

NFPA[®]

101[®]

Life Safety Code[®]

Code | 2024



NFPA 101®

Código de seguridad de vida®

2024 Edición



AVISOS IMPORTANTES Y PREOCUPACIONES DE DISCLAIMER STANDARD

Los códigos, normas, prácticas recomendadas y guías de NFPA® ("Estándares de NFPA"), de los cuales el documento electrónico contiene una sola, se desarrollan a través de un proceso de desarrollo de estándares de consenso Aprobado por el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares. Este proceso reúne a voluntarios que representan diversos puntos de vista e intereses para lograr un consenso sobre sus cuestiones de seguridad. Si bien la NFPA administra el proceso y establece reglas para promover la equidad en el desarrollo del consenso, no prueba, evalúa ni verifica de forma independiente la exactitud de cualquier información o solidez de cualquier juicio contenido en las normas NFPA.

La NFPA renuncia a la responsabilidad por cualquier lesión personal, a la propiedad u otros daños de cualquier naturaleza, ya sean especiales, indirectos, consecuentes o compensatorios, directa e indirectamente resultante de la publicación, uso o dependencia de las normas NFPA. La NFPA también ofrece garantía en cuanto a la exactitud o integridad de cualquier información publicada aquí.

Al emitir y hacer que los estándares de la NFPA estén disponibles, la NFPA no se compromete a prestar servicios profesionales a otros para el bienestar de ninguna persona. No es que la NFPA se comprometa a realizar cualquier deber que cualquier persona le debe a otra persona. Cualquier persona que utilice este documento debe, basándose en su propio juicio independiente, según corresponda, buscar el consejo de un profesional competente que determine el ejercicio como sea posible en cualquier circunstancia dada.

La NFPA no tiene poder ni se compromete a vigilar o forzar el cumplimiento de los contenidos de las normas NFPA. La NFPA no enumera, certifica, prueba o inspecciona productos, diseños o instalaciones para el cumplimiento de este documento. Cualquier certificación u otra declaración de cumplimiento de los requisitos de este documento no será atribuible a la NFPA y exclusivamente a la responsabilidad del certificador o fabricante de la declaración.

REVISIONES Y MODIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA DE SECCIONES

Las revisiones de texto están sombreadas. Un Δ antes del número de sección indica que las palabras dentro de esa sección fueron eliminadas y Δ a la parte superior de una tabla o figura el número indica la misma visión de una tabla o figura existente.

Cuando cada capítulo fue revisado ávidamente, el apéndice de diez típicamente aparecía con el símbolo Δ.

Cuando reducimos una o más secciones, se reemplaza una • entre las secciones restantes.

Los capítulos, anexos, secciones, figuras y tablas que son nuevos se indican con una N.

Tenga en cuenta que estos indicadores son una guía. Es posible que la reorganización de las secciones no esté apta en la marca, pero los usuarios pueden ver los detalles de la revisión completa en el primer y segundo borrador de los informes ubicados en el archivo de revisiones de la NFPA en www.nfpa.org/docinfo. Cualquier cambio posterior de la reunión técnica de la NFPA, las enmiendas provisionales tentativas y las erratas también se ubican allí.

RECORDATORIO: ACTUALIZACIÓN EN LOS ESTÁNDARES INGENIERÍA

Los usuarios de los códigos, normas, prácticas recomendadas y guías de la NFPA ("Estándares de la NFPA") deben estar conscientes de que estos documentos pueden ser reemplazados en cualquier momento por la emisión de una nueva edición, pueden ser modificados con la emisión de enmiendas provisionales tentativas (TIAs), o ser corregidos. Se pretende que a través de revisiones y enmiendas regulares, los participantes en el proceso de desarrollo de estándares de la NFPA consideren la información vigente y disponible en ese momento. Información sobre incidentes, materiales, tecnologías, innovaciones y métodos como estos se desarrollan a lo largo del tiempo y que las normas NFPA reflejan esta consideración. Por lo tanto, cualquier edición anterior de este documento ya no representa el estándar NFPA vigente en el tema tratado. NFPA recomienda el uso de la edición más actual de cualquier estándar de NFPA [ya que puede ser modificado por TIA(s) o Erratas] para aprovechar la experiencia y los entendimientos actuales. Un estándar oficial de la NFPA en cualquier momento consiste en la edición actual del documento, incluido cualquier TI emitido y error en el efecto final.

Para determinar si un estándar NFPA ha sido modificado mediante la emisión de TIAs o corregido mediante erratas, visite la sección "Códigos y estándares". Sección en www.nfpa.org.

AVISOS ADICIONALES IMPORTANTES Y PREOCUPACIONES SOBRE LAS DECLARACIONES INGN FPA® ESTÁNDARES

Actualización de los estándares

NFPA Los usuarios de códigos, estándares, prácticas recomendadas y guías de NFPA ("Estándares NF PA") deben tener en cuenta que estos documentos pueden ser reemplazados en cualquier momento mediante la emisión de una nueva edición, puede modificarse con la emisión de enmiendas provisionales tentativas (TI As), o corregirse mediante errata. Se pretende que a través de revisiones y enmiendas regulares, los participantes en el proceso de desarrollo de estándares de la NF PA consideren la forma actual y disponible sobre el incidente. s, materiales, tecnologías, innovaciones y métodos como estos se desarrollan a lo largo del tiempo significan que los estándares NF PA reflejan esta consideración. Por lo tanto, cualquier edición anterior de este documento representa el estándar NF PA vigente en el tema tratado. NF PA recomienda el uso de la edición más actual de cualquier estándar de NF PA [tal vez modificado por TIA(s) o erratas] para aprovechar la experiencia y los conocimientos actuales. Un dato oficial del estándar NF PA en cualquier momento consiste en la edición actual del documento, incluido cualquier TI As emitido y la errata del efecto final.

Para determinar si el estándar NF PA ha sido modificado mediante la emisión de TI As o corregido mediante erratas, visite la sección "Códigos y estándares" en www.nfpa.org.

Interpretaciones de las normas NFPA

Una declaración, escrita y oral, que no se procese de acuerdo con la Sección 6 del Reglamento que rige el desarrollo de las normas NF PA no se considerará la posición oficial de la NF PA o de cualquiera de sus comités y no se considerará, ni se utilizará como, una interpretación formal.

Patentes

La NFPA no toma ninguna posición con respecto a la validez de cualquier derecho de patente referenciado, relacionado o afirmado en Conexión con un estándar NF PA. Los usuarios de los estándares NF PA asumen la responsabilidad de determinar la validez de dichos derechos de patente, así como el riesgo de infracción de tales derechos, y las exenciones de responsabilidad de NF PA por los mismos. ingement of any patent results from the use of or reliance on NF PA Standards.

NF PA se adhiere a la política del Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) con respecto a la inclusión de patentes en Estándares Nacionales Estadounidenses ("la Política AN SIP a t e n t e"), y por la presente otorga el siguiente consentimiento de conformidad con dicha política:

AVISO: La atención del usuario llevó a la posibilidad de que el cumplimiento de una norma NF PA pueda requerir el uso de una invención cubierta por derechos de propiedad intelectual. La NF PA toma conocimiento de la validez de dichos derechos de patente o de si dichos derechos de patente constituyen o incluyen reclamaciones de patente esenciales en virtud de la Política de Patentes AN SIP. Si, en conexión con la P ó l i z a de tenencia de AN SIP, un titular de la patente ha huido como estado de voluntad de otorgar licencias bajo estos términos y condiciones razonables y no discriminatorios al solicitante Si desea obtener dicha licencia, se pueden obtener copias de dichas declaraciones presentadas, previa solicitud, de NF PA. Para obtener más información, comuníquese con la NF PA en la dirección que se indica a continuación.

Ley y regulaciones

Los usuarios de las normas NF PA deben consultar las leyes y regulaciones federales, estatales y locales aplicables. La NF PA, mediante la publicación de sus códigos, normas, prácticas recomendadas y guías, no tiene la intención de instar a tomar medidas que no incumplan las leyes aplicables, y es posible que estos documentos no sean un inconveniente al hacerlo.

Derechos de

autor NF PA S t a n d a r e c o p y r i g h t e d . Están disponibles para una amplia variedad de usos públicos y privados. Estos incluyen tanto el uso, las referencias, las leyes y regulaciones, como la autorregulación privada, la estandarización y la promoción de prácticas y métodos seguros. Al hacer que estos documentos estén disponibles para su uso y adopción por parte de las autoridades públicas y los usuarios privados, la NF PA no renuncia a ningún derecho de copia sobre estos documentos.

El uso de las normas NF PA para fines reglamentarios debe lograrse mediante la adopción opcional por referencia. El término "adopción por referencia" significa la citación del título, la edición y la publicación únicamente en información. Cualquier eliminación, adición y cambio deseado por la autoridad de adopción debe anotarse por separado en el instrumento de adopción. Con el fin de ayudar a la NF PA a seguir el uso de sus documentos, se solicita la adopción de autoridades de autorización para notificar a la NF PA (Atención: Secretario, S tan Consejo de Normas) por escrito de tal uso. Para asistencia técnica y preguntas sobre la adopción de las normas NF PA, comuníquese con NF PA a la dirección siguiente.

Para mayor información

Todas las preguntas sobre otras comunicaciones relacionadas con los estándares de NF PA y todas las solicitudes de información sobre los procedimientos de NF PA proceso de desarrollo de códigos y estándares que rigen el proceso de desarrollo, incluida la información sobre los procedimientos para solicitar interpretaciones formales, para proponer enmiendas provisionales tentativas y para proponer Las visiones de las normas de la NF PA durante los ciclos de revisión regulares deben enviarse a la sede central de la NF PA, dirigidas a la atención del Secretario, Normas C Consejo, NF PA, 1 B a t t e r y m a r c h P a r k, P. O. Caja 9 1 0 1 , Quincy, MA 0 2 2 6 9 - 9 1 0 1 ; correo electrónico: std_admin@nfpa.org.

Para obtener más información sobre NF PA, visite el sitio web de NF PA en www.nfpa.org. Todos los códigos y normas de NF PA se pueden consultar sin costo en www.nfpa.org/docin fo.

Copyright © 2 0 2 3 N ati on al Fire P ro tec ti on As socia ti o n® . Reservados todos los derechos .

N FPA 1 0 1 ®

Código de seguridad de vida®

2 0 2 4 Edición

Esta edición de NF PA 1 01®, Código de seguridad humana®, fue preparada por la Asamblea de Ocupaciones del Comité Técnico; Instalaciones de pensión y atención; Equipos de servicio de construcción y protección contra incendios; Detención y ocupaciones correccionales; Ocupaciones educativas y de guardería; Funciones de protección contra incendios; F undamentos de Seguridad para la V i da ; Ocupaciones de atención médica; Ocupaciones industriales, de almacenamiento y ocupaciones misceláneas; Acabado interior y contenido; Medios de salida ; Ocupaciones mercantiles y empresariales; y ocupaciones residenciales; publicado por el Comité Correla tivo Seguridad para la Vida y acción por los miembros de la NF PA durante la Reunión Técnica de la NF PA de 2 0 2 3 celebrada el 2 2 de junio. Fue emitido por el Consejo de Normas el 2 5 de agosto de 2 0 2 3 , con fecha de entrada en vigor el 1 4 de septiembre de 2 0 2 3 , y reemplaza todas las ediciones anteriores complementos.

Esta edición de NF PA 1 01 fue aprobada como estándar nacional americano el 1 4 de septiembre de 2 0 2 3.

O r i g i n y d e sarroll o de la N FPA 101

El Código de Seguridad Humana tuvo su origen en el trabajo del Comité de Seguridad para la Vida del Comité Nacional Fire P rotec ti on Association , que fue nombrada en 1 9 1 3 . En 1 9 1 2 , se publicó un folleto titulado Simulacros de salida en fábricas, escuelas, grandes almacenes y teatros después de la presentación por parte del miembro del Comité del Consejo R. H . N e w b ern en la reunión anual de 1 9 1 1 de la asociación. Aunque la publicación del pamfleto era anterior a la fecha de la organización del comité, se consideraba una publicación del comité.

DURANTE LOS PRIMEROS AÑOS DE EXISTENCIA, EL COMITÉ DE SEGURIDAD PARA LA VIDA dedica su atención a un estudio de la eno table fres en la que participan nglossofli fe y para analizar las causas de esta islossofli fe . Esto sirvió para la preparación de normas para la construcción económica de escaleras, escapes de incendios y rutas de salida para simulacros de incendios en diversas ocupaciones, y para la tr uc ti on econs e instalaciones de gementofexiti para fábricas , escuelas y otras ocupaciones . Estos informes fueron adoptados por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios y publicados en folletos como Escaleras exteriores para salidas de incendios (1 9 1 6) y Protección contra incendios a los trabajadores de fábricas (1 9 1 8). Estos folletos sirvieron como base de trabajo para el presente Código. Estos panfletos se difundieron ampliamente y fueron de uso general.

En 1 9 2 1 , el Comité de Seguridad para la Vida se amplió para incluir a grupos de fútbol representativos que no participaban previamente en el desarrollo del estándar t. Elcomité entonces comenzó a fomentar el desarrollo y la integración de las publicaciones electrónicas del comité anterior para proporcionar una guía completa de las salidas y las características relacionadas con la resolución de seguridad de la fre cidad. inallcl como sesofocup an c y. Conocido como el Código de Salidas de Edificios, republicamos, difundimos y discutimos varios borradores durante un período de años, y la primera edición del Código de Salidas de Edificios fue publicada por la N a ti on al Fire P ro tec ti on Association en 1 9 2 7 . De ahora en adelante, el comité económico inicia sus deliberaciones, agregando nuevos materiales sobre características que no cubrían originalmente y revisando varios detalles a la luz de la experiencia libre y la experiencia práctica en el uso del Código. N ediciones que republicamos en 1 9 2 9 , 1 9 3 4 , 1 9 3 6 , 1 9 3 8 , 1 9 3 9 , 1 9 4 2 y 1 9 4 6 para incorporar las enmiendas adoptadas te d by la Asociación Nacional de P ro tec ti ón contra Incendios.

La atención nacional se centró en la impor ta ncia de las salidas adecuadas y las características de seguridad relacionadas con el fre sco después del fre cio del club nocturno C oco an ut Grove en B os to n 1 9 4 2 en el cual 4 9 2 vidas volvemos a perder. La atención pública sobre la cuestión de la salida fue estimulada aún más por la serie de hoteles lfres en 1 9 4 6 (La Salle, Chicago — 6 1 ad ; Canfe ld, D ubuque — 1 9 muertos ; y Wi nec off , Atlántico — 1 1 9 muertos). El Código de Salidas de Edificios, a partir de entonces, se utilizó en mayor medida para fines reglamentarios. Sin embargo, el Código no se redactó en un idioma adecuado para la adopción opcional de la ley, porque se redactó un documento de referencia y contuvo disposiciones de asesoramiento que reutilizamos. útil para los diseñadores de edificios, pero es apropiado para uso legal. Esto llevó a la decisión del comité de reeditar todo el Código, limitando el cuerpo del texto a los requisitos de aplicación formatoria y formativa adecuados y colocando un marco de asesoramiento y explicativo. te rial inno te s . Las disposiciones del Código ampliadas para la edición se han ampliado para cubrir funciones adicionales.

Ocupaciones y características del edificio para producir un documento completo. La ampliación del Código se vio afectada simultáneamente con el desarrollo de las ediciones de 1 9 4 8 , 1 9 4 9 , 1 9 5 1 y 1 9 5 2 . Estos resultados los reincorporamos a la edición de 1 9 5 6 y los refinamos aún más en ediciones posteriores con fecha de 1 9 5 7 , 1 9 5 8 , 1 9 5 9 , 1 9 6 0 , 1 9 6 1 y 1 9 6 3 .

En 1 9 5 5 , NF PA 1 0 1 B , en hogares de ancianos , y NF PA 1 0 1 C , en el acabado interior , volvimos a publicar . NF PA 1 0 1 C fue revisado según 1 9 5 6 . Estas publicaciones se han retirado desde entonces.

En 1963, el Comité de Seguridad para la Vida fue reestructurado para representar a todas las facciones interesadas e incluir sólo a aquellos miembros con amplio conocimiento de temas frescos. El comité sirve como comité de revisión y correlación para los comités de supervisión y en cuyo personal incluye miembros que comparten conocimientos especiales e intereses en diversas porciones del Código.

Bajo la estructura revisada, estos comités seccionales, a través del Comité de Seguridad para la Vida, prepararon la edición de 1 9 6 6 del Código, que era una revisión completa de la edición de 1963. El título del Código se cambió del Código de salidas de edificios al Código para la seguridad de la vida contra incendios en edificios y estructuras. El texto del Código se escribió en nueve lenguajes de código fuertes y todas las notas explicativas las reemplazamos en un apéndice.

El Código se reemplazó en un calendario de revisión de tres años, con nuevas ediciones adoptadas en 1 9 6 7 , 1 9 7 0 , 1 9 7 3 y 1 9 7 6 .

En 1 9 7 7 , el Comité de Seguridad para la Vida se reorganizó como un comité técnico, con un comité ejecutivo y un subcomité responsable de varios capítulos y secciones complementos. La edición de 1 9 8 1 contuvo más cambios editoriales, incluida la reorganización dentro de los capítulos de ocupación, para hacer que sean emparejados entre sí, y la espli Ajustar los requisitos para los edificios nuevos y existentes en capítulos separados. Se agregaron capítulos de ten ción y establecimientos correccionales, así como secciones de noticias para la salud ambulatoria de los carentes.

La edición de 1 9 8 5 contiene un nuevo Capítulo 2 1 sobre ocupaciones residenciales y de automóviles con el Apéndice F y el Apéndice G relacionados, nuevamente el Apéndice D sobre te rna ti c al culaciones ve s para el ancho de escaleras, y el Apéndice E, un sistema de evaluación de seguridad fresco (FSES) para instalaciones de detención e instalación correccionales.

La edición de 1 9 8 8 con tain un nuevo cambio en el método de terminación de la capacidad de ingreso con la eliminación de las unidades tradicionales de salida con las substituciones de fas tr Enfoque de línea aérea para calcular la capacidad de ingreso. Del Apéndice C al Apéndice G hemos eliminado de NF PA 1 01 a un nuevo documento, NF PA 1 0 1 M.

La edición de 1 9 9 1 contuvo numerosos nuevos requisitos para rociar con rysprít en nuevas instalaciones de atención de salud, hoteles, edificios de apartamentos, alojamiento y casas de habitación, así como instalaciones de alimentación y cuidados, como nosotros. Requisitos de llas m y ato rysprín kl para edificios de apartamentos de gran altura y arena. Los requisitos para las instalaciones de abordó y cuidado nos resumimos en dos capítulos, el Capítulo 2 2 para las nuevas construcciones y el Capítulo 2 3 para las construcciones existentes.

La edición de 1 9 9 4 con tuvo nuevos requisitos para los medios de ingreso accesibles, son como refugio, y rampas, poniendo el Código Acuerdo insustancial con las Directrices de Accesibilidad de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADAAG).

La edición de 1 9 9 7 reubicó las ocupaciones de atención temáticas de los capítulos 1 0 y 1 1 para la nueva educación educativa existente ocupaciones a los nuevos Capítulos 3 0 y 3 1 . Los requisitos de las características de funcionamiento, contenidos anteriormente en el Capítulo 3 1, los volvemos a intercalar a lo largo del Código, según corresponda.

La edición de 2000 introduce una adopción basada en el rendimiento a través de la Sección 4. 4 y nuevo Capítulo 5 . Esa edición también está más formateada el Código para el cumplimiento sustancial del Manual de estilo de NF PA: (1) el antiguo Capítulo 1, General, se dividió en el Capítulo 1, Administración, y Capítulo 4, General; (2) la lista de referencias obligatorias se trasladó del Capítulo 3 3 al Capítulo 2 ; (3) todas las definiciones que eliminamos en el Capítulo 3, cada término definido fue numerado; (4) el estilo de numeración del gráfico par a que separa el número de capítulo del número de sección utilizando ah yp luego se cambió al punto euseofadecim al como el separador ; y (5) los apéndices que ahora denominamos anexos. El antiguo Capítulo 3 2 sobre estructuras especiales y edificios de gran altura se trasladó al Capítulo 1 1 para unirse a los ecocapítulos (es decir, los capítulos que son específicos de ocupación).). El tema del acabado interior, el contenido y el mobiliario se eliminó de la Sección 6. 5 en un nuevo capítulo separado, Capítulo 1 0. Los capítulos de ocupación, anteriormente capítulos 8 a 3 2, se convirtieron en capítulos 1 2 a 4 2, con alguna reposición de capítulos. Por ejemplo, los capítulos de ocupaciones diarias se volvieron a numerar de los capítulos 3 0/3 1 a los capítulos 1 6/1 7, para que se coloquen inmediatamente después del capítulo. T ers para reducir las ocupaciones .

La edición de 2003 formó todas las excepciones con párrafos rojos numerados o con letras. Alguno forma miento de para ag r aphs con Se realizaron múltiples requisitos para un cumplimiento adicional con el Manual de estilo de NF PA.

La edición de 2006 reposicionó las unidades de pulgada-libra (USC us to mary) para que aparecieran primero, seguidas por las unidades métricas equivalentes (SI) en estas tesis. Se agregó un nuevo Capítulo 43, Rehabilitación de edificios, para promover la reutilización óptima de los edificios existentes sin sacrificar la seguridad necesaria para la vida.

La edición de 2009 agregó disposiciones eliminadas al Capítulo 7 para puertas de entrada con control remoto, puertas correderas horizontales que sirven a un área con una carga de ocupación inferior a 1 0 , bloqueo de puertas de acceso al vestíbulo de ascensores e inspección y mantenimiento de puertas. Los criterios de necesidad remota del Capítulo 7 los ampliamos para que tengan aplicabilidad a todos los tres informes del tema y un ingreso suave: acceso de salida, salida y descarga de salida. Se realizaron revisiones amplias a lo largo del Código para estandarizar el uso de los términos historias en altura,

Nivel de suelo terminado, plano de rasante, sótano y nivel de descarga de salida. Sección 9 . 6 y los capítulos de ocupación aplicables que revisamos para limitar el uso de sistemas de direcciones públicas para la notificación de alarma de ocupación a grandes espacios de ocupación de asambleas y edificios comerciales pequeños, donde la eph La configuración sísica, la función y el comportamiento humano presentan desafíos con respecto a la notificación efectiva a los ocupantes por medios estándar de acuerdo con NFPA 72® , National Fire Alarm Code® . Se agregó una subsección al Capítulo 1 1 para disposiciones especiales aplicables a las torres de control de tráfico aéreo. Los criterios para la apertura de las cortinas de freccimiento del proscenio del escenario de montaje se reeliminaron del Capítulo 1 2 y se reemplazaron por una referencia a las nuevas disposiciones de frec ta de NF PA 8 0, Norma para puertas cortafuegos y otros Protectores de apertura. Disposiciones que agregamos a los Capítulos 1 4 a 1 7 para el emplazamiento y uso de dispensadores de frotamientos y de mano a base de alcohol en ocupaciones educativas y de guardería. Las disposiciones de los Capítulos 1 8 y 1 9 se ampliaron para abordar el bloqueo de puertas cuando las necesidades de los pacientes o clientes requieran medidas de protección especializadas para su seguridad en los hospitales. hogares de ancianos y centros de atención limitada. Además, se añadió al Capítulo 18 una limitación de los viajes comunes para ocupaciones de cuidados de salud; el requisito de ventanas en los dormitorios de los pacientes se eliminó para las nuevas ocupaciones de atención de salud existentes; y todos los edificios de edificios altos y de salud existentes deben rociarse dentro de los 12 años posteriores a la adopción de esta edición del Código. Se revisó que se revisó que numerosos capítulos de ocupación requieren un plan de emergencia de acuerdo con la Sección 4. 8 . El Capítulo 4 3 sobre la rehabilitación de la construcción fue revisado para abordar problemas no identificados cuando se escribió el capítulo para la edición de 2 0 0 3 y para eliminar redundancias. Se agregó una pestaña de adopción de leannex para los elevadores de vacación ocupacional antes de las operaciones de recuperación de emergencia de la fase IE. Se añadió otro anexo opcional para sistemas y vicios de escape suplementarios.

La edición de 2012 amplió cuáles habían sido las definiciones de material no combustible y material combustible limitado y trasladó el material a nuevas subsecciones en el Capítulo 4. Los elevadores de vestuario para el control de ocupantes, que comprendían el Anexo B, se trasladaron al Capítulo 7. Se agregó una sección de noticias al Capítulo 7 para abordar las áreas de soporte de equipos de servicio de edificios normalmente desocupados. Se amplió la tabla del Capítulo 8 que aborda las especificaciones mínimas de protección contra incendios para los protectores de cuerdas. Se añadieron al Capítulo 9 disposiciones para la detección de monóxido de carbono. Leímos los requisitos para la detección de monóxido de carbono en algunos de los capítulos ocupados. Se modificaron las disposiciones sobre ocupaciones de salud para permitir que la atención de salud se haga más hogareña.

La edición de 2 0 1 5 incluyó nuevas disposiciones en el Capítulo 4 que detallan la jerarquía de ecorrequisitos que se aplicará cuando la disposición en un capítulo entra en conflicto con la disposición en el capítulo r. Las disposiciones de seguridad significan que revi s sedor ad dedrel ati ve a las habitaciones que se abren en dirección a un cerramiento de salida, la altura de retención de la apertura de la puerta para espacios no normalmente ocupados, la invasión de la puerta, el ancho de entrada, los marcos de las puertas existentes con etiquetas externas, la seguridad. Tornos de acceso, pasamanos, lorientaci ón en escaleras de ancho de paso, salidas horizontales, tensiones de pared te rior de salida horizontal, elevadores a torres, aspiración de ocupante onele vator s , un doccup y fac to rs de carga para el cuidado de la salud rambulatorio y el uso comercial concentrado . Se permite que las paredes del atrio sirvan como parte de la separación para crear ocupaciones separadas en ryb y-s a ryb asis. Las disposiciones para la inspección de los conjuntos de puertas se revisaron de manera que las puertas con clasificación de resistencia al fuego se aborden en el Capítulo 8 y las puertas sin clasificación de graduación en el Capítulo 7. Se amplió nuevamente el cuadro del Capítulo 8 que aborda la protección mínima contra incendios para los protectores de cuerda. Leímos en el Capítulo 8 las disposiciones para los dispensadores de alcohol y frotaciones a base de alcohol para que puedan ser referenciadas por los capítulos de ocupación. Las disposiciones sobre edificios de gran altura del Capítulo 1 1 se ampliaron para incluir los vi deomoni remotos al anillo de salidas y los cierres. Las disposiciones de evaluación de la seguridad de la asamblea ocupan un ciclo y volvemos a ampliarlas. Se revisaron las disposiciones de ocupación diurna de cuidados y residencias y de cuidados para permitir que más de un nivel de piso se considere el cargo de descarga de salida más elevado. Se revisaron además las disposiciones sobre ocupación de cuidados de salud para permitir que las instalaciones se parezcan más a las de un hogar, incluida la reducción del ancho mínimo de los pasillos de las residencias de ancianos y la aclaración del permiso para fumar en el ar mpl ac ement para r cocinas que estén abiertas al corredor. Los centros de atención médica ocupan puertas sujetas a llave y se les permite disfrazarse con murales. Se permite que las barreras contra el humo se omitan donanor – pisos de atención médica por debajo de los pisos de atención médica. Los capítulos de la ambulancia para la ocupación del cuidado de la salud se escribieron para ser contenidos, eliminando la necesidad de hacer referencia a los capítulos de la ocupación del negocio.

La edición de 2 0 1 8 amplió el alcance del Código para incluir emergencias con materiales peligrosos, lesiones por caídas y emergencias. comunicaciones . En el Capítulo 4, se agregó una referencia a NF PA 2 4 1 para operaciones de construcción, alteración y demolición, y nuevos requisitos para retardantes de fuego. madera tratada . En el Capítulo 7, los términos conjuntos de puertas de salida controladas eléctricamente, sistemas de bloqueo de salida retardada y conjuntos de puertas de salida con acceso controlado se revisaron para la liberación de herrajes de puertas de conjuntos de puertas de salida con bloqueo eléctrico, salida eléctrica retardada. sistemas de bloqueo, y desbloqueo por sensor de sistemas de bloqueo eléctrico, respectivamente. Se agregaron nuevos criterios del Capítulo 7 que permiten reducir la carga de ocupantes a la capacidad de salida disponible, como se permitía anteriormente solo para la rehabilitación de edificios. En el Capítulo 8, se agregaron disposiciones de identificación y señalización de muros para barreras contra incendios, barreras contra humo y particiones contra humo. Los requisitos de apertura y protección que resubstancialmente revisamos y desorganizamos. Se agregó una referencia a NF PA 4 al Capítulo 9 para las pruebas de sistemas de protección contra incendios integradas y de seguridad de vida y nuevas disposiciones para riesgos Al ys es el formulario como sis te mas de notificación. En el Capítulo 1 0 , se revisaron los requisitos de acabado interior para los anillos de revestimiento de paredes de vinilo expandido y los anillos de revestimiento de paredes y techos de textiles, y se revisaron nuevas disposiciones para la formulación Se agregaron productos y revestimientos o chapas de madera. En el Capítulo 11, se revisaron las disposiciones para las torres de control de tráfico de los aeropuertos, y se revisaron los requisitos de iluminación de emergencia y de energía de reserva para los edificios de gran altura. reorganizado . Leímos instalaciones de alojamiento para animales como estructuras especiales. Los requisitos de detección de monóxido de carbono para nuevas ocupaciones de ensamblaje se agregaron al Capítulo 1 2 . En los capítulos 1 4 – 1 7 , 3 8 y 3 9 , leímos los criterios para cerrar las puertas con el fin de prevenir las necesidades educativas, las guarderías y las ocupaciones comerciales. . Se revisó el umbral de requisitos de aspersión para nuevas ocupaciones educativas en el Capítulo 1 4 . Las necesidades de asignación de proyecciones del corredor de salud en los Capítulos 1 8 y 1 9 fueron modificadas para correlacionarse con las normas de accesibilidad y para permitir la instalación de las normas de emergencia a medida. dispositivos de viaje y asientos de autotracción. Nuevas disposiciones que leímos para permitir el cuidado de la salud y la ambulancia para la salud en compartimentos de humo de hasta 4 0 0 0 0 pies2 (3 7 2 0 m2) en un área. En los capítulos 2 0 y 2 1 , disposiciones de cierre de puertas para necesidades especiales del paciente en a

Ocupaciones de atención médica que revisamos. En el Capítulo 24, se agregaron los criterios para las barras de bañera y de ducha y luego se refirieron por numerosos capítulos de ocupación. Los requisitos de protección de la actitud que leímos en los capítulos 2 8 y 3 0 refuerzan las viviendas nuevas, los dormitorios y los edificios de apartamentos. En el Capítulo 32, se agregaron requisitos de detección de monóxido de carbono para las nuevas ocupaciones residenciales y de cuidados. Toda la terminología comercial se revisó en los capítulos 3 6 y 3 7, y se agregaron nuevas disposiciones para diferenciar entre los concursos pequeños abiertos y cerrados. En los capítulos 3, 8 y 3, 9, se enfatizó la referencia a NF PA 9, 9 para gases medicinales en ocupaciones comerciales. Se agregó un nuevo Anexo C para proporcionar orientación sobre varias normas de materiales peligrosos de la NF PA.

La edición 2 0 2 1 incluye la habilitación para un segundo elemento de cerradura/cierre de puerta como motor de movimiento educativo existente y puertas de cuarto de baño para el cuidado diurno para acomodar los propios eventos con cierre; mandatarisprinklers para ocupaciones de cuidado con más de 1 2 clientes; requisitos de rociadores modificados para edificios de gran altura existentes que contienen ocupaciones ambulatorias de atención de salud, negocios, industrias o edificios de apartamentos; limitaciones de las construcciones modificadas para los hogares de ancianos existentes; aclaración de que las puertas no requeridas no están sujetas a los requisitos de inspección de NF PA 8 0; los requisitos para que las barreras temporales se separen son como construcciones subyacentes en el cuidado de la salud y la ambulancia para ocupaciones de cuidado de la salud; criterios actualizados para edificios de entretenimiento especiales; exigir el requisito de sprinkler para las barras nuevas y las hormigas con una carga de ocupación de 5 0 o más; requisitos mínimos para la fortaleza de las señales de comunicación bidireccional del departamento de libertad en todos los edificios nuevos; requisitos de detección de monóxido de carbono para hoteles y dormitorios existentes; requisitos de señales de notificación de brazo libre de baja frecuencia en edificios de dormitorios, dormitorios y dormitorios de acuerdo con NFPA 72; Requisitos para rejas antirrobo/rejillas para ventanas de escape en ocupaciones interiores.

Las visiones clave en la edición de 2 0 2 4 incluyen requisitos actualizados del plan de acción de emergencia para abordar las características de seguridad; permitir que las salidas asociadas con salidas horizontales se descarguen a través del edificio donde se rocían; la revisión de los requisitos de lista y desinstalación para sistemas de comunicaciones bidireccionales es más fácil de encontrar; permitir un aumento adicional de salida a través de áreas de construcción interiores; dispensadores de soluciones a base de alcohol y rubsoluciones actualizados para los requisitos de trapos; nuevos requisitos para dispositivos de entretenimiento infantiles, habitaciones modulares y módulos para dormir; exención de recinto a prueba de humo para edificios de gran altura; Requisitos adicionales de detección de monóxido de carbono para la educación diurna existente, nuevos y existentes, nuevos cuidados de salud, nuevos cuidados de salud ambulatorios, nuevos y existentes teñidos y correctivos, viviendas existentes para familias individuales o bifamiliares, alojamientos o casas de habitaciones existentes y ocupaciones existentes en edificios de apartamentos; nuevos requisitos y orientación sobre los cuidados temáticos (ACS); revisar los requisitos de cierre de puertas y supervisión adecuada para ocupaciones de atención médica; nuevos requisitos para los servicios de recolección de valores y transportes de ocupación de edificios de apartamentos; Requisitos del sistema de aspersores automáticos obligatorios para las estructuras de kinks nuevas.

Se ofrecen los siguientes comentarios para ayudar en el uso del Código de seguridad humana. Ayuda adicional sobre el uso del Código de seguridad humana se puede obtener asistiendo a uno de estos seminarios que realiza la NF PA sobre el Código de seguridad humana o utilizando el Manual del Código de seguridad humana disponible en la NF PA. Más información sobre estas seminarios está disponible a través de la División de Educación Continua de NF PA.

Esencialmente, el Código comprende cuatro artículos principales. La primera parte consta de los Capítulos 1 al 4, los Capítulos 6 al 11 y Capítulo 4 3; Este capítulo a menudo se denomina capítulo básico o capítulo s fundamentales. La segunda parte es el Capítulo 5, que detalla la adopción basada en el desempeño. La siguiente parte consta de los capítulos 1 2 a 4 2, que ocupan los cinco capítulos. La cuarta y última parte se compone del Anexo A al Anexo D, que contienen información adicional útil.

Es necesario comprender a fondo los capítulos 1 a 4, los capítulos 6 a 1 1 y el capítulo 4 3 para utilizar el efecto del Código. Muy bien, porque estos capítulos proporcionan los bloques de construcción en los que se basan los requisitos del ciclo ocupado. Tenga en cuenta que muchas de las disposiciones de los Capítulos 1 al 4 y de los Capítulos 6 al 11 son obligatorias para todas las ocupaciones. Algunas disposiciones son obligatorias sólo cuando se refieren a una ocupación específica, mientras que otras están exentas para ocupaciones específicas. A menudo, en uno de los capítulos básicos, especialmente en el Capítulo 7, aparece la frase "cuando esté permitido en los Capítulos 1 1 a 4 3". En este caso, esa disposición se puede utilizar sólo cuando se permita específicamente ocupar un capítulo. Por ejemplo, las disposiciones de 7 . 2 . 1 . 6 . 1 ondelayed -egresselectricalste ms de bloqueo se permiten sólo cuando lo permiten los capítulos 1 1 a 4 3. El permiso para utilizar sistemas de bloqueo eléctrico de salida de salida normalmente se encuentra en el "____. 2. Subsección de 2" de cada uno ocupa un capítulo. Ejemplo de Forex, 1 2 . 2 . 2 . 5 permite específicamente el uso de sistemas de bloqueo tricalloc kings de aye d -egresselece en nuevos como ocupaciones de conjunto. Si este permiso no se encuentra para ocupar un ciclo, no se pueden utilizar los sistemas de bloqueo electrónico del aye d -egresselectricalloc k ings. Se encuentran tipos similares de permisos de tránsito restringidos para sistemas tales como rejillas de seguridad, cerraduras de doble cilindro, puertas giratorias, etc. En ninguna ubicación en los capítulos 1 1 a 4 3 se utiliza la expresión "a menos que esté prohibido por los capítulos 1 1 a 4 3". En este caso, la disposición permite las ocupaciones, a menos que se prohíba específicamente la ocupación de un capítulo lo.

Las métricas de medición de este Código están de acuerdo con el sistema métrico modernizado conocido como Sistema Internacional de Medición. Sistema de Unidades (SI). La unidad litro, que es idea de pero reconocida por el SI, se usa comúnmente y se reutiliza en este Código. En este código, las medidas para las unidades pulgada-libra se siguen en unidades SI, como din 1. 5 . 2. El valor pulgada-libra y el valor SI son aceptables para su uso como unidades primarias para satisfacer los requisitos de este Código.

C omit é c o r e n a c i ó n S aguridad para la V i vida

Wayne y G. Chip Cars on, Presidente
Carson As socia te s, Inc. , FLORERO]

G re go ry E . H arringto n , Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios , MA

Kenneth E. B ush , M aryl y Oficina del Jefe de Bomberos del Estado , MD [E]
Sharon S. Gil yeat, Koffel Associate s, Inc. , MD [SE]
S tanley C. H arb uck, Inspección de edificios escolares, MA [C]
Rep. p. Asociación Estadounidense de Salud Pública H o
ward H opper, ULLLC, CA [RT]
J e ffre y M . H ugo , Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios , Inc. , MI [METRO]
J e ffre y A. L uc as , F ort Lauderdale Fire Rescue , FL [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Mariscales de Bomberos

J am es R. Qui te r, Reti red -Ar up, CA [SE]
Rodger Reis wi g, J ohnson C ontrols, VA [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos
E ri c R. Rosenb aum , JENSENHU GH ES , MD [U]
Rep. p. Asociación Estadounidense de Atención Médica

Alternativas

Ro l and A. As p , Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios , Inc. , médico [M]
(Alt. a J e ffre y M . Hugo)
María B. M arks, S iemens I ndustry, Inc. , médico [M]
(Alt. a Rodger Reis wi g)

J ake P au ls , Jake P au ls C onsul ti ng S er vi ces , Canadá [C]
(Alt. a S tanley C . Harbuck)
J e ffre y S . Tub bs , Ar arriba , MA [SE]
(Alt. a James R. Qui te r)

No votar

David S. C ollins, The Preview Group, Inc. , OH [SE]
Rep. p. TC sobre Medios de Egreso N
ichol as A. D awe , Oficina del Mariscal de Bomberos del Condado de Cobb , GA [E]
Rep. p. TC sobre acabado interior y contenido Raym
ond A. G ri ll , Ray G rill C onsulting PLLC , VA [SE]
Rep. p. TC sobre servicios de construcción y equipos de protección contra incendios
Chris J elene wicz , Sociedad de ingenieros de protección contra incendios , MD [SE]
Rep. p. CT sobre fundamentos
William E. Koffel, Koffel Associa tes, Inc. , MD [SE]
Rep. p. CT sobre Ocupaciones de Atención Médica
Josh Lambert, Universidad de Texasat Austin, TX [U]
Rep. p. TC sobre Ocupaciones de la Asamblea P
e te r A. L ar rimer, USD epar tm ent of Ve te rans Affairs, PA [U]
Rep. p. CT sobre enfoques al te ma ti vos para la seguridad de la vida
J am es K. L athro p , Ko ffe l As socia te s , Inc. , Connecticut [SE]
Rep. p. CT sobre Ocupaciones Residenciales

M atth ew J . M er te ns, Departamento de Bomberos de North S hore, WI [E]
Rep. p. CT sobre ocupaciones educativas y diurnas
Am y J. M u rdock , Code C onsul tants , Inc. , MO [SE]
Rep. p. C t sobre Ocupaciones Mercantiles y Empresariales
J ohn A. Rick kard , P 3 C onsul ti ng , TX [SE]
Rep. p. TC on Board & C are Facilidades J anna
E . Serafm, Code Red C onsul ta n ts, LLC, MA [SE]
Rep. p. TC sobre Detención y Ocupaciones Correccionales
Steven A. Sheldon, Fisher Engineering, Inc. , AZ [SE]
Rep. p. TC sobre ocupaciones industriales, almacenamiento y ocupaciones misceláneas
N ath an B. Wittasek, Simpson Gumpertz y Heger (SGH), CA [SE]
Rep. p. TC sobre protección contra incendios
Características S h an e M . C l ar y, B ay Al arm Company, CA [IM]
Rep. p. S istemas de señalización C omité de correla ción

G re go ry E . H arringto n , Enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave
para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo Inotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento
desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de redactar documentos sobre la protección de la vida humana
frente a personas libres y de otras circunstancias que puedan producir consecuencias similares y del movimiento de emergencia
y emergencia de las personas.

Ocupaciones de la Asamblea del Comité Técnico

Josh Lambert, Presidente
Univerty de Texas en Austin, TX [U]

Gregory E. Harrington, Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

Mohammed Alhajri, Qatarr Defensa Civil, Qatar [E]
Frederick August Babsen, Babsen Industries LLC, CA [IM]
Laura Bennett-Horigan, Walt Disney World Parks & Resorts, FL [U]

Guillermo Antonio Oviedo Vela, La Iglesia de Jesucristo de los Santos de los
Últimos Días, UT [U]
Van Hoover Patterson, Estado de Florida Región NE Jacksonville Office, FL [E]

George D. Bushey, Ewing Cole, PA [SE]
Eric Cerner, Rescate contra Incendios Cedar Hammock, FL [E]
Rep. p. Asociación de inspectores y jefes de bomberos de Florida
William Conner, Bill Conner Associates LLC, Nueva York [SE]
Rep. p. Sociedad Estadounidense de Consultores de Teatro M
ichael Connor, Campeón de Protección contra incendios, GA [M]
Rep. p. Automa Fire Alarm Association, Inc.
David Cook, Ralph Gerdes Consultants, LLC, IN [SE]
Nils Deacon, Oficina de Servicios Mutuales, Inc., Nueva Jersey [yo]
Denald G. Gosman, Wises, Janney, Elsner Associates, Inc., IL [SE]
Kevin Ryan Hall, Asociación Estadounidense de Rociadores contra Incendios (AFSA), MD
[IM]
Harold C. Hansen, Venue Management Consultants Group, LLC, IL [SE]

Jake Pauls, Jake Pauls Consulting Services, Canadá [SE]
Ryan Lee Peterson, Wayne Automa Fire Sprinklers, Inc., Florida [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Rociadores contra
Incendios Vincent Quintero, Oficina del Jefe de Bomberos del Estado de Rhode Island, RI [E]
Mitzi Infierno Ramseur, M. Ramseur & Associates, PLLC., Georgia [SE]
Ed Roether, Ed Roether Consulting LLC, KS [SE]
Karl G. Gobernante, Asociación de Tecnología y Servicios de Entretenimiento, Nueva York
[U]
Rep. p. USIntuto for Theatre Technology, Inc.
Charles J. Schweitzer, ciudad de Lincoln, NE [E]
Philip R. Sherman, Philip R. Sherman, PE, NH [SE]
Jeffrey Shirey, Univrsidad de Maryland - Oficina del Mariscal de Bomberos, MD [E]

Stephen Chesson, Gainesville Fire Rescue, FL [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Jefes de Bomberos
David W. Hollinger, Univerty, PA [U]
Jonathan Humble, Instituto Americano del Hierro y del Acero, CT [M]
Kevin D. Morin, Code Consultants, Inc., Nueva York [U]
Rep. p. Asociación Nacional De Propietarios De Teatros

Stephen Patrick Stiller, Siemens, IL [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos Elbert R. Thomas,
Jr., Departamento de Bomberos de Nueva Orleans, LA [E]
Jeffrey S. Tubbs, Arriba, MA [SE]

Alternativas

John August Denhardt, Asociación Estadounidense de Rociadores contra Incendios
(AFSA), TX [IM]
(Alt. a Kevin Ryan Hall)
Brad Everett, Mariscal de Bomberos del Estado de Luisiana, LA [E]
(Alt. a Elbert R. Thomas, Jr.)
Jerrold S. Gorell, Programas de seguridad de teatro, AZ [U]
(Alt. a Karl G. Ruiling)
Shawn M. Hansen, Distrito de Rescate de Incendios del Gran Nápoles, FL [E]
(Alt. al Centro Eric)
David Kurasz, Junta Asesora de Rociadores contra Incendios de Nueva Jersey, Nueva Jersey [M]
(Alt. a Ryan Lee Peterson)

Christopher Rueher, Code Consultants, Inc., California [U]
(Alt. a Kevin D. Morin)
Ryan Sandler, ADTCommercial LLC. / Red Hawk Fire Security, CA [M]
(Alt. a Michael Connor)
Megan Talbott, Ciudad de Lincoln, NE [E]
(Alt. a Charles J. Schweitzer)
Janet A. Washburn, Bonita Springs Fire Control District, FL [E]
(Alt. a Stephen Chesson)
Para por J. Blanco, Arriba, MA [SE]
(Alt. a Jeffrey S. Tubbs)

Gregory E. Harrington, Enlace con el personal de NFPA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave
para las clasificaciones.

NOTA: Los miembros del comité hipona deberán notificar un dofitselfcons titute y un respaldo de la Asociación o de cualquier
documento elaborado por el comité ecológico al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de redactar documentos sobre la protección de la vida
y la propiedad humanas del aire libre y de otras circunstancias que no puedan producir consecuencias similares, y de
evitar el movimiento de emergencia y emergencia de las personas en ocupaciones asamblearias. carpas y estructuras de
membranas.

Junta del Comité Técnico y Facilidades de Atención

John A. Rickard, Presidente
P 3 C onsul ti ng, TX [SE]

Camille Levy, Secretaria
Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA), MA

Edward Wayne Alday, Agencia para la Administración de Atención Médica, FL [E]

Randy S. McDermott, Departamento de Salud y Servicios Humanos del USD, TX [E]

Roland A. Aspin, Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios, Inc., médico [M]

David E. Mills, ULLLC, IL [RT]

Chad E. Beebe, COMO ÉL - AHA, WA [U]

Brian J. Pinkowski, Pinkowski Law & Policy Group, CO [U]

Tracy D. Bellamy, Telgian Corporation, GA [SE]

Rep. p. Asociación Nacional de Vida Asistida Residencial (RALNA)

Harry L. Bradley, Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Maryland, MD [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Jefes de Bomberos

Catherine J. Rierson, Best Defense Fire Protection, WI [IM]

Richard L. Day, Oficina del Jefe de Bomberos del Estado de Michigan, MI [E]

Heather Roth, Oficina de Prevención y Control de Incendios del Estado de Nueva York, NY [E]

Martin J. Masbien, Siemens Industry, Inc., IL [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos

Ryan Sandler, ADTCommerci LLC. / Red Hawk Fire Security, CA [M]

Nicholas E. Gabriele, JENSENHUGHES, CT [SE]

Rep. p. Automa Fire Alarm Association, Inc.

Unne M. Guglielmo, Code Consultants, Inc., MO [SE]

Dennis L. Schmitt, Departamento de Salud Pública de Illinois (IDPH), IL [E]

Steven Heaney, Brandywine Senior Living, Nueva Jersey [U]
Rep. p. Asociación Estadounidense de Atención Médica

Joshua Swan, Exponent, Inc., MD [SE]

Peter A. Larimer, Departamento USD de Asuntos de Veteranos, PA [U]

Joshua Talley, Koffel Associates, Inc., MD [SE]

Mark Larson, Mark Larson and Associates LLC, ID [U]
Rep. p. Red Nacional de Derechos de Discapacidad

Jonathan Tuba, Greenwood Sales, NH [M]

Alternativas

Kerry M. Bell, ULLLC, IL [RT]
(Alt. a David E. Mills)

Kaitlen McGillvray, Code Consultants, Inc., Nueva York [SE]
(Alt. a Anne M. Guglielmo)

Roberto J. Dobbertin, JENSENHUGHES, Nueva York [SE]
(Alt. a Nicholas E. Gabriele)

Amela Reno, Telgian, OH [SE]
(Alt. a Tracey D. Bellamy)

Beca Kurtis, Departamento de Salud y Servicios Humanos en USD, GA [E]
(Alt. a Randy S. McDermott)

Jeffery G. Van Keuren, Edwards / Carrier, FL [M]
(Alt. a Ryan Sandler)

Kevin Knippa, Comisión de Servicios Humanos y de Salud de Texas, TX [E]

Terry L. Victor, Johnson Controls, MD [M]
(Alt. a Roland A. Aspin)

(Votación Alt.)

Fred Worley, Fred Worley Architect, TX [SE]
(Alt. a John A. Rickard)

James K. Lathrop, Koffel Associates, Inc., Connecticut [SE]
(Alt. a Joshua Talley)

Camille Levy, enlace con el personal de NFPA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición. Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo lo que se refiere a sus miembros. No hay un respaldo de la Asociación o de cualquier documento desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del comité: este comité tendrá la responsabilidad principal de redactar documentos sobre la protección de la vida humana y la propiedad de personas libres y hacer que las circunstancias sean capaces de producir consecuencias similares, y sobre el movimiento de emergencia de las personas en residencias y centros de atención. corbatas .

Comité Técnico Ser vicio de edificación y equipo de protección contra incendios

Raymond A. Grill, Presidente
Raymond A. Grill Consulting PLLC, VA [SE]

Stephen Gano, Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

Jodi S. Baldridge, Mas on & H rage, VA [SE]
Harry L. Bradley, Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Maryland, MD [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Jefes de Bomberos Kevin
L. Brinkman, National Elevator Industry, Inc., IL [M]
Rep. p. National Elevator Industry Inc.
Flora F. Chen, Departamento de Bomberos de Hayward, California, CA [E]
Stephen E. Dale, Cincinnati Insurance Company, OH [I]
Pablo M. Donagan, Departamento de Bomberos de Boston, MA [E]
Kevin Ryan Hall, Asociación Americana de Rociadores contra Incendios (AFSA), MD [IM]

Bryan Lawrence Hoskins, Universidad del Estado de Oklahoma, OK [SE]
Jeffrey M. Hugo, Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios, Inc., MI [METRO]
José M. Jardim, Departamento de Bomberos Ciudad de Nueva York (FDNY), NY [C]

Rep. p. Sección del Servicio de Bomberos
de NFPA Michael Keillett, Estado de Connecticut, CT [E]
Rep. p. Connecticut State Fire Marshal / Connecticut Fire Marshals Association
Richard L. Klein
ker, Klein & Associates, Inc., MD [SE]
Peter A. Larimer, Departamento USD de Asuntos de Veteranos, PA [U]
Mark Larson, Mark Larson and Associates LLC, ID [U]
Rep. p. Red Nacional de Derechos de Discapacidad Ne
two rk Jeffrey Lascar, Comas t, NY [IM]
Rep. p. Asociación de Seguridad Electrónica

Daniel J. Lazarz, EYP Arquitectura e Ingeniería, MA [SE]
Scott E. Pawlitz, BFEI International, MD [M]
Rep. p. Asociación de sistemas de extinción de incendios D
avid Pursell, Berks alquiler Systems Group Inc., Pensilvania [IM]
Rodger Reiswig, Johnson Controls, VA [M]
Pamela Reno, Telgian, OH [M]
Rep. p. Automatic Fire Alarm Association, Inc.
Richard Jay Roberts, Honeywell Fire Safety, IL [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos
Kurt A. Rucho, JENSENHUGHES, MA [SE]
Mark Ryan Smith, Summit Fire & Security/ Fire & Velocity America, VA [IM]

Michael R. Szmanda, Certificación y Capacitación Corporación, MN [IM]

Jeffrey J. Van Rhyne, Jr., Local 669 JATC, NV [L]
Rep. p. Union de Asn. de jornaleros y aprendices de la industria de plomería
y accesorios de tuberías Todd W. Warner, B
rooks Equipment Company, Inc., MT [METRO]
Rep. p. Asociación de fabricantes de equipos contra incendios David
M. Wyatt, Laboratorio Nacional del Pacífico Noroeste-Battle, WA [U]

Alternativas

Jack P. Coffelt, Asurio, CO [M]
(Alt. a Jeffrey M. Hugo)
Kelly Finzel, Arup, Nueva York [SE]
(Alt. a Raymond A. Grill)
Greg Gottlieb, Distrito de Bomberos de Hauppauge, Nueva York [C]
(Alt. a José M. Jardim)
Claudia Hagood, Klinkerand Associates, Inc., médico [mi]
(Alt. a Richard L. Klein)
Kevin P. Holbrook, local 669 JATC, OH [L]
(Alt. a Jeffrey J. Van Rhyne, Jr.)
John Houlahan, Fire Com and Sytes, Inc., MA [METRO]
(Alt. a Pamela Reno)
Ignatius Kapalcynski, distrito de bomberos de Simsbury, CT [E]
(Alt. a Michael Keillett)
Roy C. Kimball, Brooks Equipment Company, LLC., Carolina del Norte [M]
(Alt. a Todd W. Warner)

Peter Leszczak, US Department of Veterans Affairs, CT [U]
(Alt. a Peter A. Larimer)
María B. Marks, Siemens Industry, Inc., médico [M]
(Alt. a Richard Jay Roberts)
Joshua P. McDonald, Asociación Estadounidense de Rociadores contra Incendios (AFSA),
TX [IM]
(Alt. a Kevin Ryan Hall)
Marc Mueller, TKE le va to r Américas / Thyssenkrupp Elevator, TN [M]

(Alt. a Kevin L. Brinkman)
Terry L. Victor, Johnson Controls, MD [M]
(Alt. a Rodger Reiswig)
José J. Watson, JENSENHUGHES, RI [SE]
(Alt. a Kurt A. Rucho)
Justin Yates, Cincinnati Insurance Company, AR [I]
(Alt. a Stephen E. Dale)

Stephen Gano, enlace con el personal de NFPA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave
para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo Inotinando sus elfcons titute un respaldo de la Asociación o de cualquier documento
desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de los documentos sobre la aplicación de sistemas de
protección contra incendios, incluida la detección, alarma y supresión, y la seguridad de la vida. Impacto de varios edificios y
sistemas.

Comité Técnico Ocupaciones de Dete n ci on y C o rec ci on al

Jan na E. Serafm, Presidente C
ode Red C onsul ta n ts, LLC, MA [SE]

J en S isco , Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

C l ay P. Al er, Ko ffe l Associate s, Inc. , MD [SE]
D avid W. Ash , Departamento de USD. de Justicia , KY [U]
Trac y Bollig, Corporación Americana de Rociadores contra Incendios, KS [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios
Christopher C ur re n ti , Departamento de Corrección de la Ciudad de Nueva York , Nueva York [E]
D e re k R. D u val , C o ffm an Engineers , CA [SE]
Ran dy G aw, DE TC O RR Fire S a fety C onsul ting, Canadá [SE]
N ol an T. Griffiths, Departamento de Corrección de M assachuse tts (MADOC), MA [U]

Rick Heffern an, SDi, Nueva Jersey [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos M ich ae l Krus
zelnic ki , Servicio Correccional de Canadá , Canadá [E]

M ark L ars on , M ark L arson and Associates LLC , ID [U]
Rep. p. Red Nacional de Derechos de Discapacidad
Troy A. L umley, South M c C reary Fire & Rescue, KY [E]
J oseph M c N ul ty, Departamento de Bomberos de la ciudad de B al ti more, MD [U]
Jack P oole, P oole Fire P ro tec ti on, Inc. , Kansas [SE]
Ro bert P au l Ricketts, F oothill Fire P ro tec ti on, Inc. , CA [IM]
Te rry Schultz, Code C onsul ta n ts, Inc. , MO [SE]
Ro sl yn S hender, WLe wis Fr ame Door Inc . , Pensilvania [M]
Rep. p. Ins- tituto de hardware de puertas y herrajes
Sichel Young, Departamento de Bomberos de la ciudad de M on te rey, CA [E]
G ar rick Young g e rg, Sistemas de rendimiento, O [M]
Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc .

Alternativas

Ki na C am pbell , Ko ffe l As soci a s , MD [SE]
(Al t. a Clay P. Al er)
J am es L e wi s , Corporación Americana de Rociadores contra Incendios , KS [M]
(Alt. a Tracy Bollig)
Juan H. M archette , Sistemas de rendimiento , O [M]
(Alt. a G ar rick Youngberg)
Andrew W. P oole, P oole Fire P ro tec ti on, Inc. , Kansas [SE]
(Alt. a Jack Poole)

Rodger Reis wi g, J ohnson C ontrols, VA [M]
(Alt. a Rick H effer n an)
Ro bert W. Trave rs , Departamento de Corrección de M assachuse tts (MADOC) , MA [U]

(Alt. a Nolan T. Griffiths)

No votar

Re gi n al d D . J ac ks on , USD epart m ento de L b or, DC [E]

J en S isco , Enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo lnotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del comité: este comité tendrá la responsabilidad principal de redactar documentos sobre la protección de la vida humana y la propiedad de la libertad y hacer que las circunstancias sean capaces de producir consecuencias similares y sobre el movimiento de emergencia de las personas en de te n ción y ocupaciones correccionales .

Comité Técnico Ocupaciones de Educación y Guarderías Diurnas

M atth ew J . M er tens , Presidente del Departamento de Bomberos de North S hore, WI [E] Rep. p. Asociación Internacional de Mariscales de Bomberos C am ille L e vy, Secretaria Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NF PA), MA	
Marcos J. Aab y, WS PUSA, SC [SE] C l ay P. Al er, Ko ffe l Associate s, Inc. , MD [SE] M oham amed Al s ul ai ti , Ministerio del Interior del Estado de Qatar - Defensa C i vi l del Estado de Qatar , Qa ta r [E] D orn JB eddow, Distrito Escolar del Condado de Lee (LCSD), FL [U] Scott J. B l as er, Asociación de Juntas Escolares de F lorida, FL [U] Samuel S. D an n away, C o ffm an Engineers, HI [SE] Richard L. Day, Oficina del Jefe de Bomberos del Estado de Michigan, MI [E] Richard M. D i Misa, C ode C onsul ta n ts, Inc. , MO [SE] J como en D . Ellis, Universidad de Ken tu c ky, KY [U] Ke ith S. Fran gi amore , Fire S a fety C onsul tan ts , Inc. , IL [SE] Laura Fr ye, Door Safety LLC, VA [SE] J e ffre y L . H ai d acher, Escuelas públicas del condado de F air fa x, VA [U] Raym y N . Hansen, Departamento USD de la Fuerza Aérea, FL [U] Howard Hopper, ULLLC, CA [RT] Terrence J. Julka, J. F. Ah ern Company, WI [M] Rep. p. Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios M aria B . M arks, S iemens I ndustry, Inc. , médico [M] Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos	Richard E. M e rc k, Servicio de Bomberos y Rescate del Condado de M on tg omery, MD [E] M ich ae l Nab er, JENSENHU GH ES, CO [M] Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc . G uillermo An to nio O viedo Vela, La Iglesia de J esús C hristo de los Santos de los Últimos Días, UT [U] M i tc in fierno Ram seur, M . Ramseur & Associates, PLLC. , Georgia [SE] Ku rt A. Ro eper, AS SA AB LOY, CT [M] Rep. p. S te el D oor Ins ti tu te M ich ae l L . Salvaje, S r. , Seguridad de la construcción del condado de Marion, FL [E] C ath e rine L . S tash ak, Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Illinois, IL [E] Rep. p. Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Illinois al Alexs y L . Szac hno wi cz , Escuelas públicas del condado de Anne Ar undel , MD [U] Patrick Szejna, Allegion PLC, WI [M] Rep. p. Ins ti tu to de puertas y herrajes

Alternativas	
Z ai n ul Ab e de en , WS PM Oriente Medio, Emiratos Árabes Unidos [SE] (Al t. a M ark J . Aa por) K i na C am pbell , Ko ffe l As soci a s , MD [SE] (Al t. a Clay P. Al er) Andrew S. C ar me an , Departamento USD de la Fuerza Aérea , FL [U] (Alt. a Raym ond N . Hansen) B ran don E rnest, Universidad de Ken tu c ky, KY [U] (Alt. a J como en D. Ellis) Cam ille L e vy, enlace con el personal de NF PA	Larry D. Ri e tz , JENSENHU GH ES , CO [M] (Alt. a M ichael N aber) R ic ard J ay Ro berts, H one ywell F ire Safety, IL [M] (Alt. a M aria B . M ar ks) Karl Wiegand , Vic tau lic / Globe Fire S prin kl er Corporation , MI [M] (Alt. a Terrence J. Julka)

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición. Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo Inotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del comité: este comité tendrá la responsabilidad principal de redactar documentos sobre la protección de la vida humana y la propiedad de personas libres y hacer que las circunstancias sean capaces de producir consecuencias similares, y sobre el movimiento de emergencia de las personas en las ocupaciones y la educación. y-ocupaciones de cuidados.

C omit é n t é c nico P ro tec c ió n contra incendios Características

N ath an B . Wittasek, Presidente
Simpson Gumpertz & Heger (SGH), CA [SE]

J en S isco, Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

Z ai nul Ab edeen , WS PM Oriente Medio, Emiratos Árabes Unidos [SE]
E dd ie D e wayn e Al d ay, Agencia para la Administración de Atención Médica, FL [E]

Juan M. B ar ro t, Banksia Ingeniería P. C. , Nueva York [SE]
G re go ry J . C ah an in , C ahanin F ire & Code C onsul ti n , FL [U]
Rep. p. Asociación de Bomberos del Estado de Luisiana D
avid C ook, Ralph Gerdes C onsul ta n ts, LLC, IN [SE]
M ich ae l S co tt C uster, Departamento de Bomberos de F ort D etrick, MD [E]
N ichol as A. D awe , Oficina del Jefe de Bomberos del Condado de Cobb , GA [E]
J ohn F. De vl in , JENSENHUGHES , MD [SE]
J e ffr y T. Dudley, Administración Nacional de Aeronáutica y Espacio, Centro Espacial
Kennedy (NASA), FL [U]
Eduardo S. Martillo de oro, H il ti, CA [M]
J oseph G rau pm an n , Am en tu m / AE COM Technology, VA [SE]
J ac k A. G ump , Seguridad Nuclear Consolidada, TN [U]
J oseph P atrick Higgins, Departamento de la Marina del USD, FL [E]
J e ffre y M . H ugo , Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios , Inc. , MI [METRO]
Rep. p. Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios
J on ath an Humble , Instituto Americano del Hierro y del Acero , CT [M]
M ich ae l Ivan ovi ch , AM CAI n te ma ti onal , IL [M]
Waym on J ac ks on , U ni ve rsi ty de Te xasat Austin , TX [U]
I gnatius Kap al cz yn s ki, distrito de bomberos de Simsbury, CT [E]
Rep. p. C onnec ti cut F ire Marshal del Estado / C onnec ti cut F ire Marshals Association

William E. Koffel, Koffel Associa tes, Inc. , médico [M]
Rep. p. Comité del Código de la Industria del
Acristalamiento Wi lli am J . Mc Hugh, Jr. , Incendios contra los contratistas
Asociación Internacional , IL [IM]
Rep. p. F ires to p C ontrac to rs In te ma ti on As socia ti on J e ram ie
W. M orris , D ow, Inc. , MI [METRO]
Raym y C. O ' B rocki , Consejo Americano de la Madera , DE [M]
Ke i th E . P ardøe , P ardøe C onsul ti ng LLC , VA [SE]
Shamim Rashid-Sum ar, As n acional Nacional de Concreto M ezclado Listo sn . , Nueva York
[M]
Rep. p. P o tl y C ement Association J e ffre y E .
Reetz, Fireand Risk Alliance, LLC, MD [SE]
J sobre G. Roberts , ULLLC , OK [RT]
Ku rt A. Ro eper, AS SA AB LOY, CT [M]
Rep. p. S te el P oor Ins ti tu te
E ddie Sánchez , Rescate de Incendios de Miami D ade , FL [E]
C ath e rine L . S tashak , Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Illinois , IL [E]

Rep. p. Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Illinois
Ste phen Michael Tambu re llo , Telgian , GA [M]
Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc .
Al e xan der Fre de rick Z i vn us ka, C ode C onsul ta n ts, Inc. , MO [SE]

Alternativas

P au l Armstro ng, PAC CS, CA [M]
(Alt. a Raym ond C . O ' B roc ki)
E rin N . Crowley, C ode C onsul tan ts, Inc. , MO [SE]
(Alt. a Alex an der F rederick Z i vn us ka)
T immy Dee , Seguridad Nuclear Consolidada Y-1 2 , LLC , TN [U]
(Alt. a Jack A. G ump)
G ayl e Fratto, Universidad de Virginia Occidental, WV [M]
(Alt. a S te phen M ichael Tamburello)
S h an e H atmaker, Am en tu m / AE COM Technology, DC [SE]
(Alt. a Joseph Graupmann)
Howard Hopper, ULLLC, CA [RT]
(Alt. a J on G. Roberts)

J osh Lambert, Universidad de Texas en Austin, TX [U]
(Alt. a Waym on J ac ks on)
Chris Moran, JENSENHUGHES, MD [SE]
(Alt. a John F. De vl in)
L ennon A. P e ak e , Ko ffe l As socia te s , Inc . , médico [M]
(Alt. a William E. Koffel)
D e re k B enneth P ost, Fire And Risk Alliance, LLC, IL [SE]
(Alt. a J e ffr ey E . Re e tz)
E rnes a Rodríguez, J r. , Wigin to n Fire P ro tec ti on Engineering , Inc. , Florida [M]
(Alt. a J e ffr ey M . Hugo)

No votar

M ich ae l E arl Dillon, Dillon C onsul ti ng Engineers, Inc. , CASO]
Rep. p. TC sobre acondicionamiento del aire
J en S isco , Enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave
para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo lnotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento
desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de documentar la comparación de las construcciones,
incluido el desempeño de las asambleas, aperturas y

penetraciones , relacionadas con la protección de la vida y la propiedad del libre y otras
circunstancias que pueden escapar de producir consecuencias similares .

C om ité t éc nico F o nd a m en tal de la S aguridad para la V i vida

C h r i s J elene wi cz , Presidente
Sociedad de Ingenieros de Protección contra Incendios, MD [SE]

G re go ry E . H arr n gto n , Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios , MA

N as ser Ah med Al Z e yara, Qa ta r Defensa C i v i l , Qa ta r [E]
L aura B enne tt- H o uri gan , Walt Disney World P ar ks & Re sor ts , FL [U]

Wayne y G. Chip Cars on, Carson As socia te s, Inc. , FLO RERO []
Am y Y. C heng, Departamento de Servicios de Desarrollo del Condado de C lark, NV [E]

Patrick B. C o tter, Departamento de Bomberos de la ciudad de San Ford, ME [E]
G re g D avis , Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Luisiana , LA [E]
D avid W. Frab le , Administración de Servicios Generales de EE. UU. , IL [U]
Rep. p. Administración de Servicios Generales de EE. UU.
S tanley C . H arb uck , Inspección de edificios escolares , MA [C]
Rep. p. Asociación Americana de Salud Pública
L o Raine Ann Horner, Dupont, DE [U]
J e ffre y M . H ugo , Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios , Inc. , MI [METRO]
J on ath an Humble , Instituto Americano del Hierro y del Acero , CT [M]
Davi d J . Jac oby, Simpson Gumpertz & Heger, Nueva York [SE]
D avid P. Kl ein , Departamento de Asuntos de Veteranos del USD , DC [U]
Rep. p. Departamento USD de Asuntos de Ve te ranos

S co tt T. Laram ee , AO NP roper ty Risk, CA [I]
J am es K. L athro p , Ko ffe l As socia te s , Inc. , Connecticut [SE]
E d Lisinski , Consejo Americano de la Madera (AWC) , WI [M]
Para agregar D. M atte hijo, Parsonsat S RS (SWPF), SC [U]
Ri c ard o M urga, USD departamento de Salud y Servicios Humanos, MT [E]

M ilosh T. Pucho vs ky, Instituto Politécnico de Worcester, MA [SE]
M i tc in fierno Ram se ur, M . Ramseur & Associates, PLLC. , Georgia [SE]
Rodger Reis wi g, J ohnson C ontrols, VA [M]
Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc. .
J sobre G. Roberts , ULLLC , OK [RT]
Mich ae l Schmeida, Asociación G yp sum, OH [M]
Vi c to ria B . Val en ti ne, Asociación Americana de Rociadores contra Incendios (AFSA), PA [IM]
M i ke West, Siemens, O [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos J ere my Zeedyk,
Comité del Instituto Nacional de Gestión de la Energía (NEMIC), CT [IM]

Alternativas

J on- P aul Card in, Instituto Americano del Hierro y el Acero, ID [M]
(Alt. a Jona th an Humble)
T imo th y E arl , GB HI n te ma ti onal , MI [M]
(Alt. a Michael Schmeida)
Sharon S. G il yeat, Koffel Associa te s, Inc. , MD [SE]
(Alt. a James K. Lathrop)
L ouis Guerrazzi, Sociedad de Ingenieros de Protección contra Incendios (SFPE), MD [SE]

(Alt. a Chris J elene wi cz)
Kevin R yan H al l, Asociación Americana de Rociadores contra Incendios (AF SA), MD [IM]

(Al t. a Victoria B. Valen ti ne)
M atth ew M . H un t er, Consejo Americano de la Madera, PA [M]
(Alt. a E d Lisins ki)

Bruce E. J ohnson , ULLLC , Nueva York [RT]
(Alt. a J on G. Roberts)
María B. M arks, S iemens I ndustry, Inc. , médico [M]
(Alt. a Mike West)
J am es M . Mundy, J r. , Asset P ro tec ti on As socia te s , L td . , Nueva York [M]
(Alt. a Rodger Reis wi g)
J ake P aul s , Jake P auls C onsul ting Services , Canadá [C]
(Alt. a S ta nley C . Harbuck)
J ohn R. S wan son, Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios (NFA), MN [IM]

(Alt. a J e ffre y M . Hugo)

No votar

P ich aya C h an tran uwat, F usion C onsul ta n ts C o . L td / T hailandia , T hailandia [SE]

G re go ry E . H arringto n , Enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo lnotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad pri maria de los documentos sobre las metas básicas, los obje ti vos, los requisitos de desempeño y las defniciones para la protección de la vida humana y la propiedad de los seres humanos . , terremotos , alimentos , viento , y otras circunstancias son capaces de producir consecuencias similares , en el movimiento de emergencia y emergencia de las personas y en los edificios de gran altura .

Ocupaciones del Comité Técnico de Atención de Salud

William E. Koffel, Presidente
Koffel Associates, Inc., MD [SE]

Gregory E. Harrington, Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

Eddie Dewayne Alday, Agencia para la Administración de Atención Médica, FL [E]

Chad E. Beebe, COMO ÉL - AHA, WA [U]

Kenneth E. Bush, Maryland y Oficina del Jefe de Bomberos del Estado, MD [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Jefes de Bomberos Wayne

G. Chip Carson, Carson Associates, Inc., FLORERO [U]

Luke Cummings, Clínica Mayo, MN [U]

Samuel S. D'Annunzio, Coffman Engineers, HI [SE]
Rep. p. Sociedad Americana de Profesionales de la Seguridad

Matthew W. Davy, Arup, MA [SE]

Martin J. Masbien, Siemens Industry, Inc., IL [M]

Unne M. Guglielmo, Code Consultants, Inc., MO [SE]

Roberto J. Harmer, MSKTD & Associates, IN [SE]
Rep. p. Instituto Americano de Arquitectos

Kevin Knippa, Comisión de Servicios Humanos y de Salud de Texas, TX [E]

Peter A. Larrimer, Departamento USD de Asuntos de Veteranos, PA [U]

Bret M. Martin, seguros CNAI, Carolina del Norte [I]

Herman McKenzie, La Comisión Conjunta - SIG, IL [E]

James Merrill II, Departamento de Salud y Servicios Humanos del USD, MD [E]

Rep. p. USD Dept. de Salud y Servicios Humanos / CMS

James S. Peterkin, ingeniería TLCE, FL [U]

Rep. p. Sección de Atención Médica de NF

PA Ben Peter, Consultante de Atención Médica, FL [SE]

Ajay V. Prasad, JENSENHUGHES, MD [SE]

G. Brian Prediger, Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU., VA [U]

John A. Rickard, P3 Consulting, TX [SE]

Kurt A. Roepert, ASSABLOY, CT [M]
Rep. p. Constructores Fabricantes de ferretería Asn / Steel Doors Institute
Dennis L.

Schmitt, Departamento de Salud Pública de Illinois (IDPH), IL [E]

Déborah L. Shaner, Shaner Vicesafty, CO [M]
Rep. p. Automa Fire Alarm Association, Inc.

Neil Stinnett, Salud de la Universidad de Indiana, IN [U]

Terry L. Victor, Johnson Controls, MD [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Rociadores contra

Incendios Michaele D. Wdendkind, Zurich Services Corporation, MD [I]

Alternativas

Bruce D. Brooks, Brooks Derecha, VA [SE]
(Alt. a Robert J. Harmer)

Shane M. Clary, Bay Alarm Company, CA [M]
(Alt. a Deborah L. Shaner)

Mitchell Cloning, Zurich Services Corporation, VA [I]
(Alt. a Michael D. Widdeland)

David A. Dagenais, Partners / Wentworth-Douglass Hospital, NH [U]
(Alt. a James S. Peterkin)

Joshua W. Elvoe, Self, CO [SE]
(Alt. a Samuel S. D'Annunzio)

Michaele T. Greco, Oliver Fire Protection & Security, PA [M]
(Alt. a Terry L. Victor)

Adrian Hall Key, P3 Consulting, TX [SE]
(Alt. a John A. Rickard)

David P. Klein, Departamento de Asuntos de Veteranos del USD, DC [U]
(Alt. a Peter A. Larrimer)

Colin McKay, Jensen Hughes, MD [SE]
(Alt. a Ajay V. Prasad)

Lennon A. Peter, Koffel Associates, Inc., MD [SE]
(Alt. a William E. Koffel)

Justin A. Schwartz, Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU., VA [U]
(Alt. a G. Brian Prediger)

Wesley Springer, Siemens Industry, Inc., Florida [M]
(Alt. a Martin J. Farragher)

Kenneth Sun, US Servicio de Salud Pública, CO [E]
(Alt. a James Merrill II)

Benjamin Yungstrom, Clínica Mayo, MN [U]
(Alt. a Luke Cummings)

Alexander Frederick Zivuska, Code Consultants, Inc., MO [SE]
(Alt. a Anne M. Guglielmo)

No votar

Pichaya Chantranuwat, Fusion Consultants Co. Ltd / Thailandia, Tailandia [SE]

David M. Sine, Centro nacional para la seguridad del paciente, MI [U]
Rep. p. Asociación Nacional De Sistemas De Salud Psiquiátrica

Gregory E. Harrington, Enlace con el personal de NFPA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición. Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo. Inotinando sus elfcons titute un respaldo de la Asociación o de cualquier documento desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de documentar la protección de la vida humana y la propiedad de la libertad y hacer que sus circunstancias sean capaces de

produciendo consecuencias similares, y sobre el movimiento de emergencia de las personas en ocupaciones de atención médica.

Comité Técnico Indus tri al , ALMACENAMIENTO Y Ocupaciones Misceláneas

Steven A. Sheldon, Presidente
Fisher Engineering, Inc. , AZ [SE]

J en S isco , Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

Al i Al-M an n ai , Estado de Qa ta r Minis t ro de la Ad ministración General In te
rior de D efensa C i vi l , Qatar [E]
P au l Armstro ng, PAC CS, CA [M]
Rep. p. Consejo Americano de la Madera
D en al d C . Birc hler, FP & CC consultores KC , LLC , MO [SE]
Chris L. Butts, S ompo l n te ma ti onal, Carolina del Norte [I]
M ich ae l C onnor, campeón de protección contra incendios, GA [M]
Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc .
C h ri s to pher C ul p , Henderson Engineers , Inc . , Kansas [SE]
Ryan Cummings, Departamento de Transporte del USD, DC [E]
Al ber to C usim an o , Dupont l n te ma ti onal SA, Suiza [M]
Sheldon Dacus, Compañía de protección contra incendios de seguridad, TN [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Rociadores contra
Incendios S te phen E . D al e , C incinna ti Insurance C ompany, OH [I]
N ichol as A. D awe , Oficina del Mariscal de Bomberos del Condado de Cobb , GA [E]
J e ffr y T. Dudley, Administración Nacional de Aeronáutica y Espacio, Centro Espacial
Kennedy (NASA), FL [U]
Ro b Earl y, Asociación de Gas Comprimido, Nueva York [M]
L uca Fi o re n ti ni , TECSA, Italia [SE]
Robert E. H an son , S oluciones nucleares del río Savannah , GA [U]
J on ath an Humble , Instituto Americano del Hierro y el Acero , CT [M]

J am es Kendz el , Asociación Americana de Suministro , IL [U]
Rep. p. Asociación Americana de Suministro
Andrew S. Ki ein , AS Ki ein Engineering PLLC , WA [U]
Rep. p. Asociación de autoalmacenamiento
Todd Laberge, TLBF ire P rotec tion Engineering, Inc. , CASO]
J osh ua P. M c D on al d, Asociación Estadounidense de Rociadores contra Incendios (AF
SA), TX [IM]
Brian L. Olsen , Phillips 6 6 , OK [U]
Rep. p. Instituto Americano del Petróleo Scot Pr
uett, Black & Vea tc h Corporation, KS [SE]
Raj a S aj ad Huss ain , C onsul ta ncia de seguridad contra incendios SHEF ire, E mira tes
Árabes U nidos [SE]
C le ve l y B . S ki n ker, B echte l l n fra s tr uc tu reand Power Corporation, VA
[SE]
Bruce J. Swi ecicki , Asociación Nacional de Gas Propano , IL [IM]
Rep. p. Asociación Nacional de Gas Propano D an iel
P. Wake , Vic ta ulic Comp an y of A merica , PA [M]
M ich ae l S . Blanco, S iemens Building Technologies, NC [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos Ryan Wys e,
Refugiado - Distrito de Bomberos Conjunto de Cañón/Departamento de Bomberos
de Hebrón, Oh [mi]

Alternativas

H arrison M . Brad street, Siemens, IL [M]
(Alt. a M ichael S. White)
Kathryn M. C i fa, B ech te l N a ti onal, Inc. , FLOTERO]
(Alt. a C le ve land B . S ki n ker)
Rich ard A. C rai g, Asociación de gas comprimido, VA [M]
(Alt. a Rob E arly)
J ohn August D enh ard t, Asociación Estadounidense de Rociadores contra Incendios
(AF SA), TX [IM]
(Alt. a Joshua P. M c Donald)
Ralph Ke lsey Fo s te r, S oluciones nucleares del río Savannah, SC [U]
(Alt. a Robert E. Hanson)
S teve H al fe r ty, C incinn ati Insurance, MT [I]
(Alt. a S te phen E . D ale)
Kevin Korve r, Departamento de Transporte del USD, WA [E]
(Alt. a Ryan Cummings)
P io tr Kozak, Ap ti v, P ol y [U]
(Votación Al t.)

E d L isins ki , Consejo Americano de la Madera (AWC) , WI [M]
(Alt. a Paul Arms fuerte)
Kath e rine A. P o th ier, Fisher Engineering, Inc. , Georgia [SE]
(Alt. a Steven A. Sheldon)
E m es a Rodríguez, J r. , Wigin to n Fire P ro tec ti on Engineering , Inc . , Florida [M]
(Alt. a Sheldon D ac us)
Ryan Sandler, AD TC ommerci al LLC. / Red Hawk F ire S ecurity, CA [M]
(Alt. a Michael C onnor)
J e ffre y A. S co tt, FP & CC onsul ta n tes KC LLC, MO [SE]
(Alt. a Donald C. Birchler)
Bobby L. Smith, Micron Technology, Inc. , identificación [U]
(Votación Al t.)

J en S isco , Enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave
para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo lnotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento
desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de redactar documentos sobre la protección de la vida
humana y la propiedad de la libertad y hacer que las circunstancias sean capaces de producir consecuencias similares,
y sobre el movimiento de emergencia de las personas en la industria. y a las ocupaciones de furia, las estructuras especiales y
los edificios subterráneos y las ventanas.

Comité Técnico In te ri o Acabado y Con te n id o

N ichol as A. D awe , Presidente de
la Oficina del Jefe de Bomberos del Condado de Cobb , GA [E]

Trac y L. Vecchi are lli, Secretario de la
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

Vyte nis “Vyto” Bab rau s kas , Fire Science and Technology Inc. , AZ [SE]

P e te r S . C u tre r , 7 C s C onsul ti ng , ME [SE]

Rick J. D augh er ty, Ciudad de F ort T homas D epar tm ento de Bomberos, KY [L]
Rep. p. Asociación Internacional de Bomberos Michael W. Evans,

Departamento de Bomberos del Área de Brighton, MI [E]

Te re sa “Tracey” A. Fillmo re, Lee Health, FL [U]
Rep. p. Sociedad Americana de Diseñadores de Interiores

William E. Fitch, Phyreash.com, FL [SE]

Alan Gettelman, Bobrick Washroom E quipment Inc. , CO [METRO]

Mar elo M . H i s chler, GB HI n te rna ti on al, CA [SE]

Kath leen A. Newm an, Fire te ct, CA [M]

H enry P as zcz uk, C onnec ti cut D epar tm ento de Seguridad Pública, CT [E]

M ilosh T. Pucho vs ky, Instituto Politécnico de Worcester, MA [SE]

J am es R. Richard son, Distrito de Bomberos de L isle Woodridge, IL [E]

D wayn y E. Préstamo S, ULLLC, Carolina del Norte [RT]

D avid P. Tire e , Consejo Americano de la Madera , CO [M]

Alternativas

Justin B . B iller, E merson Graham + Asociados, VA [SE]
(Alt. a P e te r S . C u tr er)

T imo th y E ari , GBHI n te rna ti onal , MI [SE]
(Alt. a Marcelo M. Hirschler)

M atth ew M . H un te r, Consejo Americano de la Madera, PA [M]
(Alt. a Davi d P. Tyree)

J oseph Kings to n , Oficina de C onnec ti cut del Mariscal de Bomberos del Estado , CT [E]
(Alt. a Henry Paszczuk)

J am es K. L athro p , Ko ffe l As socia te s , Inc. , TC [M]
(Alt. a Alan Gettelman)

C o ri Leffer, Fire te ct, CA [M]
(Alt. a Kathleen A. Newm an)

Kath e rine S . S e ts er, Universidad de Miami, OH [U]
(Alt. a Teresa “Tracey” A. Fillmore)

Trac y L. Vecchi are lli, enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave
para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo Inotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento
desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de los documentos que limitan el impacto en el
acabado interior, el mobiliario y los contenidos de la construcción en la protección de la vida humana y la propiedad del aire
libre y otras circunstancias que no pueden producir consecuencias similares y sobre el nuevo movimiento de las personas.

C omit i3n Té cnica M edios de Egreso

David S. C ollins, Presidente de
The Preview Group, Inc. , OH [SE]

G re go ry E . H arringto n , Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios , MA

Ryan Al les, Sistemas de escape de gran altura, Inc. , Florida [M]
Rep. p. La Coalición de Evacuación Segura

Charles V. B arl ow, E ve r Gl ow NA, Inc. , Carolina del Norte [M]

J oshua B rackett, B ap tist Health , AR [U]
Rep. p. Sociedad Americana de Ingeniería en Atención Médica K enneth

E . B ush , M ar yl y la Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado , MD [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Jefes de Bomberos Jason

R. Clayton, Oficina de Análisis de Riesgos/Servicios de Seguros Ve, Inc. , Nueva Jersey [yo]

C h ri s to pher Coombs , HDR, FL [SE]

M ich ae l A. Crowley, C o ffm an Engineers, Inc. , Georgia [SE]

Richard L. Day, Oficina del Jefe de Bomberos del Estado de Michigan, MI [E]

J osh ua W. E l vo ve , S elf, CO [SE]

Ro n al d R. Far r, Departamento de Bomberos de Plain Well, MI [E]
Rep. p. Sociedad de Inspectores de Incendios de M

ichigan D avid W. Frab le , EE. UU. Administración de Servicios Generales , IL [U]
Rep. p. Administración de Servicios Generales de EE. UU.

L au ra Fr ye , Door Safety LLC , VA [SE]

M ichelle Renee G ebh art, Jensen H ughes, TX [SE]

Rita C. Invitado, Carson Guest, Inc. , GA [U]
Rep. p. Sociedad Americana de Diseñadores de Interiores B r

yan L awre nce H oskins, Universidad del Estado de Oklahoma, OK [SE]

J ohn Leffer, Forcon l n te ma ti onal , L td . , Georgia [SE]

Waym on J ac ks on , U ni ve rsi ty de Te xasat Austin , TX [U]

M ark L ars on , M ark L arson and Associates LLC , ID [U]
Rep. p. Red Nacional de Derechos de Discapacidad

James K. L athro p , Ko ffe l As socia te s , Inc . , Connecticut [SE]

B ri an A. M arc yj a nik, Departamento de Asuntos Ve te rans USD, DC [U]

J oe M c E l vaney, The Hiller C omp an ies, AZ [M]
Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc .

M arc M ue ller, TKE le va to r Américas / Th yssen kr upp E le vato r, TN [M]

Rep. p. N a ti onal E le vator I ndust ry Inc .

Denise L. P a p p as , Ke l tr on C orpora ti on , MA [M]

Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos J ake P au ls ,

J ake P au ls Consulting S er vi ces , Canadá [C]

Rep. p. Asociación Estadounidense de Salud Pública Vi

ncent Quintero, Oficina del Jefe de Bomberos del Estado de Rhode Island, RI [E]

M i tc in fierno Ram seur, M . Ramseur & Associates, PLLC . , Georgia [SE]

K enneth S aks , Instituto Nacional de Salud de los EE. UU. , MD [U]

M ich ae l S . Shulman, ULLLC, CA [RT]

J. Fran cois S im ard , Cirque D u S oleil , Canadá [IM]

M ich ae l T ierney, Ke llen Company, CT [M]
Rep. p. Asociación de constructores fabricantes de hardware

José H. Verste eg, Verste eg Associa te s, CT [SE]

Alternativas

Andrew G. B e re zo ws ki , H one ywell Inc . , TC [M]
(Alt. a Denise L. Pappas)

Kevin L. B ri n km an , N ati onal E le va to r Indus t r y, Inc . , IL [M]
(Alt. a M arc M uller)

D an iel B uock k, Asociación Nacional de Constructores de Viviendas (N AH B), DC [U]

(Votación Al t.)

Vi rgi nia R. Ch ar te r, Universidad Estatal de Oklahoma, OK [SE]
(Alt. a Bryan Lawrence Hoskins)

D avid A. de Vri es , Fire te ch Engineering Inc . , IL [SE]
(Alt. a Joshua W. E lvo ve)

Pablo L. Paloma, agua fría, MI [E]
(Alt. a Ronald R. F ar r)

S tanley C. H arb uck, Inspección de edificios escolares, MA [C]
(Alt. a J ak e P auls)

Ryan W. H o ffer, Ve riesgo ISO, NM [I]
(Al t. a J como en R. C l ayto n)

William E. Koffel, Koffel Associa tes, Inc. , MD [SE]
(Alt. a James K. Lathrop)

J osh Lambert, Universidad de Texas en Austin, TX [U]
(Alt. a Waym on J ac ks on)

J ohn L echman , Departamento de Asuntos de Ve teranos , Oficina Central de
Administración de Salud para Veteranos , DC [U]

(Al t. a B rian A. M arc yj an ik)

María B. M arks, S iemens I ndustry, Inc. , médico [M]
(Alt. a Joe M c E lva ney)

E d uard o M ar ti n , D e ve cem l bérica, Francia [IM]
(Alt. a J. Francois S imard)

Pablo J. Richards, Instituto Nacional de Salud (NIH) - División del Mariscal de Bomberos, MD [U]

(Alt. a K enneth S aks)

J sobre G. Roberts , ULLLC , OK [RT]
(Alt. a Michael S. Shulman)

J onathan Shimshoni , E scape Rescue S ys te ms L td . , yo israel [M]
(Al t. a R ya n Al les)

Kelly R. T il to n , Agencia de Inteligencia Entr al de la USC, MD [U]
(Votación Al t.)

Steven J. Whitm an, C o ffm an Engineers, MD [SE]
(Alt. a M ichael A. Crowley)

J ohn Wo es tm an , Kellen C omp an y, IA [M]
(Alt. a Michael T ierney)

No votar

P ich aya C h an tran u wat, F usion C onsul ta n ts C o . L td / T ailandia , T hail y [SE]

Wi lli am R. H amil to n , Departamento de Trabajo del USD, DC [E]

Re gi n al d D . J ac ks on , USD epart m ento de L b or, DC [E]
Rep. p. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

G re go ry E . H arringto n , Enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.

Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo Inotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de redactar los documentos sobre los requisitos generales para la salida segura de la vida humana de la zona libre y hacer que sus circunstancias sean incapaces de producir consecuencias similares, y no una emergencia y una emergencia de movimiento de personas.

Comité Técnico Ocupaciones Mercantiles y Empresariales

Am y J. M u rdock, Presidente C
ode C onsul tan ts, Inc. , MO [SE]

J en S isco , Secretario
Asociación Nacional de Protección contra Incendios, MA

M oham amed Al s ul ai ti , Ministerio del Interior del Estado de Qatar - Defensa C i vi l del
Estado de Qatar , Qa tar [E]
Tracy D. B ell am y, Telgian Corporation, GA [U]
Rep. p. El almacén de la Casa
Cecil Bilbo, Jr. , Academia de tecnología de rociadores contra incendios, Inc. , IL [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios
Kenneth E. B ush , M aryl y Oficina del Jefe de Bomberos del Estado , MD [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Mariscales de Bomberos
Ki na C am pbell , Ko ffe l As soci a s , MD [SE]
An th ony W. Cole , Wal - M art Sto res , Inc . , California [U]
N ichol as A. D awe , Oficina del Mariscal de Bomberos del Condado de Cobb , GA [E]
Kevin L. Derr, arquitecto estadounidense del capi to l, DC [E]
Scott Donovan, Departamento de Bomberos de Winter Park, FL [E]
D an iel Ford , WS PM Oriente Medio, Emiratos Árabes Unidos [SE]
D avid W. Frab le , Administración de Servicios Generales de EE. UU. , IL [U]
D ougl as R. Fre els, Laboratorio Nacional Oak Ridge, TN [U]
M ar vi n D wayn e G a r s s , S y n ergy C onsor ti um Group , LLC , GA [M]
Rep. p. Asociación de fabricantes de equipos contra incendios

J oseph R. G arzone , S iemens Industries , Inc . , MI [METRO]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos Jonathan Humble,
Instituto Americano del Hierro y el Acero, CT [M]
M atth ew M . H un te r, Consejo Americano de la Madera, PA [M]
Rep. p. Consejo Americano de la Madera
J eff M ar ti n , Elite P rotec ti ón contra incendios , Canadá [IM]
Rep. p. Asociación Nacional de Distribuidores de Equipos contra Incendios D
avid P ar r ish , Tr ave lers Insur a nce , NC [I]
M i tc in fierno Ram seur, M . Ramseur & Associates, PLLC . , Georgia [SE]
Sarah A. Rice, The Preview Group, Inc. , OH [SE]
J e ffre y Shi re y, Universidad de M ar yl and - Oficina del Mariscal de Bomberos, MD [E]

War re n G . S to c ker, The Al berts on C ompanies, CA [U]
D avid Mich ae l Sz ym an ski , Ahern Fire P ro tec ti on , WI [M]
Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc .
S heryl A. Tricocci, J ohnson C ontrols, GA [M]
T imo th y We ns us , Jensen H ughes , RI [SE]

Alternativas

Marcos J. Aab y, WS PUSA, SC [SE]
(Alt. a D an iel Ford)
C l ay P. Al er, Ko ffe l Associate s, Inc. , MD [SE]
(Alt. a Ki na Campbell)
Andrew G. B e re zo ws ki , H one ywell Inc . , TC [M]
(Alt. a Joseph R. Garzone)
Conor J. Kauffm an, Kau ffm an C ompany, TX [M]
(Alt. a Cecil Bilbo, Jr.)
Sean Kos tka, J ohnson C on trols - Gr innell, AZ [M]
(Alt. a Sheryl A. Tricocci)
D an iel R. Nicholson , Wal mart Stores , Inc . , AR [U]
(Alt. a Anthony W. Cole)

Leonard J. Ram o , Telgian C orpor ation , GA [U]
(Alt. a Tracey D. Bellamy)
Te rry Schultz, Code C onsul ta n ts, Inc. , MO [SE]
(Alt. a Amy y J. Murdock)
D avid P. Tire e , Consejo Americano de la Madera , CO [M]
(Alt. a M a tth ew M . Hunter)
D avid Ve tter, Tr a ve lers, MN [I]
(Alt. a D avid P ar r ish)
Nicole Welch, ingeniería de interfaces, OR [M]
(Alt. a D avid M ichael S z ym an ski)
J im W i dm er, P o tter Ro emer FI RE PRO , AL [M]
(Alt. a Marvin D wayn e Garriss)

J en S isco , Enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición.
Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave
para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo Inotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento
desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de los documentos sobre la protección de la vida
humana y la propiedad de la libertad y de las circunstancias que puedan producir consecuencias similares, y del
movimiento de emergencia de las personas en el comercio. y ocupaciones comerciales.

Comité Técnico Ocupaciones Residenciales

James K. Lathrop, Presidente
Koffel Associates, Inc., Connecticut [SE]

Al i Al-M an n ai , Estado de Qa ta r Minis t ro de la Ad ministración General In te rior de D efensa C i vi l , Qa ta r [E]
M ar ti n R. Ander s on , S iemens Building Technologies , Inc . , IL [M]
Rep. p. Au to ma ti c F ire Al arm Association , Inc .
Ro l and A. As p , Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios , Inc . , mé dico [M]
Harry L. B radley, Oficina del Mariscal de Bomberos del Estado de Maryland, MD [E]
Rep. p. Asociación Internacional de Mariscales de Bomberos
W. Keith B u rling game , Junta de Apelación del Código de Seguridad contra Incendios de Rhode Island , RI [E]
D an iel B uuck k, Asociación Nacional de Constructores de Viviendas (N A H B) , DC [U]

D on al d L ee C ar te r, Departamento de Bomberos de East L ansing, MI [E]
D avid C ook, Ra lph Gerdes C onsul ta n ts, LLC, IN [SE]
Brad ford T. C ronin , S t r a t e g i c Code S olu ti ons LLC . , m A [mi]
Rep. p. Asociación de Jefes de Bomberos de la Isla de Rhode
Michael Sco tt Custe r, Departamento de Bomberos de F ort D et rick, MD [E]
N ichol as A. D awe , Oficina del Mariscal de Bomberos del Condado de Cobb , GA [E]
Ab ir H ai d ar, Intercon ti nen tal H o te ls Group, GA [U]
Kevin R yan H al l, Asociación Americana de Rociadores contra Incendios (AF SA), MD [IM]

S tanley C. H arb uck, Inspección de edificios escolares, MA [C]
Rep. p. Asociación Americana de Salud Pública

Kenneth E. I sm an , U ni ve rsi ty of M ar yl and , MD [SE]
J osh Lambert, Universidad de Texas en Austin, TX [U]
M ark L ars on , M ark L arson and Associates LLC , ID [U]
Rep. p. Red Nacional de Derechos de Discapacidad E
d L isinski , Consejo Americano de la Madera (AWC) , WI [M]
Eric N. M ayl , C ore Engineers C onsul ti ng Group , LLC , DC [SE]
H enry P as czuk , C onnec ti cut D epar tm ento de Seguridad Pública, CT [E]
Wi lli am Davi son P ul len , M arriott In te rna ti onal , Inc . , MD [U]
M i t c h i e n f i e r n o Ram seur, M . Ramseur & Associates, PLLC . , Georgia [SE]
S h a m i m Ras hid - S um ar, As n acional N a ti on Ready M ixed Concre te As sn . , Nueva York [M]
Rep. p. Asociación de Cemento P ortland Richard
J ay Roberts, Hone ywell Fire S a fety, IL [M]
Rep. p. Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos
E d die S an chez , Miami D ade Fire Rescue , FL [E]
Vi sh al S h ah , BB 7 F ireand S ecuri ty L imi ted , Gran Bretaña [SE]
J ohn A. Shar ry, B ea km ann P ror ties , CA [U]
Kevin Spangler, Michael B a ker In te rna ti onal, PA [SE]
José H. Verste eg, Verste eg Associa te s, CT [SE]
J e ffre y D . Zwi rn, IDS Research & D e ve lopment, Inc . , Nueva Jersey [SE]

Alternativas

Ki na C am pbell , Ko ffe l As soci a s , MD [SE]
(Alt. a James K. Lathrop)
Patrick B. C otter, Departamento de Bomberos de la ciudad de San Ford, ME [E]
(Alt. a Donald Lee C ar te r)
Roberto L. D u falla, Departamento de Bomberos de N e wport, RI [E]
(Alt. a Brad ford T. Cronin)
G ayl e Fratto, Universidad de Virginia Occidental, WV [M]
(Alt. a M art i n R. Anderson)
M atth ew M . H un te r, Consejo Americano de la Madera, PA [M]
(Alt. a E d Lisins ki)
Waym on J ac ks on , U ni ve rsi ty de Te xasat Austin , TX [U]
(Alt. a Josh Lambert)
J oseph Kings to n , Oficina de C onnecti cut del Mariscal de Bomberos del Estado , CT [E]
(Alt. a Henry Paszczuk)

Mich ae l F. Meeh an, VS CFire & S ecurity, VA [IM]
(Alt. a Kevin R yan H al l)
D avid N ewho s , G en te x C orpora ti ón , MI [M]
(Alt. a Richard J ay Roberts)
J ake P au ls , J ake P au ls C onsul ti ng S er vi ces , Canadá [C]
(Alt. a S tanley C . Harbuck)
Ro n al d W. Ri t chey, Asociación Nacional de Rociadores contra Incendios (NFA), IN [M]
(Alt. a Roland A. As p)
Wi lli am Robert Rogers , I n te rcon ti n ta l H o te ls Group , TX [U]
(Alt. a Ab ir Haidar)
J e ffre y Shi re y, Universidad de M ar yl and - Oficina del Mariscal de Bomberos, MD [E]
(Alt. a Harry L. Bradley)

Se phen G an oe , enlace con el personal de NF PA

Esta lista representa a los miembros en el momento en que el Comité votó sobre el texto final de esta edición. Desde entonces, es posible que se hayan producido cambios en la membresía. Al final del documento se encuentra una clave para las clasificaciones.

NOTA: La membresía en el comité es todo Inotinando sus elfcons ti tu te un respaldo de la Asociación o de cualquier documento desarrollado por el comité al que sirven los miembros.

Ámbito del Comité: Este Comité tendrá la responsabilidad principal de los documentos sobre la protección de la vida humana y la propiedad de personas libres y de las circunstancias que puedan producir consecuencias similares, y sobre el movimiento de emergencia de las personas en los hoteles, dormitorios. casas , apartamentos , casas de alojamiento y alojamiento y viviendas unifamiliares y bifamiliares .

101-22	VIDA AFETYCODE
C on contenido	
Capítulo 1 Administración 101-251.1	8.2 C on s tr uc c i ó n y C ompar tm en ta c i ó n 101-998.3 barreras contra incendios 101-1008.4 P
Alcance 101-251.2. Propósito 101-251.3 Aplicación 101-251.4 Equivalencia 101-251.5 Unidades y Fórmulas 101-26	arti t i c i o n e s de humo 101-1058.5 Barreras contra el humo 101-1058.6 Aberturas verticales 101-1078.7 Protección especial contra riesgos 101-1108.8 Inspección y prueba de conjuntos de puertas. 101-111
1.6 Aplicación del cumplimiento. 101-26	
Capítulo 2 P ub lic a c i o n e s r e f e r e n c i a d a s 101-262.1.	Capítulo 9 Servicio de construcción, protección contra incendios y equipo de seguridad de vida. 101-1129.1
General 101-262.2 Publicaciones de la NF PA 101-262.3 Otras publicaciones 101-272.4 Referencias para extractos en las secciones obligatorias . 101-29	Servicios públicos 101-1129.3 C on t r o l de humo 101-1129.4 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. 101-1129.5 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. 101-1139.6 S i s t e m a s de detección de incendios, alarma y comunicaciones. 101-1139.7 Sistemas de rociadores automáticos 101-1169.8 Otros E quipos de Extinción Automática. 101-1179.9 Extintores de incendios portátiles. 101-1179.10 S i s t e m a s de tubo vertical 101-1179.11 Características de funcionamiento del sistema de protección contra incendios 101-1179.12 Equipos de detección y advertencia de monóxido de carbono (CO) 101-1179.13 Inspecciones y pruebas especiales 101-1179.14 Análisis de riesgos para sistemas de notificación masiva 101-1189.15 Sistemas de mejora de comunicaciones de respuesta de emergencia dentro del edificio 101-118
Capítulo 3 Definiciones 101-293.1.	
General 101-293.2 Definiciones oficiales de la NF PA 101-293.3 Definiciones generales 101-30	
Capítulo 4 General 101-434.1	Capítulo 10 Acabado interior, conte nido y Mobiliario 101-11810.1. General 101-11810.2 Acabado interior 101-11810.3 C on contenido y mobiliario 101-12210.4 Mobiliario de exterior 101-12310.5 C ombus t i b l e Artificial Decora t i v o Vegetación en tejados y edi f i c i o s cercanos. 101-12310.6 Dispositivos de diversión inflables. 101-12310.7 habitaciones modulares y cápsulas para dormir. 101-123
3.1.2 Objetivos 101-434.3 Como supuestos 101-434.4 Opciones de cumplimiento de seguridad de vida. 101-434.5 Requisitos F undamentales 101-444.6 Requisitos generales 101-444.7 Simulacros de incendio. 101-474.8 Plan de acción de emergencia. 101-48	
Capítulo 5 Opción basada en el desempeño. 101-485.1 Requisitos generales 101-485.2 C r i t e r i o s de desempeño. 101-485.3 Requisitos prescriptivos retenidos. 101-485.4 Especificaciones de diseño y otras condiciones. 101-495.5 Diseño de escenarios de incendio. 101-495.6 Evaluación de los diseños propuestos. 101-505.7 F a c t o r e s de seguridad 101-515.8 Requisitos de documentación 101-51	
Capítulo 6 Clasificación de la ocupación y peligros de los contenidos. 101-516.1 Clasificación de ocupación. 101-516.2 Peligros para el contenido. 101-53	Capítulo 11 E s t r u c t u r a s e s p e c i a l e s y r a s c a c i e l o s Edificios 101-12411.1 Requisitos generales 101-12411.2 E s t r u c t u r e s abiertas 101-12411.3 A nosotros 101-12511.4 E s t r u c t u r e s rodeadas de agua 101-12811.5 muelles. 101-12811.6 Vehículos y embarcaciones 101-12811.7 E s t r u c t u r e s subterráneas y de acceso limitado 101-12911.8 Edificios de gran altura. 101-12911.9 E s t r u c t u r e s de m e m b r a n a p e m a n e n t e 101-13111.10 E s t r u c t u r e s de m e m b r a n a temporal 101-13211.11 Tiendas de campaña 101-13411.12 Instalaciones de alojamiento para animales 101-135
Capítulo 7 Medios de salida. 101-567.1.	
General 101-567.2 Componentes de medios de salida 101-567.3 C a p a c i d a d de los medios de salida 101-857.4 N ú m e r o de medios de egreso. 101-877.5 Disposición de los medios de salida 101-887.6 Medición de la distancia de viaje hasta las salidas. 101-907.7 Descarga por salidas 101-907.8 Iluminación de los medios de salida 101-917.9 Iluminación de emergencia 101-927.10 Marcado de medios de salida 101-937.11 Disposiciones Especiales para Ocupaciones con Alto - C on contenido de peligro 101-957.12 Disposiciones especiales para materiales peligrosos 101-957.13 Salas de equipos mecánicos, Salas de calderas, y salas de hornos. 101-957.14 Áreas de soporte para equipos de servicio del edificio normalmente desocupadas 101-957.15 Evacuación de ocupantes Ascensores 101-967.16 Dispositivos de desplazamiento de escaleras de emergencia 101-98	Capítulo 12 Nuevas Ocupaciones de la Asamblea. 101-13512.1 Requisitos generales 101-13512.2 Requisitos de los medios de salida 101-13712.3 P r o t e c c i ó n 101-14412.4 Disposiciones especiales 101-14612.5 Servicios de construcción 101-15612.6 Reservado 101-15712.7 Funciones de funcionamiento 101-157
Capítulo 8 Características de la protección contra incendios. 101-998.1.	
General 101-99	
2024 E d i c i ó n	

Capítulo 13 Ocupaciones existentes de la asamblea. 101-16113. 1 Re quisitos
generales 101-16113. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-16313. 3 P ro tec c
ión 101-17013. 4
Disposiciones especiales 101-17213. 5
Servicios de construcción 101-18113. 6
Reservado 101-18113.
7 Funciones de funcionamiento 101-181

Capítulo 14 Nuevas ocupaciones educativas 101-18614. 1 Re quisitos
generales 101-18614. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-18614. 3 P ro tec c
ión 101-18814. 4
Disposiciones especiales 101-19114. 5
Servicios de construcción 101-19114. 6
Reservado 101-19114.
7 Funciones de funcionamiento 101-191

Capítulo 15 Ocupaciones educativas existentes 101-19215. 1 Re quisitos
generales 101-19215. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-19315. 3 P ro tec c
ión 101-19515. 4
Disposiciones especiales 101-19815. 5
Servicios de construcción 101-19815. 6
Reservado 101-19815.
7 Funciones de funcionamiento 101-198

Capítulo 16 Nuevas ocupaciones de guardería. 101-20016. 1 Re quisitos
generales 101-20016. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-20116. 3 P ro tec c
ión 101-20316. 4
Disposiciones especiales 101-20416. 5
Servicios de construcción 101-20516. 6
D a yC are Homes 101-20516. 7
Funciones de funcionamiento 101-207

C apítulo 17 O cup ancias de guarderías diurnas existentes. 101-20817. 1 Re quisitos
generales 101-20817. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-20917. 3 P ro tec c
ión 101-21217. 4
Disposiciones especiales 101-21317. 5
Servicios de construcción 101-21417. 6
D a yC are Homes 101-21417. 7
Funciones de funcionamiento 101-216

Capítulo 18 Nuevas ocupaciones de atención de salud. 101-21718. 1 Re quisitos
generales 101-21718. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-22018. 3 P ro tec c
ión 101-22618. 4
Disposiciones especiales 101-23118. 5
Servicios de construcción 101-23318. 6
Reservado 101-23418.
7 Funciones de funcionamiento 101-234

C apítulo 19 Ocupaciones existentes en atención de salud 101-23719. 1 Re quisitos
generales 101-23719. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-24019. 3 P ro tec c
ión 101-24619. 4
Disposiciones especiales 101-25219. 5
Servicios de construcción 101-25319. 6
Reservado 101-25319.
7 Funciones de funcionamiento 101-253

C apítulo 20 Nuevos cuidados de salud ambulatorios
Ocupaciones 101-2562
0. 1 Re quisitos generales 101-25620. 2 Re quisitos
de los medios de salida 101-25820. 3 P ro tec c
ión 101-25920. 4
Disposiciones especiales 101-261

20. 5 Servicios de construcción 101-262
20. 6 Reservado 101-26
220. 7 Funciones de funcionamiento 101-262

C apítulo 21 Atención de salud ambulatoria existente
Ocupaciones 101-2642
1. 1 Re quisitos generales 101-26421. 2 Re quisitos
de los medios de salida 101-26621. 3 P ro tec c
ión 101-26821. 4
Disposiciones especiales 101-26921. 5
Servicios de construcción 101-27021. 6
Reservado 101-27021.
7 Funciones de funcionamiento 101-270

Capítulo 22 Nueva Detención y Correccional
Ocupaciones 101-272
22. 1 Re quisitos generales 101-27222. 2 Re
quisitos de los medios de salida 101-27422. 3 P ro tec c
ión 101-27722. 4
Disposiciones especiales 101-27922. 5
Servicios de construcción 101-28322. 6
Reservado 101-28422.
7 Funciones de funcionamiento 101-284

C apítulo 23 Ocupaciones de dete n c i ó n y correc c i ó n al s exis
tentes. 101-28523. 1
Re quisitos generales 101-28523. 2 Re quisitos de
los medios de salida 101-28623. 3 P ro tec c
ión 101-28923. 4
Disposiciones especiales 101-29223. 5
Servicios de construcción 101-29423. 6
Reservado 101-29523.
7 Funciones de funcionamiento 101-295

Capítulo 24 Viviendas unifamiliares y bifamiliares. 101-29624. 1 Re quisitos
generales 101-29624. 2 Re quisitos de los medios
de escape 101-29624. 3 P ro tec c
ión 101-29924. 4
Reservado 101-30024.
5 Servicios de construcción 101-300

Capítulo 25 Reservado 101-300

C apítulo 26 Alojamiento en casas de huéspedes. 101-30026. 1 Re quisitos
generales 101-30026. 2 Re quisitos de los medios
de escape 101-30126. 3 P ro tec c
ión 101-30126. 4 E s t u c
tu res espe ciales 101-30326. 5 Servicios
de construcción 101-30326. 6
Reservado 101-30326.
7 Funciones de funcionamiento 101-303

Capítulo 27 Reservado 101-303

C apítulo 28 Nuevos hoteles y dormitorios 101-30328. 1 Re quisitos
generales 101-30328. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-30428. 3 P ro tec c
ión 101-30628. 4
Disposiciones especiales 101-30828. 5
Servicios de construcción 101-30828. 6
Reservado 101-30828.
7 Funciones de funcionamiento 101-308

Capítulo 29 Hoteles y dormitorios existentes. 101-30929. 1 Re quisitos
generales 101-30929. 2 Re quisitos de los medios
de salida 101-31029. 3 P ro tec c
ión 101-31229. 4
Disposiciones especiales 101-31429. 5
Servicios de construcción 101-31429. 6
Reservado 101-314

101-24	VIDA AF ETYCODE
29.7 Funciones de funcionamiento	101-314
Capítulo 30 Nuevos edificios de apartamentos.	101-31530.1 Requisitos generales
101-31530.2 Requisitos de los medios de salida	101-31630.3 Pro tec c ión
101-31830.4 Disposiciones especiales	101-32030.5 Servicios de construcción
101-32030.6 Reservado	101-32030.7 Funciones de funcionamiento
101-320	
Capítulo 31 E s f i c i o s de a p a r t a m e n t o e x i s t e n	101-32131.1 Requisitos generales
101-32131.2 Requisitos de los medios de salida	101-32231.3 Pro tec c ión
101-32431.4 Disposiciones especiales	101-32731.5 Servicios de construcción
101-32731.6 Reservado	101-32731.7 Funciones de funcionamiento
101-327	
Capítulo 32 Nueva Junta y Cui dado Residencial	
Ocupaciones	101-3283
2.1 Requisitos generales	101-32832.2 Instalaciones pequeñas
101-32832.3 Instalaciones grandes	101-33332.4 Idoneidad de un edificio de apartamentos para una casa a Boardy C son Ocupación.
101-33932.5 Reservado	101-33932.6 Reservado
101-33932.7 Funciones de funcionamiento	101-339
Capítulo 33 Ocupaciones de la junta residencial y de cui dado exis tentes.	101-34133.1 Requisitos generales
101-34133.2 Instalaciones pequeñas	101-34133.3 Instalaciones grandes
101-34733.4 Idoneidad de un edificio de apartamentos para una casa a Boardy C son Ocupación.	101-35433.5 Reservado
101-35433.6 Reservado	101-35433.7 Funciones de funcionamiento
101-354	
Capítulo 34 Reservado	101-355
Capítulo 35 Reservado	101-355
Capítulo 36 Nuevas Ocupaciones Mercantiles.	101-35536.1 Requisitos generales
101-35536.2 Requisitos de los medios de salida	101-35736.3 Pro tec c ión
101-35936.4 Disposiciones especiales	101-36036.5 Servicios de construcción
101-36336.6 Reservado	101-36336.7 Funciones de funcionamiento
101-363	
Capítulo 37 Ocupaciones mer can ti les existentes	101-36437.1 Requisitos generales
101-36437.2 Requisitos de los medios de salida	101-36537.3 Pro tec c ión
101-36737.4 Disposiciones especiales	101-36837.5 Servicios de construcción
101-37137.6 Reservado	101-37137.7 Funciones de funcionamiento
101-371	
Capítulo 38 Ocupaciones de nue vas empresas	101-37238.1 Requisitos generales
101-372	
38.2 Requisitos de los medios de salida	101-37238.3 Pro tec c ión
101-37438.4 Disposiciones especiales	101-37638.5 Servicios de construcción
101-37638.6 Reservado	101-37638.7 Funciones de funcionamiento
101-376	
Capítulo 39 Ocupaciones comerciales existentes.	101-37639.1 Requisitos generales
101-37639.2 Requisitos de los medios de salida	101-37739.3 Pro tec c ión
101-37939.4 Disposiciones especiales	101-38039.5 Servicios de construcción
101-38039.6 Reservado	101-38039.7 Funciones de funcionamiento
101-380	
Capítulo 40 Ocupaciones industriales.	101-38140.1 Requisitos generales
101-38140.2 Requisitos de los medios de salida	101-38240.3 Pro tec c ión
101-38440.4 Disposiciones especiales	101-38540.5 Servicios de construcción
101-38540.6 Disposiciones especiales para hangares de servicio de aeronaves.	101-38640.7 Funciones de funcionamiento
101-386	
Capítulo 41 Reservado	101-386
Capítulo 42 S to Rage O ocup a ncias	101-38642.1 Requisitos generales
101-38642.2 Requisitos de los medios de salida	101-38642.3 Pro tec c ión
101-38842.4 Disposiciones especiales	101-38942.5 Servicios de construcción
101-38942.6 Disposiciones especiales para los hangares de almacenamiento de aeronaves.	101-38942.7 Disposiciones especiales para el manejo de cereales, P rocesamiento, molienda u otras instalaciones de almacenamiento a granel.
101-38942.8 Disposiciones especiales para las estructuras de aparcamiento.	101-39042.9 Funciones de funcionamiento
101-393	
Capítulo 43 Rehabilitación de edificios.	101-39343.1. General
101-39343.2 Definiciones especiales	101-39343.3 Re pares
101-39443.4 Re no vaciones	101-39443.5 modificaciones.
101-39543.6 Re cons tr uc ti ó n	101-39543.7 Cambio de clasificación de ocupación de usuarios.
101-39643.8 Adiciones	101-39743.9 Reservado
101-39743.1 0 H es to r i c Edificios	101-397
An nex AE xp l a n a t o r y M a t e r i a l	101-400
Anexo Equipo de evacuación suplementario de BS.	101-526
Anexo D ocumen tos CN FPA sobre Peligros	
Materiales	101-529
An nexo D S i t i o s de cui dado alte n a d o s	101-532
Anexo Referencias fo rm acionales EI	101-533
Índice	101-538

NFPA 1 0 1

Código de seguridad de vida

2 0 2 4 Edición

NOTA IMPORTANTE: Este documento de NFPA está disponible para su uso sujeto a avisos importantes y exenciones de responsabilidad legales. Estos avisos y exenciones de responsabilidad aparecen en todas las publicaciones que contienen este documento y se pueden encontrar bajo el título "Avisos y exenciones de responsabilidad importantes sobre las normas NFPA". También se pueden ver en www.nfpa.org/disclaimers u obtenido a pedido de NFPA.

ACTUALIZACIONES, ALERTAS Y EDICIONES FUTURAS: Las nuevas ediciones de los códigos, normas, prácticas recomendadas y guías de NFPA (es decir, normas NFPA) se publican en ciclos de revisión programados. Esta edición puede ser reemplazada por una posterior, o puede modificarse fuera de su ciclo de revisión programado mediante la emisión de Enmiendas provisionales tentativas (TIA). Una norma oficial de la NFPA en cualquier momento consiste en la edición actual del documento, junto con todas las TIA y erratas vigentes. Para verificar que este documento es la edición actual o para determinar si ha sido modificado por TIA o Errata, consulte el Servicio de suscripción a National Fire Codes® o la "Lista de códigos y estándares de NFPA" en www.nfpa.org/docinfo.

Además de las TIA y las erratas, las páginas de información del documento también incluyen la opción de registrarse para recibir alertas de documentos individuales y participar en el desarrollo de la próxima edición.

AVISO: Un riesgo de asta (*) después del número o diseño de la letra es un gráfico que indica que se explica la rima del material en el par agrama que se puede encontrar en el Anexo A.

Las referencias en los soportes [] después de la sección de gas o para la agricultura indican un material pequeño que se ha extraído de otro documento de NFPA. El texto extraído puede editarse para lograr coherencia y estilo, y puede incluir la visión de las referencias internas del gráfico y las referencias según corresponda. Las solicitudes de r pre tación o visión de texto tratado ext están presentes en el comité técnico responsable del documento fuente.

En el Capítulo 2 y en el Anexo E se puede encontrar información sobre las referencias y publicaciones de los tratados índice.

Capítulo 1 Adminis tración

1 . 1 Alcance .

1 . 1 . 1 Título. NF PA 1 01, Código de seguridad humana, se conocerá como el Código de seguridad humana®, se cita como tal y se denominará en el presente documento "este Código" o "el Código". "

1 . 1 . 2 Peligro para la vida por incendio. El Código aborda las características de construcción, protección y ocupación necesarias para minimizar el daño a la vida causado por los efectos del fuego, incluido el humo y el calor. , y to xic as escree te dduringa fre .

1 . 1 . 3 Instalaciones de salida . El Código establece criterios mínimos para el diseño de instalaciones de salida que permitan un rápido escape de los ocupantes de los edificios o, cuando sea deseable, a áreas seguras dentro de los edificios.

1 . 1 . 4 Otras consideraciones relacionadas con el fuego . El Código aborda otras consideraciones que son esenciales para la seguridad de la vida, sin reconocer el hecho de que la seguridad de la vida es más que una agresión amatoria. El Código también aborda características y sistemas de protección, servicios de construcción, características operativas, actividades de mantenimiento y otras disposiciones. Sesiones en reconocimiento del hecho de que el logro de una seguridad gr eeofli fe s aceptable depende de la adición de seguridad

Pro tecciones para proporcionar una mejor protección contra el egreso a las personas expuestas al fuego.

1 . 1 . 5 * M ate ri al s P e ligros Eme rgencias . El Código también aborda las consideraciones que proporcionan protección a los ocupantes durante respiraderos de emergencia que involucran materiales peligrosos.

1 . 1 . 6 Lesiones por caídas. El Código también aborda la reducción de las lesiones que sufren los ocupantes por caídas.

1 . 1 . 7 C omu nicaciones de emergencia . El Código también aborda las consideraciones que prevén las comunicaciones a los ocupantes en condiciones de emergencia y a otros.

1 . 1 . 8 * C onsideraciones no relacionadas con el fuego. El Código también aborda las consideraciones que, si bien son importantes en condiciones de alta frecuencia, proporcionan un beneficio continuo en otras condiciones de alta frecuencia, incluidas las emergencias que no son de frecuencia.

1 . 1 . 9 No se abordan. El Código no aborda lo siguiente: (1) * Características generales

de prevención de fre vención o de construcción de construcciones que normalmente son una función de los códigos de prevención de fre venciones y de construcción (2)

P re ven ci on de lesiones sufridas por un indi vi dual debido a que ese indi vi dual no lo usa como un a b lec ar (3) P reser vación de la propiedad contra la pérdida por libre (4) Hay colas y como asociados a la ira de la libertad de consumo obras

1 . 2.Proposito . El propósito de este Código es proporcionar requisitos mínimos, teniendo en cuenta la función, para el diseño, operación y mantenimiento de edificios y estructuras para su seguridad. vida de fre . Sus disposiciones también contribuirán a la seguridad de la vida en situaciones de emergencia similares.

1 . 3 Aplicación .

1 . 3 . 1 * E s tr uctu re s y edific os nuevos y existentes. El Código se aplicará tanto a las nuevas construcciones como a los edificios existentes y a las estructuras existentes.

1 . 3 . 2 Vehículos y embarcaciones . El Código se aplicará a los vehículos, embarcaciones u otros medios de transporte similares, como se especifica en la Sección 11. 6 , en el cual tales vehículos y embarcaciones deben tratarse como edificios .

1 . 4 * Equivalencia. Nada en este Código tiene como objetivo impedir el uso de sistemas, métodos, vicios de equivalente entorsupe riorcalidad, fuerza, resistencia al fuego, eficacia. calidad, durabilidad y seguridad sobre aquellas prescritas por este Código.

1 . 4 . 1 D ocumen tación técnica . La documentación técnica se presentará a la autoridad que tenga jurisdicción para demostrar la equivalencia del tratamiento.

1 . 4 . 2 Aprobación . E l sistema, método y dispositivo deberán ser aprobados para el propósito previsto por la autoridad que tenga jurisdicción.

1 . 4 . 3 * Cumplimiento equivalente . Los sistemas, métodos y dispositivos alter nativos aprueban un equivalente por parte de la autoridad que tiene jurisdicciones, todos se reconocen como incumplimiento de este Código.

1 0 1 - 2 6	VIDA AF ETYCODE
1 . 5 Unidades y Fórmulas .	NF PA 2 5, Norma para la inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios a base de agua, edición 2 0 2 3.
1 . 5 . 1 SIU nits . Las métricas de mí que se cumplen en este Código están de acuerdo con el sistema métrico modernizado conocido como el Sistema Internacional de Unidades (SI).	NF PA 3 0, Código de Líquidos inflamables y combustibles, edición 2 0 2 4.
1 . 5 . 2 Valores primarios . El valor pulgada-libra para la garantía y el valor SI dados sin par, deberán ser aceptables para su uso como unidades primarias para satisfacer los requisitos. menciones de este Código.	NF PA 3 0 B , Código para la fabricación y almacenamiento de productos en aerosol, edición 2 0 2 3 .
1 . 6 Aplicación del cumplimiento. Este Código será administrado y aplicado por la autoridad que tenga jurisdicción designada por la autoridad gobernante.	NF PA 3 1, Norma para la instalación de equipos que queman petróleo, edición 2 0 2 0.
Capítulo 2 P ublicaciones refe renciadas	NF PA 3 7, Norma para la instalación y uso de artículos estacionarios Motores de combustión y turbinas de gas, edición 2 0 2 1.
2 . 1. General . Los documentos a los que se hace referencia en este capítulo, o porciones de tales documentos, se mencionan en este Código, se considerarán parte de los requisitos de este Código, y lo siguiente también se considerará parte de los requisitos de este Código. aplicar: (1) * Los documen tos refe renciados	NF PA 4 0, Norma para el almacenamiento y manipulación de celulosa Nitrate Film, edición 2 0 2 2 .
en este capítulo, o una porción de tales documen tos, solo serán aplicables al ex te nto indicado en otros capítulos de este Código.	NF PA 4 5, Norma sobre protección contra incendios para laboratorios que utilizan productos químicos, edición 2 0 2 4.
(2) Cuando los requisitos de los códigos preferidos difieren de los requisitos de este Código, prevalecerán los requisitos de este Código.	NF PA 5 4, Código Nacional de Gas Combustible, edición 2 0 2 4.
(3) * Los edificios o instalaciones existentes que no cumplen con las disposiciones de los ecodesores estándar referencias en este capítulo están permitidos para continuar en servicio , siempre que el EI reconocimiento de conformidad con estos documentos no presenta un riesgo grave para los ocupantes según lo determine la autoridad que tiene jurisdicción.	NF PA 5 5, Código de gases comprimidos y fluidos criogénicos, edición 2 0 2 3.
Δ 2 . 2 * P ublicaciones de NFPA. Asociación Nacional de Protección contra Incendios, 1 B atter ym ar ch P ar k, Qui incy, MA 0 2 1 6 9 -7 4 7 1.	NF PA 5 8, Código de gas licuado de petróleo, edición 2 0 2 4.
NF PA 1, Código de Incendios, edición 2 0 2 4.	NFPA 70® , Código Eléctrico Nacional®, edición 2 0 2 3.
NF PA 4, Norma para la protección integrada contra incendios y la seguridad humana Pruebas del sistema, edición 2 0 2 4 .	NFPA 72® , Código Nacional de Señalización y Alarmas contra Incendios®, edición 2 0 2 2 .
NF PA 1 0, Norma para extintores de incendios portátiles, edición 2 0 2 2.	NF PA 8 0, Norma para puertas cortafuego y otras protecciones de apertura, edición 2 0 2 2.
NF PA 1 1, Estándar para expansión baja, media y alta Espuma, edición 2 0 2 1 .	NF PA 8 2, Norma sobre incineradores y residuos y ropa de cama Sistemas y equipos de manipulación, edición 2 0 1 9 .
NF PA 1 2, Norma sobre sistemas de extinción de dióxido de carbono, edición 2 0 2 2.	NF PA 8 8 A, Norma para estructuras de estacionamiento, edición 2 0 2 3.
NF PA 1 2 A, Norma sobre sistemas de extinción de incendios con halón 1 301, edición 2 0 2 2.	NF PA 9 0 A, Norma para la instalación de sistemas de aire acondicionado y ventilación, edición 2 0 2 4.
NF PA 1 3, Norma para la instalación de sistemas de rociadores, edición 2 0 2 2.	NF PA 9 0 B, Norma para la instalación de sistemas de aire acondicionado y calefacción por aire caliente, edición 2 0 2 4.
NF PA 1 3 D, Norma para la instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y casas prefabricadas, edición 2 0 2 2 .	NF PA 9 1, Norma para sistemas de escape para el transporte aéreo de vapores, gases, nieblas y partículas sólidas no combustibles, edición 2 0 2 0.
NF PA 1 3 R, Norma para la instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de poca altura, edición 2 0 2 2 .	NF PA 9 2, Norma para sistemas de control de humo, edición 2 0 2 1.
NF PA 1 4, Norma para la instalación de sistemas de mangueras y tubos verticales, edición 2 0 2 4.	NF PA 9 6, Norma para el control de ventilación y protección contra incendios de operaciones de cocina comercial, edición 2 0 2 4.
NF PA 1 5, Norma para sistemas fijos de pulverización de agua para protección contra incendios, edición 2 0 2 2.	NF PA 9 9, Código de Instalaciones de Atención Médica, edición 2 0 2 4.
NF PA 1 7, Norma para sistemas de extinción con productos químicos secos, edición 2 0 2 4.	NF PA 1 0 1 A, Guía sobre enfoques alternativos para la seguridad humana, edición 2 0 2 2 .
NF PA 1 7 A, Norma para sistemas de extinción con productos químicos húmedos, edición 2 0 2 4.	NF PA 1 0 5, Norma para conjuntos de puertas cortahumo y otras puertas abiertas. ing Protectives, edición 2 0 2 2 .
NF PA 2 0 , Norma para la instalación de bombas estacionarias para Protección contra incendios, edición 2 0 2 2 .	NF PA 1 1 0, Norma para sistemas de energía de emergencia y de reserva, edición 2 0 2 2.
	NF PA 1 1 1 , Norma sobre sistemas de energía eléctrica almacenada de emergencia y de reserva, edición 2 0 2 2 .
	NF PA 1 5 0 , Código de seguridad humana y contra incendios en instalaciones de alojamiento de animales, edición 2 0 2 2 .
	NF PA 1 6 0, Norma para el uso de efectos de llama ante una audiencia, edición 2 0 2 1.
	NF PA 1 7 0, Norma para símbolos de emergencia y seguridad contra incendios, edición 2 0 2 1.
	NF PA 2 0 4, Norma para ventilación de humo y calor, edición 2 0 2 1.
	NF PA 2 1 1, Norma para chimeneas, hogares, respiraderos y aparatos que queman combustible sólido, edición 2 0 2 4.
	NF PA 2 2 0, Norma sobre tipos de construcción de edificios, edición 2 0 2 4.
	NF PA 2 2 1, Norma para muros cortafuegos, muros cortafuegos y muros de barrera contra incendios de alto desafío, edición 2 0 2 1.
	NF PA 2 4 1 , Norma para la protección de la construcción, modificación, y Operaciones de demolición, edición 2 0 2 2 .

NF PA 2 5 2, Métodos estándar de pruebas de incendio de conjuntos de puertas, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 5 3, Método estándar de prueba para el flujo radiante crítico de sistemas de revestimiento de pisos utilizando una fuente de energía térmica radiante, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 5 7, Norma sobre pruebas de fuego para conjuntos de ventanas y bloques de vidrio, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 5 9, Método de prueba estándar para el calor potencial de materiales de construcción, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 6 0, Métodos estándar de prueba y sistema de clasificación para la resistencia a la ignición de cigarrillos de componentes de muebles tapizados, edición 2 0 2 4.

NF PA 2 6 1, Método estándar de prueba para determinar la resistencia de Maquetas de conjuntos de materiales de muebles tapizados para el encendido mediante cigarrillos encendidos, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 6 5, Métodos estándar de pruebas de fuego para evaluar la contribución al crecimiento del fuego en habitaciones de revestimientos de paredes textiles o de vinilo expandido en paneles y paredes de altura completa, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 8 6, Métodos estándar de pruebas de fuego para evaluar la contribución del acabado interior de paredes y techos al crecimiento del fuego en la habitación, edición 2 0 2 4.

NF PA 2 8 8, Métodos estándar de pruebas de incendio de conjuntos de puertas cortafuegos horizontales instalados en conjuntos con clasificación de resistencia al fuego horizontal, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 8 9, Método estándar de prueba de fuego para paquetes de combustible individuales, edición 2 0 2 3.

NF PA 4 0 0, Código de materiales peligrosos, edición 2 0 2 2.

NF PA 4 1 5, Norma sobre edificios de terminales de aeropuertos, abastecimiento de combustible Drenaje en rampa y pasarelas de carga, edición 2 0 2 2.

NF PA 4 1 8, Norma para helipuertos, edición 2 0 2 1.

NF PA 4 9 5, Código de materiales explosivos, edición 2 0 2 3.

NF PA 7 0 1, Métodos estándar de pruebas de fuego para la propagación de llama de textiles y películas, edición 2 0 2 3.

NF PA 7 0 3, Norma para madera tratada con retardante de fuego y Recubrimientos retardantes para materiales de construcción, edición 2 0 2 4.

NF PA 7 3 1, Norma para la instalación de sistemas de seguridad de locales, edición 2 0 2 3.

NF PA 7 5 0, Norma sobre sistemas de protección contra incendios con agua nebulizada, edición 2 0 2 3.

NF PA 7 7 0, Norma sobre sistemas de extinción de incendios híbridos (agua y gas inerte), edición 2 0 2 1.

NF PA 8 5 5, Norma para la instalación de sistemas estacionarios de almacenamiento de energía, edición 2 0 2 3.

NF PA 9 1 4, Código para la Protección de Estructuras Históricas, edición 2 0 2 3.

NF PA 1 1 2 6, Norma para el uso de pirotecnia ante una proximidad. mate Audience, edición 2 0 2 1.

NF PA 1 2 2 5, Norma para comunicaciones de servicios de emergencia, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 0 0 1, Norma sobre sistemas de extinción de incendios con agentes limpios, edición 2 0 2 2.

NFPA 5000®, Código de seguridad y construcción de edificios®, edición 2 0 2 4.

2. 3 Otras P ublicaciones .

Δ 2. 3. 1 Publicaciones IP de AC. Instituto Americano del Concreto, 3 8 8 0 0 Country Club Drive, Farmington Hills, MI 4 8 3 3 1-3 4 3 9. www. concreto. org AC I 2 1 6. 1, Requisitos del Código para determinar la

resistencia al fuego de conjuntos de construcción de hormigón y mampostería, 2 0 1 4 (aprobado nuevamente en 2 0 1 9).

Δ 2. 3. 2 Publicaciones AN SIP. American National Standards Institute, Inc., 25 West 43rd Street, 4to piso, Nueva York, NY 1 0 0 3 6. www. un si. organización

ANSI AS C A1 4. 3, Norma Nacional Estadounidense para Escaleras — Corregido: Requisitos de seguridad, 2 0 0 8 (reafirmado 2 0 1 8).

2. 3. 3 Publicaciones del AS CEP. Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, 1 8 0 1 Alexander Bell Drive, Reston, VA 2 0 1 9 1-4 4 0 0. www. como ce. organización

AS CE/SEI 7, Cargas mínimas de diseño para edificios y otras estructuras, 2 0 2 2.

AS CE / SEI / SFPE 2 9, Métodos de cálculo estándar para la protección estructural contra incendios, 2 0 0 5.

2. 3. 4 Publicaciones de AS MEP. La Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos, Two Park Avenue, Nueva York, NY 1 0 0 1 6-5 9 9 0. www. como yo. organización

COMO YO A1 7. 1/CSAB 4 4, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, 2 0 1 9.

COMO YO A1 7. 3, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas existentes, 2 0 2 0.

COMO YO A1 7. 7 / CSAB 4 4. 7, Código de seguridad basado en el desempeño para ascensores y escaleras mecánicas, 2 0 0 7, reafirmado 2 0 1 2.

2. 3. 5 Publicaciones de AS SPP. Sociedad Americana de Profesionales de Seguridad, 5 2 0 N. Carretera del noroeste, Park Ridge, IL 6 0 0 6 8. www. como sp. organización

AN SI/AS SP A1 2 6 4. 1, Requisitos de seguridad para las superficies de trabajo/paseo en el lugar de trabajo y su acceso; Aberturas en el piso, la pared y el techo del lugar de trabajo; Escaleras y sistemas de barandillas/pasamanos, 2 0 1 7.

2. 3. 6 Publicaciones de AS TMP. AS TMI nte m ati on al, 1 0 0 Bar r Harbour Drive, P. O. Box C 7 0 0, West Conshohocken, PA 1 9 4 2 8-2 9 5 9. www. como tm. organización

AS TMC 1 6 2 9 / C 1 6 2 9 M, Clasificación estándar para productos de paneles de yeso interiores no decorados resistentes al abuso y paneles de cemento reforzado con fibra, 2 0 1 9.

AS TMD 1 9 2 9, Método de prueba estándar para determinar la ignición Temperaturas de los plásticos, 2 0 2 0.

AS TMD 2 8 5 9, Método de prueba estándar para las características de ignición de Materiales textiles acabados para revestimientos de pisos, 2 0 1 6 (2 0 2 1).

AS TMD 2 8 9 8, Práctica estándar para la meteorización acelerada de Madera tratada con retardante de fuego para pruebas de fuego, 2 0 1 0 (2 0 1 7).

AS TMD 3 2 0 1 / D 3 2 0 1 M, Método de prueba estándar para higroscópico Propiedades de la madera y los productos a base de madera ignífugos, 2 0 2 0.

AS TMD 5 5 1 6, Método de prueba estándar para evaluar las propiedades de flexión de madera contrachapada de madera blanda tratada con retardante de fuego expuesta a temperaturas elevadas, 2 0 1 8.

AS TMD 5 6 6 4, Método de prueba estándar para evaluar los efectos de los tratamientos ignífugos y las temperaturas elevadas sobre las propiedades de resistencia de la madera tratada con ignífugos, 2 0 1 7.

AS TMD 6 3 0 5, Práctica estándar para calcular los factores de ajuste del diseño de resistencia a la flexión para revestimientos de techos de madera contrachapada tratada con retardante de fuego, 2 0 2 1.

AS TMD 6 8 4 1, Práctica estándar para calcular los factores de ajuste del tratamiento del valor de diseño para madera tratada con retardante de fuego, 2 0 2 1.

AS TME 8 4, Método de prueba estándar para el carácter de combustión superficial. ística de materiales de construcción, 2 0 2 2 .	Conjuntos de pared clasificados y conjuntos horizontales no clasificados, 2 0 1 3 (2 0 1 7).
AS TME 1 0 8, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de cubiertas para techos, 2 0 2 0 a.	AS TME 2 9 6 5, Método de prueba estándar para la determinación de niveles bajos de tasa de liberación de calor para materiales y productos utilizando un calorímetro de consumo de oxígeno, 2 0 2 2.
AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, 2 0 2 0.	AS TME 3 0 8 2, Métodos de prueba estándar para determinar la eficacia de los tratamientos retardantes de fuego para árboles de Navidad naturales, 2 0 2 0.
AS TME 1 3 6, Método de prueba estándar para evaluar la combustibilidad de Materiales que utilizan un horno de tubo vertical a 750 °C, 2 0 2 2 .	AS TMF 8 5 1, Método de prueba estándar para mecanismos de asiento de elevación automática, 1 9 8 7 (2 0 2 0).
AS TME 6 4 8, Método de prueba estándar para el flujo radiante crítico de sistemas de revestimiento de pisos que utilizan una fuente de energía térmica radiante, 2 0 1 9 ae 1.	AS TMF 1 0 8 5, Especificación estándar para colchones y somieres para uso en literas en embarcaciones marinas, 2 0 1 9.
AS TME 8 1 4, Método de prueba estándar para pruebas de penetración al fuego Sistemas cortafuegos, 2 0 1 3 a (2 0 1 7).	AS TMF 1 5 7 7, Métodos de prueba estándar para cerraduras de detención para Puertas batientes, 2 0 0 5 (2 0 1 9).
AS TME 1 3 5 4, Método de prueba estándar para tasas de liberación de calor y humo visible para materiales y productos utilizando un calorímetro de consumo de oxígeno, 2 0 2 2 a.	AS TMF 2 3 7 4, Práctica estándar para diseño, fabricación y operación. ción y mantenimiento de dispositivos de entretenimiento inflables, 2 0 2 1 a.
AS TME 1 5 3 7, Método de prueba estándar para pruebas de incendio de muebles tapizados, 2 0 2 2.	AS TM G1 5 5, Práctica estándar para operar aparatos de lámpara de arco de xenón para exposición de materiales, 2 0 2 1.
AS TME 1 5 9 0, Método de prueba estándar para pruebas de incendio de colchones, 2 0 2 2.	N 2 . 3 . 7 publicaciones públicas de BHMMap. Asociación de fabricantes de hardware de constructores, 3 5 5 L exington Ave nue, piso 15, Nueva York, NY 1 0 0 1 7. www. constructoreshardware . com
AS TME 1 5 9 1, Guía estándar para obtener datos para modelos de crecimiento de incendios, 2 0 2 0.	AN SI / BHMA A1 5 6 . 3, Dispositivos de salida, 2 0 2 0.
AS TME 1 9 6 6, Método de prueba estándar para juntas resistentes al fuego Sistemas, 2 0 1 5 (2 0 1 9).	AN SI / BHMA A1 5 6 . 1 0 , Puertas peatonales eléctricas, 2 0 1 7 .
AS TME 2 0 7 2, Especificación estándar para marcas de seguridad fotoluminiscentes (fosforescentes), 2 0 1 4.	AN SI / BHMA A1 5 6 . 1 9 , Puertas eléctricas asistidas y de bajo consumo de energía, 2 0 1 9 .
AS TME 2 0 7 3, Método de prueba estándar para la luminancia fotópica de marcas fotoluminiscentes (fosforescentes), 2 0 1 9 a.	AN SI / BHMA A1 5 6 . 2 7, Puertas peatonales giratorias eléctricas y manuales, 2 0 1 9.
AS TME 2 3 0 7, Método de prueba estándar para determinar la resistencia al fuego de barreras contra incendios perimetrales utilizando aparatos de prueba de varios pisos de escala intermedia, 2 0 2 0.	AN SI / BHMA A1 5 6 . 3 8, Puertas plegables y correderas eléctricas de bajo consumo, 2 0 1 9. Δ 2 . 3 . 8
AS TME 2 4 0 4, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de revestimientos, revestimientos y enchapados de paredes o techos textiles, de papel o poliméricos (incluido el vinilo) y de madera, para evaluar las características de combustión de la superficie, 2 0 1 7.	Publicaciones FM . FM Global, 2 7 0 C en tr al Ave nue, J ohn s a n , RI 0 2 9 1 9 . www. fm global . com
AS TME 2 5 7 3, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de sistemas de estiramiento fabricados en el lugar para evaluar las características de combustión de la superficie, 2 0 1 9.	Aprobaciones AN SI / FM 4 8 8 0 , Norma nacional estadounidense para evaluar el comportamiento frente al fuego de conjuntos de paneles de construcción aislados y materiales de acabado interior, 2 0 1 7 .
AS TME 2 5 7 9, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de productos de madera para evaluar las características de combustión de la superficie, 2 0 2 1.	Aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1 , Botes y contenedores para desechos aceitosos para desechos combustibles, 2 0 1 9 .
AS TME 2 5 9 9, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de materiales de aislamiento reflectante, barrera radiante y techos tensados de vinilo para aplicaciones de construcción para evaluar las características de combustión de superficies, 2 0 1 8.	Δ 2 . 3 . 9 Publicaciones del ICCP. Consejo del Código Internacional, 5 0 0 New J ersey Ave nue, NW, 6.º piso, Washington, DC 2 0 0 0 1. www. icsa fe. organización
AS TME 2 6 5 2, Método de prueba estándar para evaluar la combustibilidad de materiales utilizando un horno tubular con un estabilizador de flujo de aire en forma de cono, a 750 °C, 2 0 1 8.	CPI A1 1 7 . 1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, 2 0 1 7 .
AS TME 2 7 6 8, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de duración prolongada de materiales de construcción (prueba de túnel de 30 minutos), 2 0 1 1 (2 0 1 8).	2 . 3 . 1 0 publicaciones públicas RE SNAP . Sociedad de Ingeniería de Rehabilitación y Tecnología de Asistencia de América del Norte, 1 5 6 0 Wilson Bl vd. , Suite 8 5 0 , Arlington , VA 2 2 2 0 9 .
AS TME 2 8 3 7, Método de prueba estándar para determinar la resistencia al fuego de sistemas de juntas de cabecera de pared de continuidad instalados entre	AN SI / RE SNAED -1 , Dispositivos de emergencia para subir escaleras utilizados por personas con discapacidades, Volumen 1, 2 0 1 9 .
	2 . 3 . 1 1 Publicaciones ULP . Suscriptores L abora to ries Inc . , 3 3 3 Pfngsten Road , North Brook, IL 6 0 0 6 2 -2 0 9 6 . www. ul. com UL 9, Pruebas de fuego de conjuntos de
	ventanas, 2 0 0 9, revisado 2 0 2 0.
	UL 1 0 B, Pruebas de fuego de conjuntos de puertas, 2 0 0 8, revisado 2 0 2 0.

- UL 101C, Pruebas de fuego de presión positiva de conjuntos de puertas, 2016, revisado 2021.
- UL 263, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, 2011, revisado 2022.
- UL 294, Unidades del sistema de control de acceso, 2018.
- UL 300, Pruebas de fuego de sistemas de extinción de incendios para la protección de equipos de cocina comerciales, 2019, revisado 2022.
- UL 300A, Esquema de investigación para unidades de sistemas de extinción para superficies de cocción residenciales, 2006.
- UL 305, Hardware de pánico, 2012, revisado 2022.
- UL 555, Compuertas cortafuegos, 2006, revisada en 2020.
- UL 555S, Compuertas antihumos, 2014, revisada en 2020.
- UL 723, Prueba de características de combustión superficial de materiales de construcción, 2018.
- UL 790, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de cubiertas para techos, 2022.
- UL 924, Iluminación de emergencia y equipos eléctricos, 2016, revisado 2020.
- UL 962, Mobiliario doméstico y comercial, 2014, revisado 2022.
- UL 1034, Mecanismos de bloqueo eléctricos resistentes a robos, 2011, revisado 2020.
- UL 1040, Prueba de fuego de construcción de paredes aisladas, 1996, revisada en 2022.
- UL 1278, Calentadores de ambiente eléctricos móviles y suspendidos en la pared o el techo, 2014, revisado 2022.
- UL 1315, Contenedores de seguridad para papel usado, 2022.
- UL 1479, Pruebas de fuego de cortafuegos de penetración, 2015, revisado 2021.
- UL 1489, Pruebas de fuego de sistemas de protección de tuberías resistentes al fuego que transportan líquidos combustibles, 2016, revisado 2021.
- UL 1715, Prueba de fuego de material de acabado interior, 1997, revisado 2022.

- UL 1784, Pruebas de fugas de aire de conjuntos de puertas y otras aberturas Protectores, 2015, revisado 2020.
- UL 1975, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos, 2006.
- UL 1994, Sistemas luminosos de señalización de caminos de salida, 2015, revisado 2020.
- UL 2079, Pruebas de resistencia al fuego de sistemas de juntas de construcción, 2015, revisado 2020.
- UL 2525, Sistemas de comunicaciones de emergencia bidireccionales para asistencia de rescate, 2020.

Δ 2.3.12 Publicaciones del gobierno de EE.UU. Oficina de Publicaciones del Gobierno de EE. UU., 732 North Capitol Street, NW, Washington, DC 20401. www.gpo.gov Título 16, Código de Regulaciones Federales, Parte 1

632, "Estándar para la inflamabilidad de colchones y protectores de colchones" (FF 4-7.2, Am terminó).

- 2.3.13 Otras Publicaciones.
- Diccionario colegiado de Merriam-Webster, 11.ª edición, Merriam-Webster, Inc., Springfield, MA, 2020.
- Δ 2.4 Referencias para extractos en las secciones obligatorias.
- NFPA 1, Código de Incendios, edición 2024.
- NFPA 13, Norma para la instalación de sistemas de rociadores, edición 2022.
- NFPA 13D, Norma para la instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y casas prefabricadas, edición 2022.
- NFPA 13R, Norma para la instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de poca altura, edición 2022.
- NFPA 30, Código de líquidos inflamables y combustibles, edición 2024.
- NFPA 72®, Código Nacional de Señalización y Alarmas contra Incendios®, edición 2022.
- NFPA 80, Norma para puertas cortafuego y otras protecciones de apertura, edición 2022.
- NFPA 88A, Norma para estructuras de estacionamiento, edición 2023.
- NFPA 90A, Norma para la instalación de sistemas de aire acondicionado y ventilación, edición 2024.
- NFPA 150, Código de seguridad humana y contra incendios en instalaciones de alojamiento de animales, edición 2022.
- NFPA 221, Norma para muros cortafuegos, muros cortafuegos y muros de barrera contra incendios de alto desafío, edición 2024.
- NFPA 252, Métodos estándar de pruebas de incendio de conjuntos de puertas, edición 2022.
- NFPA 301, Código para la seguridad de la vida contra incendios en buques mercantes, edición 2023.
- NFPA 400, Código de materiales peligrosos, edición 2022.
- NFPA 415, Norma sobre edificios de terminales de aeropuertos, abastecimiento de combustible Drenaje en rampa y pasarelas de carga, edición 2022.
- NFPA 703, Norma para madera tratada con retardante de fuego y Recubrimientos retardantes para materiales de construcción, edición 2024.
- NFPA 921, Guía para investigaciones de incendios y explosiones, edición 2021.
- NFPA 5000®, Código de seguridad y construcción de edificios®, edición 2024.

Capítulo 3 Definiciones

- 3.1. General. Las definiciones contenidas en este capítulo se aplicarán a los términos utilizados en este Código. Cuando los términos no se definen en este capítulo o en otro capítulo, todos se definirán utilizando los significados ordinarios aceptados en el contexto en el que Se utilizan. Merriam-Webster's Collegiate Dictionary, 11.ª edición, será la fuente para el significado habitualmente aceptado.
- 3.2. Definiciones oficiales de la FPA.
- 3.2.1 * Homologado. Aceptable para la autoridad que tenga jurisdicción.
- 3.2.2 * Autoridad con jurisdicción (AHJ). Una organización, oficina o individuo responsable de imponer los requisitos de un código estándar, o de aprobar equipos, materiales, una instalación o un procedimiento.
- 3.2.3 * Código. Como estándar, se trata de una compilación extensa de disposiciones sobre temas de amplio espectro para la adopción de la ley independientemente de los códigos y estándares.

1 0 1 - 3 0	VIDA AF ETYCODE
3 . 2 . 4 Etiquetado . Materiales de equipo a los que se les ha adjuntado una etiqueta, un símbolo o una marca identificatoria de una organización que sea aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción y preocupados por la valoración del producto , que mantienen la inspección de la producción de los equipos establecidos , y por cuyas marcas que los etiquetan facultan reindicando el cumplimiento con El absorbente estándar apropiado de la forma especificada.	detector de humo, brazo libre manual o supervisores con . [7 2 , 2 0 2 2]
3 . 2 . 5 * L is te d . Equipos, materiales o servicios incluidos en una lista publicada por una organización que es aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción y se preocupa por la valoración de los productos o servicios, que no tiene inspección de producción de equipos establecidos , y cuyas listas indican que el equipo, el material o el servicio cumplen con los requisitos apropiados El diseño está estándar y se ha probado y se ha encontrado una tabla adecuada para un propósito específico.	3 . 3 . 1 4 . 3 Alarma de estación única. Un detector que comprende un conjunto que incorpora un sensor, componentes de control y un dispositivo de notificación de brazo danal en una unidad operada desde recursos de recursos ubicados en la unidad robotizada en el punto de instalación. [7 2 , 2 0 2 2] (SAF-BSF)
3 . 2 . 6 S h al . Indica los mismos y otros requisitos.	3 . 3 . 1 4 . 4 Alarma de humo. Un brazo único o múltiple que responde al humo. [7 2 , 2 0 2 2] (SAF-BSF)
3 . 2 . 7 Debería . Indique una recomendación o aquello que se aconseja pero no es obligatorio.	N 3 . 3 . 1 5 Al alcohol - B as ed H and - Rub (AB HR) . Una preparación que contiene alcohol diseñada para su aplicación en las manos para reducir el número de microorganismos visibles en las manos y la arena que contiene anollorisoprop olina en una cantidad que no excede el 9,5 por ciento en volumen. [3 0 , 2 0 2 4] (SAF-FIR)
3 . 3 Definiciones generales.	N 3 . 3 . 1 6 * Sitio de cuidado alternativo (AC S) . Cualquier edificio, estructura o parte del mismo que no se utilice actualmente para el cuidado de la salud y que esté temporalmente ocupado, convertido, construido o reubicado para la salud . atención durante una necesidad urgente de proporcionar capacidad adicional para una comunidad efectiva. (SAF-HEA)
3 . 3 . 1 Área de Refugio Accesible . Ver 3 . 3 . 2 5 . 1 .	3 . 3 . 1 7 P ro cedu ro de cálculo al te m ati va . Un procedimiento de cálculo que difiere del procedimiento original empleado por el equipo de diseño pero que proporciona predicciones para las mismas variables de interés. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 2 Medios De Salida Accesibles. Ver 3 . 3 . 1 8 5 . 1 .	3 . 3 . 1 8 Ocupación de atención de salud ambulatoria. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 1 .
3 . 3 . 3 Ruta Accesible . Un camino continuo y sin obstáculos que cumple con este Código y con ICC A1 1 7 . 1 , Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables. (SAF-MEA)	3 . 3 . 1 9 An al ys es .
3 . 3 . 4 * Barra miembro actuante. El mecanismo de activación de la guerra panich ard o la guerra de salida libre se ubica en el lugar de ingreso. (SAF-MEA)	3 . 3 . 1 9 . 1 Análisis de Sensibilidad. Se realiza un análisis para determinar el grado en el cual la salida prevista variará dando un cambio específico en un parámetro de entrada, generalmente en relación con los modelos. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 5 Adición . Un aumento en el área del edificio, la superficie agregada del piso, la altura del edificio o el número de variantes de la estructura. (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 1 9 . 2 Análisis de incertidumbre. Se realiza un análisis para determinar el grado en que variará el valor previsto. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 6 C ontro l de tráfico aeroportuario A la torre. Ver 3 . 3 . 3 0 3 . 1 .	3 . 3 . 2 0 Edificio ancla. Ver 3 . 3 . 3 7 . 2 .
3 . 3 . 7 Pasarela de carga de balsa aérea. Un dispositivo aéreo a través del cual los pasajeros se mueven entre un punto en el edificio de una terminal de aeropuerto y una aeronave. Se incluyen en esta categoría go ry pasarelas que son esencialmente fijas y permanentes. tlycolocados, o pasarelas que son esenciales para la movilidad en la naturaleza y que se pliegan, telescopio, orpi vo desde un punto fijo en el edificio de la terminal del aeropuerto. [4 1 5 , 2 0 2 2] (SAF -AX M)	3 . 3 . 2 1 * Instalación de alojamiento para animales. Área de construcción o estructura, incluidos espacios interiores y adyacentes exteriores, donde los animales son alimentados, descansados, trabajados, ejercitados, tratados, exhibidos o utilizados para la producción. . [1 5 0 , 2 0 1 6] (SAF -DIVERTIDO)
3 . 3 . 8 E s tr uc tu ra inflada de aire. Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 1 .	3 . 3 . 2 2 Edificio de apartamento. Ver 3 . 3 . 3 7 . 3 .
3 . 3 . 9 Edificio terminal del aeropuerto. Ver 3 . 3 . 3 7 . 1 .	3 . 3 . 2 3 Aprobado Existente. Ver 3 . 3 . 8 6 . 1 .
3 . 3 . 1 0 E s tr uc tu re suport a d e aire. Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 2 .	3 . 3 . 2 4 Son a.
3 . 3 . 1 1 * Acceso al pasillo. Se inicia un acceso de salida que conduce a un pasillo. (SAF-AXM)	3 . 3 . 2 4 . 1 Área de Vivienda Residencial Correccional y de Detención. Los dormitorios son como cualquier salón de día contiguo, espacio de actividades de grupo u otro espacio común para los accesos marianos de los residentes. (SAF-DET)
3 . 3 . 1 2 Ai sle Ram pág. Ver 3 . 3 . 2 3 8 . 1 .	3 . 3 . 2 4 . 2 Superficie Del Piso.
3 . 3 . 1 3 Pasillo Escalera. Ver 3 . 3 . 2 8 6 . 1 .	3 . 3 . 2 4 . 2 . 1 * Área de piso despejada. Zona del suelo accesible y sin obstáculos. (SAF-MEA)
3 . 3 . 1 4 Alarma .	3 . 3 . 2 4 . 2 . 2 * Área bruta del piso. El área del piso dentro del perímetro interior de las paredes exteriores, o las paredes exteriores y las paredes libres de un edificio, o las paredes exteriores y/o interiores que limitan un área de uso incidental con nodos Accesorios para todos los caminos, escaleras, armarios, paredes interiores gruesas, columnas, elevadores y vi ces de edificios, o
N 3 . 3 . 1 4 . 1 Alarma de Monóxido de Carbono. Un arma de una o múltiples estaciones que responde al monóxido de carbono. [7 2 , 2 0 2 2] (SAF-BSF)	
N 3 . 3 . 1 4 . 2 Dispositivo iniciador. Un componente del sistema que origina la transmisión de cada cambio de condición de estado , como en	

otras características, pero excluyendo las aberturas de piso asociadas con atrios y espacios de comunicación. (S AF - MEA)	A1 1 7 . 1, Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables. (S AF - MEA)
3 . 3 . 2 4 . 2 . 3 * Superficie bruta (ocupaciones de atención médica y atención médica ambulatoria) . Para deter minar el área de los compar t mentos de humo en el coche y en las ocupaciones ambulatorias de cuidados de salud y para determinar las áreas de las salas de cuidados de salud, el área del piso dentro del perímetro interior de Las paredes exteriores, o las paredes exteriores y las paredes libres de un edificio, o las paredes ideales y/o interiores que limitan un área de uso incidental ocupante con deducciones de nodos para todas las paredes. armarios, paredes superiores, columnas u otras características, pero excluyendo las aberturas del piso asociadas con atrios y espacios de comunicación. (SAF-HEA)	3 . 3 . 2 6 Asamblea.
	3 . 3 . 2 6 . Conjunto de 1 puerta. Cualquier combinación de puerta, marco, hardware y otros accesorios que se coloquen en una abertura en la pared que esté destinada principalmente como acceso para el tránsito humano o la salida. [2 5 2 , 2 0 2 2] (SAF - MEA)
	3 . 3 . 2 6 . 1 . 1 conjunto de puerta cortafuego. Cualquier combinación de una puerta contra incendios, un marco, hardware y otros accesorios que juntos proporcionen un grado específico de protección contra incendios a la apertura. [8 0 , 2 0 2 2] (SAF -FIR) Δ
3 . 3 . 2 4 . 2 . 4 Superficie Neta. El área del piso dentro del perímetro interior de las paredes exteriores, o las paredes exteriores y los muros libres de un edificio, o sus paredes ideales y/o interiores que limitan un área de uso incidental con deducciones para todos los caminos, escaleras, armarios, huecos, paredes superiores gruesas, columnas y otras características. (SAF-MEA)	3 . 3 . 2 6 . 1 . 1 . Conjunto de puerta cortafuegos de 1 piso. Una combinación de una puerta contra incendios, un marco, herrajes y otros accesorios en el plano horizontal que, en conjunto, brindan un grado específico de protección contra incendios a una abertura pasante. suelo resist ta nc erado. [8 0 , 2 0 2 2] (SAF-FIR)
3 . 3 . 2 4 . 3 Área Bruta Alquilable. El cincuenta por ciento de los inquilinos principales son como, y el 100 por ciento de todos los demás pisos están diseñados para uso no ocupante y exclusivo del inquilino, incluidas las áreas de almacenamiento como,	3 . 3 . 2 7 Ocupación de la Asamblea. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 2 .
El área de los inquilinos que ocupan un edificio se mide desde las líneas centrales de las particiones conjuntas hasta el lado exterior de las paredes de los inquilinos. (SAF-MER)	3 . 3 . 2 8 Atmósfera .
3 . 3 . 2 4 . 4 * Área Peligrosa. Un área de reconstrucción o construcción de estructuras rápidas que plantea un grado de peligro mayor que el normal para la ocupación general de la estructura de los edificios. (S AF - FIR)	3 . 3 . 2 8 . 1 Atmósfera Común. La atmósfera calefactora que existe entre habitaciones, espacios o espacios es como en un edificio que no está separado por una barrera de humo homologada. (SAF - FIN)
	3 . 3 . 2 8 . 2 atmósfera separada. La atmósfera que existe entre habitaciones, espacios o áreas que están separadas por dbyan aprueba una barrera contra el humo. (SAF-FIN)
3 . 3 . 2 4 . 5 sala de estar. Cualquier espacio ocupable normal en la ocupación residencial, distinto de los dormitorios o las habitaciones destinadas a la combinación de dormitorio y sala de estar, baños, aseos, cocinas, armarios, h todos, espacios de almacenamiento o de utilidad, y áreas similares. (SAF -RE S)	3 . 3 . 2 9 * Atrio . Un espacio de gran volumen creado por una serie de aberturas de piso que conectan dos o más a ries que se descubren en la parte superior de las series de aberturas y en desuso para un propósito en lugar de una escalera cerrada; anele vato rhoistway; un esc al ato ropening; o eje de au ti li dad utilizado para instalaciones de plomería, electricidad, aire acondicionado o comunicaciones.
3 . 3 . 2 4 . 6 * Área de soporte de equipos de servicio del edificio normalmente desocupada. Un área de apoyo a equipos de servicio de edificios en la que no se espera que las personas estén presentes de manera regular. (SAF-MEA)	(SAF-FIR)
3 . 3 . 2 4 . 7 Área Ocupable. Un área de una instalación ocupada por personas en las bases gui ares es . (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 3 0 * Ático . El espacio ubicado entre el techo de la ry y el techo directamente encima de la thabi tab bles to ry. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 2 4 . 8 Área de Trabajo de Rehabilitación. Esa parte de la construcción se ve afectada por cualquier trabajo de renovación, modificación o reconstrucción como inicialmente previsto por el propietario, y se indica como tal en el permiso, pero excluyendo otros puntos. Las partes del edificio donde se deben realizar trabajos incidentales relacionados con el trabajo previsto, y las partes excluyentes del edificio donde el trabajo no previsto inicialmente por el propietario es específicamente requerido. (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 3 1 Au to matic . Capaz de realizar una función sin necesidad de intervención humana. (SAF-DIVERSIÓN)
	3 . 3 . 3 2 Barrera.
	3 . 3 . 3 2 . 1 * barrera contra incendios. Una miembro continua con discontinuidad nui ti escre ate dbypro tec te dopen ings con una protección contra incendios específica, donde dicha miembro está diseñada y construida con un Resistencia al fuego especificada para limitar la propagación del fuego. (S AF - FIR)
3 . 3 . 2 5 * Área de Refugio . Un área que es (1) en cuanto a un edificio de ryan donde el edificio está protegido durante todo el tiempo mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados y no tiene menos de dos habitaciones o espacios accesibles a te d from omeacho the erbysmo ker - resi ti ng p art ti tions ; o (2) un espacio ubica un camino de viaje que conduce a una vía pública que está protegida de los efectos del fuego , ya sea por medios de separación de otros espacios en el mismo edificio o por vi r tu eofooca c ión, lo que permite a ngadel un viaje de entrada desde cualquier nivel. (S AF - MEA)	3 . 3 . 3 2 . 2 * Barrera de humo. Una membrana continua, o una membrana con discontinuidad nui ti escre ada por dopen zas protectoras, cuya membrana está diseñada y construida para restringir la emoción del humo. (SAF-FIR)
	3 . 3 . 3 2 . 3* Barrera Térmica. Un material que limita el aumento de temperatura promedio de una superficie no expuesta a no más de 2 5 0 °F (1 3 9 °C) para una exposición al fuego específica que cumple con tiempo-temperatura estándar recurvo de AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios. (SAF-BCF)
3 . 3 . 2 5 . 1 Área de Refugio Accesible. Una zona de refugio libre que cumple con los requisitos de ruta accesible de ICC	

1 0 1 - 3 2	VIDA AF ETYCODE
3 . 3 . 3 3 B como emento. Cualquier tipo de construcción que esté totalmente o parcialmente por debajo del plano de grado y que no se considere la primera por encima del plano de grado. (Ver también 3.3. 1 34. 1, Primer piso sobre el nivel del suelo). (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 3 8 * Código de construcción . El código de construcción aplicado por la jurisdicción o la agencia que aplica este Código. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 3 4 * C en te r de natalidad. Una instalación en la que se espera un nacimiento de bajo riesgo después de embarazos normales y sin complicaciones, y en el que se proporciona una esposa media profesional a las mujeres durante el embarazo, el parto y el posparto. tu m. (SAF-MER)	3 . 3 . 3 9 Comercialización a granel Edificio minorista. Ver 3 . 3 . 3 7 . 4 .
3 . 3 . 3 5 Ac heradores blanqueadores . Un gran stand en el cual estos asientos no cuentan con respaldos. (SAF-AXM)	3 . 3 . 4 0 Ocupación empresarial. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 3 .
3 . 3 . 3 6 Tablero y C son . Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 1 2 , Ocupación de pensión y cuidado residencial.	N 3 . 3 . 4 1 Detector de monóxido de carbono sobre r. Un dispositivo que responde al monóxido de carbono. [7 2 , 2 0 2 2] (SAF - BSF)
3 . 3 . 3 7 * E strucción. Cualquier estructura reutilizada o destinada a apoyar o albergar cualquier uso u ocupación. (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 4 2 C atego rías del trabajo de rehabilitación . La naturaleza y la dex te ntoreh ab ili taci ón del trabajo realizado en un edificio existente. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 3 7 . 1 Edificio Terminal del Aeropuerto. Una estructura reutilizada principalmente para el planeamiento de pasajeros y de transporte aéreo, incluida la venta de boletos, información sobre peleas, manejo de equipaje y otras funciones necesarias en conexión con th air tr an sportopera tions . Este término incluye cualquier tensión de extensión y edificios de satélites utilizados para funciones de servicio de combate de aeronaves Sen ge rh y Dlingor. Se excluyen las pasarelas de carga de aviones y las "salón móviles". [4 1 5 , 2 0 2 2] (SAF -AX M)	3 . 3 . 4 3 * Plástico celular o espumado. Un sistema heterogéneo compuesto por no menos de dos fases , una de las cuales es un material continuo , polimérico o orgánico , y la segunda de las cuales se introduce deliberadamente con fines de distribución ib u ti ng como vacíos en todo el ma te ri al . (SAF-INT)
3 . 3 . 3 7 . 2 Edificio Ancla. Un edificio que alberga a cualquier ocupante con contenidos de riesgo de bajo nivel y que tiene acceso directo a todas las estructuras, pero que tiene todos los medios de salida necesarios independientes de todos ellos. (SAF-MER)	3 . 3 . 4 4 Cambio de clasificación de ocupación. El cambio en la clasificación de la ciclo de ocupación de como reoppor ción de estruc tu re . (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 3 7 . Edificio de Apartamentos 3*. Un edificio o puerto que contiene tres unidades de iluminación renovadas con instalaciones independientes para cocina y baño. (SAF -RE S)	3 . 3 . 4 5 Cambio de uso . Un cambio en el propósito o nivel de la actividad con una estructura que implique una nueva aplicación de los requisitos del Código. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 3 7 . 4 Edificio Comercial de Comercialización a Granel. Un edificio en el cual el área de venta incluye el almacenamiento de material combustible en paletas, pilas sólidas o bastidores con una altura de almacenamiento superior a 1,2 pies (3,6,60 mm). (SAF-MER)	3 . 3 . 4 6 C om usti ble (M ate ri al) . Ver 3 . 3 . 1 8 4 . 1 .
3 . 3 . 3 7 . 5 * Edificio Existente. Un edificio construido o oficialmente autorizado antes de la fecha de entrada en vigor de la adopción de esta edición del Código por la agencia o jurisdicción. (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 4 7 C om usti ción . Un proceso químico de oxidación que ocurre a un ritmo lo suficientemente rápido como para producir calor y generalmente luz en la forma de la fama del resplandor. (SAF-DIVERSIÓN)
3 . 3 . 3 7 . 6 * Edificio Educativo o Guardería de Planta Flexible y Planta Diáfana. Un edificio o porción de un edificio diseñado para múltiples estaciones de enseñanza. (SAF-FIN)	3 . 3 . 4 8 Atmósfera común . Ver 3 . 3 . 2 8 1 .
3 . 3 . 3 7 . 7 * Edificio de gran altura. Un edificio donde el piso de los elementos no ocupables se eleva a más de 7,5 pies (2,3 m) por encima del nivel de acceso libre de vehículos del departamento. (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 4 9 * Ruta de viaje común . La proporción de acceso a las salidas que se debe atravesar antes de que haya dos caminos de viaje separados y distintos hacia dos salidas está disponible. (SAF-MEA)
3 . 3 . 3 7 . 8 * Edificio Histórico. Un edificio o instalación que se considera que tiene importancia histórica, arquitectónica y orcultural según la jurisdicción local, regional u om ati onal. (SAF-DIVERSIÓN)	3 . 3 . 5 0 C omp art m en t.
3 . 3 . 3 7 . 9 * Edificio Especial de Diversión. Un edificio o una parte del mismo que sea temporal, permanente o móvil y con tain nsarideordevice que transporta a los p atrones donde los patrones pueden ser entrenados, o proporcionar una wal kway a lo largo, alrededor, o en ve racurso en cualquier dirección como forma de entretenimiento, y se acuerda que en el ee gr essp a esta no se ad ilyapp se deban a distracciones de audio visual, con tai nsanin te n ti onally se encuentra en un camino de degreso, o no está fácilmente disponible debido a la modalidad de transporte a través de la estructu ra del edificio. (SAF-AXM)	3 . 3 . 5 0 . 1 * compartimento contra incendios. Un espacio con un edificio que está cerrado por barreras de fuego en todos los lados, incluyendo la parte superior e inferior. (SAF-FIR)
	3 . 3 . 5 0 . 2 * Compartimento para humos. Un espacio con un edificio cerrado por barreras de humo en todos los lados, incluida la parte superior e inferior. (SAF-FIR)
	3 . 3 . 5 1 C o n te n id o y Mobiliario . Cualquier objeto va ble en la construcción o adjunto a la construcción que se asegure o se coloque en su lugar por razones funcionales, excluyendo las partes de la estructura interna de la construcción y los temas danyi que cumplen con el Definición de acabado interior. (SAF-INT)
	3 . 3 . 5 2 Corte. Un espacio abierto, descubierto, desocupado, sin obstáculos al cielo, delimitado entre paredes exteriores por muros exteriores de construcción. (S AF - MEA)
	3 . 3 . 5 2 . 1 Cancha Cerrada. Un tribunal delimitado en todos los lados por las paredes exteriores de un edificio o por las paredes exteriores y las líneas de terreno en las cuales se permiten paredes. (SAF-MEA)
	3 . 3 . 5 2 . 2 Patio de Comidas. Un espacio público ubicado en un recinto dinámico que sirve para la preparación de alimentos y espacios adyacentes. (SAF-MER)
	3 . 3 . 5 3 * Flujo radiante crítico . L os le v lofincidntradi an teatener gy inunidades de W/ cm2 sobre un sistema de revestimiento de suelos se encuentran en el punto más distante de la fama. (SAF-INT)

N 3 . 3 . 5 4 Amortiguador.

N 3 . 3 . 5 4 . 1 compuerta combinada cortafuego y humo. Un dispositivo listado se instala en los ductos o en las cuerdas de transporte de aire de paredes, barreras, tabiques o pisos con clasificación de resistencia al fuego que cumplen con los requisitos tanto del amperaje contra el fuego como de las compuertas contra el humo. [9 0 A, 2 0 2 4] (S AF -FIR)

N 3 . 3 . 5 4 . 2 * compuerta cortafuegos. Un dispositivo incluido en la lista lidera un sistema de distribución de aire diseñado para cerrar la detección automática del calor, interrumpir el flujo de aire migratorio y restringir el flujo de aire. TIC el paso de la fama. [9 0 A, 2 0 2 4] (S AF -FIR)

N 3 . 3 . 5 4 . 3 * compuerta de humo. Un dispositivo listado dentro de un sistema de distribución de aire para controlar la eliminación del humo. [9 0 A, 2 0 2 4] (S AF -FIR)

3 . 3 . 5 5 Conversión de datos . El proceso de desarrollo de los datos de entrada establecidos para el método de evaluación es de elección. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 5 6 Día-C are Home . Ver 3 . 3 . 1 5 4 . 1 .

3 . 3 . 5 7 Día- C are Ocupación. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 4 .

3 . 3 . 5 8 Freir en profundidad. Un método de cocina que implica sumergir completamente los alimentos en aceite de oliva. (SAF-HEA)

3 . 3 . 5 9 Acción retrasada C loser. Dispositivo mecánico de autocierre que incorpora san ad just tab bledel ay previo al inicio del cierre. (SAF-MEA)

3 . 3 . 6 0 Diseño Escenario de Incendio . Ver 3 . 3 . 1 0 9 . 1 .

3 . 3 . 6 1 Especificación de diseño. Ver 3 . 3 . 2 8 2 . 1 .

3 . 3 . 6 2 Equipo de diseño . Un grupo de propietarios incluye, entre otros, representantes del arquitecto, el cliente y cualquier ingeniero y diseñador pertinentes. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 6 3 Ocupación de dete n c i ó n y c o r r e c t i o n a l. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 5 .

3 . 3 . 6 4 Área de vivienda residencial de detención y corrección a. Ver 3 . 3 . 2 4 . 1 .

3 . 3 . 6 5 Dispositivo .

3 . 3 . sesenta y cinco . 1 * Dispositivo de emergencia para desplazarse por escaleras. Dispositivo diseñado y construido para facilitar el recorrido por superficies de suelos interiores y exteriores, escaleras interiores y exteriores y caminos accesibles exteriores. (SAF-MEA)

Δ 3 . 3 . sesenta y cinco . Dispositivo de alarma de 2 estaciones múltiples. Dos o más dispositivos de alarma de estación única que se pueden conectar de modo que la activación del teléfono se separe para que funcionen las alarmas auditivas separadas; o un dispositivo de brazo individual estacional que tiene conexiones a otro detector de detector o a un brazo manual libre. (SAF-BSF)

3 . 3 . 6 6 puertas.

3 . 3 . 6 6 . 1 puerta del vestíbulo del ascensor. Una puerta entre el vestíbulo de un ascensor y otro espacio del edificio distinto del eje del ascensor. (SAF-MEA)

3 . 3 . 6 6 . 2 Puertas Cortafuegos. El componente de la puerta del conjunto de la puerta contra incendios. (SAF-FIR)

3 . 3 . 6 7 Conjunto de la puerta. Ver 3 . 3 . 2 6 . 1 .

3 . 3 . 6 8 * Dormitorio ormi to ry. Un edificio o espacio en el que se proporcionan alojamiento para grupos para más de 1 6 personas que no son miembros de la misma familia en una habitación , o una serie de habitaciones estrechamente asociadas , debajo de las juntas

Ocupación y Gestión Única, con o sin comidas externas, pero con instalaciones externas de cocina dual. (SAF -RE S)

3 . 3 . 6 9 Borradores a la pág. Una membrana continua que se utiliza para subdividir el espacio oculto para resistir el paso del humo y el calor. (SAF-FIR)

3 . 3 . 7 0 * Unidad de vivienda. O más, habitaciones dispuestas para fines de mantenimiento de la casa completos e independientes con espacio para comer, vivir y dormir; instalaciones para cocinar; y disposiciones para la sanidad . (SAF -RE S)

3 . 3 . 7 0 . 1 * Unidad de Vivienda Unifamiliar y Bifamiliar. Un edificio que no contiene más de dos unidades de vivienda, cada una bien habitada y ocupada por miembros de una familia unifamiliar con no más de tres personas, si las hay, que se alojen en las habitaciones. (SAF -RE S)

3 . 3 . 7 0 . 2 Unidad de Vivienda Unifamiliar. Un edificio que consta únicamente de una unidad de bienestar integrada con instalaciones de cocina y baño independientes. (SAF -RE S)

3 . 3 . 7 0 . 3 Unidad de vivienda bifamiliar. Un edificio que consta únicamente de dos unidades de vivienda con instalaciones de cocina y baño independientes. (SAF -RE S)

3 . 3 . 7 1 Ocupación educativa. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 6 .

3 . 3 . 7 2 * E l e c t r o l u m i n e s c e n t e. Se refiere a la capa de atenuación de la luz, que hace que el fósforo se excite y se coloque entre las superficies licoconductoras eléctricas y produce luz.

(S AF - MEA)

3 . 3 . 7 3 S y t e m d e e v a c u a c i ó n d e e l e v a t o r . Ver 3 . 3 . 2 9 6 . 1 .

3 . 3 . 7 4 Vestíbulo del ascensor. Un rellano desde el cual las hormigas ocupantes se dirigen directamente a un vagón(es) de ascensor y un estribillo hacia el cual las hormigas ocupantes se dirigen directamente a un vagón(es) de ascensor. (SAF-MEA)

3 . 3 . 7 5 Puerta del vestíbulo del ascensor. Ver 3 . 3 . 6 6 . 1 .

3 . 3 . 7 6 Funciones de control de emergencia . Construir sistemas de control de elementos de emergencia y de emergencia que se inician mediante el sistema de señales de armadura libre y aumentar el nivel de seguridad de vida para los ocupantes o el control de la vida Propagación de los efectos dañinos de los productos frescos o de otros productos peligrosos. [7 2 , 2 0 2 2] (SAF - BSF)

3 . 3 . 7 7 Dispositivo de desplazamiento de escalera de emergencia. Ver 3 . 3 . sesenta y cinco . 1 .

3 . 3 . 7 8 Patio cerrado. Ver 3 . 3 . 5 2 . 1 .

3 . 3 . 7 9 E s t u c t u r a d e e s t a c i o n a m i e n t o c e r r a d o . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 1, E structura de estacionamiento, cerrada.

3 . 3 . 8 0 E q u i p a m e n t o F i x t u r e . Cualquier equipo de plomería, calefacción, electricidad, ventilación, aire acondicionado, refrigeración y protección contra incendios; y ascensores, montaplatos, escaleras mecánicas, calderas, recipientes a presión, instalaciones o instalaciones termomecánicas que estén relacionadas con servicios de edificios. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 8 1 Equivalencia. Una alternativa alternativa es un software que proporciona un nivel de seguridad igual o mayor que el que ofrece el estricto cumplimiento de los códigos y estándares prescritos. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 8 2 Evacuación . La retirada de los ocupantes del edificio. [7 2 , 2 0 2 2] (SAF-BSF)

3 . 3 . 8 3 * CAPACIDAD DE EVACUACIÓN. La capacidad de los ocupantes, residentes y personal como grupo para evacuar un edificio o reubicarse desde el punto de ocupación a un punto de seguridad. (SAF-BCF)

2024 Edición Texto sombreado = Revisiones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

3.3.112 Fire - Rate d G l az in g. Acristalamiento con cer acción de protección contra el fuego o con cer acción de resistencia al fuego. (S AF - FIR)	Plano de nivelación donde la superficie terminada del piso sobre la base se encuentra (1) a más de 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima del plano de nivel o (2) a más de 1 2 pies (3 6 6 0 mm) sobre el nivel del suelo terminado en cualquier punto. (SAF-DIVERSIÓN)
3.3.113 Madera retardada al fuego y tratada . Un producto de madera impregnado con un producto químico mediante un proceso a presión o los medios durante la fabricación, tratado para exhibir características reducidas de combustión de superficies y resistir la propagación del fuego. [7 0 3, 2 0 2 4] (SAF-DIVERTIDO)	3.3.135* Grands tan d . Una estructu ra que proporciona esti er o tep pedse ating . (SAF-AXM)
3.3.114 Recubrimiento ignífugo. Un recubrimiento que reduce el índice de difusión de fama de D ougl como fr, o de otras superficies de combustión probadas a las que se aplica, cuando se prueban de acuerdo con una prueba para como características de sesión quemando la superficie. [7 0 3, 2 0 2 4] (S AF -INT)	3.3.136 G ri di ro n . El marco estructural incluye equipos de apoyo a la etapa para un paisaje deslumbrante y sus efectos de etapa. (SAF - AX M)
3.3.115 Primera historia sobre el plano de grado. Ver 3.3.134.1.	3.3.137 Área bruta del piso a. Ver 3.3.24.2.2.
3.3.116 Asientos fi jos. Ver 3.3.257.2.	3.3.138 Área bruta arrendible a. Ver 3.3.24.3.
3.3.117* Propagación de la llama. La prop ag acción de la fama sobre la cara superficial. (SAF-INT)	3.3.139 Guardia . Se coloca una barrera protectora vertical a lo largo de escaleras, balcones y áreas similares. (S AF - MEA)
3.3.118 Índice de propagación de llamas. Ver 3.3.161.1.	3.3.140 Habitación de invitados . Un alojamiento que combina instalaciones para vivir, dormir, servicios sanitarios y almacenamiento con incompar tm en t. (SAF -RE S)
3.3.119 Gotas llameantes . Material licuado que se separa y gotea de la muestra de prueba durante la prueba libre y continúa ardiendo con fama. (SAF-INT)	3.3.141 Suite de invitados. Ver 3.3.295.1.
3.3.120 Fla como flotando. Una etapa en el desarrollo de un incendio conteni- do en el que las superficies expuestas adquieren una temperatura de ignición más o menos simultánea y el fuego se propaga rápidamente por todo el espacio. (SAF-INT)	3.3.142 Pasamanos . Una barra, tubería o miembro similar diseñado para proporcionar a las personas un asidero. (SAF-MEA)
3.3.121 Plan flexible y plano abierto E duc acional o edificio de guardería. Ver 3.3.37.6.	3.3.143 Hardware .
3.3.122 Conjunto de puerta contra incendios de piso. Ver 3.3.26.1.1.1.	3.3.143.1 Hardware de salida de incendios. Un tipo de vajilla de panichard que además proporciona protección contra incendios cuando se utiliza como parte de un conjunto de puertas contra incendios. (SAF-MEA)
3.3.123 T iempo de flujo . Un componente del tiempo total de vacu acción es el tiempo durante el cual la multitud pasa por el punto en el sistema de egreso suave. (SAF-AXM)	3.3.143.2 Hardware de pánico. Un cerrojo de puerta como conjunto que incorpora un miembro que libera el cerrojo del cerrojo sobre la aplicación de una fuerza en la dirección del viaje de ingreso. (SAF-MEA)
3.3.124 Fly G al ler y. Área de piso elevada arriba como etapa desde la cual se controlan la emoción del paisaje y la operación de otros efectos de etiqueta. (SAF-AXM)	3.3.144 M ate ri al peligroso . Ver 3.3.184.2.
3.3.125 Aislamiento plástico de espuma . Ver 3.3.165.1.	3.3.145 Áreas Peligrosas a. Ver 3.3.24.4.
3.3.126 Asientos plegables y telescópicos. Ver 3.3.257.3.	3.3.146 M ate ri al peligroso . Ver 3.3.184.3.
3.3.127 Corte de alimentos. Ver 3.3.52.2.	3.3.147 Ocupación del cuidado de la salud. Ver 3.3.205.7.
N 3.3.128* Aparato que quema combustible . Un dispositivo que quema combustible sólido, líquido o gaseoso o una combinación de los mismos. (SAF-DIVERSIÓN)	3.3.148 M ate ri al que presenta peligro para la salud . Ver 3.3.184.2.1.
3.3.129 Carga de combustible. Ver 3.3.177.1.	3.3.149* Tasa de liberación de calor (HRR). Terapia en la que se genera energía mediante la quema. [9 2 1, 2 0 2 1] (S AF -INT)
N 3.3.130 S y te m de estacionamiento totalmente au to m ado . Ver 3.3.294.1.	3.3.150 Ocupación industrial de alto riesgo. Ver 3.3.205.8.2.
3.3.131 Ocupación indus trial general. Ver 3.3.205.8.1.	3.3.151 M ate ri al altamente tóxico . Ver 3.3.184.7.1.
3.3.132 G o al . Un aspecto general no especif co se logra lograr este atismo como base uredonaqu al ita ti va. (SAF-DIVERSIÓN)	3.3.152 E s ificio en altura. Ver 3.3.37.7.
3.3.133 Grado . Ver 3.3.98, Nivel básico terminado (Grado) .	3.3.153 E dificio H is tórico. Ver 3.3.37.8.
3.3.134* Plano de pendiente. Un plano de referencia en el que se basan las medidas verticales de un edificio que presenta la edad promedio del nivel del suelo terminado y la unión del edificio en todas las paredes exteriores. (SAF-DIVERSIÓN)	3.3.154 Casa .
3.3.134.1 primer piso sobre el nivel del suelo. Cualquier cosa que se pueda hacer con una superficie de piso terminada se encuentra por encima del plano de nivelación, excepto que la base se debe considerar como primera historia arriba.	3.3.154.1* Guardería en casa. Un edificio o una porción de un edificio en el cual más de 3 pero no más de 12 clientes reciben atención, mantenimiento y supervisión, por parte de sus tutores legales), durante menos de 24 horas por día. (SAF-FIN)
	3.3.154.2 Residencia de ancianos. Un edificio o una porción de un edificio se utiliza en un horario de 24 horas como lo es para la vivienda y el cuidado de enfermería de cuatro personas o más que, debido a una incapacidad órfica mental, podrían no poder proveer para sus

3 . 3 . 1 5 5

Salida H o rizontal. Ver 3 . 3 . 8 8 . 1 .

3 . 3 . 1 5 6 Hospital . Un edificio o una porción del ereofusionado en horario de 24 horas como lo es para la atención médica, psiquiátrica, obstetricia o quirúrgica de cuatro o más pacientes internados. (SAF-HEA)

3 . 3 . 1 5 7 * Hotel . Un edificio o grupos de edificios bajo el mismo acuerdo de hombre en el cual hay alojamiento para dormir para más de 1 6 personas y utilizado principalmente por personas transitorias para alojamiento con o sin comidas. (SAF -RE S)

3 . 3 . 1 5 8 Iluminado .

3 . 3 . 1 5 8 . 1 * Iluminado externamente. Se refiere a una fuente de iluminación que se contiene fuera del dispositivo o en el área que se va a iluminar. (SAF-MEA)

3 . 3 . 1 5 8 . 2 * Iluminados internamente. Se refiere a una fuente de iluminación que se encuentra dentro del dispositivo o leyenda que se ilumina. (SAF-MEA)

3 . 3 . 1 5 9 CAPACIDAD DE EVACUACIÓN IMPRÁCTICA. Ver 3 . 3 . 8 3 . 1 .

3 . 3 . 1 6 0 Inc ap ac i taci ón . Una condición bajo la cual los seres humanos no funcionan adecuadamente y se vuelven incapaces de escapar de condiciones normales. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 1 6 1 Índice .

3 . 3 . 1 6 1 . 1 Índice de propagación de llamas. Una medida comparativa, expresada como un número adimensional, derivada de mediciones visuales de la propagación de la fama versus el tiempo para pruebas rama te riales de acuerdo con AS TME 8 4 , Estándar Método de prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3 , Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción. (SAF-INT)

3 . 3 . 1 6 1 . 2 Índice de desarrollo de humo. Una medida comparativa, expresada como un número adimensional, derivada de medidas de oscurecimiento por humo versus tiempo para pruebas de materiales te dido de acuerdo con AS TME 8 4 , Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3 , Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción. (SAF-INT)

3 . 3 . 1 6 2 Ocupación industrial. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 8 .

N 3 . 3 . 1 6 3 Dispositivo de diversión inflable. Un dispositivo hecho de tela flexible , potencialmente con soportes o anclajes , inflado por uno o más sopladores , que depende de la presión del aire para mantener la forma y está diseñado para actividades de atracción Esto incluye, entre otros, rebotar, trepar, deslizarse, correr obstáculos y jugar in terac tivo. (SAF-INT)

3 . 3 . 1 6 4 Especificación de datos de entrada. Ver 3 . 3 . 2 8 2 . 2 .

3 . 3 . 1 6 5 Aislamiento .

3 . 3 . 1 6 5 . 1 Aislamiento de espuma plástica. Un plástico celular , utilizado para aplicaciones de aislamiento térmico y acústico , que tiene una densidad de 2 0 lb / ft3 (3 2 0 kg / m3) o sin , que contiene celdas abiertas o cerradas y formado por espuma inga ge n t. (SAF-INT)

3 . 3 . 1 6 5 . 2 Aislamiento reflectante. El aislamiento térmico consiste en una superficie de superficie que limita uno o más espacios aéreos cerrados. (SAF-INT)

3 . 3 . 1 6 6 Acabado de techo interior . Ver 3 . 3 . 9 7 . 1 .

3 . 3 . 1 6 7 Interior Acabado . Ver 3 . 3 . 9 7 . 2 .

3 . 3 . 1 6 8 Acabado del piso interior . Ver 3 . 3 . 9 7 . 3 .

3 . 3 . 1 6 9 Acabado de pared interior . Ver 3 . 3 . 9 7 . 4 .

3 . 3 . 1 7 0 I n t e r n a l l y I l l u m i n a t e d . Ver 3 . 3 . 1 5 8 . 2 .

3 . 3 . 1 7 1 Unión t. Una apertura lineal entre conjuntos adyacentes que está diseñada para permitir el movimiento independiente del edificio. (S AF - FIR)

3 . 3 . 1 7 2 N ivel de descarga de salida . Ver 3 . 3 . 9 0 . 1 .

3 . 3 . 1 7 3 E valuación de seguridad de vida . Una revisión escrita que aborda las características adecuadas de seguridad de la vida en relación con el fuego, las tormentas, el colapso, el comportamiento de la multitud y las consideraciones de seguridad relacionadas ticiones . (SAF-AXM)

3 . 3 . 1 7 4 E s t r u c t u r a d e a c c e s o l i m i t a d o . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 3 .

3 . 3 . 1 7 5 Centro de atención limitada. Ver 3 . 3 . 9 5 . 2 .

3 . 3 . 1 7 6 Área de vida a. Ver 3 . 3 . 2 4 . 5 .

3 . 3 . 1 7 7 Cargar .

3 . 3 . 1 7 7 . 1 * Carga de combustible. La cantidad total de contenido combustible de un edificio, espacio o área libre. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 1 7 7 . Carga para 2 ocupantes. El número total de personas que podrían ocupar un edificio o una proporción del mismo en cualquier momento. (SAF-MEA)

3 . 3 . 1 7 8 Carga - Elemento de rodamiento. Cualquier columna, viga, viga, viga, armadura, viga, pared, piso o revestimiento de techo que soporte cualquier carga vertical además de su propio peso, o un ylat o r al ad . (SAF-FIR)

3 . 3 . 1 7 9 Bloqueo-Up. Un uso incidental es distinto de una ocupación de ten- ción y corrección donde las hormigas ocupantes están entrenadas y tales ocupantes son incapaces de autopreservación debido a medidas de seguridad que no están bajo las condiciones de los ocupantes. control. (SAF-DET)

3 . 3 . 1 8 0 L o d g i n g R o o m i n g H o u s e . Un edificio o parte del mismo que no califica como un bienestar para una o dos familias, que proporciona alojamiento para dormir para un total de 16 o menos personas que se encuentran en estado de permanencia, con personal externo. Servicios de cuidado, con o sin comidas externas, pero con instalaciones de cocina separadas para los ocupantes indígenas. (S AF -RE S)

3 . 3 . 1 8 1 Inquilino mayor. Un espacio teniente, en toda una estructura, con uno o más accesos permanentes desde el exterior que también sirven como salidas y son independientes de todos ellos. (SAF-MER)

3 . 3 . 1 8 2 M a l l C o n c o u r s e . Una zona peatonal común con una pequeña estructura que sirve de acceso para dos o más inquilinos y no supera los niveles que están abiertos entre sí. (SAF-MER)

3 . 3 . 1 8 2 . 1 * Vestíbulo del centro comercial abierto. Un vestíbulo de centro comercial que (1) tiene 50 por ciento o más del área total del vestíbulo de centro comercial sólido, las paredes del perímetro y el techo sólido están abiertos a la atmósfera con aberturas distribuidas de manera uniforme sobre el de todos ellos, o (2) tener un análisis de ingeniería aprobado por el laboratorio abierto.

(SAF-MER)

3.3.182.2 vestíbulo cerrado del centro comercial. Un centro comercial que no cumple con la definición de un centro comercial abierto. (SAF-MER)

3.3.183 Material estructural. Ver 3.3.293.4.

3.3.184 Material.

3.3.184.1 Combustible (Material). Un material que, en la forma en que se utiliza y bajo las condiciones previstas, se encenderá y quemará; material que no cumple con la definición de no combustible o combustible limitado. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.184.2 Material peligroso.

Δ 3.3.184.2.1 Material peligroso para la salud. Una sustancia química o sustancia clasificada como material tóxico, altamente tóxico o corrosivo de acuerdo con las definiciones establecidas en este código. [400, 2022] (SAF-IND)

3.3.184.2.2 Material de riesgo físico. Una sustancia química o sustancia clasificada como explosiva, criógeno inflamable, gas inflamable, sólido inflamable, líquido inflamable (fammable o combustible), peróxido orgánico, oxidante, criógeno oxidante, pirofórico, inestable (reactivo), o material activo al agua. [400, 2022] (SAF-IND)

3.3.184.3 Material peligroso. Una sustancia o sustancia química que está clasificada como material de peligro físico o material de peligro para la salud, ya sea que la sustancia química o la sustancia ceisinus sea una condición de residuo. [400, 2022] (SAF-IND)

3.3.184.4 Combustible limitado (material). Ver 4.6.14.

3.3.184.5 Material compuesto metálico (MCM). Un fabricante de fábrica que consta de placas metálicas adheridas a ambas facetas del núcleo hecho de cualquier plástico distinto de una cinsulación de plástico espumoso como se define en 3.3.165.1. (SAF-MER)

3.3.184.6 No combustible (Material). Ver 4.6.13.

Δ 3.3.184.7 Material tóxico. Un material que produce una concentración de dosis oral de venta en cualquiera de las siguientes categorías: (1) una sustancia química o sustancia que tiene una dosis letal media (LD50) de más de 50 mg/kg pero no más de 500 mg/kg de peso corporal cuando se administra por vía oral a personas albinas que pesen entre 200 y 300 g cada uno; (2) una sustancia química o sustancia que tiene una aldosis letal media (LD50) de más de 200 mg/kg pero no más de 1000 mg/kg de peso corporal cuando se administra con contacto nuoso durante 24 horas, o menos si la muerte ocurre dentro de 24 horas, con los abbitts ebares ki nofabinor que pesan entre 2 kg y 3 kg cada uno, o al binor ats que pesan entre 200 g y 300 g cada uno; (3) una sustancia química o sustancia que tenga una concentración media leal (LC50) en el aire de más de 200 partes por millón pero no más de 2000 partes por millón por volumen de gas o vapor, o más de 2 mg/L pero no más de 20 mg/L, de niebla, humo o polvo cuando se administra mediante inhalación continua durante 1 hora, o menos si se produce la muerte en 1 hora, para al binora ts con un peso entre 200 g y 300 g cada uno. [400, 2022]

(SAF-IND)

3.3.184.7.1 Material altamente tóxico. Un material que produce la concentración de aldosa o la concentración letal que se encuentra en cualquiera de las siguientes categorías: (1) una dosis química similar a la media (LD50) de 50 mg/kg o menos de peso corporal cuando se administra por vía oral a albinos con un peso entre 200 g y 300 g cada uno; (2) químico al que tiene a medio an le th al

dosis (LD50) de 200 mg/kg o menos de peso corporal cuando se administra mediante contacto con ti nuo durante 24 horas, o menos si se produce la muerte dentro de 24 horas, con el ki b ar es no de todos los binorabbits que pesan entre 2 kg y 3 kg cada uno binor ats ahor al que pesan entre 200 g y 300 g cada uno; (3) alquímico que tiene una concentración media de alcalinidad (LC50) en el aire de 200 partes por millón en volumen o menos de vapor de gas o, o 2 mg/L o menos de niebla, humo o polvo, que enadmin te redbycon ti nuosinh al ation durante 1 hora, o menos muerte ocurre dentro de 1 hora, para todos los binor ates que pesan entre 200 gy 300 g cada uno. [400, 2022] (SAF-IND)

3.3.184.8 Material de membrana desgastado. Membranema te ri al que ha estado sujeto a un mínimo de 3000 horas en un terómetro meteorológico de acuerdo con ASTM G155, Práctica estándar para operar aparatos de lámpara de arco de xenón para exposición de materiales, o apro ve dequi va lent l. (SAF-IND)

3.3.185 * Medios de salida. Una vía de viaje continua y segura desde cualquier punto en una estructura de edificio hasta una vía pública que consta de tres partes separadas y distintas: (1) el acceso de salida, (2) la salida, y (3) la salida y el descargo.

(SAF-MEA)

3.3.185.1 Medios de salida accesibles. Un medio de salida que proporciona una ruta accesible a una zona de refugio libre, a una salida horizontal o a una vía pública. (SAF-MEA)

3.3.186 Medios de escape. Una salida a una estructura de construcción que no se ajusta a la definición estricta de mí, un ingreso suave, pero que proporciona una salida alternativa alternativa. (SAF-MEA)

N 3.3.187 Sistema de aparcamiento mecánico. Ver 3.3.294.2.

3.3.188 * Membran e. Una capa delgada de material de construcción para construcción. (SAF-FIR)

3.3.189 Estructura de membrana. Ver 3.3.293.5.

3.3.190 Ocupación mer rc an ti le. Ver 3.3.205.9.

3.3.191 Material compuesto de metal (MCM). Ver 3.3.184.5.

3.3.192 Entresuelo. Un nivel intermedio entre el piso y el techo de cualquier habitación o espacio. (SAF-FIR)

3.3.193 Ocupación mixta. Ver 3.3.205.10.

3.3.194 * Modificación. La reconfiguración de cualquier espacio; la adición o eliminación de una puerta o ventana; los inge lementos añadidos onorelimina ti onoflo ad -be; la reconfiguración o extensión de cualquier sistema; o la instalación de un equipo adicional. (SAF-DIVERSIÓN)

N 3.3.195 Sala Modul ar. Una estructura prefabricada ocupable reconstituida de paredes y techo, con o sin piso integrado, que puede incluir cableado eléctrico integrado, incluso til ación y mobiliario. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.196 Estructura de juego multi nivel. Ver 3.3.293.6.

3.3.197 Ocupación múltiple. Ver 3.3.205.11.

3.3.198 Dispositivo de alarma de estación múltiple. Ver 3.3. sesenta y cinco. 2.

3.3.199 Ocupación de asamblea de usos múltiples. Ver 3.3.205.2.1.

3.3.200 Superficie neta del suelo a. Ver 3.3.24.2.4.

3.3.201 Suite de atención para no pacientes (ocupaciones de atención médica). Ver 3.3.295.3.

3 . 3 . 2 0 2 Área de apoyo a equipos de servicio de construcción normalmente desocupados a. Ver 3 . 3 . 2 4 . 6 .

3 . 3 . 2 0 3 Residencia de ancianos . Ver 3 . 3 . 1 5 4 . 2 .

3 . 3 . 2 0 4 * O bjetivo . Un requisito que debe cumplirse para lograr un objetivo. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 2 0 5 Ocupación. El propósito para el cual se utiliza la construcción o la estructura de otras, o parte de las mismas, es o está destinado a ser utilizado.
[COMO CE/SEI 7:1. 2] (SAF -DIVERSITO)

3 . 3 . 2 0 5 . 1* Ocupación de Atención Médica Ambulatoria. Una ocupación solía proporcionar servicios o tratamiento simultáneamente a cuatro o más pacientes que proporciona, sobre la base del paciente, uno o más de los siguientes: (1) tratamiento para rp pacientes que hacen que los pacientes sean incapaces de tomar medidas por sí mismos para la reserva en condiciones de emergencia sin la ayuda de otros; (2) anestesia que hace que los pacientes sean capaces de tomar medidas por sí mismos para la preservación en condiciones de emergencia sin la ayuda de otros ; (3) tratamiento para pacientes que, debido a la naturaleza de la enfermedad de su lesión, no son capaces de tomar medidas de reserva por sí mismos en condiciones de emergencia sin la fácil ayuda de otros. (SAF-HEA)

3 . 3 . 2 0 5 . 2* Ocupación de Asamblea. Una ocupación (1) utilizada para reunir a 50 o más personas para deliberar, adorar, entretenerse, comer, beber, divertirse, esperar el transporte usos , o similares ; o (2) utilizado como un edificio de entretenimiento especial, independientemente de la carga de ocupantes. (SAF-AXM)

3 . 3 . 2 0 5 . 2 . 1 Ocupación de Asamblea de Propósitos Múltiples. Un salón de asambleas diseñado para albergar a cualquiera de los varios posibles usos de asambleas temporales. (SAF-AXM)

3 . 3 . 2 0 5 . 3* Ocupación Empresarial. Una ocupación utilizada para la transacción de negocios distintos de los mercantiles. (SAF-MER)

3 . 3 . 2 0 5 . 4 * Ocupación de guardería. Una ocupación en la cual cuatro o más clientes reciben atención, mantenimiento y supervisión, por parte de tutores sorlegales irrelevantes, durante menos de 24 horas por día. (SAF-FIN)

3 . 3 . 2 0 5 . 5 * Detención y Ocupación Correccional. Una ocupación, distinta de aquella cuya atención primaria de salud está destinada a uso intencionado, atención de salud ambulatoria o atención de salud en pensión residencial, solía incluir legalmente ar cerate o ilegalmente excluir a una o más personas bajo va riedde gr eesofres t aintorseguridad donde tales ocupantes son casi capaces de auto reser vación debido al uso de medidas de seguridad que no están bajo el control de los ocupantes. (SAF-DET)

3 . 3 . 2 0 5 . 6* Ocupación Educativa. Una ocupación utilizada con fines de reducción hasta el duodécimo grado por seis o más personas durante 4 o más horas por día o más de 1 2 horas por semana. (SAF-FIN)

3 . 3 . 2 0 5 . 7 * Ocupación Sanitaria. Una ocupación utilizada para proporcionar tratamiento médico o el tratamiento es simultáneo a cuatro pacientes más pacientes que se onanizan, cuando los pacientes más pacientes son capaces de conservarse por sí mismos debido a la edad. Discapacidad física al ormental, o debido a medidas de seguridad que no están bajo el control de los ocupantes. (SAF-HEA)

3 . 3 . 2 0 5 . 8* Ocupación Industrial. Una ocupación en la que se fabrican productos o en la que se llevan a cabo operaciones de procesamiento, ensamblaje, mezcla, embalaje, acabado, decoración o reparación. (SAF-IND)

3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 1* Ocupación Industrial General. Una ocupación industrial en la que las operaciones industriales ordinarias y az ar son construcciones económicas de diseño convencional adecuado para varios tipos de procesos de prueba industriales.

(SAF - IND)

3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 2 * Ocupación Industrial de Alto Riesgo. Una ocupación industrial en la cual se llevan a cabo operaciones industriales que incluyen materiales, procesos o contenidos de alto riesgo.
(SAF-IND)

3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 3 Ocupación industrial con fines especiales. Una ocupación industrial en la cual las operaciones industriales ordinarias y de bajo riesgo son edificios conducidos diseñados para, y adecuados solo para, tipos particulares de operaciones, carac te r izedbyarel ati ve lylowdensi tipo de empleo en la población, con gran parte del área ocupada por máquinas y equipos.

(SAF - IND)

3 . 3 . 2 0 5 . 9* Ocupación Mercantil. Una ocupación utilizada para la exhibición y venta de mercancías. (SAF-MER)

3 . 3 . 2 0 5 . 1 0 Ocupación mixta. Una ocupación múltiple donde las ocupaciones están terminadas. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 2 0 5 . 1 1 Ocupación múltiple. Un edificio o estructura en el que existen dos o más clases de ocupación. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 2 0 5 . 1 2 * Ocupación de pensión y cuidados residenciales. Una ocupación se utilizaba para alojar a cuatro o más residentes, no relacionados por matrimonio de sangre con los propietarios u operadores, con el fin de proporcionar servicios de atención personal. (SAF-BCF)

3 . 3 . 2 0 5 . 1 3* Ocupación Residencial. Una ocupación que proporciona alojamiento para dormir con fines además del cuidado de la salud o la ten ción y la corrección. (SAF -RE S)

3 . 3 . 2 0 5 . 1 4 Ocupación separada. Una ocupación múltiple donde las ocupaciones están separadas por conjuntos con clasificación de resistencia al fuego. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 2 0 5 . 1 5 * Ocupación de Almacenamiento. Una ocupación se utiliza principalmente para almacenamiento o refugio de bienes, mercancías, productos o vehículos. (SAF - IND)

3 . 3 . 2 0 6 Ocupante C aracterísticas . La capacidad de absorber avi ors de las personas es antes y durante un fre . (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 2 0 7 Carga de ocupantes. Ver 3 . 3 . 1 7 7 . 2 .

3 . 3 . 2 0 8 Área O ccup i b le a. Ver 3 . 3 . 2 4 . 7 .

3 . 3 . 2 0 9 Historia ocupable. Ver 3 . 3 . 2 9 0 . 1 .

3 . 3 . 2 1 0 Unidad de vivienda unifamiliar y bifamiliar. Ver 3 . 3 . 7 0 . 1 .

3 . 3 . 2 1 1 Unidad de vivienda unifamiliar. Ver 3 . 3 . 7 0 . 2 .

3 . 3 . 2 1 2 Estruct ura de estacionamiento abierto . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2, Estructura de estacionamiento, abierta.

3 . 3 . 2 1 3 E s t uc tu ra abierta . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 7 .

3 . 3 . 2 1 4 O p e r a c i ó n m e r c a n t i a l a i e r t e . Una operación realizada evita las ideas de las estructuras, y las operaciones están exentas de todas las paredes y techos, excepto las cubiertas climáticas pequeñas e individuales. (SAF-MER)

3 . 3 . 2 1 5 Escalera exterior. Ver 3 . 3 . 2 8 6 . 2 .

3 . 3 . 2 1 6 P a n ic Hardware . Ver 3 . 3 . 1 4 3 . 2 .

3.3.217 Estructura de estacionamiento. Ver 3.3.293.8.

3.3.218 Suite de atención al paciente que no duerme (ocupaciones de atención médica). Ver 3.3.295.4.

3.3.219 Suite para dormir para el cuidado del paciente (ocupaciones para el cuidado de la salud). Ver 3.3.295.5.

3.3.220 Suite de atención al paciente (ocupaciones de atención médica). Ver 3.3.295.2, Suite de atención médica (ocupaciones de atención médica).

3.3.221 * Criterio de desempeño. Valores umbral en algunas escalas de rendimiento que se basan en objetivos de desempeño cuantitativos. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.222 Estructura permanente. Ver 3.3.293.9.

3.3.223 * Persona al Caredo. Los cuidados de residentes que no requieren cuidados de enfermería crónicos, convalecientes o con finos muertos. (SAF-BCF)

3.3.224 * Foto luminiscente. Tener la capacidad de reincidir en la radiación magnética típicamente desde fuentes de luz ambiental, y también en forma de luz visible. [301, 2023] (SAF-MEA)

3.3.225 Material de peligro físico. Ver 3.3.184.2.2.

3.3.226 Pines en el carril. Arrolonar arriba como etapa a través de la cual se insertan los pines de las etiquetas y a las cuales se fijan las líneas. (SAF-AXM)

3.3.227 * Plataforma. La zona aislada con un edificio se utiliza para la presentación de música, obras de teatro u otros entretenimientos. (SAF-AXM)

3.3.227.1 Plataforma Temporal. Una plataforma construida en un área durante no más de 30 días. (SAF-AXM)

3.3.228 Pleno. Un comparimientorcha ámbal al cual se conectan uno o más conductos de aire y que forma parte del sistema de tributación de aire. (SAF-FIR)

3.3.229 Punto de Seguridad. Una ubicación que (a) es exterior y alejada de la construcción; o (b) está con una construcción de cualquier tipo de construcción de construcción protegida a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y que se encuentra (1) dentro de un recinto de salida que cumple con los requisitos de este Código, o (2) con otra proporción del edificio que separe las barreras contra el humo de acuerdo con la Sección 8.5 tener un cerado de resistencia al fuego mínimo de 1/2 horas, y esa parte del edificio como acceso a un sofá o salida que se ajuste a los requisitos de este Código y no sea necesario regresar a él áreas de libre participación; o (c) es con una construcción de Tipo I, Tipo II (222), Tipo II (111), Tipo III (211), Tipo IV o Tipo V (111) construcción (ver 8.2.1.2) y diseño (1) con un cierre de salida que cumpla con los requisitos de este Código, o (2) con otra parte del edificio que cuenta con barreras contra el humo de acuerdo con la Sección 8.5 tener una acción mínima de resistencia al fuego de 1/2 horas, y esa parte del edificio como acceso a un sofá o salida que se ajuste a los requisitos de este Código y no es necesario Estado de volver al área de libre participación. (SAF-BCF)

3.3.230 Aprobado Previamente. Lo que era aceptable para la autoridad que tenía jurisdicción antes de la fecha en que esta edición del Código entró en vigor. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.231 Puertas eléctricas.

3.3.231.1 * Puerta eléctrica de bajo consumo. Puerta batiente, corrediza o plegable que se abre automáticamente tras la acción de un peatón, se cierra automáticamente y se acciona con fuerzas disminuidas y decrecientes velocidades de avance.

3.3.231.2 * Puerta Asistida Eléctrica. Puerta batiente que se abre mediante una fuerza de empuje o de tracción reducida sobre el hardware de funcionamiento de la puerta, se cierra automáticamente después de que se libera la fuerza de empuje o de tracción y funciona con fuerzas disminuidas.

3.3.231.3 Puertas accionadas eléctricamente. Puerta batiente, corrediza o plegable que se abre automáticamente cuando se acerca un peatón activo o inactivo para automáticamente tras un peatón acción, se cierra automáticamente, e incluye disposiciones para evitar atrapamientos.

3.3.232 Carpa para fiestas privadas. Ver 3.3.301.1. (SAF-AXM)

3.3.233 Ingeniero profesional. Una persona registrada o con licencia para ejercer la profesión en jurisdicción, sujeta a todas las leyes y limitaciones impuestas por la jurisdicción. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.234 Capacidad de evacuación inmediata. Ver 3.3.83.2. (SAF-BCF)

3.3.235 * Diseño propuesto. Un diseño desarrollado por un equipo de diseño y presentado a la autoridad que tiene jurisdicción para su aprobación. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.236 Muro del proescenio. Ver 3.3.312.2.

3.3.237 * Vía Pública. Una calle, un callejón u otra parcela similar de un destino abierto al exterior, escriturado, dedicado o de otra manera sepermanentemente apropiado al público para uso público y dh dejando un ancho y una altura libres de no menos de 10 pies (3050 mm). (SAF-MEA)

3.3.238 * Ariete pag. Una superficie para caminar con pendientes más inclinadas que 1 en 20. (SAF-MEA)

3.3.238.1 Rampa de Pasillo. Una rampa con un área de asientos es una ocupación de montaje que sirve directamente para los asientos al lado del amplificador. (SAF-AXM)

3.3.239 Estructura de estacionamiento tipo rampa. Ver 3.3.293.8.3, Estructura de estacionamiento, tipo de rampa.

3.3.240 Calificación.

3.3.240.1 * Clasificación de protección contra incendios. El diseño indica la duración de la exposición libre a la que estuvo expuesto un conjunto protector de apertura. [21, 2024] (SAF-FIR)

3.3.240.2 Clasificación de resistencia al fuego. El tiempo, en minutos o horas, que el material o los conjuntos tienen exposición al fuego de oda según lo determinado por las pruebas, o por los métodos de pruebas de edon, prescritos por este Código. (SAF-FIR)

3.3.241 * Reconfiguración. La reconfiguración de un espacio que afecta a una salida o un corredor compartido por más de un espacio ocupante; o la reconfiguración de un espacio tal que no se permita la ocupación de las áreas de trabajo de habilitación porque existen sistemas de protección contra incendios y medios de egreso existentes, o su equivalente, no están en su lugar o con tinosamente tained. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.242 Aislamiento reflectivo. Ver 3.3.165.2.

3.3.282 Especificación.	3.3.287 Partes interesadas. Un individuo, o representativo de los mismos, que tiene interés en la finalización exitosa de un proyecto. (SAF-DIVERSIÓN)
3.3.282.1 * especificación de diseño. Las características de un edificio y las condiciones que están bajo el control del equipo de diseño. (SAF-DIVERSIÓN)	
3.3.282.2 Especificación de datos de entrada. Información requerida por el método de verificación. (SAF-DIVERSIÓN)	3.3.288 So to rage Occup an c y. Ver 3.3.205.15.
N 3.3.283 Sistema de rociadores.	3.3.289 * Historias en altura. La historia cuenta comenzando con el nivel más alto de salida y terminando con el nivel más alto ocupable que contiene la ocupación considerada. (SAF-DIVERSIÓN)
N 3.3.283.1 Aspersor Automático. Un dispositivo de control o supresión de incendios que funciona automáticamente cuando se activa con calor y que se elimina de su clasificación térmica anterior, lo que permite descartar el área especificada. [1 3 , 2 0 2 2] (SAF-BSF)	3.3.290 * Historia. La proporción de un edificio se ubica entre la superficie superior del piso y la superficie superior del piso o del techo al lado de arriba. (SAF-DIVERSIÓN)
N 3.3.283.2 Sistema de rociadores (NFPA 13/13R). Un sistema, comúnmente activado por la corriente de agua de mano y las aguas residuales sobre el área de fuego, que consiste en dos tuberías integradas diseñadas de acuerdo con protección contra fuego estándares de ingeniería de construcción que incluyen una fuente de suministro de agua, una válvula de control, un brazo para aves acuáticas y drenaje. La proporción del sistema de rociadores sobre el suelo es de dos unidades de tamaño específico o tuberías diseñadas hidráulicamente en un edificio, estructura o área, en general sobre la cabeza, y hacia donde Los sprinklers son attachededinas y se mantiene en el lugar. [1 3 , 2 0 2 2] (SAF-BSF)	3.3.290.1 Historia ocupable. En cuanto a ryocupatedbypeopleona regular ar as is. (SAF-DIVERSIÓN)
	3.3.291. Una vía pública que ha sido dedicada para uso vehicular por parte del público y puede ser utilizada para el acceso por vehículos del departamento libre. (SAF-MEA)
	3.3.292 * Piso de la calle. Como nivel de piso accesible desde el exterior desde fuera del edificio en el nivel del suelo terminado, con el nivel de piso en el tramo principal ubicado no más de tres reerisers ab sobre o debajo del nivel del suelo terminado, y arreglado y equipado para calificar como el piso principal.
	(SAF-MER)
N 3.3.283.3 Sistema de rociadores (NFPA 13D). Un sistema que consta de dos tuberías integradas diseñadas de acuerdo con las normas de ingeniería de protección contra incendios que incluyen una fuente de suministro de agua, una válvula de control de agua, andadr ai n. La proporción del sistema de rociadores sobre el suelo es de dos rk de tamaño específico para tuberías de diseño hidráulico hidráulico instaladas en un edificio, estructura o área, en general sobre la cabeza, y hacia la cual rocían Los usuarios están sujetos a un patrón sistémico de chedinas. Este sistema se activa de forma infrecuente por el calor de un incendio y descargas de agua sobre el área libre. [1 3 D , 2 0 2 2]	3.3.293 * E s truc tu ra. Lo que se construye o se construye. (SAF-DIVERSIÓN)
(SAF-BSF)	3.3.293.1 estructura inflada con aire. Una estructura cuya forma se mantiene mediante la presión del aire en las celdas o tubos que forman parte del cerramiento del área utilizable y el comedor en el que no se encuentran los ocupantes en el espacio presurizado para soportar la estructura. (SAF-IND)
3.3.284 Personal (Junta Residencial y Care). Personas que brindan servicios de atención personal, supervisión o asistencia. (SAF-BCF)	3.3.293.2 * Estructura con soporte aéreo. Una estructura donde se mantiene la apariencia por la presión del aire y el ruido de los ocupantes en el área de presión elevada. (SAF-IND)
3.3.285 Etapa. Un espacio con un edificio utilizado para retener e inmentar y utilizar gotas o paisajes para otros efectos de escenario. (SAF - AX M)	3.3.293.3 Estructura de acceso limitado. A s tr uc tu reorpor ti onofas tr uc tu relac ki ngemer ge ncyopenings. (SAF-IND)
3.3.285.1 Etapa Legítima. Un escenario con una altura superior a 50 pies (1,5 m) medido desde el punto más occidental del piso del escenario hasta el punto más alto del techo de la cubierta del piso superior. (SAF-AXM)	3.3.293.4 * Estructura del centro comercial. Una sola estructura que vuelve a encerrar un número de inquilinos y ocupaciones donde dos o más inquilinos o edificios de inquilinos tienen una entrada a uno o más recintos pequeños. Para los fines de este Código, un edificio de cuerdas no se considerará como parte de la estructura de un centro comercial. (SAF-MER)
3.3.285.2 Etapa Regular. Un escenario con una altura de 50 pies (1,5 m) o menos medida desde el punto más occidental del piso del escenario hasta el punto más alto del techo de la cubierta del piso de arriba. (SAF - AX M)	3.3.293.5 Estructura de la membrana. Un edificio o una parte de un edificio que incorpora estructuras de miembros inflados con aire, soportados por aire y tensados; techo amembranoso; Marco rígido rojo oramembr an-e-co ve para proteger el espacio bleorus ab lepacio. (SAF-IND)
3.3.286 * Escalera.	3.3.293.6 Estructura de juego multinivel. Una estructura que consta de tubos, toboganes, áreas para gatear y áreas para saltar como las que se ubican en edificios y en desuso para escalar y mantener la dentición, generalmente por niños. (SAF-AXM)
3.3.286. Escalera de 1 Pasillo. Una escalera con un área grande de ocupación de ensamblaje que sirve directamente a las filas de asientos al lado de la escalera, incluidas las escaleras de transición que se conectan a un espacio exterior y exterior. (SAF-AXM)	3.3.293.7 * Estructura abierta. Una estructura que soporta equipos y dopaje no cerrada con paredes internas. (SAF - IND)
3.3.286.2 Escalera Exterior. Una escalera con al menos un lado abierto al aire exterior. (SAF-MEA)	3.3.293.8 * Estructura de Estacionamiento. Un edificio, estructura o parte del mismo fusionado para el estacionamiento, almacenamiento, o ambos, de vehículos de motor. [88A, 2023] (SAF-IND)

3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 1 Estructura de Estacionamiento, Cerrada. Cualquier estructura de estacionamiento que no sea una estructura de estacionamiento abierta. [8 8 A, 2 0 2 3] (SAF-IND)

3 . 3 . 2 9 3 . 8 . Estructura de 2 Estacionamientos, Abierto. Una estructu ra de apar king que cumpla con los requisitos de 4 2 . 8 . 1 . 3 . [8 8 A, 2 0 2 3] (SAF - IND)

3 . 3 . 2 9 3 . 8 . Estructura de 3 Estacionamientos, Tipo Rampa. E truc tura de apar king que uti liza suelos sin pendiente para la circulación vertical de vehículos. [8 8 A, 2 0 2 3] (SAF-IND)

3 . 3 . 2 9 3 . 9 Estructura Permanente. Una estructura de edificio que está destinada a permanecer en su lugar durante un período de más de 1 80 días en cualquier período de 12 meses consecutivos. (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 2 9 3 . 1 0 Estructura Temporal. La estructura de un edificio no cumple con la definición de estructura permanente. (Ver también 3 . 3 . 293. 9, Estructura Permanente.) (SAF -FUN)

3 . 3 . 2 9 3 . 1 1 Estructura de membrana tensada. Una estructura de membranas reincorpora un sistema de membranas de juego y soportes estructurales tales como arcos, columnas y cables, o vigas donde las tensiones se desarrollan en la membrana tensada e interactúan con las de estas. soporte truc tural para que todo el conjunto actúe en conjunto para resistir las cargas aplicadas. (SAF-IND)

3 . 3 . 2 9 3 . 1 2 * Estructura subterránea. Como informe estructural de una estructura que el nivel del piso se ubica a más de 3 0 pies (9,1 m) por debajo del nivel del suelo, soportamos una carga de descarga de salida. (SAF - IND)

3 . 3 . 2 9 3 . ^ Estructura rodeada de agua. Una estructu ra completamente rodeada de agua. (SAF-IND)

N 3 . 3 . 2 9 4 Sistemas de aparcamiento .

N 3 . 3 . 2 9 4 . 1 Sistema de Estacionamiento Totalmente Automatizado. Un sistema desocupado de vehículos para envejecer y recuperar vehículos que transporta vehículos deportivos en X (es decir, horizontal de derecha a izquierda), Y (es decir, hacia adelante y hacia atrás), y direcciones Z (es decir, arriba y abajo). [8 8 A, 2 0 2 3] (SAF-IND)

N 3 . 3 . 2 9 4 . 2 Sistema Mecánico de Estacionamiento. Un sistema de estacionamiento que res porte los vehículos en forma horizontal y vertical a un kí p ar kí disponible ngloc ación dentro del sistema de apar kí ns . [8 8 A, 2 0 2 3]

(SAF - IND)

3 . 3 . 2 9 5 Suite .

3 . 3 . 2 9 5 . 1 suite de invitados. Un alojamiento con dos o más habitaciones contiguas que comprenden un compartimiento, con o con aire libre entre dichas habitaciones, que proporciona instalaciones para vivir, dormir, servicios sanitarios y almacenamiento. es . (SAF -RE S)

3 . 3 . 2 9 5 . 2 Suite de Atención Médica (Ocupaciones de Atención Médica) . Una habitación o habitaciones compartidas se separan del resto del edificio mediante paredes, puertas, pisos y techos. (SAF-HEA)

3 . 3 . 2 9 5 . 3 Suite que no es para atención de pacientes (ocupaciones de atención médica) . Una suite de atención médica que no está diseñada para el cuidado o el sueño de los pacientes. (SAF-HEA)

3 . 3 . 2 9 5 . 4 Suite sin dormitorio para atención al paciente (ocupaciones de atención médica). Una suite de atención médica que brinda atención a pacientes ron o más y no está diseñada para pacientes que duermen durante la noche. (SAF-HEA)

3 . 3 . 2 9 5 . 5 Dormitorio para atención al paciente (ocupaciones de atención médica) . Una suite de atención médica que contiene ninguna o más camas diseñadas para que los pacientes duerman durante la noche. (SAF-HEA)

3 . 3 . 2 9 6 S y te m .

3 . 3 . 2 9 6 . 1 Sistema de Evacuación de Ascensor. Un sistema que incluye una serie vertical de ascensores y puertas de vestíbulos de ascensores asociados, una popa(s) de ascensor y una sala(s) de máquinas de presa, que proporcionan desprotección contra el fuego. Efectos para los elevadores como sensores, las personas que esperan para usar los elevadores y los equipos de elevación para que los elevadores se utilicen de manera segura antes del ingreso. (SAF-MEA)

3 . 3 . 2 9 6 . 2 Sistema de estiramiento fabricado en el sitio. Un sistema , fabricado en un lugar de donación y destinado a fines acústicos , pegajosos o estéticos , que se compone de tres elementos : (1) un marco (constr uc do plástico, madera, metal, orotérmico) utilizado para sujetar la tela en su lugar, (2) un material central (relleno, con las propiedades correctas para la aplicación)), y (3) una capa ideal, compuesta por tela, tela o vinilo, que se tensa y se mantiene en su lugar mediante sujetadores tensores mecánicos a través del marco. (SAF-INT)

3 . 3 . 2 9 7 Técnicamente infe asible . Un cambio en una construcción que tiene pocas probabilidades de lograrse porque las condiciones estructurales existentes requieren la eliminación o alteración de un miembro que es una parte esencial de la construcción. el marco estruc tur al, o porque existen restricciones físicas o de sitio que prohíben la modificación o adición de elementos, espacios o características que estén en pleno cumplimiento y con el estricto cumplimiento de las normas aplicables. requisitos . (SAF-DIVERSIÓN)

3 . 3 . 2 9 8 Plataforma temporal . Ver 3 . 3 . 2 2 7 . 1 .

3 . 3 . 2 9 9 Estructura temporal . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 1 0 .

3 . 3 . 3 0 0 Estructura de membrana tensada . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 1 1 .

3 . 3 . 3 0 1 * Tienda de campaña. Una estructu ra temporal , cuyo recubrimiento es un material flexible que logra sostenerse mediante medios mecánicos como vigas , columnas , postes o arcos , o mediante cuerdas , o ambos . . (SAF-IND)

3 . 3 . 3 0 1 . 1 Carpa para fiestas privadas. Un te nterecto en el patio de una residencia privada para entretenimiento, recreación, cena, recepción o función similar. (SAF-AXM)

3 . 3 . 3 0 2 Barrera térmica. Ver 3 . 3 . 3 2 . 3 .

3 . 3 . 3 0 3 A nosotros r. Una estructura de construcción independiente cerrada de un edificio con niveles elevados para soporte de equipos o ocupada para observación, control, operación, señalización o uso limitado similar. (SAF - IND)

3 . 3 . 3 0 3 . 1 Torre de Control de Tráfico del Aeropuerto. Una estructura o construcción cerrada de aeropuertos con niveles elevados para soporte de equipos y espacios ocupados para la observación, control, operación y señalización de aeronaves en combate y en tierra. (SAF-IND)

3 . 3 . 3 0 4 M ate ri al Tóxico . Ver 3 . 3 . 1 8 4 . 7 .

3 . 3 . 3 0 5 Unidad de vivienda bifamiliar. Ver 3 . 3 . 7 0 . 3 .

3 . 3 . 3 0 6 Análisis de la incertidumbre. Ver 3 . 3 . 1 9 . 2 .

3 . 3 . 3 0 7 E s tr uc tu re subterránea . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 1 2 .

3.3.308 Método de verificación. Un procedimiento o proceso utilizado para demostrar o confirmar que el diseño propuesto cumple con los criterios especificados. (SAF-DIVERSIÓN)

3.3.309 * Apertura vertical. Una abertura a través de un piso o techo. (SAF-FIR)

3.3.310 Panel de visión. Se instaló un material de acristalamiento en el conjunto de la puerta de incendios para permitir la visualización a través del conjunto de la puerta de incendios. [252, 2017] (SAF-FIR)

3.3.311 Vómito y. Una entrada a la llama, una salida suave de un área de ensamblaje humano que atraviesa estas cosas que crecen. (SAF-AXM)

3.3.312 Muro.

3.3.312.1 Muro Barrera Contra Incendios. Una pared, que no sea una pared nueva, que sea una construcción resistente al fuego. (SAF-FIR)

3.3.312.2 Muro del Proscenio. El muro que separa el escenario de la casa auditórium. (SAF-AXM)

3.3.313 * Revestimiento de techo y pared. Un producto a base de text, papel o polimérico diseñado para fijarse a una superficie de pared o techo con fines decorativos oracústicos. (SAF-INT)

3.3.314 Estructura rodeada de agua. Ver 3.3.293.13.

3.3.315 Desgastado - Material de la membrana. Ver 3.3.184.8.

3.3.316 yardas. Un espacio abierto y desocupado, distinto de una cancha, sin obstáculos desde el nivel del suelo terminado hasta el cielo en el eloton donde se ubica el edificio. (SAF-MEA)

Capítulo 4 General

4.1 * Metas.

4.1.1 * fuego. Un objetivo de este Código es proporcionar un entorno para los ocupantes que estén a salvo del fuego mediante los siguientes medios: (1) * Protección de la ocupación

Las hormigas notan tima con el desarrollo inicial del fre (2) Mejora de la viabilidad de los ocupantes
íntima con el desarrollo inicial del fre

4.1.2 * Emergencias Comprometible. Un objetivo adicional es brindar seguridad delife durante emergencias que pueden ser perjudiciales para la puerta con métodos comparables a los utilizados como los de emergencia.

4.1.3 * Material Peligrosos Emergencias. Un objetivo adicional es proporcionar seguridad de vida razonable durante eventos de emergencia que involucren materiales peligrosos regulados por NFPA 30, NFPA 45, NFPA 54, NFPA 55, NFPA 58, NFPA 72, NFPA 400 y NFPA 495.

4.1.4 * Movimiento de multitud. Un objetivo adicional es proporcionar movimientos de multitudes razonablemente seguros en caso de emergencia y, cuando sea necesario, movimientos de multitudes razonablemente seguros que no sean de emergencia.

4.2 Objetivos.

4.2.1 Protección del ocupante. Se deben diseñar, construir y mantener todas las estructuras para proteger a los ocupantes que no están sincronizados con el desarrollo inicial inicial durante el tiempo necesario. evacuar, reubicar, ordenar defensa en el lugar.

4.2.2 Integridad estructural. La integridad estructural se mantendrá durante el tiempo necesario para evacuar, reubicar y ordenar la defensa.

Ocupantes del lugar que no están en sincronía con el desarrollo inicial.

4.2.3 * Material Peligrosos Emergencias Protección. Se deben proporcionar medidas de seguridad fundamentales para evitar eventos de tormentas que involucren materiales peligrosos como se abordan en 4.1.3 para permitir el tiempo necesario para evacuar, reubicar y ordenar a los ocupantes del lugar que no están en el momento del incidente de emergencia inicial.

4.2.4 * Funciones de seguridad. Cuando las construcciones se diseñan y construyen para incluir características de seguridad para proteger a los ocupantes o el contenido, dichas características no comprometerán el cumplimiento de otros requisitos de este Código.

4.2.5 Efectividad de los sistemas. Se utilizó para lograr los objetivos de la Sección 4.1 serán efectivos inmitiendo la condición de ehar para la cual se utilizan, serán confiables, se mantendrán al nivel en el que los rediseñamos para operar y todo permanecerá inoperativo.

4.3 * Como supuestos.

4.3.1. General. Los métodos de protección de este Código se basan en los peligros asociados con el fuego y en los eventos que tienen efectos comparables para el edificio y sus ocupantes.

4.3.2 Fuente de fuego única. Los métodos de protección contra incendios de este Código son una única fuente de protección contra incendios.

4.4 Opciones de cumplimiento de seguridad de vida.

4.4.1 Opciones. La seguridad de la vida cumple con los objetivos ego al sand de las Secciones 4.1 y 4.2 se proporcionará de acuerdo con cualquiera de las siguientes: (1) provisiones basadas en

prescripciones 4.4.2 (2) Provisiones basadas en el rendimiento 4.4.3 4.4.2 Opción basada en recetas.

4.4.2.1 Un diseño de seguridad de vida basado en prescripciones estará de acuerdo con los capítulos 1 a 4, capítulos 6 a 11, capítulo 43, y el capítulo aplicable, Capítulos 12 a 42.

4.4.2.2 Diseños basados en prescripciones que cumplen con los requisitos de los Capítulos 1 a 3, Secciones 4.5to áspero 4.8, y los Capítulos 6 a 43 de este Código se considerarán que satisfacen las disposiciones de las Secciones 4.1 y 4.2.

4.4.2.3 Cuando un requisito de este Código entre en conflicto con otro requisito de este Código, se aplicará lo siguiente: (1) * Cuando un requisito específico contenido en los Capítulos 11 a 43 entre en conflicto Con un requisito general contenido en los Capítulos 1 a 4 y en los Capítulos 6 a 10, regirán los requisitos de los Capítulos 11 a 43.

(2) * Donde el requisito contenido en los Capítulos 1 a 4 y los Capítulos 6 a 10 entra en conflicto con otro requisito contenido en los Capítulos 1 a 4 y En los capítulos 6 al 10, regirán todos los requisitos más específicos.

(3) * Cuando un requisito contenido en los Capítulos 11 a 43 entra en conflicto con otro requisito contenido en los Capítulos 11 a 43, prevalecerán los requisitos más específicos.

4.4.3 Opción basada en el rendimiento. Un diseño de seguridad de vida edificable basado en el desempeño deberá estar de acuerdo con los Capítulos 1 a 5.

4 . 5 Requisitos fundamentales .

4 . 5 . 1 Múltiples protecciones de seguridad. El diseño de todas las estructuras de los edificios está destinado a la ocupación humana y a los ciclos, de modo que la confianza en la seguridad de la vida no depende únicamente de ninguna protección de seguridad. Se deberán proporcionar salvaguardias adicionales para la seguridad de la vida en caso de que alguna salvaguardia no sea efectiva.

4 . 5 . 2 Idoneidad de las salvaguardias . Cada tructu de cada edificio deberá contar con un sistema de seguridad que garantice la libertad y la seguridad de vida de los tipos, números, ubicaciones y capacidades apropiadas para cada individuo. ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS VIDUALES, TENDIENDO EN CUENTA LO SIGUIENTE: (1) Caracter

de la ocupación, incluida la carga libre (2) CAPACIDADES DE LA Ocupantes (3) Número de personas expuestas (4) Protección contra incendios disponible (5) Capacidad del personal de respuesta (6) Altura y tipo de construcción del edificio o estructura (7) Otros factores necesarios para proporcionar a los ocupantes un grado razonable de seguridad 4 . 5 . 3 Medios de salida .

4 . 5 . 3 . 1 Número de medios de salida. Se deberán proporcionar dos medias de salida, como mínimo, para cada edificio, estructura, sección y área cuyo tamaño, ocupación y disposición tengan en cuenta los intentos de los ocupantes de ocupar de usar una sola salida q at isblo ke dby fre orsmo ke . Los dos medios de salida se deberán organizar para minimizar la posibilidad de que ambos queden inutilizados por la misma condición de emergencia.

4 . 5 . 3 . 2 Salida sin obstáculos. En ninguna estructura o edificio ocupado, los medios de salida de todas las partes del edificio se mantendrán libres y sin obstáculos. Los medios de acceso deberán ser accesibles en el medida en que sea necesario para garantizar la seguridad de los ocupantes que tengan problemas de movilidad.

4 . 5 . 3 . 3 Conciencia del sistema de salida. Todas las salidas deberán ser claramente visibles, o la ruta para llegar a cada salida estará claramente indicada. Cada uno de ellos, en su totalidad, se dispondrá de manera que el camino hacia un lugar de seguridad esté indicado en la forma del brazo del dinamómetro.

4 . 5 . 3 . 4 Iluminación. Cuando se necesita iluminación artificial en la estructura de un edificio, las instalaciones de salida deben incluirse en el diseño de iluminación.

4 . 5 . 4 * Notificación de ocupación. En todos los edificios o estructuras de tal tamaño, disposición u ocupación que por sí solos no puedan proporcionar una advertencia adecuada a los ocupantes, se proporcionarán sistemas de armas libres cuando sea necesario para combatir a los ocupantes de la existencia de fre .

4 . 5 . 5 * Conciencia de situación . S istema utilizado para lograr el ego de la Sección 4 . 1 será eficaz para facilitar y mejorar la situación de alerta, según corresponda, por parte de la gestión del edificio, otros ocupantes y los servicios de emergencia de la func ti on al i dad o del estado. de los sistemas de edificios críticos, las condiciones que podrían justificar una respuesta de emergencia y la naturaleza y el momento apropiados de tales respuestas.

4 . 5 . 6 APERTURAS VERTICALES . Cada abertura vertical entre los pisos de un edificio debe estar cerrada o protegida, según sea necesario, para ofrecer una seguridad razonable a los ocupantes y al mismo tiempo utilizarla como una agresión y para evitar la propagación. de fuego, humo o vapores a través de las aberturas verticales de piso a piso antes de que los ocupantes hayan entrado en las salidas redexitas.

4 . 5 . 7 Diseño/instalación del sistema. Cualquier sistema de protección contra incendios, equipo de servicio del edificio, característica de protección o protección proporcionada para lograr el objetivo de este Código deberá ser diseñado e instalado . , y aprobado de acuerdo con las normas NF PA aplicables .

4 . 5 . 8 Inspección, pruebas y mantenimiento. Cuando sea o donde se requiera cualquier dispositivo, equipo, sistema, condición, disposición, nivel de protección o cualquier otra característica para el cumplimiento de las disposiciones de Este Código, tal dispositivo, equipo, sistema, condición, disposición, nivel de protección u otras características deberán ser inspeccionados todos allí después de ser inspeccionados. probado y mantenido de acuerdo con los requisitos aplicables de la NF PA o según las instrucciones de la autoridad que tenga jurisdicción, a menos que el Código exima dicha inspección, prueba, Ordenar el mantenimiento.

4 . 6 Requisitos generales .

4 . 6 . 1 Autoridad con jurisdicción.

4 . 6 . 1 . 1 La autoridad que tenga jurisdicción deberá determinar si se cumplen las disposiciones de este Código.

4 . 6 . 1 . 2 Cualquier requisito que sea esencial para la seguridad de los ocupantes del edificio y que no esté específicamente previsto en este Código será determinado por la autoridad que tenga jurisdicción.

4 . 6 . 1 . 3 Cuando se evidencie que se proporciona un grado de seguridad suficiente, se permitirá modificar cualquier requisito si, a juicio de la autoridad con jurisdicción, su aplicación Serían condiciones de ocupación peligrosas e inferiores a lo normal.

4 . 6 . 1 . 4 Asistencia técnica .

4 . 6 . 1 . 4 . 1 Se permitirá a la autoridad que tenga jurisdicción exigir que la vea un tercero independiente aprobado y con experiencia en el asunto para que sea revisado por cuenta del remitente. [1:1. dieciséis . 1]

4 . 6 . 1 . 4 . 2 La revisión independiente proporcionaremos una evaluación y un cambio necesario del diseño, operación, proceso o nueva tecnología propuestos a la autoridad que tiene jurisdicción. [1:1. dieciséis . 2]

4 . 6 . 1 . 4 . 3 La autoridad con jurisdicciones estará autorizada a firmar los envíos de diseño requeridos para ser el tam pofare registrar reddesignpro fe ssion al. [1:1. dieciséis . 3]

4 . 6 . 2 Funciones previamente aprobadas. Cuando la disposición de este Código exime una característica previamente aprobada de un requisito, se permitirá la exención, incluso cuando existan las siguientes condiciones: (1) se está modernizando, renovando o de otra

manera

al te rojo .

(2) Se ha producido un cambio de ocupación y cis , siempre que el uso continuo de la característica sea aprobado por la autoridad que tiene jurisdicción .

4 . 6 . 3 Historias en altura. A menos que se especifique lo contrario en otra disposición de este Código, las alturas de un edificio se terminarán de la siguiente manera: (1) Todas las alturas se

contarán comenzando con el nivel de descarga de salida ge y dendien con los ocupables más altos para contener la ocupación considerada.

(2) Historias por debajo del nivel el ve lofexitdisch ar gesh todas las historias no contadas .

- (3) Los espacios intersticiales utilizados únicamente para la construcción o los sistemas de procesos directamente relacionados con el trabajo o a continuación no se considerarán separados.
- (4) Los entresijos no se cuentan como tales para el propósito de determinar las alturas permitidas.
- (5) Para fines de aplicación de los requisitos para ocupaciones distintas de la asamblea, atención médica, detención y correccional, y salud ambulatoria, son, donde la estructura axial no está por encima de las de grado, cerradas, abiertas o combinadas con las mismas, de tipo I o tipo II (2.2.2) Se proporciona una construcción abierta de tipo IV, con entrada a nivel, debajo de un edificio, se permitirá que el número de riesgos se asegure desde el piso sobre dicha cocina par.

4.6.4 EDIFICIOS HISTÓRICOS.

4.6.4.1 Los proyectos de rehabilitación en edificios históricos deberán cumplir con el Capítulo 4.3.

4.6.4.2 * Se permite que las disposiciones de este Código sean modificadas por la autoridad que tiene jurisdicción para los edificios tructurales identificados y clasificados como edificios históricos o estructuras que Asegúrese de que se proporcione el mayor grado de seguridad posible.

4.6.5 * Modificación de Requisitos para Edificios Existentes. Cuando se proporciona evidencia de que se proporciona seguridad en condiciones de calidad, se permite modificar los requisitos para los edificios existentes si la aplicación no fuera práctica según el criterio del autor que tiene jurisdicción.

4.6.6 * Tiempo permitido para el cumplimiento. Se permitirá un límite de tiempo disponible, proporcional a la magnitud del gasto, la interrupción de los servicios y el grado de peligro, para el cumplimiento de cualquier parte de este Código. para edificios existentes.

4.6.7 Rehabilitación de edificios.

4.6.7.1 Los trabajos de rehabilitación en los edificios existentes deben incluirse como una de las siguientes categorías de trabajo de acuerdo con 4.3.2.2.1:

(1) Reparación

(2) Re no

vación (3)

Modificación (4) Re

construcción (5) C

ambio de clasificación de ocupación del geofusor (6)

Adición 4.6.7.

2 Los trabajos de rehabilitación en los edificios existentes deben cumplir con el Capítulo 4.3.

4.6.7.3 Excepto cuando otra disposición de este Código exime una característica previamente aprobada de un requisito, la característica resultante no será menor que la requerida para los edificios existentes.

4.6.7.4 * Se permitirá que se decreten las características de seguridad existentes que excedan los requisitos para las nuevas construcciones.

4.6.7.5 * Las características de seguridad existentes que no cumplen con los requisitos para las nuevas construcciones, pero que exceden los requisitos para las construcciones existentes, no se reducirán aún más.

4.6.8 Disposiciones sobre exceso de requisitos de código. Nada en este Código debe considerarse para prohibir mejores tipos de construcción de construcciones, ni medios adicionales de entrada, ni ningún otro.

si se tras condiciones distintas a las especificadas por los requisitos mínimos de este Código.

4.6.9 Condiciones de ocupación.

4.6.9.1 Ninguna construcción nueva en edificios existentes estará ocupada en quienes infrinjan las disposiciones de este Código, a menos que existan las siguientes condiciones: (1) Se haya aprobado un plan de

corrección.

(2) La clasificación de ocupación sigue siendo la misma.

(3) Existen riesgos de seguridad para la vida no graves según lo juzgado por el autoridad que tiene jurisdicción.

4.6.9.2 Cuando el cumplimiento de este Código se efectúe mediante un diseño basado en el desempeño, el propietario deberá certificar anualmente el cumplimiento de las condiciones y limitaciones del diseño mediante la presentación de una garantía de aceptación de idoneidad. tabla a la autoridad que tiene jurisdicción. La garantía de idoneidad deberá certificar que las características, los sistemas y el uso del edificio han sido inspeccionados y confirmados para permanecer consistentes con las especificaciones de diseño descritas en la documentación educativa requerida por Sección 5.8 y que tales características, sistemas y usos continúen para satisfacer los objetivos y objetivos especificados en las Secciones 4.1 y 4.2. (Ver Capítulo 5.)

4.6.10 Operaciones de construcción, reparación y mejora.

4.6.10.1 * Se permitirá que los edificios, o porciones de edificios, se ocupen durante la construcción, la reparación, las modificaciones o las adiciones solo cuando se requiera un ingreso suave y se requieran características de protección contra incendios que se reemplacen. se mantienen y se mantienen continuamente para el informe del ocupante cuando existen medidas alternativas de seguridad de vida aceptables para la autoridad que tiene jurisdicción.

4.6.10.2 Cuando lo exijan los Capítulos 1.1 a 4.3, las operaciones de construcción, modificación y demolición deberán cumplir con NFPA 2.4.1.

4.6.10.3 * Se deben mantener instalaciones de escape adecuadas en todo momento para el uso de los trabajadores de la construcción. Las instalaciones de escape deben consistir en puertas, pasillos, escaleras, rampas, escapes libres, escaleras u otros aprobados y algunos vicesarran gedin de acuerdo con ce wi los principios generales del Código en la medida en que puedan aplicarse a edificios bajo construcción.

4.6.10.4 Sustancias inflamables o explosivas o equipos para la reparación de aires o al teraciones de al teración deben permitir la construcción mientras la edificación está ocupada si la condición de fusibles y protecciones provistas no crean ningún peligro adicional para el ingreso y las condiciones normales y permisibles en el edificio.

4.6.11 Cambio de clasificación de ocupación de usuarios. En cualquier estructura de edificio, cuando sea necesaria una alteración estructural, el cambio de la clasificación de uso u ocupación a otra deberá cumplir con 4.6.7.

4.6.12 Mantenimiento, inspección y pruebas.

4.6.12.1 Cuando sea y donde sea cualquier dispositivo, equipo, sistema, condición, disposición, nivel de protección, construcción resistente al fuego o cualquier cosa Se requieren características para el cumplimiento de las disposiciones de este Código, tales como dispositivo, equipo, sistema, condición, disposición, nivel de protección, frecuencia. Las construcciones resistentes u otras características se mantendrán allí después de forma continuada. El cese de mantenimiento deberá proporcionarse de acuerdo con los requisitos o requisitos aplicables de NFPA:

desarrollos desarrollados como parte de un diseño basado en el desempeño, o dirigido por la autoridad que tiene jurisdicción.

4 . 6 . 1 2 . 2 No se deben eliminar o reducir las funciones de seguridad para la navegación existentes cuando dichas funciones sean necesarias para la construcción de nuevas construcciones.

4 . 6 . 1 2 . 3 * Las características de seguridad existentes en el ámbito de la seguridad en el mundo son visibles para el público, si no lo exige el Código, se mantendrán en vigor o se eliminarán.

4 . 6 . 1 2 . 4 * Cuando no se requiere que el marco de la puerta o de la puerta esté protegido contra incendios y no esté equipado con una etiqueta que indique la protección contra incendios, no será necesario que la puerta y el marco de la puerta cumplan con NF PA 8 0.

4 . 6 . 1 2 . 5 Cualquier dispositivo, equipo, sistema, condición, disposición, nivel de protección, construcción resistente al fuego o cualquier otra característica que requiera pruebas periódicas ng, inspección u operación para garantizar el mantenimiento, todo debe ser probado, inspeccionado u operado como se especifica en otro lugar de este Código o según las instrucciones del autori tener jurisdicción .

4 . 6 . 1 2 . 6 El mantenimiento, la inspección y las pruebas se realizan bajo la supervisión de una persona responsable que se asegura de que las pruebas, la inspección y el mantenimiento se realicen en los intervalos especificados de acuerdo con los intervalos especificados. con las normas NF PA aplicables según las indicaciones de la autoridad que tenga jurisdicción.

4 . 6 . 1 2 . 7 Registros de mantenimiento, inspecciones y pruebas todos los informes o formularios aprobados por el uso de documentos y todos los documentos deben ser presentados, almacenados, accedidos y compartidos ónicamente en un formato aprobado.

4 . 6 . 1 3 * M ate ri al no combustible .

4 . 6 . 1 3 . 1 Un material que cumple con cualquiera de las siguientes condiciones se considera un material no combustible: (1) * El material, en la forma en que se utiliza, y bajo las condiciones Las ondas anticipadas, no se encenderán, quemarán, favorecerán la combustión o liberarán vapores inflamables cuando se sometan a calor o calor.

(2) El material rialisreport te daspassing AS TME 1 3 6 , Método de prueba estándar para evaluar la combustibilidad de materiales utilizando un horno de tubo vertical a 750 °C.

(3) Se informa que el material cumple con los criterios de aprobación / falla de AS TME 1 3 6 cuando se prueba de acuerdo con el método de prueba y el procedimiento de AS TME 2 6 5 2, Método de prueba estándar para evaluar la combustibilidad de materiales utilizando un horno tubular con un estabilizador de flujo de aire en forma de cono, a 750 °C. [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 1 . 1]

4 . 6 . 1 3 . 2 Cuando en este Código se utilice el término combustible limitado, también incluirá el término no combustible. [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 1 . 2]

4 . 6 . 1 4 * L imi te d - M ate ri al com busti ble . Se debe considerar un material de combustión limitado cuando se cumple uno de los siguientes requisitos: (1) Las condiciones de 4 . 6 . 1 4 . 1 y 4 . 6 .

1 4 . 2 , y las condiciones 4 . 6 . 1 4 . 3 o 4 . 6 . 1 4 . 4 , será yo t.

(2) Las condiciones de 4 . 6 . 1 4 . 5 sh al lbeme t. [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 2]

4 . 6 . 1 4 . 1 El material no cumple con los requisitos para un material no combustible de acuerdo con 4 . 6 . 1 3 . [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 2 . 1]

4 . 6 . 1 4 . 2 El material, en la forma que se utiliza, exhibe un calor poten cial con un valor superior a 3 5 0 0 B tu / lb (8 1 4 1 kJ / kg) cuando se prueba en ac conformidad con NF PA 2 5 9 . [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 2 . 2]

4 . 6 . 1 4 . 3 El material deberá tener como base estructural de material no combustible para autobuses con una superficie que exceda un espesor de 1/8 pulg. (3 , 2 mm) donde el revestimiento de la superficie exhibe un índice de extensión de fama no mayor que 5 0 cuando se prueba de acuerdo con AS TME 8 4 , método de prueba estándar para las características de combustión de superficies de la construcción Materiales, o UL 7 2 3, Prueba de características de combustión superficial de materiales de construcción. [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 2 . 3]

4 . 6 . 1 4 . 4 Los materiales deben estar compuestos por materiales que tienen la forma y el espesor utilizados en el índice de difusión de fama superior a 2 5 y no presentan vi dencia de combustión progresiva continua cuando se prueba de acuerdo con AS TME 8 4 o UL 7 2 3 y son de tal composición que todas las superficies que estarían expuestas al cortar el material en cualquier plano no exhibirían fama de propagación y indexación más de 2 5 no exhibe vi dencia de combustión progresiva continua cuando se prueba de acuerdo con AS TME 8 4 o UL 7 2 3 . [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 2 . 4]

4 . 6 . 1 4 . 5 Los materiales se considerarán materiales de combustión limitada cuando se prueban de acuerdo con AS TME 2 9 6 5, método de prueba estándar para la determinación de niveles bajos de tasa de liberación de calor para materiales. y productos que utilizan un calorímetro de consumo de oxígeno, en un incidente a un fujo de 7,5 kW/ m2 durante una exposición de 20 minutos, y se cumplen las siguientes condiciones: (1) La Cualquier calentador que se elimine no deberá exceder los 1 5 0 kW/ m2 durante

más de 1 0 segundos.

(2) El total at rele as eds no excederá los 8 MJ / m2 . [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 2 . 5]

4 . 6 . 1 4 . 6 Cuando en este Código se utilice el término combustible limitado, también incluirá el término no combustible. [5 0 0 0 :7 . 1 . 4 . 2 . 6] Δ 4 . 6 . 1 5 Madera

retardada al fuego y tratada . La madera tratada retardante de fuego es un producto de madera impregnado con un producto químico mediante un procesador a presión o los medios durante la fabricación que cumplen con los requisitos en 4 . 6 . 1 5 . 2 o 4 . 6 . 1 5 . 2 . 5 . [7 0 3 :4 . 1 . 1]

N 4 . 6 . 1 5 . 1 Materiales tratados por mí y distintos de los especificados en 4 . 6 . 1 5 debe considerarse un material con recubrimiento retardante de fuego y debe cumplir con los requisitos de recubrimientos retardantes de fuego en el Capítulo 5 de NFPA 5000. [7 0 3 :4 . 1 . 1 . 1]

4 . 6 . 1 5 . 2 La madera tratada con retardante de fuego debe someterse a pruebas de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba de Características de combustión superficial de materiales de construcción. [7 0 3 :4 . 1 . 1 . 2]

4 . 6 . 1 5 . 2 . 1 Las maderas tratadas con retardante de fuego todas tienen un índice de propagación de fama de 2 5 o menos. [7 0 3 :4 . 1 . 1 . 2 . 1]

4 . 6 . 1 5 . 2 . 2 L a fama de no progresará más de 1 0 . 5 pies (3,2 m) más allá de la línea central de los quemadores en cualquier momento durante la prueba, cuando la prueba continuó durante un período adicional de 20 minutos. [7 0 3 :4 . 1 . 1 . 2 . 2]

N 4 . 6 . 1 5 . 2 . 3 Un producto de madera que ha sido impregnado con productos químicos mediante un proceso de presión termal y durante la fabricación y ha cumplido los requisitos de 4 . 6 . 1 5 . 2 . 1 y 4 . 6 . 1 5 . 2 . 2 cuando se prueba en la cara delantera y trasera de acuerdo con AS TME 2 7 6 8, método de prueba estándar para características de combustión superficial de duración prolongada de materiales de construcción (prueba de túnel de 30 minutos), se debe considerar libre. Madera tratada con retardante. [7 0 3 :4 . 1 . 1 . 2 . 3]

4 . 6 . 1 5 . 2 . 4 Se permitirá probar los paneles estructurales de madera sólo en las caras delantera y trasera. [7 0 3 :4 . 1 . 1 . 2 . 4]

N 4 . 6 . 15 . 2 . 5 Las maderas estructurales que cumplen con todas las siguientes condiciones se consideran madera tratada con retardante de fuego: (1) Han sido impregnadas con productos químicos.

(2) Han sido probados en las caras delantera y trasera de acuerdo con AS TME 2 7 6 8, método de prueba estándar para las características de combustión superficial de duración prolongada de materiales de construcción (prueba de túnel de 30 minutos) , con una longitud de corte o corte de 1/8 pulg. (3,2 mm).

(3) Están incluidos en la lista para cumplir con los requisitos de 4 . 6 . 15 . 2 . 1 y 4 . 6 . 15 . 2 . 2 . [7 0 3 :4 . 1 . 1 . 2 . 5]

4 . 6 . 1 6 Tratamiento de madera tratada retardante de fuego.

4 . 6 . dieciséis . 1 P ro ceso de presión. Para productos de madera impregnados con procesos químicos mediante presión, el proceso se realizará en recipientes cerrados bajo presiones de calibre no inferiores a 5 0 psi (3 4 5 kPa). El tratamiento deberá proporcionar una protección permanente contra la entrada de todas las superficies del producto de madera. [7 0 3 :4 . 1 . 2 . 1]

Δ 4 . 6 . dieciséis . 2 Otros medios durante la fabricación.

N 4 . 6 . dieciséis . 2 . 1 Para los productos de madera impregnados con termia química y durante la fabricación, el tratamiento debe ser parte integral del proceso de fabricación del producto de madera. t. [7 0 3 :4 . 1 . 2 . 2 . 1]

N 4 . 6 . dieciséis . 2 . 2 El tratamiento deberá proporcionar una protección permanente contra todas las superficies del producto de madera. [7 0 3 :4 . 1 . 2 . 2 . 2]

4 . 6 . dieciséis . 3 Paneles estructurales de madera. El ajuste a los valores de diseño para los paneles estructurales de madera deberá estar de acuerdo con lo siguiente: (1) El efecto del

tratamiento, el tema del secado después del tratamiento El consumo y la exposición a altas temperaturas y alta humedad en las propiedades de flexibilidad de las maderas blandas de dos capas tratadas con retardante de fuego deben terminarse de acuerdo con AS TMD 5 5 1 6, estándar Método de prueba para evaluar las propiedades de flexión de madera contrachapada de madera blanda tratada con retardante de fuego expuesta a temperaturas elevadas.

(2) Los datos de prueba desarrollados por AS TMD 5 5 1 6 se utilizarán para desarrollar el factor de ajuste de la carga máxima y los espacios, o ambos, para ejecutar el valor de diseño de madera doble tratado De acuerdo con AS TMD 6 3 0 5, Práctica estándar para calcular factores de ajuste de diseño de resistencia a la flexión para revestimientos de techos de madera contrachapada tratada con retardante de fuego.

(3) Cada fabricante publicará las cargas máximas de arena permitidas para el servicio como revestimiento de pisos y techos para su tratamiento. [5 0 0 0 :4 5 . 5 . dieciséis . 3]

4 . 6 . dieciséis . 4 L umbría. El ajuste a los valores de diseño para las maderas deberá ser de acuerdo con lo siguiente: (1) Para cada especie

de madera tratada, el efecto del tratamiento, el tema del secado después del tratamiento y la exposición a altas temperaturas y alta humedad en las propiedades de diseño permitidas de la madera tratada con retardante de fuego se terminarán de acuerdo con AS TMD 5 6 6 4, método de prueba estándar para Evaluación de los efectos de los tratamientos ignífugos y las temperaturas elevadas sobre las propiedades de resistencia de la madera tratada con ignífugos.

(2) Los datos de prueba desarrollados por AS TMD 5 6 6 4 se utilizarán para desarrollar factores de modificación para la temperatura ambiente de ruseatorne ar y la temperatura ambiente fechada de acuerdo con wi th AS TMD 6 8 4 1, Práctica estándar para calcular los factores de ajuste del tratamiento del valor de diseño para madera tratada con retardante de fuego.

(3) Cada fabricante publique los factores de modificación para el servicio a temperatura ambiente de hasta 1 0 0 ° F (3 7 , 8 ° C) y para el servicio desde un techo bajo techo. En g.

(4) Los factores de modificación del marco deben tener en cuenta la climatología y la localización . [5 0 0 0 :4 5 . 5 . dieciséis . 4]

4 . 6 . dieciséis . 5 Exposición al clima, presas por lugares húmedos.

Cuando la madera tratada con retardante de fuego no esté expuesta a nosotros en lugares peligrosos o peligrosos, se identificará como "ex te rior" para indicar que no aumenta como uno de los índices de propagación de fama eli stados cuando se somete a según AS TMD 2 8 9 8, Práctica estándar para la meteorización acelerada de madera tratada con retardante de fuego para pruebas de incendio. [5 0 0 0 :4 5 . 5 . dieciséis . 5]

4 . 6 . dieciséis . 6 Aplicaciones in te ri o . La madera interior tratada con retardante de fuego tendrá un contenido de humedad superior al 2,8 por ciento cuando se pruebe de acuerdo con los procedimientos de AS TMD 3 2 0 1 / D 3 2 0 1 M, método de prueba estándar para Propiedades higroscópicas de madera retardante de fuego y productos a base de madera, a 9,2 por ciento de humedad relativa. La madera interior tratada con retardante de fuego debe probarse de acuerdo con 4 . 6 . dieciséis . 3 o 4 . 6 . dieciséis . 4 . [5 0 0 0 :4 5 . 5 . dieciséis . 7]

4 . 6 . dieciséis . 7 C on contenido de humedad. La madera tratada con retardo de fuego deberá tener un contenido de humedad de 1,9 por ciento sin porcentaje para madera y 1,5 por ciento sin porcentaje para maderas estructurales y de otro tipo antes de su reutilización. Para el secado de la madera después del tratamiento (KD AT), la temperatura del horno no deberá exceder la temperatura reutilizada para secar la madera de elumberandpl ypresentada para las pruebas descritas en 4 . 6 . dieciséis . 3 o 4 . 6 . dieciséis . 4 . [5 0 0 0 :4 5 . 5 . dieciséis . 8]

4 . 6 . 1 7 Plano de grado. El grado de los planos se tabula calculando la edad promedio del nivel del suelo terminado y la unión de las paredes superiores del edificio al anexo. Cuando el nivel del terreno terminado desciende desde las paredes exteriores, el plano de grado será tabulado por los puntos de elo we dentro del área entre el edificio y la línea de elo, donde la línea de elo es más a 6 pies (1,8 m) del edificio, entre el edificio y un punto a 6 pies (1,8 m) del edificio.

4 . 7 * Simulacros de incendio.

4 . 7 . 1 Dónde se requiere . Los simulacros de salida y ubicación de emergencia que se ajusten a las disposiciones de este Código se llevarán a cabo según lo especificado en las disposiciones de los Capítulos 1 1 a 4 3, o mediante la acción apropiada de la autoridad que tiene jurisdicción vigente. Los simulacros se diseñarán en cooperación con las autoridades locales.

4 . 7 . 2 * Frecuencia de perforación. Los simulacros de ingreso y ubicación de emergencia, cuando sean requeridos por los Capítulos 1 1 a 4 3 o por la autoridad con jurisdicción, se realizarán con suficiente frecuencia para familiarizar a los ocupantes con el procedimiento de perforación y para establecer la conducta de la perforación como una rutina ama tera . Los simulacros incluyen procedimientos de tabla adecuados para garantizar que todas las personas sujetas al simulacro participen.

4 . 7 . 3 Evacuación o r d e r l a . Al realizar simulacros, se debe poner énfasis en la evacuación desordenada en lugar de en la velocidad.

4 . 7 . 4 * Condiciones simuladas . Los simulacros se llevarán a cabo en momentos esperados y inesperados y bajo condiciones variables para simular las condiciones inusuales que pueden ocurrir en una emergencia real.

4 . 7 . 5 Área de reubicación a. Los artipicantes del simulacro deberán reubicarse en una ubicación predetermi nada y permanecer en dicha ubicación hasta que se les dé la señal de retiro o despido.

4.7.6* Un registro escrito de cada ejercicio será completado por la persona responsable de realizar el ejercicio y realizar el mantenimiento de una manera aprobada.

4.8 Plan de acción de emergencia .

4.8.1 Dónde se requiere . Se deberá proporcionar un plan de acción de emergencia de la siguiente manera:

- (1) Cuando lo requieran las disposiciones de los Capítulos 1 1 a s 4 2
- (2) Cuando sea requerido por acción de la autoridad con jurisdic ti en

4.8.2 Requisi tos del plan .

4.8.2.1* El plan de acción de emergencia incluirá lo siguiente:

- (1) P rocedimientos para la denuncia de feme rencias
- (2) Ocupación y respuesta del personal a emergencias
- (3)* Procedimientos de evacuación , reubicación y refugio en el lugar apropiados para el edificio , su ocupación , emergencias y peligros
- (4) Idoneidad del uso de los elevadores
- (5) Diseño y conducción de taladros contra incendios
- (6) Tipo y cobertura de sistemas de protección contra incendios en edificios
- (7) Detalles específicos , ubicaciones y características operativas de las características de seguridad que podrían afectar a la ac tor estar integrada con los sistemas de seguridad de vida
- (8) Diseño y conducción de seguridad, seguridad, bloqueo y realización de ejercicios no asociados con el fuego
- (9) Funciones operativas que deben integrarse con un sistema de evacuación por voz , un sistema de notificación am as , o ambos , para cumplir con el diseño Y requisitos operativos de otras normas de instalación
- (10) Otros ritos exigidos por la autoridad con jurisdic ti en

4.8.2.2 El plan de acción de emergencia requerido debe presentarse a la autoridad con jurisdicción para su revisión.

4.8.2.3* El plan de acción de emergencia debe tener en cuenta que actualizamos los requisitos requeridos por la autoridad que tiene jurisdicción.

C apítulo 5 R endimiento - Opción basada en

5.1 Requisi tos g enerales .

5.1.1* Aplicación. Los requisitos de este capítulo se aplicarán a los sistemas de seguridad de vida diseñados para la adopción basada en el rendimiento permitida por 4.4.1 y 4.4.3 .

5.1.2 Met as y O bjetivos . El diseño basado en el desempeño deberá cumplir con las metas y objetivos de este Código de acuerdo con las Secciones 4.1 y 4.2 .

5.1.3 Calificaciones. El diseño basado en el rendimiento es preparado por un profesional registrado de reddesign.

5.1.4* Revisión independiente. Se permitirá a la autoridad que tenga jurisdicción exigir que un tercero independiente y aprobado revise el diseño propuesto y proporcione una evaluación del diseño a la autoridad. vi ngjurisdicción .

5.1.5 Fuentes de datos. Las fuentes de datos deberán identificarse y documentarse para alcanzar los requisitos ingresados que deben cumplirse como fuente además de un escenario de incendio de diseño, un supuesto o una especificación de diseño de edificio. Se especificará el grado de conservadurismo reflejado en dichos datos y se proporcionará una justificación de los recursos.

5.1.6* DETERMINACIÓN FINAL . La autoridad que tenga jurisdicción tomará la determinación final sobre si se ha cumplido el objetivo de desempeño.

5.1.7* M a n t e n i e m i e n t o de las caracterís ticas de diseño . Las características de diseño requeridas para que el edificio continúe cumpliendo con los objetivos de desempeño y los objetivos de este Código se mantendrán durante la vida útil del edificio. Dichos objetivos de desempeño también incluirán el cumplimiento de todos los supuestos documentados y las especificaciones de diseño. Cualquier variación requerirá la aprobación de la autoridad que tenga jurisdicción antes del cambio real.

(Ver también 4.6.9.2.)

5.1.8 Definiciones.

5.1.8.1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

5.1.8.2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados en este capítulo:

- (1) P rocedimiento de cálculo alter n ativo. Ver 3.3.17 .
- (2) Conversión de datos. Ver 3.3.55 .
- (3) Diseño del escenario de incendio . Ver 3.3.109.1 .
- (4) Especificación de diseño. Ver 3.3.282.1 .
- (5) Equipo de diseño . Ver 3.3.62 .
- (6) Exposición Fuego. Ver 3.3.93 .
- (7) Modelo de fuego. Ver 3.3.106 .
- (8) Escenario de incendio. Ver 3.3.109 .
- (9) Carga de combustible . Ver 3.3.177.1 .
- (10) Inc ap ac i taci ón . Ver 3.3.160 .
- (11) Especificación de datos de entrada. Ver 3.3.282.2 .
- (12) C aracterísticas del ocupante . Ver 3.3.206 .
- (13) C riteri os de desempeño. Ver 3.3.221 .
- (14) D iseño propuesto . Ver 3.3.235 .
- (15) Ubicaci ón Segura . Ver 3.3.253 .
- (16) Fac to r de seguridad. Ver 3.3.254 .
- (17) Márgen de seguridad . Ver 3.3.255 .
- (18) Análisis de sensibilidad . Ver 3.3.19.1 .
- (19) S tomar posesión. Ver 3.3.287 .
- (20) Análisis de la incertidumbre . Ver 3.3.19.2 .
- (21) M étodo de verificación . Ver 3.3.308 .

5.2 C rite ri a de desempeño.

5.2.1. General . Un diseño deberá cumplir con los objetivos especificados en la Sección 4.2 si, para alcanzar el escenario de diseño, la suposición y la especificación de diseño, el criterio de desempeño en 5.2.2 isme t.

5.2.2* Criterio de desempeño. Cualquier ocupante que no esté en contacto con la ignición no estará expuesto a condiciones neousoracumulativas instantáneas insostenibles.

5.3 Requisi tos prescriptivos retenidos.

5.3.1* Sistemas y características . Todos los sistemas de protección contra incendios y características de los edificios deben cumplir con las normas NF PA aplicables para esos sistemas y características.

5.3.2 Medios de salida . El diseño deberá cumplir con los siguientes requisitos además de los criterios de desempeño de la Sección 5.2 y los métodos de las Secciones 5.4to 5.8 :
(1) C h an gesinle ve linme an sofegress — 7.1.7 (2) Guardias — 7.1.8 (3) P uertas — 7.2.1 (4) Escaleras — 7.2.2 , excluidas las disposiciones de 7.2.2.5.1, 7.2.2.2 .
5.2, 7.2.2.6.2, 7.2.2.6.3 , y 7.2.2.6.4 (5) Rampas — 7.2.5 , excluidas las disposiciones de 7.2.5.4.1, 7.2.5.5 , y 7.2.5.7.1 (6) Señales de incendio — 7.2.9

(7) Dispositivos alternos de banda de rodadura — 7 .
 2 . 1 1 (8) Capacidad de la persona en situación de depresión — Sección 7 . 3, excluyendo las disposiciones de 7 . 3 . 3 y 7 . 3 . 4
 (9) Impedimentos para la salida — 7 . 5 . 2
 (1 0) Iluminación de un sofá — Sección 7 . 8 (1 1) Iluminación de emergencia — Sección 7 . 9 (1 2) Marcado de un sofá - Sección 7 . 1 0 5 . 3 . 3 Equivalencia. Los

diseños equivalentes para las funciones se recuperan en los requisitos prescriptivos exigidos por 5 . 3 . 2 se abordará de acuerdo con las disposiciones de equivalencia de la Sección 1 . 4 .

5 . 4 Especificaciones de diseño y otras condiciones .

5 . 4 . 1 * Declaración clara. Las especificaciones de diseño y las condiciones utilizadas en los diseños basados en el rendimiento son claras y se muestran realistas y sostenibles.

5 . 4 . 2 Supuestos y datos de especificaciones de diseño.

5 . 4 . 2 . 1 Cada supuesto y especificación de diseño utilizados en el diseño se traducen con precisión a las especificaciones ingresadas, según sea apropiado para el modelo de olor.

5 . 4 . 2 . 2 Cualquier suposición y especificación de diseño que el análisis de diseño no esté explícitamente incorporada a la dirección y que, por lo tanto, se omitan en las especificaciones de datos de entrada deberán ser identificadas y un análisis de sensibilidad. Se realizará un análisis de las consecuencias de dicha misión.

5 . 4 . 2 . 3 Cualquier especificación de suposición y diseño modificada en las especificaciones de entrada, debido a las limitaciones en los procedimientos de generación de ató o de terceros, deberá ser i alimentada y un análisis de sensibilidad de las consecuencias de la Se deberá realizar una emodifcación .

5 . 4 . 3 Características del edificio. Las características del edificio, los contenidos, los equipos y las operaciones que no son inherentes a las especificaciones de diseño, pero que afectan el comportamiento ocupacional o el desarrollo del peligro, serán explícitas. yiden ti-alimentado.

5 . 4 . 4 * Estado operativo y efectividad de las características y sistemas del edificio. El desempeño de los sistemas de protección contra incendios, las características de los edificios y los procedimientos de emergencia deberán reflejar el desempeño educativo y la confiabilidad de los componentes de esos sistemas o fe. atu res , a menos que se incorporen especificaciones de diseño para modi ficar el rendimiento esperado .

5 . 4 . 5 Características del ocupante .

5 . 4 . 5 . 1. General . La selección de características de ocupación que se utilizarán en los cálculos de diseño electrónico deberá ser aprobada por la autoridad que tenga jurisdicción y deberá proporcionar un reflejo preciso de la población esperada de los usuarios del edificio. . Las características de ocupación representarán el perfil normal de ocupante, a menos que se utilicen especificaciones de diseño para modificar las características de ocupación esperadas. Las características de ocupación y características no variarán entre los diferentes escenarios, excepto cuando estén autorizadas por la autoridad que tenga jurisdicción.

5 . 4 . 5 . 2 * Características de respues ta . Se valorarán las ac terísticas de sensibilidad, reactividad, movilidad y suscepti bilidad de la respuesta básica. Dicha valoración incluirá la distribución esperada de las características características de la población adecuada al uso del edificio. La fuente de datos para estas características deberá estar documentada.

5 . 4 . 5 . 3 Ubicación . Se asumirá que, en cada habitación o área normalmente ocupada, al menos una persona deberá ubicarse en el punto más extremo de las salidas.

5 . 4 . 5 . 4 * Número de hormigas ocupadas . El diseño se basará en el número máximo de personas que cada habitación ocupada o área que se espera contenga. Cuando la falla sucesora del diseño electrónico esté en el control del número de ocupantes no exceda un máximo especificado, se utilizarán controles operativos para garantizar que no se exceda el número máximo de ocupantes.

5 . 4 . 5 . 5 *Asistencia del personal. La inclusión de empleados capacitados como parte de los sistemas de seguridad de frecuencia debe identificarse y documentarse.

5 . 4 . 6 Personal de respuesta a emergencias. Las características de diseño y las condiciones relacionadas con la disponibilidad, la velocidad de respuesta, la efectividad, los roles y las características del personal de respuesta de emergencia se especificarán. estimado, orcaracterizado lo suficiente para la valoración del diseño.

5 . 4 . 7 * C ondi ciones post-cons tr uc ió n. El diseño de las características y las condiciones relacionadas con las actividades durante la vida útil del edificio que afectan la capacidad del edificio para cumplir con los objetivos y objetivos estatales deben especificarse , estimado , o caracterizado suficientemente para la valuación del diseño .

5 . 4 . 8 C ondi ciones fuera del sitio . Las características de diseño y las condiciones relacionadas con los recursos o condiciones fuera de la propiedad que se están diseñando y que afectan la capacidad del edificio para cumplir con los objetivos y objetivos establecidos Las ti ve se especificarán, estimarán y caracterizarán lo suficiente para la valora ción del diseño.

5 . 4 . 9 * Coherencia de los supuestos. El diseño no incluirá inconsistencias mutuas en supuestos, especificaciones o declaraciones de condiciones.

5 . 4 . 1 0 * Disposiciones especiales . Disposiciones adicionales que no están cubiertas por las especificaciones, condiciones, estimaciones y supuestos de diseño proporcionados en la Sección 5 . 4 , pero que son necesarios para que el diseño cumpla con los objetivos de desempeño , deberán documentarse .

5 . 5 *D eseño de escenarios de incendio.

5 . 5 . 1 Aprobación de Parámetros . La autoridad con jurisdicción deberá aprobar los parámetros en escenarios libres de diseño. Se considerará que el diseño propuesto cumple con el objetivo y el objetivo de lograr los criterios de desempeño para el nuevo escenario de diseño requerido. (Ver 5 . 5 . 3 .)

5 . 5 . 2 * E valoración . El diseño de los escenarios fre shallbee va a valorar el uso del juego como un método aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción y es apropiado para las condiciones. Cada escenario libre de diseño deberá tener en cuenta todos los lenguajes que puedan ocurrir en el edificio, pero deberá ser realista, con respecto a al menos un tono de las siguientes especificaciones del

escenario: (1) l niti ubicación al aire libre (2) Crecimiento temprano en severidad libre (3)

Generación de humo 5 . 5 . 3 * Escenarios de incendio de diseño requeridos. Los escenarios frescos de diseño

deberán cumplir con lo siguiente: (1) Los escenarios seleccionados como escenarios frescos de diseño incluirán, pero no se limitarán a, los especificados en 5 . 5 . 3 . 1° áspero 5 . 5 . 3 . 8 .

101-50	VIDA AF ETYCODE
(2) No se requerirá que los demonios de escenarios de diseño tratados por el equipo de diseño editorial a esta facción de la autoridad que tiene jurisdicción adecuada para el uso y las condiciones del edificio sean valorados en su totalidad y. 5.5.3.1 * Diseño de escenario de incendio 1. El escenario de incendio de diseño 1 se describirá de la siguiente manera: (1) Es un incendio específico de la ocupación representativo de un incendio típico para la ocupación. (2) Cuentas explícitas para lo siguiente: (a) Actividades de ocupación (b) Número y ubicación de los ocupantes (c) Tamaño de la habitación (d) Contenido y Mobiliario (e) Propiedades del combustible y fuentes de ignición (f) Condiciones de ventilación (g) Identificación de los primeros lugares mínimos de daños ti en 5.5.3.2 * Diseño Escenario de Incendio 2. El escenario de incendio de diseño 2 se describirá de la siguiente manera: (1) Es un incendio de desarrollo ultrarrápido, en el periodo primario un incendio suave, con las puertas interiores abiertas en el inicio del incendio. el fuego. (2) Aborda la preocupación por la reducción del número de recursos disponibles y una salida de fondos. 5.5.3.3 * Diseño Escenario de Incendio 3. El escenario de incendio de diseño 3 se describirá de la siguiente manera: (1) Es un incendio que comienza en una habitación normal y desocupada, lo que puede poner en peligro un gran número de ocupantes en una habitación grande o en otras áreas. (2) Aborda la preocupación por el inicio de una nueva habitación normalmente desocupada y la migración al espacio que potencialmente alberga el mayor número de ocupantes del edificio. 5.5.3.4 * Diseño de escenario de incendio 4. El escenario de incendio de diseño 4 se describirá de la siguiente manera: (1) Es un incendio que se origina en un espacio de techos de pared oculto adyacente a una habitación grande y ocupada. (2) Aborda la preocupación por el inicio de un incendio que no tiene el sistema de supresión de incendios y luego se expande a la habitación con el edificio que al menos típicamente mantiene el mayor número de ocupantes. 5.5.3.5 * Diseño de escenario de incendio 5. El escenario de incendio de diseño 5 se describirá de la siguiente manera: (1) Se desarrolla lentamente un incendio, protegido de los sistemas de protección contra incendios, en una proximidad cercana a un área de alta ocupación. (2) Aborda la preocupación económica por la protección de la alineación de los recursos de una significación. 5.5.3.6 * Diseño de escenario de incendio 6. El escenario de incendio de diseño 6 se describirá de la siguiente manera: (1) Es el incendio más grave resultante de la mayor característica de combustible y riesgo posible de la operación enorme del edificio. (2) Aborda la preocupación por el desarrollo rápido del fuego con ocupantes presentes. 5.5.3.7 * Diseño de escenario de incendio 7. El escenario de incendio de diseño 7 se describirá de la siguiente manera: (1) Es un incendio de exposición exterior.	(2) Aborda la preocupación relativa a un nuevo comienzo en la ubicación remota del área de preocupación y la propagación de la propagación al área, bloqueando el escape del área, ordena el uso de las condiciones dentro del área. 5.5.3.8 * Diseño de escenario de incendio 8. El escenario de incendio de diseño 8 se describirá de la siguiente manera: (1) Es un origen de fuego en un combustible ordinario en una habitación o área con cada habitación o área con protecciones contra incendios dependiente del sistema de protección contra incendios dependiente del sistema de ventilación. (2) Aborda las inquietudes relativas a la falta de confiabilidad o falta de disponibilidad de cada sistema de protección contra incendios, considerada individualmente. (3) * No es necesario aplicarlo a sistemas de protección contra incendios para los cuales se aceptan tanto la evaluación de la fiabilidad como el rendimiento del diseño en ausencia de estos sistemas. tabla a la autoridad que tiene jurisdicción. 5.5.4 Diseño de datos de escenarios de incendio. 5.5.4.1 Cada escenario de diseño basado en las propuestas de diseño basado en el rendimiento deberá traducirse a las especificaciones de datos de entrada, según corresponda para el método de evaluación del modelo de olor. 5.5.4.2 Cualquier especificación de escenario libre de diseño que el diseño no esté explícitamente incorporada en la dirección o que, por lo tanto, se omita en las especificaciones de una especificación ingresada deberá ser identificada, y se deberá identificar un análisis de sensibilidad de las consecuencias de eso. omisiones al haberse formado. 5.5.4.3 Cualquier especificación de escenario de diseño modificada en las especificaciones de datos de entrada, debido a limitaciones en el tiempo de prueba o en los procedimientos de generación de datos, deberá ser identificada y se deberá realizar un análisis de sensibilidad de las consecuencias de la modificación. 5.6 * Evaluación de los diseños propuestos. 5.6.1. General. El desempeño del diseño propuesto se evalúa en relación con cada objetivo de desempeño en la Sección 4.2 y cada escenario aplicable en 5.5.3, con la evaluación realizada mediante el uso de métodos de cálculo apropiados. La autoridad que tenga jurisdicción deberá aprobar la elección de los métodos de evaluación. 5.6.2. Uso. El profesional del diseño deberá utilizar los métodos de evaluación para demostrar que el diseño propuesto alcanzará los objetivos de desempeño, según lo medido por el criterio de desempeño de los márgenes de seguridad. Se realiza un análisis de desempeño para alcanzar el escenario, dadas las suposiciones. 5.6.3. Datos de entrada. 5.6.3.1 Datos. Los datos de entrada para los modelos de incendios por computadora deben obtenerse de acuerdo con AS TME 1591, Guía estándar para la obtención de datos para modelos de crecimiento de incendios. Los datos para los modelos informáticos rusos que no son modelos basados en computadora se obtendrán utilizando técnicas apropiadas de medición, grabación y almacenamiento para garantizar la aplicabilidad de la educación. al método de análisis que se utiliza. 5.6.3.2 Requisitos de datos. Se proporcionará una lista completa de requisitos de datos de entrada para todos los modelos, métodos de ingeniería y métodos de cálculo o verificación requeridos o propuestos como parte del diseño educativo basado en el rendimiento. 5.6.3.3 * Incertidumbre y Conservativismo de los Datos. La incertidumbre en los datos de entrada deberá ser analizada y, según se determine apropiadamente
2024 Edición	Texto sombreado = Revisiones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

por la autoridad con jurisdicción, abordada a través del uso de valores conservadores.

5.6.4 * Datos de salida. Los métodos de evaluación utilizados deberán ser precisos y producir apropiadamente los datos de salida requeridos a partir de los datos de entrada, basándose en las especificaciones de diseño, como supuestos y escenarios.

5.6.5 Validez. Se deberán proporcionar pruebas para confirmar que los métodos de evaluación son válidos y apropiados para la construcción, el uso y las condiciones propuestas.

5.7 * Factores de seguridad. Los factores de seguridad aprobados se incluirán en los métodos de diseño y los cálculos para reflejar la incertidumbre en las suposiciones, los datos y los demás factores asociados con el rendimiento. -b como eddesign.

5.8 Requisitos de documentación.

5.8.1. General. Todos los aspectos del diseño, incluidos los descritos en 5.8.2° áspero 5.8.14, deberá documentarse. La forma y el contenido de la documentación educativa serán aceptables para la autoridad que tenga jurisdicción.

5.8.2 * Referencias técnicas y recursos. A la autoridad que tenga jurisdicción se le proporcionará suficiente documentación que respalde la validez, exactitud, relevancia y precisión de los métodos propuestos. Las normas de ingeniería, los métodos de cálculo y otras formas de información científica proporcionadas deben ser apropiadas para la aplicación particular y la metodología utilizada.

5.8.3 Especificaciones de diseño de edificios. Se deberán documentar todos los detalles del diseño de edificio propuesto que afecten la capacidad del edificio para cumplir con los objetivos y objetivos establecidos.

5.8.4 Criterios de desempeño. Los criterios de desempeño, con fuentes, deberán estar documentados.

5.8.5 Características del ocupante. Las suposiciones sobre la ocupación y las características s deben estar documentadas.

5.8.6 Diseño de escenarios de incendio. Descripción de diseño de escenario de incendio albedumen te d.

5.8.7 Entrada de datos. Los datos de entrada a los modelos y métodos de evaluación, incluidos los análisis de sensibilidad, deberán documentarse.

5.8.8 Datos de salida. Los datos producidos a partir de modelos y métodos de evaluación, incluidos los análisis de sensibilidad, deberán documentarse.

5.8.9 Factores de seguridad. Estos factores de seguridad deben estar documentados.

5.8.10 Requisitos prescriptivos. Los requisitos prescriptivos retenidos deberán estar documentados.

5.8.11 * Funciones de modelado.

5.8.11.1 Se documentarán las suposiciones hechas por el usuario del modelo y las descripciones de los modelos y métodos utilizados, incluidas las limitaciones conocidas.

5.8.11.2 Se debe proporcionar documentación para verificar que en la evaluación se hayan utilizado válida y apropiadamente los métodos de evaluación para abordar las especificaciones, supuestos y escenarios de diseño.

5.8.12 Evidencia de la capacidad del modelador. El equipo de diseño tiene experiencia relevante con los modelos, métodos de prueba, bases de datos y métodos de evaluación utilizados en las propuestas de diseño basadas en el desempeño.

5.8.13 Evaluación del desempeño. El resumen de la valoración del desempeño está documentado.

5.8.14 Uso de la opción de diseño basada en el rendimiento. Las propuestas de diseño deberán incluir documentación que proporcione a cualquier persona involucrada en la propiedad del edificio una gestión del edificio con notificación de lo siguiente: (1) Aprobación del edificio

según el formulario Diseño basado en ce con ciertos criterios de diseño especificados y supuestos (2) Necesidad de evaluación requerida y aprobación de lincases de modelado, modificación, renovación, cambio de uso, orque an geines ta blishedasunciones

Capítulo 6 Clasificación de ocupación y riesgo de

Con contenido

6.1 Clasificación de ocupación.

6.1.1. General.

6.1.1.1 Clasificación de ocupación. La ocupación de una estructura de edificios, o la proporción de una estructura de edificios, se clasificará de acuerdo con 6.1.2° áspero 6.1.13. La clasificación de la ocupación estará sujeta a la decisión de la autoridad que tenga jurisdicción cuando existan cuestiones de clasificación adecuada en cualquier caso individual.

6.1.1.2 Estructuras especiales. Las ocupaciones en estructuras especiales se ajustarán a los requisitos del ocupante específico y un capítulo, Capítulos 12 a 43, excepto según lo modifiquen el Capítulo 11.

6.1.2 Montaje. Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 12 y 13.

6.1.2.1 * Definición — Ocupación de la Asamblea. Una ocupación (1) utilizada para reunir a 50 o más personas para deliberar, adorar, entretenerse, comer, beber, divertirse, en espera de transporte, o usos similares; o (2) utilizado como un edificio de entretenimiento especial, sin importar la ocupación y la carga.

6.1.2.2 Otro. (Reservado)

6.1.3 Educación. Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 14 y 15.

6.1.3.1 * Definición — Ocupación educativa. Una ocupación utilizada con fines educativos hasta el duodécimo grado por seis o más personas durante 4 o más horas por día o más de 12 horas por semana.

6.1.3.2 Otras Ocupaciones. Otras ocupaciones asociadas con las instituciones educativas estarán de acuerdo con las partes apropiadas de este Código.

6.1.3.3 Inscripción incidental. En los casos en que la construcción sea incidental para otra ocupación, se aplicará la sección de este Código que rige dicha ocupación.

6.1.4 Día Cson. Para los requisitos, consulte los capítulos 16 y 17.

6.1.4.1 * Definición — Ocupación diurna. Una ocupación en la cual cuatro o más clientes reciben atención, mantenimiento y supervisión, por parte de sus tutores legales sorrelativos, durante menos de 24 horas por día.

6.1.4.2 Otro. (Reservado)

6.1.5 Cuidados de la salud. Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 18 y 19.

6.1.5.1 * Definición — Ocupación del cuidado de la salud. Una ocupación utilizada para proporcionar tratamiento médico u otro tratamiento es simultáneo:

exclusivamente a cuatro pacientes más pacientes en régimen de internación, cuando los pacientes son aptos para la reserva de fp debido a la edad, a la discapacidad física o mental, o a las medidas de seguridad que no se ajusten a Control de ocupantes.

6 . 1 . 5 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 6 Atención de salud ambulatoria. Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 2 0 y 2 1.

6 . 1 . 6 . 1 * Definición — Ocupación ambulatoria de atención de salud.
Una ocupación se utiliza para proporcionar tratamiento o servicios de atención simultáneamente a cuatro o más pacientes que proporciona, de forma ambulatoria, uno o más de los siguientes: (1) Tratamiento para

Pacientes rp que hacen que los pacientes sean incapaces de tomar accio nes por sí mismos en condiciones de preser vación sin la facilidad de otros (2) An estesia
Que hace que los pacientes sean incapaces de tomar medidas por sí mismos para la preservación en condiciones de emergencia sin la ayuda de otros.

(3) Atención de emergencia o urgencia para pacientes que , debido a la naturaleza de la enfermedad de su lesión , son incapaces de tomar medidas por sí mismos para preservar la reserva en condiciones de emergencia sin el si tan ceof o rs
6 . 1 . 6 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 7 Detención y correccional . Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 2 2 y 2 3.

6 . 1 . 7 . 1 *Definición — Ocupación de detención y corrección.
Una ocupación, distinta de aquella cuya intención primaria es usar la atención médica, ambulatoria para la atención médica, o pensión y atención residencial, solía incluir legalmente ar cera te o completamente a tai ninguna o más personas bajo r va riedde gr eesofres t ai ntorseguridad donde tales ocupantes son tl yinc ap ab leo fp reser va ción debido a la seguridad me como no bajo el control de los ocupantes .

6 . 1 . 7 . 2*Usos no residenciales. Con indetenciones y instalaciones correccionales, los usos distintos de las viviendas residenciales deben estar de acuerdo con el capítulo correspondiente del Código. (Ver 22.1.3.3 y 23.1.3.3.)

6 . 1 . 8 Residencial . Para los requisitos, consulte los Capítulos 2 4 al 3 1.

6 . 1 . 8 . 1 Definición — Ocupación residencial. Una ocupación que proporciona alojamiento para dormir con fines distintos del cuidado de la salud o la ten ción y la corrección.

6 . 1 . 8 . 1 . 1 * Definición: Unidad de vivienda unifamiliar y bifamiliar.
Un edificio que no contiene más de dos unidades de vivienda, cada una de las cuales está ocupada por miembros de una familia unifamiliar con no más de tres personas, si las hay, que se alojan en habitaciones compartidas.

6 . 1 . 8 . 1 . 2 Definición — Alojamiento en casa de huéspedes. Un edificio que no califica como un bienestar para una o dos familias, que proporciona alojamiento para dormir a un total de 16 o menos personas de manera permanente, con Servicios de cuidado externo, con o sin comidas, pero con instalaciones de cocina externas separadas para los ocupantes individuales.

6 . 1 . 8 . 1 . 3 * Definición — H o te l . Un edificio o grupo de edificios bajo el amem un ag ement en el cual hay alojamientos para dormir para más de 1 6 personas y utilizado principalmente por personas transitorias para dar con o sin comidas fuera de casa.

6 . 1 . 8 . 1 . 4 * Definición — Dormitorio. Un edificio o espacio en el que se proporcionan alojamiento para grupos para más de 1 6 personas que no son miembros de la misma familia en una habitación, o una serie de dormitorios estrechamente asociados, bajo una ocupación conjunta y una gestión individual, con o sin mí También, pero con instalaciones de cocina independientes.

6 . 1 . 8 . 1 . 5 Definición — Edificio de apartamentos. Un edificio o puerto que contiene tres unidades de iluminación renovadas con instalaciones independientes para cocina y baño.

6 . 1 . 8 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 9 Junta y cui dado residencial . Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 3 2 y 3 3.

6 . 1 . 9 . 1 * Definición: Junta residencial y ocupación.
Una ocupación se utiliza para el alojamiento y alojamiento de cuatro o más residentes , no relacionados por matrimonio de sangre con los propietarios u operadores , con el fin de proporcionar servicios de cuidado personal .

6 . 1 . 9 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 1 0 M e rc an ti le . Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 3 6 y 3 7.

6 . 1 . 1 0 . 1 *Definición — Ocupación mer rc an ti le. Ocupación y uso para la exhibición y venta de mercancías y artículos.

6 . 1 . 1 0 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 1 1 Negocios . Para conocer los requisitos, consulte los capítulos 3 8 y 3 9.

6 . 1 . 1 1 . 1 * Definición — Ocupación empresarial. Ocupación utilizada para la transacción de negocios distintos de los mercantiles.

6 . 1 . 1 1 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 1 2 I ndustrial . Para conocer los requisitos, consulte el Capítulo 4 0.

6 . 1 . 1 2 . 1 * Definición — Ocupación industrial. Una ocupación en la que se fabrican productos y en la que se llevan a cabo operaciones de procesamiento, ensamblaje, mezcla, embalaje, acabado, decoración o reparación.

6 . 1 . 1 2 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 1 3 S para enfurecerse. Para los requisitos, consulte el Capítulo 4 2.

6 . 1 . 1 3 . 1 * Definición — S para enfurecer Ocupación. Una ocupación se utiliza principalmente para almacenar o albergar bienes, mercancías, productos o vehículos.

6 . 1 . 1 3 . 2 Otro. (Reservado)

6 . 1 . 1 4 Ocupaciones múltiples .

6 . 1 . 1 4 . 1. General .

6 . 1 . 1 4 . 1 . 1 * Las ocupación múltiple deben cumplir con los requisitos de 6 . 1 . 1 4 . 1 y hecho de lo siguiente: (1) Ocupaciones mixtas — 6 . 1 . 1 4 . 3

(2) Ocupaciones separadas — 6 . 1 . 1 4 . 4 6 .
1 . 1 4 . 1 . 2 Cuando el acceso de salida desde una

ciudad con ocupación humana atraviesa otra ocupación, los sistemas con ocupación múltiple se tratan como ocupación mixta.

6.1.14.1.3 * Cuando sea incidental a otra ocupación, se permitirá que se utilice lo siguiente como parte de la ocupación predominante y estará sujeto a las disposiciones del Código que se aplican a la ocupación predominante: (1) Mercaderías, azulejos, negocios, industriales o almacenamiento (2) * Uso no residencial con

una carga de ocupantes inferior a la establecida por la Sección 6.1 para el umbral de ocupación

6.1.14.2 Definiciones.

6.1.14.2.1 Ocupación múltiple. Un edificio o estructura en el que existen dos o más clases de ocupación.

6.1.14.2.2 Ocupación mixta. Una ocupación múltiple donde las ocupaciones se entremezclan.

6.1.14.2.3 Ocupación separada. Una ocupación múltiple donde las ocupaciones están separadas por barreras de fuego.

6.1.14.3 Ocupancias mixtas.

6.1.14.3.1 Cada parte de los edificios se clasificará en cuanto a su uso de conformidad con la Sección 6.1.

6.1.14.3.2 * El edificio deberá cumplir con los requisitos más estrictos de las ocupaciones involucradas, a menos que se aprueben dispositivos de seguridad separados.

6.1.14.4 Ocupaciones separadas. (Ver también 6.1.14.1.2.)

6.1.14.4.1 Cuando se proporcionan ocupaciones separadas, cada parte del edificio que comprende una ocupación sin ocupación, como se describe en este capítulo, deberá estar completamente separada de las demás ocupaciones mediante barreras de seguridad, como se especifica en la pestaña 6.1.14.4.1(a), Tabla 6.1.14.4.1(b) y 6.1.14.4.2 o 6.1.14.4.4, a menos que la separación esté prevista por las disposiciones de separación aprobadas por el 6.1.14.4.6.

6.1.14.4.2 Las barreras contra incendios de ocupación y separación deberán ser alimentadas con una clasificación de resistencia al fuego de 3 horas, una clasificación de resistencia al fuego de 2 horas o una clasificación de resistencia al fuego de 1 hora y cumplirán con los requisitos del Capítulo 8.

6.1.14.4.3 La resistencia mínima al fuego de la barrera contra incendios especificada en la Tabla 6.1.14.4.1(a) y Cuadro 6.1.14.4. Se permitirá que 1(b) se reduzca en 1 hora, pero en ningún caso se reducirá todo a menos de 1 hora, cuando el edificio esté protegido durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado con 9.7.1.1(1) y supervisado de acuerdo con 9.7.2, a menos que lo prohíban las entradas de notas de pie de página doble en las tablas.

6.1.14.4.4 Las barreras de freno de separación de ocupación serán verticales, horizontales, o ambas o, cuando sea necesario, de las otras formas requeridas para proporcionar una separación completa entre las divisiones ocupadas el edificio.

6.1.14.4.5 * Cada parte separada del edificio deberá cumplir con los requisitos para la ocupación del mismo.

6.1.14.4.6 Cuando esté permitido en los Capítulos 11 a 43, se permitirá que una pared de trio sirva como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 Para crear zonas de ocupación separadas por rybasis, proporcione todas las siguientes opciones: (1) El atrio se separa de la casa adyacente como por paredes que ar esmo ke p articiones de acuerdo con la Sección 8.4.

(2) Puertas en las particiones de humo requeridas por 6.1.14.4.6(1) están equipados con hardware de fijación positiva.

(3) El teatro cumple con las disposiciones de 8.6.7º que son aplicables a atrios nuevos.

6.2 Riesgo en el contenido.

6.2.1. General.

6.2.1.1 Para los fines de este Código, el peligro de los contenidos será el peligro relativo del inicio y la propagación del fuego, el peligro de las organizaciones de humo tal como se genera y el peligro de la explosión. la ocurrencia de un peligro potencial que enfurece la vida y la seguridad de los ocupantes de la estructura del edificio.

6.2.1.2 Los peligros del contenido deben ser clasificados por el registro redesignprofesional (RDP) o por el propietario y presentados a la autoridad que tiene jurisdicción para su revisión y aprobación. La base del acto de echar de los contenidos económicos y de los procesos u operaciones realizadas en la estructura del edificio.

6.2.1.3 * Para los fines de este Código, cuando existan diferentes grados de peligro de los contenidos en diferentes partes de un edificio o de su estructura, todos los peligros regirán la clasificación, a menos que las zonas peligrosas sean separadas. dorpro te c te das especificadas en la Sección 8.7 y las secciones aplicables de los capítulos 11 a 43.

6.2.2 Clasificación de peligros de los contenidos.

6.2.2.1. General. El riesgo de contenido de cualquier edificio o estructura se clasificará como bajo, ordinario o alto de acuerdo con 6.2.2.2, 6.2.2.3 y 6.2.2.4.

6.2.2.2 * Contenidos de bajo riesgo. Los contenidos de bajo riesgo se clasificarán como aquellos de baja combustibilidad que se propaguen cuando puedan ocurrir.

6.2.2.3 * Contenido ordinario de peligros. Los contenidos de peligro ordinario se clasificarán como aquellos que probablemente se quemen con rapidez moderada o emitan un volumen de humo considerable.

6.2.2.4 * CONTENIDOS DE ALTO PELIGRO. Los contenidos de alto riesgo se clasificarán como aquellos que tienen probabilidad de arder con extrema rapidez o de los cuales es probable que se produzcan explosiones. (Para conocer los requisitos de medios de salida, consulte la Sección 7.1.1.)

Tabla 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) Separación de ocupaciones requerida (horas), * Parte 1

O cc arnita de un cy	Asamblea ≤ 3 0 0	Asamblea > 3 0 0 a ≤ 1 0 0 0	Asamblea > 1 0 0 0 E duc ación al	Día-C son > 1 2 Clientes	Día-C are Casas	Salud C son	Ambul atorio Cuidado de la salud	Detención & C o r e c ti on al	Uno - & Dos - Familia D os re llenos	alojamiento o Habitación casas	Hoteles & Dormi to ri es
Asamblea ≤ 3 0 0 —		0	0	2	2	1	2 †	2	2 †	2	2
Asamblea > 3 0 0 a ≤ 1 0 0 0	0	—	0	2	2	2	2 †	2	2 †	2	2
Asamblea > 1 0 0 0	0	0	—	2	2	2	2 †	2	2 †	2	2
E duc ación al	2	2	2	—	2	2	2 †	2	2 †	2	2
Día-C son > 1 2 Clientes	2	2	2	2	— 1		2 †	2	2 †	2	2
Casas de día	1	2	2	2	1	— 2 †		2	2 †	2	2
Cuidado de la salud	2 †	2 †	2 †	2 †	2 †	2 † —		2 †	2 †	2 †	2 †
Amb ul atorio Cuidado de la salud	2	2	2	2	2	2	2 †	—	2 †	2	2
Detención y C o r e c ti on al	2 †	2 †	2 †	2 †	2 †	2 †	2 †	2 †	—	2 †	2 †
Uno dos - Viviendas familiares	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	—	1
Lo d gi ngor Habitación Casas	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	1	—
Hoteles y Dormi to ri es	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	1	1
Departamento Edificios	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	1	1
Board & C are, Pequeño	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	1	2
Board & C are, Grande	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	2	2
Merc an ti le	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	2	2
M e rc an ti le , M al l	2	2	2	2	2	2	2 †	2	2 †	2	2
Mercantil, a granel Minorista	3	3	3	3	3	3	2 †	2 †	2 †	3	3
Negocio	1	2	2	2	2	2	2 †	1	2 †	2	2
Ensayo industrial, General Objetivo	2	2	3	3	3	3	2 †	2	2 †	2	2
Ensayo industrial, Proposito especial	2	2	2	3	3	3	2 †	2	2 †	2	2
Indus tri al , Alto Peligro	3	3	3	3	3	3	2 †	2 †	—	3	3
S a rabi ar, bajo y Común Peligro	2	2	3	3	3	2	2 †	2	2 †	2	2
S a rabi ar, alto peligro	3	3	3	3	3	3	2 †	2 †	—	3	3

NP: No permitido.

*Clasificación mínima de resistencia al fuego. Se permite reducir la resistencia al fuego en 1 hora, pero se reduce a menos de 1 hora, cuando la construcción está protegido a través de un sistema de aspersores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 2 .
† No se permite la reducción de 1 hora debido a la presencia de rociadores de acuerdo con la nota de este pie de riesgo.

Tabla 6.1.14.4.1 (b) Separación de ocupaciones requerida (horas) * , Parte 2

Ocupación	Departamento Edificios	Junta & C son, Pequeño	Junta & C son, Gran Mercan tile	Mercantil, Centro comercial	Mercantil, A granel Minorista	Negocio	Ensayo industrial, General Objetivo	Nos encontramos a prueba, Especial Objetivo	Ensayo industrial, Alto Peligro	Almacenamiento , Bajo & Común Peligro	Almacenamiento , Alto Peligro
Asamblea ≤ 300	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3
Asamblea > 300 a ≤ 1000	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
Asamblea > 1000	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3
Educación al	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
Día-Care > 12 Clientes	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
Casas de guardería	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3
Cuidado de la salud	2†	2†	2†	2†	2†	2†	2†	2†	2†	2†	2†
Ambulatorio Cuidado de la salud	2	2	2	2	2†	1	2	2	2†	2	2†
Detención y Corrección al	2†	2†	2†	2†	2†	2†	2†	2†	—	2†	—
Uno dos - Familia Dos rellenos	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3
Lo d gior Habitación Casas	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
Hoteles y Dormitorios	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
Departamento Edificios	—	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
Board & Care, Pequeño	2	—	1	2	2	3	2	3	3	3	3
Board & Care, Grande	2	1	—	2	2	3	2	3	3	3	3
Mercan tile	2	2	2	—	0	3	2	2	3	2	3
Mercan tile , Mal l	2	2	2	0	—	3	2	3	3	2	3
Mercantil, a granel Minorista	3	3	3	3	3	—	2	2	3	2	2
Negocio	2	2	2	2	2	2	—	2	2	2	2
Ensayo industrial, General Objetivo	2	3	3	2	3	2	2	—	1	1	1
Ensayo industrial, Proposito especial	2	3	3	2	3	2	2	1	—	1	1
Industrial , Alto Peligro	3	3	3	3	3	3	2	1	1	—	1
S a rabi ar, bajo y Común Peligro	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	—
S a rabi ar, alto peligro	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	—

NP: No permitido.

*Clasificación mínima de resistencia al fuego. Se permite reducir la resistencia al fuego en 1 hora, pero se reduce a menos de 1 hora, cuando la construcción está protegido a través de un sistema de aspersores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 2 .

† No se permite la reducción de 1 hora debido a la presencia de rociadores de acuerdo con la nota de este pie de riesgo.

Capítulo 7 Medios de salida	
7.1. General.	(a) Los edificios existentes de no gran altura y las salidas existentes en recintos cerrados deben tener una resistencia al fuego mínima de 1 hora para una certificación. (b) Edificios existentes protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.7, las salidas existentes en los recintos deben tener una resistencia a la intemperie mínima de 1 hora. (c) Los períodos mínimos de 1 hora de acuerdo con 28.2.2.1.2, 29.2.2.1.2, 30.2.2.1.2, y 31.2.2.1.2 se permitirá como alternativa al requisito de 7.1.3.2.1 (3).
7.1.2 Definiciones.	
7.1.2.1. General. Para definiciones, consulte el Capítulo 3.	
7.1.2.2 Definiciones especiales. La siguiente lista de términos especiales utilizados en este capítulo es: (1) Área de refugio accesible. Ver 3.3.25.1. (2) Medios De Salida Accesibles. Ver 3.3.185.1. (3) Áreas de refugio. Ver 3.3.25. (4) Ruta de viaje común. Ver 3.3.49. (5) E lectró luminescente. Ver 3.3.72. (6) S y t e m de evacuación de ascensores. Ver 3.3.73. (7) Vestíbulo del ascensor. Ver 3.3.74. (8) Puerta del vestíbulo del ascensor. Ver 3.3.66.1. (9) Salir. Ver 3.3.88. (10) Salir de Acceso. Ver 3.3.89. (11) Descarga de salida. Ver 3.3.90. (12) Iluminado ex t e r n a l m e n t e. Ver 3.3.158.1. (13) Hardware de salida de incendios. Ver 3.3.143.1. (14) Salida H o r i z o n t a l. Ver 3.3.88.1. (15) I l u m i n a d o i n t e r n a m e n t e. Ver 3.3.158.2. (16) Medio de salida. Ver 3.3.185. (17) Hardware de pánico. Ver 3.3.143.2. (18) Fotoluminiscente. Ver 3.3.224. (19) Ariete pág. Ver 3.3.238. (20) Auto-Luminoso. Ver 3.3.259. (21) Defi monio de movilidad grave. Ver 3.3.265. (22) P r o d e h u m o d e l r e c i n t o. Ver 3.3.277.	(4) La separación mínima de 2 horas con clasificación de resistencia al fuego requerida por 7.1.3.2.1 (3) sh all lbecons tr uc t e d o f un ensamble de noncombust ti bleorlimi t d-combus ti blema t e r i a l sandsh al lbesupport t e d bycons tr uc ti onh avi ngaminimum 2-hour fre resis t i n g t a n c e r a t i n g , a m e n o s q u e o t r o s w i s e p e r m i t t e d b y 7.1.3.2.1 (3).
7.1.3 Separación de medios de salida. Véase también la Sección 8.2.	(5) * Los elementos estructurales, o porciones de los mismos, que soportan los componentes de salida y el tratamiento de erpeno en un conjunto con clasificación de resistencia libre o se instalan dentro de una resistencia libre. El conjunto de pared clasificado deberá protegerse , como mínimo , contra la cera de resistencia al fuego requerida por 7.1.3.2.1 (1) o 7.1.3.2.1 (3).
7.1.3.1 Salir de los corredores de acceso. Los corredores utilizados como acceso de salida y que sirven a un área con una ocupación y una carga superior a 30 deben estar separados de las demás partes del edificio mediante un raspado de pared no inferior a una resistencia al fuego de 1 hora en ac conformidad con la Sección 8.3, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán a los edificios existentes, siempre que la clasificación de ocupación no cambie.	(6) La madera ignífuga y tratada con retardo de fuego, cerrada en no combustible, con materiales de combustión limitada o con combustión limitada, se permitirá de acuerdo con NF PA 220. (7) Las aberturas en esta separación deben estar protegidas por conjuntos de puertas contra incendios equipados con cierrapuertas que cumplan con 7.2.1.8.
(2) Estos requisitos no se aplicarán cuando se proporcionen otros dedin C apítulos 11 a 43.	(8) * Las aperturas en recintos de salida deben limitarse a conjuntos de puertas de espacios y pasillos normalmente ocupados y conjuntos de puertas para el ingreso desde el recinto , a menos que exista una de las siguientes condiciones : (a) Vesti Los bulos que separan los espacios normales no ocupados de un recinto de salida están permitidos, siempre que los vestigios se separe de los espacios adyacentes junto a las paredes del corredor y las protecciones de dopaje relacionadas según sea necesario. para la ocupación una cyin implica dperono menos que una partición de humo de acuerdo con la Sección 8.4. (b) En construcciones de tipo I o tipo II, como se define en NF PA 220 (ver 8.2.1.2), conjuntos de puertas con clasificación de protección contra incendios para soporte de equipos de servicio de edificios normalmente desocupados. como se indica en la Sección 7.14 debe estar permitido , siempre que el espacio esté separado del recinto de salida mediante barreras contra incendios según lo requerido por 7.1.3.2.1 (3). (c) Se permitirán las aperturas en las vías de salida de los edificios comerciales según lo dispuesto en los Capítulos 36 y 37. (d) Edificios de construcción Tipo I o Tipo II, como se define en NF PA 220 (ver 8.2.1.2), conjuntos de puertas existentes con clasificación de protección contra incendios para Se permite el uso de espacios terciarios, siempre y cuando dicho espacio cumpla con todos los siguientes criterios: i. El espacio se utiliza únicamente para la distribución de tuberías, conductos y conductos. ii. El espacio contiene nsnos furia. III. El espacio está separado del cierre de salida de acuerdo con la Sección 8.3.
7.1.3.2 Salidas.	
7.1.3.2.1 Cuando este Código requiera que una salida esté separada de otras partes del edificio , las construcciones de separación deberán cumplir con los requisitos de la Sección 8.2 y lo siguiente: (1) * Estas separaciones deben tener una resistencia al fuego mínima de 1 hora para determinar dónde la salida conecta tres o menos conexiones.	
(2) La separación especificada en 7.1.3.2.1 (1), además de una separación existente, deberá soportar la trucción dbycons con una cer ación de resistencia al fuego de al menos 1 hora.	
(3) * Estas separaciones tendrán una resistencia al fuego mínima de 2 horas que determina dónde se conecta la salida a cuatro torres, a menos que exista una de las siguientes condiciones:	

(e) Las aperturas existentes a espacios de equipos mecánicos protegidos mediante conjuntos de puertas con clasificación de protección contra incendios aprobados están permitidos, siempre que se cumplan los siguientes criterios: . El espacio se utiliza únicamente para equipos mecánicos que no funcionan con combustible. ii. El espacio contiene la furia de los materiales de combustión. III. El edificio está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9. 7 o el espacio del equipo mecánico está provisto de protección contra rociadores de acuerdo con la Sección 9. 7 y provisto de detección completa de humo de acuerdo con la Sección 9 . 6 .	espacio de no menos de 6 pies 8 pulgadas. (2 0 3 0 mm), con una tolerancia de – 3/4 pulg. (– 1 9 mm) , sobre el piso terminado, a menos que cualquiera de los siguientes especifique lo contrario : (1) Edificios adyacentes , la altura del techo no debe ser inferior a 7 pies (2 1 3) 5 mm) desde el suelo, con proyecciones desde el techo no inferiores a 6 pies 8 pulgadas. (2 0 3 0 mm), con una tolerancia de – 3/4 pulg. (– 1 9 mm) , por encima del suelo. (2) El acceso a los equipos industriales del espacio interior es el previsto en 4 0 . 2 . 5 . 3 se permitirá .
(9) La penetración y las aberturas a través de un conjunto de cierre de salida están limitadas a lo siguiente : (a) Conjuntos de puertas permitidos por 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (8) (b) * Conductos eléctricos que sirven el gabinete de salida (c) Vías para los dispositivos de seguridad y sistemas de comunicaciones que sirven el gabinete de salida, donde las vías están ein tal ledinme tal conducto (d) * Aberturas de puerta de salida requeridas (e) D uc dos rk y equipo necesario para la presurización de la ta r dependientes (f) Amplificación de agua necesaria para el calentamiento o enfriamiento del gabinete de salida (g) S Tuberías de impresión (h) Tuberías de agua (i) Tuberías de entrada existentes (j) Penetraciones para circuitos de alarma de incendio , donde los circuitos están instalados en conductos metálicos LED (1 0) P Se prohibirán las aperturas de comunicaciones o tracio nes entre recintos entexit es adjuntos.	7 . 1 . 5 . 2 La altura mínima del techo debe mantenerse al menos dos tercios del área del techo de cualquier habitación o espacio, siempre que la altura del techo del área del techo correspondiente no sea inferior a 6 pies 8 pulgadas. (2 0 3 0 mm). 7 . 1 . 5 . 3 Los espacios de cabecera en las escaleras y los descansillos de las escaleras deben tener un tamaño no inferior a 6 pies 8 pulgadas. (2 0 3 0 mm) y debe asegurarse verticalmente sobre un plano epar al lelo y tangente con el máximo para la proyección hacia adelante de la escalera huella . 7 . 1 . 6 Caminar por las superficies por los medios de salida. 7 . 1 . 6 . 1. General . 7 . 1 . 6 . 1 . 1 Caminar sobre superficies sobre un césped suave debe cumplir con 7 . 1 . 6 . 2º áspero 7 . 1 . 6 . 4 . 7 . 1 . 6 . 1 . 2 Apro ve ar que caminar en una superficie fac esh ya existente está permitido. 7 . 1 . 6 . 2 C cambio sin elevación . La interrupción brusca de una operación adecuada para caminar sobre la superficie no debe exceder 1/4 pulg. (6,3 mm). C h an gesinele va ti en más de 1/4 pulg. (6,3 mm), pero sin exceder 1/2 pulg . (1 3 mm) , deberá estar biselado con una pendiente de 1 en 2 . C h an gesinele vati superior a 1/2 pulg. (1 3 mm) se considerará un cambio en el nivel del terreno y estará sujeto a los requisitos de 7 . 1 . 7 .
(1 1) Todas las traciones de pene en barreras de fuego que separan la salida de otras partes del edificio deben protegerse de acuerdo con 8 . 3 . 4 . (1 2) Las traciones de penetración de membranas deben estar permitidas en el lado de acceso de salida del recinto de salida y deben protegerse de acuerdo con 8 . 3 . 4 . 7 . 7 . 1 . 3 . 2 . 2 Un recinto de salida proporciona un camino protector de viaje hacia una descarga de salida. 7 . 1 . 3 . 2 . 3 * Un recinto de salida no se utilizará para ningún propósito que pueda interferir con su uso como salida y, si así se designa, como área de refugio. (Ver también 7 . 2 . 2 . 5 . 3 .) 7 . 1 . 4 Gabinetes de salida de acabado interior . 7 . 1 . 4 . 1 * Gabinetes de salida de acabado de paredes y techos interiores. El acabado de la pared interior y del techo deberá estar de acuerdo con la Sección 10. 2 . I nextitencerramientos, in te rior pared y techo acabado ma te ri al que cumple con la Sección 1 0 . 2 deberá ser Clase A o Clase B. 7 . 1 . 4 . 2 * Gabinetes de salida de acabado de piso interior . Los gabinetes exteriores nuevos para pisos acabados, incluidas las bandas de rodadura y los elevadores, no serán menos que Clase II de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 7 . 1 . 5 * Espacio libre . 7 . 1 . 5 . 1 Significa que todas las entradas deben diseñarse y mantenerse para proporcionar espacio superior de acuerdo con otras secciones de este Código, y dicho espacio libre no será inferior a 7 pies 6 pulgadas. (2 2 8 5 milímetros). Las proyecciones desde el techo también proporcionan un cabezal.	7 . 1 . 6 . 3 niveles. 7 . 1 . 6 . 3 . 1 Caminar por la superficie debe cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) Caminar por la superficie a nivel genominal. (2) La pendiente de una superficie para caminar en la dirección del viaje no excederá de 1 en 2 0 , a menos que se cumplan los requisitos de 7 . 2 . 5 arme t. (3) La pendiente perpendicular a la dirección del viaje no excederá de 1 en 4 8 . 7 . 1 . 6 . 3 . 2 Vehículo am psinp ar kings tr uc tu res , aspermitte din 4 2 . 8 . 2 . 2 . 6 , y no sobre un medio accesible y un agresor o el elemento accesible, estarán exentos de las disposiciones de 7 . 1 . 6 . 3 . 1 . 7 . 1 . 6 . 4 * Resistencia al deslizamiento. Caminar sobre una superficie sobre un césped suave debe ser antideslizante en condiciones favorables. 7 . 1 . 7 Cambiar el nivel de pecado Medios de salida . 7 . 1 . 7 . 1 Cambie el medio de una sola línea de ingreso y se logrará mediante un progreso aprobado cuando la diferencia de elevación exceda 2 1 pulg. (5 3 5 mm). 7 . 1 . 7 . 2 * Cambie una sola línea y no introduzca un exceso de 2 1 pulg. (5 3 5 mm) deberá lograr que el amplificador erbyar cumpla con los requisitos de 7 . 2 . 5 orbyas tai rcumpliendo con los requisit os de 7 . 2 . 2 .

1 0 1 - 5 8	VIDA AF ETYCODE
7 . 1 . 7 . 2 . 1 Donde se utiliza la amplificación para cumplir con los requisitos de 7 . 1 . 7 . 2, la presencia y ubicación de ampliaciones de pasarelas deberán ser fácilmente evidentes. 7 . 1 . 7 . 2 . 2 Mientras que ta iris solía cumplir con los requisitos de 7 . 1 . 7 . 2, la profundidad de la banda de rodadura de tales tai rsh no debe ser inferior a 1 3 pulgadas. (3 3 0 mm) . 7 . 1 . 7 . 2 . 3 El acceso a equipos industriales con profundidad de rodadura delgada se establece en 4 0 . 2 . 5 . 3 se permitirá . 7 . 1 . 7 . 2 . 4 La presencia y ubicación de cada uno de los ps deberá ser fácilmente aparente. 7 . 1 . 8 * Guardias . Guardias de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 4 se proporcionarán en los lados abiertos de medios de agresión que excedan las 3 0 pulgadas. (7 6 0 mm) sobre el piso o el nivel del suelo terminado debajo, excepto donde las protecciones están específicamente exentas por las disposiciones de los Capítulos 1 1 a 4 3. 7 . 1 . 9 Impedimentos para la salida . Cualquier dispositivo viceoral dirigido a restringir el uso inapropiado de un nombre y un ingreso suave, y cualquier dispositivo victorioso dirigido a monitorear el uso incorrecto de medios para un ingreso suave, deberá diseñarse e instalarse de modo que no pueda , incluso en caso de falla , impedir o prevenir el uso de emergencia de tales medios de ingreso , a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 2 . 1 . 6 y Capítulos 1 8 , 1 9 , 2 2 y 2 3 . 7 . 1 . 1 0 Medios de salida Fiabilidad. 7 . 1 . 1 0 . 1 * M a n t e n i e n t o . Medios de gr esssh todos se mantienen con ti nuosamente libres de todas las trucciones o impedimentos para completar el uso en el caso de fre o la emergencia. 7 . 1 . 1 0 . 2 Mobiliario y decoración en los medios de salida. 7 . 1 . 1 0 . 2 . 1 N o muebles, decoraciones, ni los objetos, las tructexidas o el acceso a ellos, la salida de ellos o la visibilidad de los mismos. 7 . 1 . 1 0 . 2 . 2 Ninguna construcción de obstáculos mediante barandillas, barreras o portones deberá dividir los medios de entrada en secciones correspondientes a habitaciones individuales, apartamentos u otros espacios ocupados. Cuando la autoridad que tenga jurisdicción encuentre que el camino de viaje requerido para ser obs trucado por muebles reo o objetos termo va , se permitirá a la autoridad exigir que dichos objetos se deben asegurar fuera del camino o se permitirá que requieran que se instalen senderos o barreras de entrada permanentes para proteger el camino de viaje contra la invasión de la intrusión. 7 . 1 . 1 0 . 2 . 3 Los espejos no se colocarán al salir de la puerta. Los espejos no deberán colocarse ni adyacentes a una salida de tal manera que confundan la dirección del ingreso. 7 . 1 . 1 1 Instalación del sistema de rociadores . Cuando la disposición de este capitulo requiere un sistema de rociadores mat ti c , el sistema de rociadores debe seguir funcionando de acuerdo con las subpartes de 9 . 7 . 1 . 1 permitido por los capítulos de ocupación aplicables. 7 . 2 Medios de los componentes de salida. 7 . 2 . 1 Aberturas de puerta . 7 . 2 . 1 . 1. General . 7 . 2 . 1 . 1 . 1 El montaje de una puerta en su medio se ajustará a los requisitos generales de la Sección 7. 1 y a los requisitos especiales de 7 . 2 . 1 .	7 . 2 . 1 . 1 . 2 Cada apertura de puerta y cada entrada principal que se requiere para servir como salida deben estar diseñadas y construidas para que el camino del ingreso sea lisoobvio y directo. Las ventanas que, debido a su configuración o diseño físico y al material utilizado en la construcción de aire, tienen el potencial de tomarse mal para las aberturas de puertas, todas deben estar accesibles a eocupantes byb ar riersorr ai lings . 7 . 2 . 1 . 1 . 3 Edificio Ocupado. 7 . 2 . 1 . 1 . 3 . 1 A los efectos de la Sección 7 . 2, un edificio se considerará ocupado en cualquier momento que cumpla con cualquiera de los siguientes criterios: (1) Está abierto para ocupación general. (2) Está abierto al público. (3) Está ocupado por más de 1 0 personas . 7 . 2 . 1 . 1 . 3 . 2 Cuando hay puertas de entrada seguras en un edificio que no se considera ocupado, los ocupantes no deberán bloquearse más allá de los edificios o espacios de control de aire, excepto para las puertas de entrada de acuerdo con 2 2. 4 . 6 y 2 3 . 4 . 6, ocupaciones de detención y corrección y ocupaciones de atención médica. 7 . 2 . 1 . 2 Puertas Ancho de Hoja. 7 . 2 . 1 . 2 . 1 * Medición del ancho libre. 7 . 2 . 1 . 2 . 1 . 1 Conjuntos de puertas batientes. Para los conjuntos de puertas batientes, el ancho libre se medirá de la siguiente manera: (1) Las medidas temáticas se tomarán en el punto más estrecho de la abertura de la puerta. (2) Todas las medidas deben tomarse entre la cara de la puerta y la parte superior del marco. (3) Para los nuevos conjuntos de puertas batientes, las medidas se tomarán con la hoja de la puerta abierta 90 grados. (4) Para cualquier conjunto de puerta existente, todas las medidas se tomarán con la hoja de la puerta en la posición completamente abierta. (5) Proyecciones de no más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) en el ancho de la abertura de la puerta en el costado de la bisagra no se tiene en cuenta el ancho sin claridad , siempre que dichas proyecciones sean para fines de acomodar artículos de panichard o salir de la guerra dura eandareloca te dno menos de 3 4 pulg. (8 6 5 mm) y no más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) , por encima del suelo. (6) Proyecciones superiores a 6 pies 8 pulgadas . (2 0 3 0 mm) sobre el piso no se considerarán reducciones de ancho simple. 7 . 2 . 1 . 2 . 1 . 2 A excepción de los conjuntos de puertas batientes. Para los conjuntos de puertas batientes, el ancho libre será el siguiente: (1) Las medidas se tomarán en el punto más amplio del oeste de la apertura de la puerta. (2) Todas las garantías del tema se tomarán como el ancho de apertura de la puerta cuando la puerta esté en la posición totalmente abierta . (3) Proyecciones superiores a 6 pies 8 pulgadas . (2 0 3 0 mm) sobre el piso no se considerarán reducciones de ancho simple. 7 . 2 . 1 . 2 . 2 * Medición del ancho de la capacidad de salida. 7 . 2 . 1 . 2 . 2 . 1 Conjuntos de puertas batientes. Para los conjuntos de puertas batientes, el ancho de la capacidad de salida se medirá de la siguiente manera: (1) Las medidas se tomarán en el punto más amplio de la abertura de la puerta. (2) Todas las medidas se tomarán entre la cara de la puerta y la parte superior del marco .

- (3) Para los conjuntos de puertas de salida, las mediciones se tomarán con la puerta abierta a 90 grados.
- (4) Para cualquier conjunto de puerta existente, todas las medidas se tomarán con la puerta en la posición completamente abierta.
- (5) Proyecciones no más de 3 1/2 pulgadas . (9,0 mm) a cada lado de las aberturas de las puertas a una altura de no más de 3,8 pulgadas. (9 6 5 mm) no se considerará reducción del ancho de capacidad de entrada .

- (6) Proyecciones superiores a 6 pies 8 pulgadas . (2 0 3 0 mm) sobre el piso no se considerará reducción del ancho de la capacidad de crecimiento del cemento .

7 . 2 . 1 . 2 . 2 A excepción de los conjuntos de puertas batientes. Para los conjuntos de puertas batientes, el ancho de salida se debe medir de la siguiente manera: (1) Las medidas

se tomarán en el punto más estrecho de la abertura de la puerta.

- (2) Todas las medidas se tomarán como el ancho de apertura de la puerta cuando la puerta está en la posición totalmente abierta .
- (3) Proyecciones no más de 3 1/2 pulgadas . (9,0 mm) a cada lado de las aberturas de las puertas a una altura de no más de 3,8 pulgadas. (9 6 5 mm) no se considerará reducción del ancho de capacidad de entrada .

- (4) Proyecciones superiores a 6 pies 8 pulgadas . (2 0 3 0 mm) sobre el piso no se considerará reducción del ancho de la capacidad de crecimiento del cemento .

7 . 2 . 1 . 2 . 3 Ancho mínimo de hoja de puerta.

7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 1 Para determinar el ancho mínimo de apertura de la puerta , el ancho transparente de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 2 . 1 se utilizará, a menos que se especifique una puerta de este ancho.

7 . 2 . 1 . 2 . 3 . Las aberturas de 2 puertas en un césped suave no deberán ser inferiores a 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) de ancho libre , excepto bajo cualquiera de las siguientes condiciones :

- (1) Cuando se proporciona un par de puertas , una puerta por cada puerta deberá proporcionar no menos de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) abertura de ancho transparente.
- (2) * Puerta de acceso de salida a la sala de reuniones del ensamblador que no exceda los 7 0 pies2 (6 , 5 m2) y no se requiera que sea accesible para personas con graves impedimentos de movilidad, no deberá ser inferior a 2 4 pulgadas . (6 1 0 mm) interior de ancho.
- (3) * Se permitirá que las aberturas de puertas que sirven a un edificio o a una parte del mismo no sean accesibles a personas con impedimentos graves de remobilidad de 2 8 pulgadas . (7 1 0 mm) interior de ancho.

- (4) Edificios adyacentes , la puerta existente de ancho deberá ser no menos de 2 8 pulg. (7 1 0 mm) .

- (5) Las aberturas de puertas en ocupaciones de indetención y corrección , así como otras disposiciones previstas en los Capítulos 2 2 y 2 3 , no estarán obligadas a cumplir con 7 . 2 . 1 . 2 . 3 .

- (6) Las aberturas interiores de las unidades de pozos como otras que se proporcionan en el Capítulo 2 4 no estarán obligadas a cumplir con 7 . 2 . 1 . 2 . 3 .

- (7) La puerta está ubicada con una abertura de dos hojas donde ambas se abren y cierran como pares adecuados estarán exentos del mínimo de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) requisito de hoja única de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 8 .

- (8) Conjuntos de puertas giratorias , según lo dispuesto en 7 . 2 . 1 . 1 0 , estará exento del mínimo de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) requisito de ancho.

- (9) * Mientras que se proporciona una apertura de puerta única para el arco desde una escalera se requiere una viga mínima de 5 6 pulgadas . (1 4 2 0 mm) de ancho de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 2 (B) , y d

dicha puerta como conjunto sirve como medio de descarga de salida de dicha escalera, el ancho claro de la abertura de la puerta, medido de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 2 . 2, será inferior a dos tercios del ancho requerido de la escalera.

7 . 2 . 1 . 3 Nivel del piso.

7 . 2 . 1 . 3 . 1 La elevación de la superficie del piso en ambos lados de las aberturas de la puerta no variará en más de 1/2 pulgadas. (1 3 mm) , a menos que 7 lo permita de otra manera . 2 . 1 . 3 . 5 , 7 . 2 . 1 . 3 . 6 o 7 . 2 . 1 . 3 . 7 .

7 . 2 . 1 . 3 . 2 La elevación de las superficies del suelo requerida por 7 . 2 . 1 . 3 . 1 se mantendrá ined en ambos lados de las aberturas de las puertas para que sean radiantes, no menos que el ancho del ancho y, para las tallaciones de instalaciones anexistas, no menos de 3 6 pulgadas. . (9 1 5 mm) .

7 . 2 . 1 . 3 . 3 Los umbrales en las aberturas de las puertas no deben exceder 1/2 pulg. (1 3 mm) de altura.

7 . 2 . 1 . 3 . 4 Umbrales elevados y cambio de nivel de piso sin exceso de 1/4 pulg. (6 , 3 mm) en las aberturas de las puertas se deben llevar con notas inclinadas superiores a 1 en 2 .

7 . 2 . 1 . 3 . 5 En edificios existentes, donde la abertura de la puerta desemboca hacia el exterior o hacia un balcón exterior o un acceso de salida te riorex te rior, el nivel del piso al lado de la abertura de la puerta estará permitido para ser un arado más grande que el de el interior, pero no deberá tener más de 8 pulgadas. (2 0 5 mm) inferior.

7 . 2 . 1 . 3 . 6 En los edificios existentes, el conjunto de puertas en las pofas tai rsh está permitido abrir directamente las yatas ta ir, siempre que la puerta de la puerta no atraviese la escalera y que las aberturas de las puertas sirvan un área con una ocupación de menos de 5 0 personas.

7 . 2 . 1 . 3 . 7 Donde las puertas sirven espacios que normalmente no están ocupados, se permite que el nivel del piso sea inferior al de la abertura de la puerta, pero no debe ser superior a 8 pulgadas. (2 0 5 mm) inferior.

7 . 2 . 1 . 4 Oscilación y fuerza para abrir.

7 . 2 . 1 . 4 . 1 * Requisito de montaje de puerta tipo batiente. Cualquier puerta como conjunto con nombre de entrada suave deberá ser de tipo bisagra lateral con bisagras laterales y deberá estar alta para que pueda abrirse desde cualquier posición hasta el ancho total requerido de la abertura en la que se encuentra. LED, a menos que se especifique lo contrario de la siguiente manera: (1) Se permitirán conjuntos

de puertas y unidades de iluminación, según lo dispuesto en el Capítulo 2 4.

- (2) Se permitirán los ensamblajes de puertas en residencias y ocupaciones de cuidado , según lo dispuesto en los Capítulos 3 2 y 3 3 .

- (3) Se permitirán conjuntos de puertas o rejillas de seguridad deslizantes horizontales o enrollables verticales que formen parte de los medios de entrada requeridos , donde estén permitidos en los Capítulos 1 1 a 4 3 , siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) Dichos conjuntos de rejillas

o puertas permanecerán inseguros en la posición totalmente abierta durante el período de ocupación por el público en general. (b) Ni adyacentes a la parrilla ni a la abertura de la puerta , deberán ser letras fácilmente visibles y duraderas de no menos de 1 pulgada . (2 5 mm) de alto en contraste con el fondo que dice lo siguiente : ESTA PUERTA ESTÁ M AI NO ABIERTA CUANDO ESTÁ EL PAC EISOCU PIED .

- (c) La puerta de la puerta no deberá llevarse a la posición cerrada cuando el espacio esté ocupado . (d) La puerta ave no funcionará desde dentro del espacio sin el uso de ningún esfuerzo especial cono cido . (e) Cuando se requieran dos o más pisos, no más de la mitad de ellos deberán estar equipados con conjuntos de puertas o rejillas deslizantes horizontales o verticales.
- (4) Los conjuntos de puertas corredizas horizontales se permitirán bajo cualquiera de las siguientes condiciones : (a) Los conjuntos de puertas corredizas horizontales sin tenencia y ocupaciones correccionales , según lo dispuesto en la definición Se permi tirán los capítulos 2 2 y 2 3 . (b) Conjuntos de puertas plegables o corredizas horizontales de uso especial que se implementan con 7 . 2 . 1 . 1 3 estará permitido . (c) A menos que lo prohíban los Capítulos 1 1 a 4 3 , se permitirán conjuntos de puertas corredizas horizontales que sirvan a una habitación o área con una carga ocupada de menos de 1 0 , siempre que que se cumplen todos los siguientes criterios: i . El limpiador se ve afectado por el conjunto de la puerta como si no tuviera contenido de alto riesgo. ii. El conjunto de la puerta ya se puede operar desde el exterior con un conocimiento especial y un esfuerzo mayor. III. La fuerza requerida para operar el conjunto de la puerta en la dirección de desplazamiento de la hoja de la puerta no es más de 3 0 lbf (1 3 3 N) para configurar la puerta de inmovilidad y no más de 1 5 lbf (6 7 N) para cierre la puerta en conjunto o ábrala hasta el ancho mínimo requerido. i v. El conjunto de la puerta cumple con cualquier clasificación de protección contra incendios requerida y, cuando esté así, se cierra automáticamente mediante detección de humo de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 andisins tal led de acuerdo con NF PA 8 0 . v. Se requieren conjuntos de puertas de pasillo para embellecer la posición plana con el mecanismo que garantiza que la hoja de la puerta no rebote en una posición de apertura parcial si se fuerza completamente cerrada. (d) Cuando los garajes privados, los negocios, las industrias y los garajes con una carga no superior a 1 0 contienen solo un contenido de peligro ordinario bajo Se permitirá que las puertas que se abren a áreas como garajes privados sean conjuntos de puertas corredizas horizontales.

- (5) Los conjuntos de puertas enrollables verticales permiten aperturas de interiores a garajes privados , áreas comerciales , áreas industriales y almacenamiento según sea el caso . Los e as tienen una ocupación y una carga que no exceden 1 0 y contienen con te ntido s de peligro no exclusivamente bajo.
- (6) Conjuntos de puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 estará permitido .
- (7) Los conjuntos de puertas de aire acondicionado deslizantes horizontales o enrollables verticales existentes con enlaces fusibles están permitidos para su uso según lo dispuesto en los Capítulos 3 9 , 4 0 , y 4 2 .

7 . 2 . 1 . 4 . 2 * Dirección de giro de la hoja de la puerta. Se requiere que la puerta sea del tipo de apertura con bisagras laterales o con bisagras laterales, debe estar en la dirección del recorrido de ingreso bajo cualquiera de las siguientes condiciones:

- (1) Donde sea una sala de estar o un área con una carga de ocupantes de 5 0 o más , excepto bajo cualquiera de las siguientes condiciones : (a) Las salidas horizontales de D oorle ave no serán requeridas para girar en la dirección de viaje de salida donde esté permitido por 7 . 2 . 4 . 3 . 8 . 1 o 7 . 2 . 4 . 3 . 8 . 2 . (b) No serán necesarias barreras de puerta contra el humo para cambiar la dirección de entrada a través de las ocupaciones de cuidado de salud existentes , según lo dispuesto en el Capítulo 1 9 .
- (2) Cuando la puerta se usa en conjunto en un gabinete de salida , a menos que el servicio de apertura de la puerta sea sanindi vi dualli vi ngunit que se abre directamente a un gabinete de salida (3) Donde la puerta de la puerta sirve para un contenido de alto riesgo área
- 7 . 2 . 1 . 4 . 3 * C o m r o c h m e n t o de la hoja de la puerta.
- 7 . 2 . 1 . 4 . 3 . 1 D urante su ala, cualquier puerta con nombre y entrada suave deberá tener al menos la mitad del ancho requerido de un pasillo, corredor, vía de paso, obstrucción oral y dinguno, a menos que ambos de Se cumplen las siguientes condiciones: (1) La apertura de la puerta proporciona acceso a un edificio existente.
- (2) La apertura de la puerta cumple con los requisitos de 7 . 2 . 1 . 4 . 3 . 2 .
- 7 . 2 . 1 . 4 . 3 . 2 Cuando está completamente abierta, cualquier puerta de entrada no proyecta más de 7 pulgadas. (1 8 0 mm) en el ancho requerido de un pasillo, un pasillo, una vía de acceso, oral y ing, a menos que la puerta esté equipada con un dispositivo de cierre automático aprobado y no sea requerido por el profesional. visiones de 7 . 2 . 1 . 4 . 2 para cambiar la dirección del viaje de ingreso.
- 7 . 2 . 1 . 4 . 3 . 3 El atc hrele montado en la superficie, ya que los artículos duros en la puerta de la puerta estarán exentos de estar incluidos en el máximo de 7 pulg. (1 8 0 mm) requisito de proyección de 7 . 2 . 1 . 4 . 3 . 2, siempre que se cumplan los dos criterios siguientes: (1) El hardware está montado al lado de la puerta que da al pasillo, corredor o pasillo. , aterrizando cuando la puerta está en posición abierta.
- (2) El hardware se montó a menos de 3 4 pulg. (8 6 5 mm), y no más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm), por encima del suelo.
- 7 . 2 . 1 . 4 . 4 Conjuntos de puertas mosquiteras y conjuntos de puertas contra tormentas. Los conjuntos de puertas mosquiteras y los conjuntos de puertas de entrada utilizados en medios también están sujetos a los requisitos de las direcciones que se aplican a otros conjuntos de puertas utilizados para denominar un ingreso suave.

- 7 . 2 . 1 . 4 . 5 Fuerzas de desbloqueo de puertas y de funcionamiento de las hojas.
- 7 . 2 . 1 . 4 . 5 . 1 Las fuerzas necesarias para desbloquear completamente una hoja de puerta dudosa con un nombre manual y un ingreso suave no excederán 1 5 lbf (6 7 N) cuando los elementos duros de la puerta vuelvan a funcionar empujando, tirando o deslizando o 2 8 pulgadas. -lbf (3.16 N-m) donde la puerta dura vuelve a funcionar por rotación.
- 7 . 2 . 1 . 4 . 5 . 2 Las fuerzas necesarias para abrir completamente cualquier puerta con un medio de entrada manual no deben exceder 3 0 lbf (1 3 3 N) para establecer el movimiento de elevación y 1 5 lbf (6 7 N) para abrir la hoja al ancho mínimo requerido. , a menos que se especifique lo contrario de la siguiente manera : (1) Las fuerzas de apertura de las puertas para las puertas batientes con bisagras laterales interiores y volteadas con cierres exteriores no deben exceder 5 lbf (2 2 N) .
- (2) Las fuerzas de apertura de puertas para puertas existentes y edificios existentes no deben exceder las 5 0 lbf (2 2 2 N) aplicadas al azulejo elástico.

(3) Las fuerzas de apertura de la puerta corrediza horizontal para evitar la tensión sinde n y las ocupaciones de corrección serán las que se establecen en los capítulos 2 2 y 2 3 .

(4) Las fuerzas de apertura para las puertas operadas con energía deberán ser proporcionadas en 7 . 2 . 1 . 9 .

7 . 2 . 1 . 4 . 5 . 3 Las fuerzas especificadas en 7 . 2 . 1 . 4 . 5 se aplicará al azulejo elástico.

7 . 2 . 1 . 5 Cerraduras y pestillos .

7 . 2 . 1 . 5 . 1 Las hojas de las puertas deben estar dispuestas para abrirse fácilmente desde el lado de salida cuando el edificio esté ocupado.

7 . 2 . 1 . 5 . 2 Las cerraduras y los pestillos no requerirán el uso de una llave falsa, una herramienta o un esfuerzo especial cono cido para la operación desde el lado del jardín.

7 . 2 . 1 . 5 . 3 * Dispositivos de liberación y cierre. Todos los bloqueos, pestillos y todos los demás cierres de la puerta vi cesada de fijación deben estar provistos de una pieza como dispositivo en el lado de entrada de la puerta que tiene como método obvio de funcionamiento y Ya está en funcionamiento en condiciones de iluminación difíciles.

7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 1 Por lo tanto, el mecanismo de entrada para cerraduras y cierres deberá ubicarse en las siguientes

fechas: (1) No menos de 3 4 pulg. (8 6 5 mm) sobre el piso terminado para a excepción de las instalaciones anexistas

(2) No más de 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm) sobre el piso terminado 7 . 2 . 1 . 5 . 3 .

2 * La operación del mecanismo de liberación se releva como todos los dispositivos de bloqueo y bloqueo de la puerta con no más de una movimiento en una sola línea en dirección orrotacional, a menos que se especifique lo contrario en 7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 4 , 7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 5 , 7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 7 , o 7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 8 .

7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 3 Por lo tanto, el mecanismo para las nuevas instalaciones de instalación podrá ser operado con una mano y no requerirá un agarre fuerte, un pellizco fuerte ni una torsión de la muñeca para funcionar.

7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 4 * Los conjuntos de puertas de salida de unidades de vivienda duales y cuartos de huéspedes de residencias con dependencias de ocupación están permitidos para ser provistos con dispositivos, incluidos dispositivos de cierre automático, que no requieren más que una adición rele como ingmo ti on siempre que la liberación no requiera operaciones resimul tan euseosas, y siempre que dicho dispositivo deje de funcionar desde el interior sin el uso de una llave o herramienta y se monte a una altura que no exceda las 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) sobre el piso terminado.

7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 5 Dispositivos de seguridad existentes permitidos por 7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 4 se permitirá tener dos mociones relevistas adicionales.

7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 6 Dispositivos de seguridad existentes permitidos por 7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 4, que no sean dispositivos de cierre automático, no deberán ubicarse a más de 6 0 pulgadas. (1 5 2 5 mm) sobre el piso terminado.

7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 7 * Se permitirán dos rele como ingmo ti ons para rex ti nghard wa reonadoorle af ser vi nganareah avin ngan ocupando una carga no superior a tres , siempre que la liberación no requiera operaciones resimul ta neouso .

7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 8 Dos mociones rele- vales al lbepermiten ocupaciones ocupacionales ingeducacio- nes existentes de acuerdo con 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 y las ocupaciones diurnas existentes de acuerdo con 1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 .

7 . 2 . 1 . 5 . 4 T requisitos de 7 . 2 . 1 . 5 . 1 y 7 . 2 . 1 . 5 . 2 no se aplicará cuando se proporcionen otros en los capítulos 1 8 a 2 3 .

7 . 2 . 1 . 5 . 5 * T requisito de 7 . 2 . 1 . 5 . 1 no se aplicará a los conjuntos de puertas de incendios de la lista de puertas blandas después de la reexposición a una temperatura elevada de acuerdo con los procedimientos de prueba de fuego basados en el laboratorio.

7 . 2 . 1 . 5 . 6 cerraduras operadas con llave.

7 . 2 . 1 . 5 . 6 . 1 Cuando se permite en los capítulos 1 1 a 4 3, todas las operaciones con llave están permitidas, siempre que la llave no se pueda quitar cuando la hoja de la puerta se bloquea desde el lado de donde se hará la entrada.

7 . 2 . 1 . 5 . 6 . 2 * Se permitirá que los conjuntos de puertas exteriores y los conjuntos de puertas interiores a un espacio individual o a un solo espacio tengan bloqueos con llave desde el lado de salida, siempre que se proporcionen que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) Esta alternativa está permitida en los capítulos

1 1 a 4 3 para la ocupación específica.

(2) Las puertas permanecen abiertas cuando el edificio o el espacio están ocupados.

(3) Las puertas están marcadas con letras de señalización duraderas y fácilmente visibles de no menos de 1 pulgada . (2 5 mm) de altura con un contraste de kg de espalda que dice lo siguiente: un donante dislocado adyacente a la puerta de: ESTA PUERTA PERMANECE SIN BLOQUEAR CUANDO ESTE PAC EISOOCUPADO, o ESTA PUERTA PERMANECE SIN BLOQUEAR WH ENELEDIFICIOISOOCUPADO, según corresponda.

(4) El dispositivo de bloqueo es de un tipo que se distingue fácilmente como bloqueado.

(5) Una llave está inmediatamente disponible para cualquier ocupante dentro del edificio cuando esté cerrado .

7 . 2 . 1 . 5 . 6 . 3 Disposiciones te r n ativas de 7 . 2 . 1 . 5 . 6 . 2 Debería estar permitido ser revocado por la autoridad que tiene jurisdicción por causa .

Δ 7 . 2 . 1 . 5 . 7 * Reingreso al recinto de escalera. Todos los conjuntos de puertas se cierran en tai y sirven para más de cuatro pisos, a menos que lo permita 7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 2 , deberá cumplir con las siguientes condiciones : (1) Se deberá proporcionar el reingreso desde el recinto del esta ta al interior del edificio .

(2) Se proporciona una liberación automática que cumpla con todos los siguientes requisitos: (a) La

liberación automática desbloquea todos los conjuntos de puerta de seguridad de cierre tai para permitir el reingreso . (b) El sistema de armas automáticas se activará con la iniciación del sistema de armas de alarma de construcción . (c) * El reloj electrónico de puerta electrónico para nuevas instalaciones de instalación deberá estar incluido de acuerdo con UL 2 9 4, unidades de sistema de control de acceso o UL 1 0 3 4, Mecanismos de bloqueo eléctricos resistentes a robos.

(3) La prueba de entrada seleccionada se proporcionará de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 1 .

7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 1 Se permite que los conjuntos de puertas en los gabinetes estén equipados con hardware que impida el reingreso al interior del edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes requisitos ria ar emet: (1) Habrá al menos dos niveles donde sea posible

salir de este recinto para acceder a otra salida.

(2) No habrá más de cuatro ríes en inter ning entre ríes donde sea posible salir de este recinto cerrado para acceder a la salida.

1 0 1 - 6 2	VIDA AF ETYCODE
(3) El reingreso será posible en las cimas a ryomext-to-tops para ryserve by el cierre de este tai, y tales que permitirán el acceso a otra salida. (4) Los conjuntos de puertas que permiten la entrada verde deben identificarse como tales en el lado de la escalera de la puerta de entrada. (5) Los conjuntos de puertas que no permiten la entrada verde deberán estar provistos de una señal en el lado de la escalera que indique la ubicación de la apertura de la puerta del arco, una dirección de desplazamiento que permita re -entrar yorex t. 7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 2 T requisitos de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 , excepto lo dispuesto en 7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 3, no se aplicará a lo siguiente: (1) E xistings tal l acciones en edificios que no son edificios de gran altura según lo permitido en los Capítulos 1 1 a 4 3 (2) E xis tings tal laciones en edificios de gran altura según lo permi tido en los capítulos 1 1 a 4 3 donde la ocupación es con un edificio protegido en todo momento por un autom amo aprobado y supervisado Sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la Sección 9. 7 (3) Instalaciones de entrada de escaleras existentes aprobadas según lo permitido por los Capítulos 1 1 a 4 3 (4) Edificio de cerramiento de escaleras con permiso para tener asin gl eexitina de acuerdo con los Capítulos 1 1 a 4 3 (5) Cerramientos de escaleras en ocupaciones de cuidado de salud donde no hay otros wi sepro vi dedin C ap te r 1 8 (6) Cierres de escaleras en ocupaciones de indetención y corrección cuando se proporcionan otras en el Capítulo 2 2 7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 3 Cuando se cumplan las disposiciones de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 2, la señalización en la hoja de la puerta de la escalera será necesaria de la siguiente manera: (1) Los conjuntos de puertas que permiten la entrada verde deben identificarse como tales en el lado de la escalera de la hoja de la puerta. (2) Los conjuntos de puertas que no permiten la entrada verde deberán contar con una señal en el lado de la escalera que indique la ubicación de la apertura de la puerta del ar, una dirección de desplazamiento que permita re -entrar yorex t. Δ 7 . 2 . 1 . 5 . 8 Si la puerta permite el acceso al techo del edificio, la puerta del techo se mantendrá cerrada con llave para impedir el acceso al techo y se permitirá la entrada desde el techo. 7 . 2 . 1 . 5 . 9 Cuando se requiere la reparación del aire de la puerta para evitar el ingreso, se debe cumplir uno de los siguientes criterios: (1) Cada uno de los pares deberá contar con un dispositivo de liberación que no dependa del elemento como la hoja anterior. eo otro. (2) Se utilizarán y dispondrán pernos de fusibles automáticos aprobados de manera que se cumplan los dos criterios siguientes: (a) La puerta está equipada con el sistema automático Los pernos de seguridad no deberán tener perilla de puerta en la cara: se montarán en objetos duros en el lado del jardín de la puerta. (b) El desenganche de cualquier hoja no requiere más de una operación . 7 . 2 . 1 . 5 . 1 0 * En interiores es necesario liberar todos los dispositivos de conexión y bloqueo de la puerta con no más de una moción relevante de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 5 . 3 . 2 , el dispositivo vi ces no debe instalarse en conexión con ningún conjunto de puerta donde dichos vi cespre ventor estén destinados a evitar el uso gratuito del elemento para fines de ingreso , a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 2 . 1 . 6 .	7 . 2 . 1 . 6 * Disposiciones de bloqueo especiales . 7 . 2 . 1 . 6 . 1 * Sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada . Δ 7 . 2 . 1 . 6 . 1 . 1 Aprobado, del aye d-egresselec tr ic al loc kings sys te ms debe permitirse a beins tal ledondoor as sembliesser vi nglo w- and dordin ary-peligro dcon te n s inbuildingspro tec tod th roughout by an Sistema de detección de incendios automático aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9 . 6 Sistema de rociadores automáticos super visados y aprobados por la Orán de acuerdo con la Sección 9 . 7, y donde se permiten los capítulos 1 1 a 4 3, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El retraso del edel aye d-egressselec tr El sistema de bloqueo ic al se activará para activar el tr uc te de gr ess de ngunobs de baja al accionar uno de los siguientes: (a) Imprenta automática aprobada y supervisada kl ers ys te mina de acuerdo con la S ección 9 . 7 (b) No más de nadie el detector de un sistema de detección de incendios automático supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 6 (c) No más de dos sistemas de detección de humo automáticos supervisados y aprobados por un ventilador de acuerdo con la Sección 9 . 6 (2) El retardo del sistema de bloqueo eléctrico edel aye d -egresselec tr ic al se activará para permitir la disminución del tr uc te de ngunobs al perder potencia para controlar el mecanismo de control del bloqueo de elelo . (3) * Un proceso irreversible liberará el bloqueo eléctrico de la dirección de salida en 15 segundos , o 30 segundos cuando lo apruebe la autoridad con jurisdicción , previa solicitud . ati onofa force to the ereleasede vi cererequiredin 7 . 2 . 1 . 5 . 3 bajo todas las siguientes condiciones: (a) No será necesario que la fuerza exceda 1 5 lbf (6 7 N). (b) No es necesario aplicar la fuerza de forma continua durante más de 3 segundos . (c) La iniciación del elemento como proceso activará una señal audible en las proximidades de la apertura de la puerta. (d) Una vez que se ha liberado el bloqueo eléctrico mediante la aplicación de fuerza al dispositivo de liberación, el rearmado de la electrónica de retardo se realizará de forma manual. (4) * Un signo duradero y fácilmente visible que se ajuste a los requisitos de carácter visual de ICC A1 1 7 . 1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, deberán ubicarse en la puerta adyacente al vicio de liberación en la dirección de entrada, y leer lo siguiente: (a) EMPUJAR HASTA EL SONIDOS DEL BRAZO, LA PUERTA SE ABRIRÁ EN 1 5 SEGUNDOS , para puertas que están en dirección contraria al recorrido de salida (b) TIRA HASTA QUE SUENA EL BRAZO , LA PUERTA SE ABRE EN 1 5 SEGUNDOS , para puertas que están en dirección contraria a la dirección para recorrido de salida (5) T El lado de salida de la puerta está equipado con un sistema de bloqueo tr ical de salida de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 . (6) * El reloj electrónico de puerta electrónico para nuevas instalaciones deberá estar incluido en la lista de conformidad con UL 2 9 4 , Unidades de sistema de control de acceso o UL 1 0 3 4 , Mecanismos de bloqueo eléctricos resistentes a robos.

7.2.1.6.1.2 Las disposiciones de 7.2.1.6.2 para sistemas de bloqueo eléctrico de cerraduras y 7.2.1.6.3 para puertas duras, los conjuntos de puertas de entrada con bloqueo electrónico no se aplicarán a los conjuntos de puertas con sistemas de bloqueo de salida retardada.

7.2.1.6.2 * Sensor - Liberación de sistemas de bloqueo eléctricos. Δ 7.

2.1.6.2.1 Cuando se permite en los capítulos 11 a 43, los conjuntos de puertas en los medios de entrada están permitidos estar equipados con un elemento de sensor como sistema de bloqueo eléctrico que se reproduce. Se cumplen los siguientes criterios: (1) Se proporciona un sensor en el lado del jardín, dispuesto para

desbloquear eléctricamente la hoja de la puerta en la dirección de entrada tras la detección de un ocupante que se aproxima.

(2) La puerta de la puerta deberá desbloquearse eléctricamente de forma automática en la dirección de salida al perder energía al sensor o a la parte del sistema de bloqueo que bloquea las puertas de la puerta.

(3) Los bloqueos de puertas deberán estar equipados para desbloquear eléctricamente la dirección de salida de un dispositivo de liberación manual cumpliendo con todos los siguientes criterios: (a) El dispositivo

liberado manual estará ubicado en el lado de salida, 40 pulg. a 48 pulg. (1015 mm a 1220 mm) verticalmente sobre el piso y dentro de 60 pulg. (1525 mm) de las aberturas de puertas aseguradas, excepto otras que se permitan por 7.2.1.6.2.1(3)(b). (b) Requisito de 7.2.1.6.2.1(3)(a) para ubicar el dispositivo de liberación

manu al dentro de 60 pulg. (1525 mm) de estas aberturas de puerta aseguradas no se aplicarán a instalaciones de instalación previamente aprobadas.

(c) Los vi ces manu al lanzados serán fácilmente accesibles y claramente identificados por un signo que dice lo siguiente:

PUSHTOEXI T. (d) Cuando se opere, el vi ces manu al como ede vi ces dará como resultado una interrupción indirecta de la energía al bloqueo eléctrico, independientemente de

la melec trónica del sistema de bloqueo, y el bloqueo permanecerá desbloqueado durante al menos 30 segundos.

(4) La activación del sistema de señalización de protección contra incendios del edificio, si se proporciona, desbloqueará automáticamente y de forma eléctrica la puerta de salida sin la dirección de entrada y la puerta de entrada permanecerá eléctrica. Desbloquee tr icamente hasta que el sistema de señalización de protección contra incendios haya sido manual de lira.

(5) La activación de los brazos manuales manuales que activan el sistema de señalización de protección contra incendios del edificio especificado en 7.2.1.6.2.1(4) no será necesario desbloquear las puertas.

(6) Activación del sistema de detección de incendios o de rociadores automáticos del edificio, si se proporciona, deberá desbloquear de forma automática la puerta de la puerta sin la dirección onofe gr ess, y la edoorlea ve ssh all lremainelec tr ic al llyunlock ke dun hasta que el sistema de señales de protección contra incendios haya sido manual lyrese t.

(7) El lado de salida de las puertas de entrada de bloqueo eléctrico, que no sean puertas de entrada de bloqueo electrónico anexas, deberá estar provisto de un cable de iluminación de emergencia anexo con la Sección 7.9.

(8) * El reloj electrónico de puerta electrónico para la instalación de nuevas ventanas deberá estar incluido de acuerdo con UL 294, Unidades de sistema de control de acceso o UL 1034, Mecanismos de bloqueo eléctricos resistentes a robos.

7.2.1.6.2.2 Las disposiciones de 7.2.1.6.1 fordel aye d -egresselec tr icalloc k ings siste mas y 7.2.1.6.3 guerra fordoorh ar d releaseof

Los conjuntos de puertas de entrada de bloqueo eléctrico no se aplican a los conjuntos de puertas con sensor de liberación como sistemas de bloqueo eofelec trico.

7.2.1.6. Liberación de hardware de 3 puertas de conjuntos de puertas de salida con bloqueo eléctrico.

7.2.1.6.3.1 Se permite que los conjuntos de puertas en el tema y la seguridad estén equipados con sistemas de bloqueo eléctrico aprobados publicados por la operación de guerra dura de puertas y siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones. Se cumplen las siguientes condiciones: (1) El

hardware para el lado de retroceso ocupa un puesto como el de la cerradura eléctrica colocado en la puerta de la puerta.

(2) El hardware es un método obvio de operación que se opera fácilmente en la dirección de gr essend bajo todas las condiciones de iluminación.

(3) La guerra dura es capaz de ser operada con una sola mano y en la dirección de ingreso.

(4) La operación del hardware, directa e inmediatamente, interrumpe el suministro de energía al reloj eléctrico para desbloquear el conjunto de la puerta en la dirección de salida.

(5) * La pérdida de alimentación del elista, la liberación automática del hardware desbloquea automáticamente el conjunto de la puerta en la dirección de entrada.

(6) * Hardware de reloj electrónico de puerta electrónico para instalación de nuevas ventanas listado de acuerdo con UL 294, unidades de sistema de control de acceso o UL 1034, Mecanismos de bloqueo eléctricos resistentes a robos.

7.2.1.6.3.2 Las disposiciones de 7.2.1.6.1 para los sistemas de bloqueo de aye d -egresselec tr icalloc k ings y las disposiciones de 7.2.1.6.2 para los sistemas de bloqueo eofelec tr ic al rr ele como sensor no se aplican a los conjuntos de puertas con puertas de hardware de puerta como puertas degress ke de lylock eofelec tr ic al.

7.2.1.6.4 * Conjuntos de puertas de acceso de salida del vestíbulo del ascensor Bloqueo.

7.2.1.6.4.1 Cuando se permite en los Capítulos 11 a 43, los conjuntos de puertas separan el vestíbulo de la elevación del acceso de salida requerido por 7.4.1.6.1. Se permitirá el bloqueo eléctrico, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios:

(1) * Reloj electrónico de puerta electrónico o electrónico de acuerdo con UL 294, Unidades de sistema de control de acceso, o UL 1034, Cerradura eléctrica resistente a robos Mecanismos.

(2) El edificio está protegido en todo momento mediante un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9.6.

(3) El edificio está protegido en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7.

(4) Caudal de agua en el sistema de rociadores exigido por 7.2.1.6.4.1 está dispuesto a iniciar el sistema de alarmas de incendio del edificio.

(5) El lobby del elevador está protegido mediante un sistema de detección de humo supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.6.

(6) Detección de humo mediante el sistema de detección requerido por 7.2.1.6.4.1 está dispuesto a iniciar el sistema de alarmas de incendio del edificio y notificar a los ocupantes del edificio.

(7) El inicio del sistema de brazos libres de construcción mediante un sistema de brazos libres manual desbloquea los bloqueos eléctricos en el conjunto de la puerta del vestíbulo del elevador.

(8) Pérdida de potencia en el sistema de cerraduras eléctricas del elevador, que desbloquea las cerraduras eléctricas de los conjuntos de puertas del elevador.

1 0 1 - 6 4	VIDA AF ETYCODE
(9) Una vez desbloqueados , los conjuntos de puertas del vestíbulo del ascensor permanecen desbloqueados eléctricamente hasta que el sistema de alarmas de incendio del edificio se haya desactivado manualmente. (1 0) Cuando los conjuntos de la puerta del vestíbulo del elevador permanecen sin cierre mecánico después de desbloquearse eléctricamente , se libera el pestillo de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 5 . 3 está pegado a las hojas de las puertas. (1 1) Un sistema de comunicaciones bidireccionales mal proporcionado para la comunicación entre el vestíbulo del ascensor y el punto de control central que normalmente cuenta con personal . (1 2) El personal de los puntos de control centrales requerido por 7 . 2 . 1 . 6 . 4 . 1 (1) es capaz , está capacitado y autorizado para proporcionar asistencia de emergencia . 7 . 2 . 1 . 6 . 4 . 2 Las puertas de acceso a la salida del vestíbulo del ascensor equipadas con sistemas de bloqueo eléctrico no deberán cumplir con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 , 7 . 2 . 1 . 6 . 2 , o 7 . 2 . 1 . 6 . 3 . 7 . 2 . 1 . 7 * Hardware de pánico y hardware de salida de incendios. 7 . 2 . 1 . 7 . 1 Mientras que un conjunto de puerta con bisagras, un conjunto de puerta batiente aprobado o un conjunto de puerta balanceada deben estar equipados con hardware de salida de libre de pánico, dichos elementos de hardware deben cumplir con todos los siguientes criterios: (1) Deberá consistir en una barra transversal o un panel de empuje , con la longitud de cada parte de accionamiento de la barra transversal o un panel de empuje extendiéndose no menos que la mitad del ancho de la puerta, según lo asegurado de los atch si le menos que otros sean requeridos por 7 . 2 . 1 . 7 . 2 . (2) Todo se montará de la siguiente manera: (a) Las nuevas instalaciones serán menores que 3 4 pulgadas . (8 6 5 mm) y no más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) sobre el suelo. (b) Las laciones existentes deben ser menores a 3 0 pulgadas . (7 6 0 mm) y no más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) sobre el suelo. (3) Todas las medidas deben ser trucadas de manera que la fuerza horizontal no exceda las 1 5 lbf (6 6 N) que accione la barra transversal o el empuje y los pestillos. 7 . 2 . 1 . 7 . 2 Donde un icor fre exith ar d war eisin ta ledonab al an ceddoor como semblyorpi vo te d -s win gi ngdoorassembly, el ep an icor fre exithard wa resh all beof the epush-pad typo, and the ep ad Deberá tener una longitud aproximada de la mitad del ancho de la puerta, medido desde el azulejo de los accesorios. 7 . 2 . 1 . 7 . 3 * Solamente se utilizan conjuntos de puertas con clasificación de protección contra incendios aprobados para la protección contra incendios. El nuevo hardware de Panic y el nuevo hardware de salida de aire deben cumplir con UL 3 0 5, Panic Hardware y AN SI / BHMA A1 5 6 . 3, Dispositivos de salida. 7 . 2 . 1 . 7 . 4 Los equipos de seguridad panich ard y de salida libre requeridos , distintos de las ocupaciones de detención y corrección así como otros proporcionados en los capítulos 2 2 y 2 3 , no estarán equipados con cualquier dispositivo de bloqueo de bloqueo, tornillo de fijación u otra disposición que impida que el elemento se enganche cuando se aplica presión al elemento como dispositivo de bloqueo. 7 . 2 . 1 . 7 . 5 Se prohibirá la salida libre de hardware de los dispositivos que sujetan el accesorio en la posición del tracto, a menos que dichos dispositivos estén listados y aprobados para tal propósito. 7 . 2 . 1 . 8 Dispositivos de cierre automático. 7 . 2 . 1 . 8 . 1 * Una puerta que normalmente debe mantenerse cerrada no deberá estar asegurada en la posición abierta en ningún momento y deberá	besel fc losingorau to ma ti c - cierre según 7 . 2 . 1 . 8 . 2 , a menos que 7 lo permita. 2 . 1 . 8 . 3 . 7 . 2 . 1 . 8 . 2 En cualquier edificio de flujo de trabajo con contenidos de peligro ordinario, como se define en 6 . 2 . 2 . 2 y 6 . 2 . 2 . 3 , o cuando lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción , se permitirá que las hojas de puerta se cierren automáticamente , siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones te ría se encuentran: (1) Al liberarse el mecanismo de apertura, el elemento se vuelve a cerrar. (2) Por lo tanto, el dispositivo está diseñado para que el elemento se suelte instantáneamente como manu almente y, al soltarlo, se pierda o el elemento se cierre fácilmente. (3) El mecanismo o medio de liberación de humo se activa mediante la operación de detectores de humo aprobados instalados de acuerdo con los requisitos para los detectores de humo para puertas de entrada. rele como eser vi cein NFPA 72. (4) Al perder energía en el dispositivo de retención abierta , el mecanismo de retención abierta se suelta como ed y la puerta del recipiente se cierra. (5) La liberación por mí y la detección de humo de las hojas de una puerta en el cierre de la puerta resulta en el cierre de todas las hojas de la puerta que sirven a esa escalera. 7 . 2 . 1 . 8 . 3 Las puertas de acceso al ascensor y las puertas de cierre de dos vías asociadas , en el nivel del suelo diseñadas para su recuperación de acuerdo con los requisitos de 9 . 4 . 3 debe permitirse permanecer abierto durante la fase IE emergencia Retiro de operación de recuperación. 7 . 2 . 1 . 8 . 4 Cierres de acciones retrasadas . Las puertas que requieran cierre automático y que no requieran cierre automático, podrán estar equipadas con cierres de acción retardada. 7 . 2 . 1 . 9 * Funcionamiento eléctrico de la hoja de la puerta. 7 . 2 . 1 . 9 . 1. General . Cuando una puerta de entrada segura se opera por medio de cualquier sistema mecánico automático equipado con operación manual asistida por energía, el diseño deberá ser tal que, en el caso de En caso de falla de energía, el ele se abre manualmente para permitir que el ingreso se cierre o se cierre cuando sea necesario para salvaguardar el ingreso significativo. 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 1 Las puertas batientes eléctricas nuevas , las puertas correderas eléctricas y las puertas plegables eléctricas deberán cumplir con ANSI / BHMA A1 5 6 . 1 0, Puertas peatonales accionadas eléctricamente. 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 2 Las nuevas puertas batientes asistidas eléctricamente y las puertas batientes accionadas con energía eléctrica deberán cumplir con ANSI / BHMA A1 5 6 . 1 9 , Puertas eléctricas asistidas y de bajo consumo de energía. 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 3 Las puertas corredizas N ewlo we nergypo we ro per amos y las puertas plegables s dlo we nergypo we ro per amos con AN SI / BHMA A1 5 6 . 3 8, Puertas plegables y corredizas eléctricas de bajo consumo energético. 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 4 Las fuerzas necesarias para abrir manualmente la puerta se especifican en 7 . 2 . 1 . 9 . No excederé los requisitos requeridos en 7 . 2 . 1 . 4 . 5, excepto que la fuerza requerida para establecer el movimiento de eleafin no excederá las 5 0 lbf (2 2 2 N). 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 5 El conjunto de la puerta está diseñado y es tal que, cuando se aplica una fuerza a la hoja de la puerta en el lado de salida, la puerta debe poder abrirse desde cualquier posición para proporcionar el uso completo del ancho requerido de la eabertura en la que se ta tal . (Ver 7 . 2 . 1 . 4 .) 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 6 Letras de señalización duraderas y fácilmente visibles de no menos de 1 pulgada. (2 5 mm) altoonacon tr as ti ngb ac kg redondo que

que dice lo siguiente, deberá ubicarse en el lado de entrada de la puerta
apertura :

INEME RGE NCY, PUSHTOOPEN

7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 7 Conjuntos de puertas corredizas eléctricas en una salida
acceder a una carga de ocupación de menos de 5 0 que manu almente
deslice la apertura en la dirección de la puerta de viaje, sin fuerzas
exceder los requeridos en 7 . 2 . 1 . 4 . 5 , no estará obligado a
tiene la función de desactivación requerida por 7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 5 . El
la firma requerida deberá ser de letras no inferiores a 1 pulg. (2 5 mm)
high gh onacon tr as ti ngb ac kg roundandsh all lee lo siguiente:

INEME RGE NCY, DESLIZAMIENTO PARA ABRIR

7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 8 * En el modo de emergencia de emergencia, adoorle af
ubicado con una abertura de dos hojas al estar exento del
mínimo 3 2 pulg. (8 1 0 mm) requisito de una sola hoja
7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 2 (1) , siempre que el ancho libre de las eleafs individuales
no menos de 3 0 pulg. (7 6 0 mm).

7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 9 P orabir el conjunto de puertas correderas en el emer
gencybrea ko utmode , adoorleaflocated with th inamul ti ple-leaf
las aberturas están exentas del mínimo de 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm)
sin gl e -leafrequirementof 7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 2 (1) si hay una clara apertura de
no menos de 3 2 pulg. (8 1 0 mm) es proporcionado por todos los lle afs rotos
afuera.

7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 1 0 Conjuntos de puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 3 sh al lbe
permitido su uso.

7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 1 1 R equisitos de 7 . 2 . 1 . 9 . 1 ° áspero

7 . 2 . 1 . 9 . 1 . 1 0 no se aplicará en de te n ti ón y corrección ocupacional
p ancias donde otras se proporcionan en los capítulos 2 2 y 2 3 .

7 . 2 . 1 . 9 . 2 Funcionamiento de la hoja de la puerta con cierre automático o con cierre automático.
Cuando se requieren hojas de puerta para permitir que se aplanen y se utilicen dbypo
we rbyanyau para ma ti cde ví ce, o
se suministran con operación manual asistida eléctricamente, deberán
Se permite en el tema una suave progresión donde se encuentran con el
Siga los criterios de clasificación:

- (1) Deje que el escaneo de la puerta se abra manualmente de acuerdo con
7 . 2 . 1 . 9 . 1 para permitir el paso del ingreso en la ventilación de energía falla
ure.
- (2) Newdoorle permanece en la posición cerrada , a menos que
ac tu ado doopenedm an u al ly.
- (3) Cuando se activa , la puerta nueva permanece abierta para no
más de 3 0 segundos.
- (4) La puerta permanece abierta durante cualquier periodo de tiempo y se cierra.
el epo we r-asistmech an ismce como es para funcionar - sobre
operación de apro ve dsmo ke de te c to rsins tal ledinsucha
manera de detectar humo en el lado de la abertura de la puerta
de acuerdo con las disposiciones de NFPA 72.
- (5) Las hojas de puerta necesarias para embellecer el aplanamiento son las mismas
que se aplanan o se convierten en las aplanadoras tras la operación de
apro ve dsmo ke de te c to rsper 7 . 2 . 1 . 9 . 2 (4).
- (6) Nuevos conjuntos de puertas batientes asistidas por energía que cumplen con
AN SI / BHMA A1 5 6 . 1 9, asistencia eléctrica y potencia de baja energía
Puertas Operadas.

7 . 2 . 1 . 1 0 Conjuntos de puertas giratorias .

7 . 2 . 1 . 1 0 . 1 Conjuntos de puertas giratorias, cuando no se utilizan
utilizado en el medio de salida, deberá cumplir con todos los siguientes
En g:

- (1) Las nuevas puertas vivas deben cumplir con ANSI / BHMA
A1 5 6 . 2 7 , Peatón giratorio accionado eléctrica y manualmente

Puertas, y se instalarán de acuerdo con el emanu
fa c tu rer ' sins tal l aci onins tr uc ti ons .

- (2) Alas de puerta giratorias al lbecapableofbook-folder
ruptura para el crecimiento de acuerdo con AN SI / BHMA
A1 5 6 . 2 7 , a menos que existan puertas abiertas
aprobado por la autoridad que tiene jurisdicción.
- (3) Cuando todas las alas de la puerta viviente se colapsan en la posición plegable del
libro electrónico, se formarán las áreas de ingreso de lele par al
Proporcione un ancho agregado de 3,6 pulgadas. (9 1 5 mm) , a menos que
eyare apro ve dexis ti ngre vol v ingdoor assambles .
- (4) Los conjuntos de puertas giratorias no se utilizan dentro de 1 0 pies
(3 0 5 0 mm) del pie o de las escaleras superiores.
- (5) Un área de dispersión aceptable para la autoridad que tiene juris
dic ti onshallbeloc ate dbetwe ens ta irsroresc al ato rs y
Había una asamblea de puertas vivas.
- (6) La volu tición perminuta (rpm) de las hojas de las puertas no deberá
exceder lo siguiente:

- (a) Los valores en la Tabla 7 . 2 . 1 . 1 0 . 1 for rexis ti ngre vol v ing
puertas.
- (b) Los valores en AN SI / BHMA A1 5 6 . 2 7 para mnewre vo lv
puertas interiores.

- (7) Cada conjunto de puertas vivas vo l debe tener una forma de
Puertas con bisagras laterales montadas en las mismas paredes
hay una puerta vol v a dentro de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de la puerta vol v
al interior, a menos que se aplique una de las siguientes condiciones:

- (a) Se permitirán ensamblajes de puertas giratorias con:
accesorios externos con conjuntos de puertas exteriores, según sea necesario
a las 7 . 2 . 1 . 1 0 . 1 (6) , en la calle para vestíbulos de ascensores ,
siempre que no haya escaleras ni aberturas de puertas desde
otras partes del edificio descargan a través del
lobbyand th elobbyh as noocupan an cyo th er th anas
Sea un viaje suave entre los ascensores y la calle.
- (b) Requisito de 7 . 2 . 1 . 1 0 . 1 (6) no se aplicará a
ensamblajes de puertas vivas existentes donde
númerodefre vol v ngdoor as ensamblajes no
exceder el número de conjuntos de puertas batientes
dentro de 2 0 pies (6 1 0 0 mm) de la puerta vol tante como sem
bl y.

7 . 2 . 1 . 1 0 . 2 Donde se permite en los Capítulos 1 1 a 4 3 , re vol
ingdoor as sembliessh al lbepermi tte dasacomponentina
medios de salida, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios
reunió:

- (1) Las aperturas de puertas re v o l v ing no darán crédito por
más del 50 por ciento de la capacidad de ingreso requerida.
- (2) Cada una de las aperturas de puertas vivas no está acreditada con
capacidad para más de 5 0 personas o, si no, menos de 9 pies

Tabla 7 . 2 . 1 . 1 0 . 1 Conjunto de puerta giratoria existente Máximo
Velocidad

Diámetro interno		P o we r- Impulsado n	Velocidad manual
		Control de velocidad	Control
pies/pulg. 6	mm 1	(rpm)	(rpm)
pies 6 pulgadas.	9 8 0 2	1 1 1 2	
7 pies	1 3 5 2	1 0 1 1	
7 pies 6 pulgadas.	2 8 5 2	9 1 1	
8 pies	4 4 0 2	9 1 0	
8 pies 6 pulgadas.	5 9 0 2	8 9	
9 pies	7 4 5 2	8 9	
9 pies 6 pulgadas.	8 9 5 3	7 8	
1 0 pies	0 5 0	7 8	

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

(3) Las particiones están fijadas para que no extiendan a través de cualquier corredor utilizado como acceso de salida a las salidas requeridas de la historia.

(4) Las particiones se ajustan al acabado interior y cumplen con los requisitos de este Código.

(5) Las particiones son de un tipo aprobado, tienen un método simple y pueden ser abiertas rápidamente y fácilmente por personas experimentadas en caso de emergencia. Δ 7.2.1.12.2 La hoja de la puerta para abrir en la partición plegable no

será necesaria cuando cada espacio en ambos lados de la partición plegable esté provisto de medios de salida compatibles con un recorrido excesivo a través de la partición plegable.

7.2.1.13 Ensamblajes de puertas plegables de acordeón corredizas horizontales de uso especial. Los conjuntos de puertas plegables o corredizas horizontales de propósito especial están permitidos en los medios de salida, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios de apertura: (1) La puerta no se puede operar desde el lado de

entrada con condiciones externas todos los esfuerzos geotécnicos conocidos.

(2) La fuerza que, cuando se aplica al dispositivo de operación en la dirección de ingreso, se requiere para operar la puerta no es más de 15 lbf (67 N).

(3) La fuerza requerida para operar la puerta en la dirección de viaje no es más de 30 lbf (133 N) para configurar el movimiento de la puerta y no más de 15 lbf (67 N) para cerrar la puerta o ábrala hasta el ancho mínimo requerido.

(4) La puerta se puede operar usando una fuerza de no más de 50 lbf (222 N) cuando se aplica una fuerza de 250 lbf (1100 N) perpendicularmente a la puerta adyacente al dispositivo de operación, a menos que la apertura de la puerta sea un acordeón deslizante horizontal de propósito especial existente o una puerta de acceso de salida plegable como área de ensamblaje con una carga de ocupantes de menos de 50.

(5) El conjunto de la puerta cumple con la protección contra incendios, si es necesario, y, cuando sea necesario, se cierra automáticamente o se cierra automáticamente mediante una detección de humo de acuerdo con la norma con 7.2.1.8 y desinstalación de acuerdo con NFPA 80.

7.2.1.14 Inspección de las aberturas de puertas.

7.2.1.14.1 * Cuando lo requieran los Capítulos 11 a 43, los siguientes conjuntos de puertas deberán ser inspeccionados y probados al menos una vez al año de acuerdo con 7.2.1.14.2º a 7.2.1.14.7: (1) La puerta está equipada con hardware

panichard o hardware duro de salida libre de acuerdo con 7.2.1.7 (2) Conjuntos de puertas sin cierres de salida (3) Conjuntos de puertas de entrada de cerrojos rígidos para puertas como conjuntos de puertas de cierre eofelec trico al (4) Conjuntos de puertas con disposiciones de bloqueo especiales sujetos a 7.2.1.6

7.2.1.14.2 * Se permitirá que el intervalo de inspección y prueba para conjuntos de puertas con clasificación de fuego y no clasificadas exceda los 12 meses de rendimiento por escrito de Sundera, basado en el programa de educación.

7.2.1.14.2.1 El objetivo establecido en el programa de educación basado en forma superficial deberá proporcionar la garantía de que el conjunto de la puerta desempeñará la función prevista.

7.2.1.14.2.2 La justificación técnica para la inspección, las pruebas y los intervalos de mantenimiento deben estar documentados.

7.2.1.14.2.3 La edopción basada en el rendimiento incluirá sus datos rical.

7.2.1.14.3 Un registro escrito de las inspecciones y pruebas deberá ser firmado y conservado para la inspección por la autoridad que tenga jurisdicción.

7.2.1.14.4 Las pruebas de funcionamiento de los conjuntos de puertas deberán ser realizadas por individuos que puedan tratar el conocimiento y las comprensiones de los componentes operativos del tipo de puerta que se está sometiendo a pruebas.

7.2.1.14.5 Los conjuntos de puertas deberán inspeccionarse visualmente desde ambos lados de la abertura para evaluar el estado general del conjunto.

7.2.1.14.6 Como mínimo, se deberán verificar los siguientes elementos de la ventana: (1) El espacio del piso en ambos lados de la isclera de apertura de las obs truccion, y la puerta debe abrirse completamente y cerrarse libremente. (2) Las fuerzas requeridas para configurar la puerta ave sinmo ti on y pasar a la posición totalmente abierta no exceden los requisitos en 7.2.1.4.5.

(3) Los dispositivos de bloqueo y bloqueo cumplen con 7.2.1.5.

(4) Los dispositivos de seguridad liberados se instalan de acuerdo con 7.2.1.5.3.1.

(5) Las puertas con aberturas emparejadas son instaladas de acuerdo con 7.2.1.5.9.

(6) Los cierrapuertas se ajustan adecuadamente para controlar la velocidad de cierre de la puerta de acuerdo con los requisitos de accesibilidad.

(7) La proyección de la puerta que deja el pecado en el camino de salida no excede el permiso de invasión permitido por 7.2.1.4.3.

(8) Las aberturas eléctricas de puertas funcionan de acuerdo con 7.2.1.9.

(9) Señalización requerida por 7.2.1.4.1(3), 7.2.1.5.6, 7.2.1.6, y 7.2.1.9 isin tac t y dle gible.

(10) Las aberturas de puertas con disposiciones de bloqueo especiales funcionan de acuerdo con 7.2.1.6.

(11) Los dispositivos de seguridad que el impedido entra son enotinas en las aberturas, según lo requiere 7.2.1.5.10.

(12) Cuando lo requiera 7.2.2.5.5.7, el rey de la guerra puerta dura está presente y intacto.

(13) Sistemas y puertas de cierres eofelec tricos con sensores de iluminación de emergencia equipados con sistemas de bloqueo de selección de ingreso retardado de acuerdo con la S ección 7.9.

7.2.1.14.7 * Las aberturas de puertas que no estén en condiciones de funcionamiento inapropiadas deberán repararse o colocarse con demora.

7.2.1.15 * Inspección de los conjuntos de rejillas.

7.2.1.15.1 Cuando lo requieran los Capítulos 11 a 43, los conjuntos de parrillas deben inspeccionarse y probarse al menos una vez al año de acuerdo con 7.2.1.15.2º áspero 7.2.1.15.6.

7.2.1.15.2 Un registro de todas las inspecciones y pruebas debe ser firmado por el inspector y conservado para inspección por la autoridad con jurisdicción. Se conservarán registros de las pruebas de aceptación durante la vida útil del conjunto.

7.2.1.15.3 Pruebas de funcionamiento de los conjuntos de parrillas realizadas por personas que pueden demostrar conocimientos y comprensión de los componentes operativos del tipo de parrilla que se somete a pruebas n g.

7.2.1.15.4 Los conjuntos de parrillas deben inspeccionarse visualmente desde ambos lados de la abertura para evaluar la condición general de la asamblea.

Δ 7.2.1.15.5 Como mínimo, se verificará lo siguiente:

- (1) Espacio del piso en ambos lados de la abertura iscler de obs truccion es y el conjunto de la parrilla se abre completamente y se cierra libremente.
- (2) Fuerzas necesarias para configurar la parrilla como movimiento de montaje y pasar a la posición totalmente abierta no exceder el requisitos de 7.2.1.4.5.
- (3) Los dispositivos de bloqueo y bloqueo cumplen con 7.2.1.5.
- (4) La liberación de dispositivos de guerra de hardware se libera de conformidad con 7.2.1.5.3.1.
- (5) Los conjuntos de parrilla se ajustan adecuadamente para controlar la velocidad de cierre de las rejas según la accesibilidad requisitos.
- (6) Los conjuntos de rejilla roja eléctrica funcionan de acuerdo con 7.2.1.9.
- (7) Señalización requerida por 7.2.1.4.1(3), 7.2.1.5.5, 7.2.1.6, y 7.2.1.9 isin ta cto y legible.
- (8) Conjuntos de parrilla con disposiciones de bloqueo especiales fun cionamiento de acuerdo con 7.2.1.6.
- (9) Dispositivos de seguridad que el impedido ingresa son enotins ta lledon aberturas requeridas por 7.2.1.5.10.
- (10) Cuando lo requiera 7.2.2.5.5.7, grilleh ard war emar ki ng está presente y en tacto.
- (11) Conjuntos de rejilla de iluminación de emergencia equipados con dela ye d -egressloc ki ngs sys te mispresent and func ti on ingina de acuerdo con la S ección 7.9.

7.2.1.15.6 Conjuntos de parrilla que no están en condiciones apropiadas deberá ser reparado o reemplazado con un plazo de vencimiento.

7.2.2 escaleras.

7.2.2.1. General.

7.2.2.1.1 E sta irsusacomocomponentedeltemaunasofegresión se ajustará a los requisitos generales de la Sección 7.1 y d a los requisitos especiales de 7.2.2, a menos que se especifique lo contrario en 7.2.2.1.2.

7.2.2.1.2 T requisito de 7.2.2.1.1 no se aplicará a la siguiente:

- (1) Ai sles tai rsin como ocupaciones conjuntas, según lo dispuesto en el Capítulo ter s 12 y 13
- (2) Apro va las medidas no conformes

7.2.2. Cri te ri a bidimensional.

7.2.2.2.1 Escaleras estándar.

7.2.2.2.1.1 Las escaleras deberán cumplir con los siguientes criterios:

- (1) Las noticias ta irssh al lbeincord ance con la Tabla 7.2.2.2.1.1 (un) y 7.2.2.2.1.2.
- (2) * Se permite que las tai rs existentes permanezcan en uso, siempre que de que cumplan con los requisitos para las empresas existentes se muestra en la Tabla 7.2.2.2.1.1(b).
- (3) Aprobar las dexis ti ns ta irssh all bepermi ted to bereconstruid de acuerdo con lo siguiente:
 - (a) Cri te rios dimensionales de la Tabla 7.2.2.2.1.1 (segundo)
 - (b) Otros requisitos de 7.2.2
- (4) Los requisitos para las nuevas y existentes tai rs no deben se aplica al acceso a equipos de prueba de comedores ubicados en escaleras son como donde otros wi seprovisan en 4.0.2.5.3.

Tabla 7.2.2.2.1.1 (a) Nuevas escaleras

Cri te ria dimensional		
Característica	pies/pulg. milímetros	
Ancho mínimo	Ver 7.2.2.2.1.2.	
Altura máxima de las contrahuellas	7 pulg.	1 8 0
Tofrisers de altura mínima	4 pulg.	1 0 0
Profundidad mínima de la banda de rodadura	1 1 pulg.	2 8 0
Espacio libre mínimo	6 pies 8	2 0 3 0
Altura máxima	pulgadas. 1 2 pies	3 6 6 0
ser dos aterrizajes		
Aterrizando	Ver 7.2.1.3, 7.2.1.4.3. 1, y 7.2.2.3.2.	

Tabla 7.2.2.2.1.1 (b) Escaleras existentes

Cri te ria dimensional		
pies/pulg. milímetros		
Característica	Ancho mínimo libre de todas las truccion es de lobos, excepto proyecciones que no superen las 4 1/2 pulgadas. (1 1 4 mm) en el ordeabajo y una altura drenada al lado	3 6 pulg. 9 1 5
Altura máx. de los frigoríficos	Altura 8 pulg. 9	2 0 5
mínima del recorrido	Espacio pulgadas.	2 3 0
mínimo del cabezal	Altura 6 pies 8 pulgadas.	2 0 3 0
máxima	1 2 pies	3 6 6 0
ser dos enlandings		
Aterrizaje	Ver 7.2.1.3 y 7.2.1.4.3.1.	

7.2.2.2.1.2 * Ancho mínimo de escalera nueva. (Ver también 7.3.3.)

(A) ¿Dónde está la carga total de ocupantes a ser servida por el Las escaleras son menos de 5 0, el ancho mínimo libre de todos los lobs tr uc tiones, excepto proyecciones no más de 4 1/2 pulgadas. (1 1 4 mm) en o La altura debajo del pasamanos en cada lado debe ser de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm).

(B) * Donde haya ocupación y cargas superiores a lo permitido te db y 7.2.2.2.1.2 (A), el ancho mínimo de espacio libre de todos los lobs tr uc tiones, excepto proyecciones no más de 4 1/2 pulgadas. (1 1 4 mm) en o debajo de la altura del riel, uno al lado, deberá estar de acuerdo con lo Tabla 7.2.2.2.1.2 (B) y los requisitos de 7.2.2.2.1.2 (C), 7.2.2.2.1.2(D), 7.2.2.2.1.2 (E), y 7.2.2.2.1.2 (F).

(C) La carga ocupacional total acumulativa asignada a cada partida l ar s ta ir será esa tai r ' parte prorrateada del ocupante total lo ad , culo ti pula te din 7.2.2.2.1.2 (D) y 7.2.2.2.1.2 (E), calculando la desproporción con respecto al ancho de la escalera.

Tabla 7.2.2.2.1.2 (B) Nuevo ancho de escalera

Total Acumulado Ocupante		Ancho	
CARGA ASIGNADA A LA ESCALERA	en .	milímetros	
< 2 0 0 0 personas ≥	4 4	1 1 2 0	
2 0 0 0 personas	5 6	1 4 2 0	

(D) Para el viaje de descenso hacia abajo, el ancho de la escalera se incluirá en el número total de ocupantes desde los niveles por encima del nivel donde se mide el ancho.

(E) Para el viaje hacia arriba, el ancho de la escalera se calculará en el número total de ocupantes desde los niveles por debajo del nivel donde se mide el ancho.

(F) El ancho libre de las aberturas de las puertas que descargan desde las escaleras requiere una viga mínima de 5 6 pulg. (1 4 2 0 mm) de ancho de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 1 . 2 (B) estará de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 2 (9).

7 . 2 . 2 . 2 . 2 Escaleras Curvas .

7 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1 Las nuevas escaleras curvas se permiten como componente de un espesor suave, siempre que la profundidad de la banda de rodadura no sea inferior a 1 1 pulg. (2 8 0 mm) en un punto 1 2 pulg. (3 0 5 mm) a partir de la amplia ar ro que separamos de la banda de rodadura y el ancho de la banda de rodadura más pequeño es no menos del doble del ancho de la escalera .

7 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Las escaleras curvas existentes al lbepermite dasacomponentinameans ofe gr es, siempre que la profundidad de la banda de rodadura no sea inferior a 1 0 pulg. (2 5 5 mm) en un punto 1 2 pulg. (3 0 5 mm) a partir de la amplia ar ro que separamos de la banda de rodadura y el ancho de la escalera es no menos del doble del ancho de la escalera .

7 . 2 . 2 . 2 . 3 escaleras de caracol.

7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 1 Cuando estén específicamente permitidos para ocupaciones vi du al indias en los Capítulos 1 1 a 4 3, las espirales ta irssh todos se permiten como un componente de entrada de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 2º a 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 4 .

7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 2 Las escaleras en espiral están permitidas, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) Las alturas de

elevación no deberán exceder las 7 pulgadas. (180 mm).

(2) La escalera deberá tener una profundidad de no menos de 1 1 pulgadas . (2 8 0 mm) para una proporción de la escalera con un ancho suficiente para proporcionar una menor capacidad de entrada para la carga del ocupante y servida de acuerdo con 7 . 3 . 3 . 1 .

(3) En el lado exterior de la escalera, se agregarán 1 01/2 pulgadas adicionales. (2 6 5 mm) de ancho se proporcionará claro al otro pasamano, y este ancho no se incluirá como parte de la gran capacidad requerida.

(4) Pasamanos que cumple con 7 . 2 . 2 . 4 sh al lbebro vi dedon
A ambos lados de la escalera de caracol.

(5) El interior y el riel están ubicados dentro de 2 4 pulg. (6 1 0 mm), medido horizontalmente, del punto donde hay una profundidad de paso de no menos de 1 1 pulg. (2 8 0 mm) se proporciona.

(6) El giro de esta escalera deberá ser tal que la ruta rhandrailise en el lado derecho de los usuarios descendentes .

7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 Cuando el servicio de carga y ocupación no excede tres, se permiten espirales tai rs, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El ancho despejado de estos ta irssh al lbmenos de 2 6 pulg. (6 6 0 mm).

(2) La altura de las contrahuellas no deberá exceder 9 1/2 pulgadas . (2 4 0 mm) .

(3) El espacio libre debe ser inferior a 6 pies 6 pulgadas . (1 9 8 0 mm).

(4) Las bandas de rodadura todas tienen una profundidad no inferior a 7 1/2 pulgadas . (1 9 0 mm) en un punto 1 2 pulg. (3 0 5 mm) desde el enarro bordeamos.

(5) Todas las bandas de rodadura deben ser idénticas .

(6) H andr ai lssh al lbebro vi dedonambos ladosde esta escalera.

7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 4 Cuando el servicio de ocupación y carga no exceda de cinco , todas las escaleras en espiral existentes estarán permitidas , siempre que se cumplan los requisitos de 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 (1) a 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 (5) son me t.

7 . 2 . 2 . 2 . 4 * Devanaderas.

7 . 2 . 2 . 2 . 4 . 1 Cuando se especifique en los Capítulos 1 1 a 4 3, los devanadores deben estar permitidos en las escaleras , siempre que cumplan con los requisitos de 7 . 2 . 2 . 2 . 4 . 2 y 7 . 2 . 2 . 2 . 4 . 3 .

7 . 2 . 2 . 2 . 4 . 2 Los nuevos enrolladores deberán tener una profundidad de banda de rodadura de al menos 6 pulgadas. (1 5 0 mm) y una profundidad de rodadura no inferior a 1 1 pulg. (2 8 0 mm) en un punto 1 2 pulg. (3 0 5 mm) desde la flecha ampliada hacia el oeste .

7 . 2 . 2 . 2 . 4 . 3 Se permitirá el uso continuo de los enrolladores existentes, siempre que tengan una profundidad de rodadura no inferior a 6 pulgadas. (1 5 0 mm) y una profundidad de rodadura no inferior a 9 pulg. (2 3 0 mm) en un punto 1 2 pulg. (3 0 5 mm) desde la flecha ampliada hacia el oeste .

7 . 2 . 2 . 3 Detalles de la escalera .

7 . 2 . 2 . 3 . 1 C ons tr uc c i ó n .

7 . 2 . 2 . 3 . 1 . 1 Todos los medios de salida que sirvan según sea necesario serán de construcción fija permanente, a menos que sean un asiento que esté diseñado para ser reposicionado de acuerdo con los Capítulos 1 2 y 1 3.

7 . 2 . 2 . 3 . 1 . 2 Cada escalera, plataforma y rellano, sin incluir los pasamanos y las escaleras existentes, en los edificios que en este Código deben ser de construcciones de Tipo I o Tipo II deberán ser de material no combustible. a lo largo de.

7 . 2 . 2 . 3 . 2 Aterrizajes .

7 . 2 . 2 . 3 . 2 . 1 Las escaleras deberán tener descansos en las aberturas de las puertas , excepto según lo permi tido dín 7 . 2 . 2 . 3 . 2 . 5 .

7 . 2 . 2 . 3 . 2 . 2 Las escaleras y los rellanos intermedios continuarán sin disminuir a lo largo de la dirección del ingreso.

7 . 2 . 2 . 3 . 2 . 3 En los edificios nuevos, todos y cada uno de los edificios tendrán una dimensión determinada en la dirección del viaje, que no es menor que el ancho de la escalera.

7 . 2 . 2 . 3 . 2 . 4 No será necesario que los aterrizajes excedan las 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) en la dirección de desplazamiento , siempre que el tai rhasas tr ai gh trun .

7 . 2 . 2 . 3 . 2 . 5 En edificios existentes, se permitirá que un conjunto de puertas en la escalera superior se abra directamente a la escalera, siempre que la hoja de la puerta no sobrepase la escalera y la abertura de la puerta sirva de área con una ocupación de menos de 5 0 personas.

7 . 2 . 2 . 3 . 3 Superficies de pisada y aterrizaje .

7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 1 Los peldaños de escalera y los rellanos serán sólidos , con fortificaciones exteriores , a menos que se permita lo contrario en 7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 5 .

7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 2 * Los peldaños de escaleras y los rellanos deben estar libres de proyecciones o labios que puedan hacer tropezar a los usuarios.

7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 3 * Las escaleras y los descansos de las mismas escaleras deberán tener una tracción constante en la superficie.

7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 4 Si no son verticales, se permitirá que las contrahuellas que no sean escaleras existentes tengan una pendiente bajo la banda de rodadura atanan gl eno que no exceda los 3 0 grados desde la vertical, siempre que la proyección del enosado no excede 1 1/2 pulg. (3 8 mm) .

7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 5 T requisito de 7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 1 No se aplicará a las pisadas de escalera y a los dings no combustibles ti blegrados en las siguientes ocupaciones: (1) Ocupaciones en conjunto como se

proporciona de otra manera en los Capítulos 1 2 y 1 3

1 0 1 - 7 0	VIDA AF ETYCODE
(2) Detención y corrección de ocupaciones de otro modo proporcionado en los capítulos 2 2 y 2 3	(a) Se suministrarán con 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) de todas las porciones del ancho de entrada requerido. (b) Dichas escaleras no
(3) Ocupaciones industriales como otras se proporcionan en el Capítulo ter 4 0	tendrán la capacidad de salida ajustada a una carga de ocupantes más alta que la permitida por el factor de capacidad en la Tabla 7 . 3 . 3 . 1 si el ancho claro de la escalera entre los pasamanos excede las 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm).
(4) Ocupaciones de almacenamiento como se establece de otra manera en el Capítulo 4	
2 7 . 2 . 2 . 3 . 4 * Pista de rodadura y pendiente de aterrizaje. Las pendientes de rodadura y de pendiente no excederán 1/4 pulg. /pie (2 1 mm/m) (una pendiente de 1 en 4 8).	7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 3 Cuando se proporcionen pasamanos intermedios de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 2, el ancho mínimo libre entre los pasamanos debe ser de 2 0 pulgadas. (5 1 0 mm) .
7 . 2 . 2 . 3 . 5 * Altura de la contrahuella y profundidad de la banda de rodadura. La altura del elevador se medirá como la distancia vertical entre los peldaños.	7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 4 * La anchura de salida requerida se proporcionará a lo largo del recorrido natural del viaje.
La profundidad de la banda de rodadura se considerará horizontal, entre los planos verticales de la proyección más avanzada de las bandas de rodadura adyacentes y en ángulo recto con respecto al borde principal de la banda de rodadura, pero no incluirá Superficies de rodadura redondeadas con una pendiente de más de 2 0 grados (una pendiente de 1 en 2, 7 5). En las puntas de las bandas de rodadura, tales contornos no deben exceder 1/2 pulg. (1 3 mm) dimensión horizontal.	7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 5 Si fasingles te porar am pisp ar tofabra que separe el paseo lateral de una vía vehicular, no será necesario tener un barandal.
7 . 2 . 2 . 3 . 6 * U ni formidad dimensional.	7 . 2 . 2 . 4 . 1 . Se necesitarán 6 pasamanos en un lado solo para los siguientes componentes: (1) Escaleras
7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 1 Variación en exceso de 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) en los tamaños de una profundidad de paso adyacente en la altura de los jacentristas adyacentes estará prohibida , a menos que se permita otra cosa según din 7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 3 .	existentes (2) Grapas existentes (3) Escaleras nuevas y existentes con unidades de relleno y con habitaciones (4) Nuevas y existentes rampas con unidades de bienestar y con habitaciones
7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 2 La variación entre los tamaños del elevador más grande y el más pequeño entre el más grande y el más pequeño para que la profundidad del recorrido no exceda 3 /8 pulg. (9, 5 mm) en cualquier pelea.	
7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 3 Cuando el camino inferior al priser ad se une a una vía pública en pendiente, para caminar o para conducir que tiene un terreno de tierra terminado establecido que sirve como un aterrizaje, se permitirá que el m e inferior al priser tenga una variación de altura de no más de 1 pulg. ine muy 1 2 pulg. (2 5 mm el mío muy 3 0 5 mm) del ancho de la escalera .	7 . 2 . 2 . 4 . 2 C on ti nui ty. Los guardias y dhandrai ls requeridos continuarán durante la duración completa de cada pelea de escaleras. En los turnos de noticias, el interior y el drenaje se volverán nuosos entre las peleas en los aterrizajes.
7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 4 El tamaño de las variaciones abordadas por 7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 1 , 7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 2 y 7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 3 se basará en las dimensiones desde el borde hasta el borde de la profundidad y las alturas del escalón , de acuerdo con el esquema de configuración del detalle del tema en 7 . 2 . 2 . 3 . 5 .	7 . 2 . 2 . 4 . 3 Proyecciones . El diseño de las guardas y los pasadizos y de los elementos duros para fijar y pasar los pasamanos a las guardas, los balaustres o las paredes debe ser tal que haya proyecciones que puedan envejecer la ropa suelta. . Las aberturas de las aberturas deberán estar diseñadas para evitar que la ropa suelta se convierta en aberturas de boda.
7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 5 * Todas las bandas de rodadura de ta irsu ti lizando la provisión de 7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 3 deberá marcar de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 3 .	7 . 2 . 2 . 4 . 4 D i rec c i ó n . Las escaleras estándar, al menos un tono y los barandales se colocarán en ángulo recto con respecto a la parte superior de los peldaños de las escaleras.
Esas porciones de las marcas se rayan en lugares donde la altura del elevador por debajo de la enosing es inconsistente en más de 3/1 6 pulgadas. (4 , 8 mm) , en relación con otros erradores en la pelea de escalera, deberá ser un color o un patrón distintivo, incorporando el amarillo de seguridad, para advertir a los usuarios descendentes de la geometría inconsistente tr yr relativa a otros pasos en la lucha.	7 . 2 . 2 . 4 . 5 * Detalles del pasamano .
7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 6 La variación de la proyección horizontal de los desniveles, incluida la proyección de los desniveles, no deberá exceder de 3/8 pulg . (9 , 5 mm) con cada pelea de escaleras y , para más de los existentes , no deberá exceder las 3/1 6 pulgadas . (4 , 8 mm) entre orificios adyacentes .	7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 1 Newhandrai lson s ta irssh al menos de 3 4 pulg. (8 6 5 mm), y no más de 3 8 pulgadas. (9,6,5 mm), por encima de la superficie de la banda de rodadura, medido verticalmente a la parte superior del riel desde el borde principal de la banda de rodadura.
7 . 2 . 2 . 4 Protecciones y pasamanos .	7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 2 Los pasamanos exis tes requeridos deben tener un tamaño mínimo de 3 0 pulg. (7 6 0 mm), y no más de 3 8 pulgadas. (9,6,5 mm), por encima de la superficie de la banda de rodadura, medido verticalmente a la parte superior de la banda de rodadura desde el borde delantero de la banda de rodadura.
7 . 2 . 2 . 4 . 1 Pasamanos .	7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 3 Se permitirá que la altura de los pasamanos requeridos que forman una protección exceda las 3,8 pulgadas. (9 6 5 mm) , pero no excederá 4 2 pulg . (1 0 6 5 mm), medido verticalmente a la parte superior del carril desde el borde principal de la banda de rodadura.
7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 1 Las escaleras y los desagües deberán tener pasamanos en ambos lados , a menos que se permita lo contrario din 7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 5 o 7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 6 .	7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 4 * Gastos y drenajes adicionales que son superiores a los ai nhandr ai lsh todos están permitidos.
7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 2 Además del pasamano, se requiere a los lados de las escaleras por 7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 1, se aplicarán las dos siguientes disposiciones: (1) Para las escaleras nuevas,	7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 5 Se deberán instalar nuevos pasamanos para proporcionar una distancia adecuada de no menos de 2 1/4 pulgadas. (5,7 mm) entre el pasamanos y la pared a la que está fijado.
los pasamanos se proporcionarán dentro de 30 pulgadas. (7 6 0 mm) de todas las proporciones del ancho de paso requerido.	
(2) Las escaleras y pasamanos de las escaleras existentes deberán cumplir con las siguientes condiciones criterios:	

7.2.2.4.5.6 Los pasamanos deben incluir una de las siguientes características: (1) Sección transversal circular con un diámetro exterior no inferior a 1 1/4 pulg. (32 mm) y no más de 2 pulg. (51 mm) (2) * Forma distinta a circular con una dimensión de perímetro no inferior a 4 pulg. (100 mm), pero no más de 6 1/4 pulgadas. (160 mm), y con la mayor dimensión de la sección transversal no más de 2 1/4 pulg. (5,7 mm), siempre que los bordes agarrables estén redondeados de manera que proporcionen un radio de no menos de 1/8 pulg. (3,2 mm) 7.2.2.4.5.7 N ewh y dr ai lssh todo se vuelve con ti nuamente agarrable a lo largo de su extensión . 7.2.2.4.5.8 Los soportes orbalus ters de los pasamanos unidos a la superficie inferior de los pasamanos no se considerarán obs truccion es para la pabili dad del agarre, siempre que se cumplan las siguientes condiciones Se cumplen los siguientes criterios: (1) No proyectan horizontalmente más allá de los lados del pasamano dentro de 1 1/2 pulgadas. (3,8 mm) de la parte inferior de la barandilla y siempre que, antes de cada uno, tenga 1/2 pulg. (1,3 mm) de la dimensión perimetral del pasamano mayor que 4 pulg. (100 mm), la dimensión del espacio libre vertical de 1 1/2 pulg. (38 mm) se reduce en 1/8 pulg. (3,2 mm). (2) Tienen aristas con un radio no menor que 0.01 pulg. (0,25 mm). 7.2.2.4.5.9 Los nuevos pasamanos deben voltearse hacia la pared del piso o terminar todos en los buenos postes. 7.2.2.4.5.10 En las unidades de llenado de pozos, los conductos nuevos y que no son continuos entre peleas deberán extenderse horizontalmente, a la altura requerida, no menos de 12 pulgadas. (305 mm) más allá de la contrahuella y continúe con la pendiente para lograr una mayor profundidad de una huella más allá de la contrahuella inferior. 7.2.2.4.5.11 Dentro de las unidades de llenado, los pasamanos deben extenderse, a la altura requerida, hasta al menos los puntos que están directamente sobre las contrahuellas superior e inferior. 7.2.2.4.6 D etalles de la guardia . Ver 7.1.8 para requisitos de guardia . 7.2.2.4.6.1 La altura de las protecciones requerida en 7.1.8 se medirá verticalmente a la parte superior del protector desde la superficie adyacente hasta allí. 7.2.2.4.6.2 Guardssh al menos de 42 pulg. (1065 mm) de alto, excepto según lo permita uno de los siguientes : (1) Se permitirá que las protecciones existentes con unidades de llenado de pozos no tengan menos de 36 in. (915 mm) de alto . (2) Requisito de 7.2.2.4.6.2 no se aplicarán en ocupaciones de asamblea donde otras se proporcionan en los capítulos 12 y 13 . (3) * Se permitirá que las protecciones existentes sean de menos de 30 pulgadas. (760 mm) de alto. 7.2.2.4.6.3 * Los protectores abiertos , distintos de los protectores abiertos dexis tidos aprobados , deberán tener un patrón intermedio o ornamental tal que una atmósfera de 4 pulg. (100 mm) de india no puede pasar a través de ninguna abertura hasta una altura de 34 pulgadas. (865 mm), y lo siguiente también se aplicará: (1) Las aberturas triangulares formadas por el elevador, la banda de rodadura y el elemento inferior del riel de protección en El lado abierto de la tai será de tal tamaño que la atasfera sea de 6 pulg. (150 mm) no se puede pasar la parte superior a través de la apertura triangular. (2) Ocupaciones inde te n ci ony correc ti on al , ocupaciones indus triales y ocupaciones de rage , el ecle ar	La distancia entre los rieles intermedios, medida en ángulo recto con respecto a los rieles, no deberá exceder las 21 pulgadas. (535 mm). 7.2.2.5 Cerramiento y protección de escaleras. 7.2.2.5.1 Gabinetes . 7.2.2.5.1.1 Todos los elementos adicionales sirven como un componente de salida exito nentsh al estar incluido de acuerdo con 7.1.3.2 . 7.2.2.5.1.2 El interior de las escaleras, excepto aquellos que sirven como componente de salida, se protegerá de acuerdo con la Sección 8.6 . 7.2.2.5.1.3 En edificios existentes, donde hay dos -s para ryexitenclo sureconecta los es a ryofexitd scharge con y adyacentes a ry, todas las salidas están permitidas para estar cerradas solo en el ryofexitd scharge , siempre que no menos del 50 por ciento del número y la capacidad de las salidas en la historia de los dispositivos de salida son independientes de tales recintos. 7.2.2.5.2 * Exposiciones . 7.2.2.5.2.1 Cuando las paredes no clasificadas o las aberturas no protegidas cierran el exterior de una escalera, excepto una escalera anexista, y las paredes o las aberturas están expuestas por otras partes del edificio en un En un ángulo inferior a 180 grados, las paredes del recinto del edificio se encuentran dentro de un horizonte de 10 pies (3050 mm) de las paredes enonrradas que no protegen las aberturas y todas las etiquetas tr uc te das requeridas para tai r wa Cerramientos, incluidos protectores de apertura. 7.2.2.5.2.2 La construcción se extenderá verticalmente desde el nivel del suelo terminado hasta un punto de 10 pies (3050 mm) por encima del rellano superior de la escalera o hacia el techo, que es muy riesgoso. 7.2.2.5.2.3 La cer ación de resistencia al fuego de la separación que se extiende 10 pies (3050 mm) desde las escaleras no deberá exceder 1 hora cuando las aperturas tengan una protección contra incendios mínima de ¾ de hora ti onr ating . 7.2.2.5.3 * Espacio U sable . Se prohibirán los espacios cerrados y utilizables con cierres inexit , incluidos los debajo de las escaleras , a menos que 7 lo permita de otra manera . 2.2.5.3.2 . 7.2.2.5.3.1 El espacio abierto dentro de los cierres de salida no debe usarse para ningún propósito que pueda interferir con la salida. 7.2.2.5.3.2 Se permitirán espacios cerrados y utilizables en las escaleras, siempre que se cumplan los siguientes criterios de conexión: (1) El espacio está separado del recinto de la tai por el mismo libre resistencia como cierre de salida. (2) Entrada al espacio cerrado y utilizable , no desde dentro del recinto cerrado . (Ver también 7.1.3.2.3.) 7.2.2.5.4 * Identificación de escalera. 7.2.2.5.4.1 Escaleras cerradas nuevas que sirven a los reeormores to ries y escaleras cerradas dexi ti ng encerradas, distintas de las dirigidas en 7.2.2.5.4.1 (P) , sirviendo cinco o más a ries deberá cumplir con 7.2.2.5.4.1 (A) a 7.2.2.5.4.1(O). (A) Todas las escaleras deben estar provistas de señales especiales dentro del recinto en cada piso de aterrizaje. (B) La señalización deberá indicar el nivel del suelo . (C) La señal deberá indicar el término de la parte superior e inferior de este recinto .
---	---

(D) La edad de la firma indica la identificación de este recinto .

(E) La señalización indicará el nivel del piso y la dirección hacia la descarga de salida.

(F) La señalización deberá ubicarse dentro del recinto de esta ta .

(G) La parte inferior de esta firma deberá ubicar un mínimo de 4 8 pulg. (12 2 0 mm) sobre el rellano del piso, y la parte superior de la señal debe ubicar un máximo de presa de 8 4 pulg. (21 3 5 mm) por encima del rellano del piso.

(H) La señalización deberá estar en una posición que sea visible desde dentro del recinto de la escalera cuando la puerta esté en la posición abierta o cerrada.

(I) La antigüedad de la firma deberá cumplir con 7 . 10 . 8 . 1 y 7 . 10 . 8 . 2 de este es el Código.

(J) El diseño a nivel del suelo también deberá ser táctil de acuerdo con ICC A1 1 7 . 1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables.

(K) Las señales deberán ser puertas pintadas colocadas en la pared o señales separadas fijadas de forma segura a la pared .

(L) La identificación de la vía de escalera deberá ubicarse en la parte superior del letrero en un mínimo de 1 pulg. (2 5 mm) anillo resaltado y deberá estar de acuerdo con 7 . 10 . 8 . 2 .

(M) * Los letreros que indiquen NO RO DE ACCESO deberán designar escaleras que no proporcionen acceso al techo . Los anillos de letra tienen un tamaño mínimo de 1 pulgada. (2 5 mm) de alto y dsh al beincordance con 7 . 10 . 8 . 2 .

(N) Los números del nivel del piso están ubicados debajo del identificador de la escalera en un mínimo de 5 pulgadas . (1 2 5 mm) números altos y deberán estar de acuerdo con 7 . 10 . 8 . 2 . Los niveles intermedios todos tendrán la letra "M" u otra letra de identificación apropiada que precede al número de piso, mientras que los niveles base todos tendrán la letra "B" u otra letra apropiada. Carta de identificación que precede al número del nivel del piso.

(O) La identificación del término superior del elo we randu de la escalera debe estar dentro del mínimo de 1 pulg. (2 5 mm) letras altas o números y estarán de acuerdo con 7 . 10 . 8 . 2 .

(P) No se requerirá que la firma dexis te aprobada previamente cumpla con 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 1 (J) o 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 1 (L) a 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 1(O).

7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 2 Dondequiera que una tai cerrada requiera viajar en dirección a la línea de salida para alcanzar el nivel de descarga de lofexitdiscar, señales especiales con indicaciones direccionales que muestran la dirección al ele ve lofexitdisch se proporcionará en cada nivel de piso y desde el cual se requiere la dirección de viaje , a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 2 (A) y 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 2 (B), y ambas de las siguientes también se aplicarán: (1) Dicha edad de señalización deberá cumplir con

7 . 10 . 8 . 1 y 7 . 10 . 8 . 2 .

(2) Dicha señalización deberá ser visible cuando la hoja de la puerta esté en la posición abierta o cerrada.

(A) Requisito de 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 2 No se aplicarán los signos requeridos por 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 1 se proporcionan .

(B) Requisito de 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 2 no se aplicará a stai rsex tendiendo a no más de los que se encuentran por debajo del nivel el ve lofexitdisch ar ge donde el eexitdisch ar geiscl es obvio.

7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 3 * M arcas de la banda de rodadura de la escalera. Cuando se apliquen nuevas marcas de contraste a las escaleras, dichas marcas deberán cumplir con todo lo

siguiente: (1) La marca incluirá un viaje continuo como una capa de revestimiento, o como material en íntegro con el ancho total del borde principal de cada banda de rodadura.

(2) La marca incluirá un viaje con ti nuo como un revestimiento, o como material íntegro con el ancho total del elemento ad ing de cada hl y dingnosing.

(3) El ancho de recorrido de las marcas , medido horizontalmente desde el borde vertical principal de la enosación , será consistente en todas las alzas .

(4) El ancho de viaje de las marcas deberá ser de 1 pulgada . a 2 pulg. (2 5 mm a 5 1 mm).

7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 4 * Cuando se proporciona un nuevo contrato de contraste para pasamanos de escaleras, se aplicará o formará parte de, al menos, la superficie superior del pasamanos; tener un ancho mínimo de 1/2 pulg. (13 mm); y dex te nd la longitud total de cada pasamanos. Después de marcar, los pasamanos deben cumplir con 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . Donde y en las esquinas dobladoras de tensiones de rieles o drailex, se permitirá que los tripes tengan un espacio de no más de 4 pulgadas. (1 0 0 mm) .

7 . 2 . 2 . 5 . 5 Señales del camino de las escaleras de salida . Cuando se requieran marcas de salida de tai rp ath en los Capítulos 11 a 43, dichas marcas deberán permanecer de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1º a 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 11 .

7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 * Peldaños de escalera de salida. Sale ta ir tr eadsshallincor rp o r ate am ar kings tripe que se aplica como pintura/recubrimiento ngorbeama te ri al que se integra con la enosing de cada paso.

(A) Las rayas de marcado se extienden a lo largo del borde frontal del horizonte del paso y extenderán todo el ancho del paso.

(B) Las tripas de marcación son todas de los siguientes requisitos : (1) Las tripas

de marcación no tendrán más de 1/2 pulgadas . (1 3 mm) desde el borde del borde del elemento de cada te pandsh al lno para superponer el borde principal del este p en más de 1/2 pulg . (1 3 mm) por la cara vertical del escalón .

(2) Las tripas de marcación tienen un ancho horizontal mínimo de 1 pulgada . (2,5 mm) un ancho máximo de 2 pulg. (5 1 mm) .

(3) Las dimensiones y la ubicación de las tripas de marcación serán uniformes y consistentes en cada paso a lo largo de todo el recinto de salida .

(4) No se utilizarán tripas para marcar aplicadas en la superficie que utilicen cinta adhesiva con respaldo .

7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 2 Descansos de escaleras de salida . Las salidas geofísicas del anuncio tai rl y dings deben estar marcadas con un triple de marcas sólidas y con ti nuosas con los requisitos dimensionales para las arenas de la banda de rodadura tai r siendo todas estas am eleng que, y consis carpa con las tiras en los pasos.

7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 3 Pasamanos de la escalera de salida . Todas las tensiones de los pasamanos y de los pasamanos deben estar marcadas con marcas sólidas y continuas y cumplen con todos los siguientes requisitos: (1) Las

marcas tripas se aplican a Cara superior del pasamanos ai lorbeama te rial integral con la cara superior del pasamanos para la longitud total del pasamanos, incluidas las extensiones.

- (2) Donde y donde se instalen los tensores, se permitirá que los tirantes de marcación tengan un espacio libre de no más de 4 pulg. (100 mm).
- (3) Las tiras de marcación tienen un ancho horizontal mínimo de 1 pulgada (2,5 mm), que no se aplicará a los contornos de la lista de tiras de acuerdo con UL 1994, Sistemas luminosos de señalización de caminos de salida.
- (4) Las dimensiones y la ubicación de las tiras de marcación serán uniformes y consistentes en cada una de ellas y en el riel a lo largo del recinto de salida.

7.2.2.5.4 Marcado del perímetro. Los descansillos de las escaleras, las vías de salida y las partes del piso que sean como en los cerramientos de salida deberán estar provistas de unas marcas de perímetro sólidas y continuas. Coloque sobre el suelo o sobre la pared una combinación de ambos. Las tiras de marca tendrán todos los siguientes requisitos: (1) Las tiras de marca tendrán un ancho horizontal mínimo de

1 pulgada. (2,5 mm) un ancho máximo de 2 pulg. (51 mm), con interrupciones que no excedan las 4 pulg. (100 mm).

- (2) El ancho mínimo de la tira es de 1 pulgada (2,5 mm) no se aplicará a los contornos listados en tiras según UL 1994, Sistemas luminosos de señalización de caminos de salida.
- (3) Las dimensiones y la ubicación de las marcas de arcación del término perimetral tripean toda forma lbeuni y son consistentes a lo largo de todo el recinto de salida.
- (4) No se utilizarán tiras para marcar aplicadas en la superficie que utilicen grifos con respaldo adhesivo.

(A) El perímetro de demarcación del piso deberá cumplir con todo lo siguiente: (1) Todos se

reemplazarán dentro de 4 pulg. (100 mm) de la pared y tienden a estar dentro de 2 pulg. (51 mm) de las marcas en el borde de ataque de los geógrafos de aterrizaje.

(2) Todos continúan a través del piso frente a las puertas de caída.

(3) Todos los textos tienden desde las puertas de salida hacia un recinto de salida y a través del cual los ocupantes deben viajar para completar el camino de salida.

(B) Las acciones perimetrales de la pared deben cumplir con todas las siguientes

condiciones: (1) Todas se colocarán en la pared con la parte inferior de la tira de no más de 4 pulgadas (100 mm) por encima del piso terminado.

(2) En la parte inferior de las escaleras, todas caerán verticalmente hasta el suelo en 2 pulgadas (51 mm) del este por el y borde con bordes.

(3) Deberán transicionar verticalmente hacia el piso y luego extenderse a través del piso donde la línea sobre el piso es la única práctica para calmar el recorrido del camino.

(4) Cuando la línea de la pared se rompe por la puerta, continuarán a través de la cara de la puerta o la transición hacia el piso y se extenderán a través del piso frente a dicha puerta.

(5) Deberán señalar que se extienden desde las puertas que conducen al recinto de salida del ventilador y a través de las cuales los ocupantes deben viajar para completar el camino de acceso.

(6) Cuando la demarcación en línea montada en la pared pasa a una demarcación en línea montada en el piso, o viceversa, la demarcación en línea montada en la pared caerá verticalmente al suelo para satisfacer la tensión de extensión complementaria de la demarcación en línea montada en el suelo, formando así una con tinuos mar king.

7.2.2.5.5 Obstáculos que se encuentran en el cierre de salida por debajo de 6 pies 6 pulgadas (1980 mm) de altura, y que sobresalga más de 4 pulg. (100 mm) dentro del espacio de entrada, se identificará con marcas de no menos de 1 pulgada (25 mm) de ancho horizontal compuesto de material liso de bandas iguales y de material fluorescente y negro; y con las bandas alternativas de no más de 2 pulg. (51 mm) de ancho horizontal y en ángulo de 4,5 grados.

7.2.2.5.5 Cerramiento de salida de servicio de 6 puertas. Todas las puertas que atiendan el recinto de salida que sale del recinto en la dirección de viaje de salida deberán estar provistas de tiras amarras en los lados superiores de los marcos de las puertas. Las marcas deben cumplir todos los siguientes requisitos:

(1) Las marcas deben tener un ancho horizontal mínimo de 1 pulgada (2,5 mm) un ancho máximo de 2 pulg. (51 mm).

(2) Se permitirán espacios en el marco económico de la puerta para marcar los espacios en los que se coloca una línea en una curva de esquina, pero deberán ser más pequeños que los cables prácticos, y las cajas de dinosaurios deberán tener un tamaño superior a 1 pulgada (25 mm).

(3) Donde la moldura de la puerta no proporciona una superficie suficientemente gruesa para ubicar las tiras de marcas, las tiras de marcas se ubican en la pared que rodea el marco.

(4) Las dimensiones y la ubicación de las tiras de marcación serán uniformes y consistirán en todas las puertas del recinto de salida.

7.2.2.5.5.7 Marcado de herrajes para puertas.

(A) Los herrajes de la puerta para las puertas que dan servicio al cerco de salida (seguro que está fuera del cerco en la dirección de viaje de entrada) deben estar provistos de una tira de reyes amarga.

(B) Las tiras de marca también deberán cumplir con los siguientes requisitos: (1) * El

hardware de puerta necesario para liberar el elástico deberá estar equipado con un certificado aprobado de manganés tripehavi nga mínimo ancho mínimo de 1 pulg. (25 mm).

(2) Cuando se instala una cerámica de ichard, se cumplen ambos criterios siguientes: (a) Las tiras

de marcado tendrán un ancho mínimo de 1 pulgada (2,5 mm) y se aplica en toda la longitud de la barra de accionamiento o del panel táctil.

(b) La ubicación de las tiras de marcado

no se interfiere con la visualización de cualquier instrucción yins en la barra de activación o en el panel táctil.

7.2.2.5.5.8 Símbolo de salida de emergencia. Un símbolo de salidas de emergencia con respaldo aluminiscente se aplica en todas las puertas sirviendo al recinto de salida que se encuentra fuera del recinto en la dirección de viaje de salida. Las salidas de emergencia deberán cumplir con los siguientes requisitos:

(1) Las salidas de emergencia deberán cumplir con los requisitos de NFPA

170.

(2) El símbolo de salidas de emergencia aplicado en la puerta será de un mínimo de 4 pulg. (100 mm) de altura y se aplicarán en la puerta, en el centro del horizonte, con la parte superior del símbolo no superior a 18 pulg. (455 mm) por encima del piso terminado.

7.2.2.5.5.9 Uniformidad. La ubicación y las dimensiones de las tiras de marcación serán consistentes y uniformes en todo el recinto de salida.

1 0 1 - 7 4	VIDA AF ETYCODE
7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 0 M ate ri al s .	se permite desprotegerlo cuando el lyocado remoto se encuentra en segunda salida.
(A) Las marcas de salida de la ruta de salida deben estar hechas de cualquier material, incluida la pintura, siempre que no se requiera una carga eléctrica para mantener la luminiscencia requerida.	(3) Se permitirá que los edificios adyacentes , incluyendo la historia donde se cargan los descargas de salida , no estén protegidos c te d donde d ereisaremo te lyoca te d secondexit t.
(B) Dichos materiales incluirán, pero no se limitarán a, materiales autoluminiscentes y materiales fotoluminiscentes.	(4) No es necesario que la fase de separación de la fase de resistencia al fuego se extienda 1 0 pies (3 0 5 0 mm) desde la escalera durante 1 hora, donde las aperturas tienen un mínimo de 3/4 horas de protección contra el fuego. tec ti onr ación .
(C) Los materiales deberán cumplir con cualquiera de las siguientes: (1) AS TME 2 0 7 2 , Especificación estándar para marcas de seguridad fotoluminiscentes (fosforescentes) y AS TME 2 0 7 3 , Prueba estándar Método para la luminancia fotópica de marcas fotoluminiscentes (fosforescentes) (2) UL 1 9 9 4, Sistemas de señalización de caminos de salida luminosa 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 1 Iluminación de la escalera de salida .	(5) Fuera de los edificios existentes en las ta rs , protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 se debe permitir que no esté protegido.
Los cierres de salida donde se instalan materiales luminiscentes deben cumplir con todo lo siguiente: (1) Los cierres de salida deberán estar iluminados continuamente durante al menos 60 minutos	7 . 2 . 2 . 6 . 3 . 2 Construcción de Wallcons requerida por 7 . 2 . 2 . 6 . 3 . 1 se extenderá de la siguiente manera:
antes de los periodos en los que el edificio esté ocupado.	(1) verticalmente desde el nivel del suelo terminado hasta un punto de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) por encima del nivel superior de estos. escalera al tejado, que es más baja (2) horizontalmente a menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm)
(2) La iluminación permanecerá apagada cuando el edificio esté ocupado.	7 . 2 . 2 . 6 . 3 . 3 Construcción de tejados requerida por 7 . 2 . 2 . 6 . 3 . Debo cumplir con los siguientes criterios: (1) Proporcionaré
(3) Los dispositivos antiguos de control de iluminación proporcionados para la iluminación dentro del gabinete exterior deben cumplir con todos los siguientes requisitos:	protección en beneficio de las escaleras.
(a) Dispositivos antiguos de control de iluminación Se deberá permitir el apagado automático de la iluminación del cierre de las instalaciones, en función de la ocupación de edificios, siempre que se enciendan las iluminaciones para cargar materiales luminiscentes durante al menos 6 0 minutos. antes de los periodos en que el edificio esté ocupado. (b) La iluminación utilizada para cargar	(2) Se extenderá horizontalmente a cada lado de la escalera para no menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm).
materiales fotoluminiscentes no debe ser controlada por sensores de movimiento.	7 . 2 . 2 . 6 . 4 Protección de las aperturas. Todas las aberturas debajo y fuera de la isla están protegidas con un ensamblaje que av nga mini mum 3/4 horas de protección contra la fre ti onra ti ngas sigue: (1) Donde se ubican en un
(c) Los dispositivos de control de iluminación que atenúan los niveles de iluminación dentro de los gabinetes de salida no están en altura a menos que proporcionen un mínimo de 1 pie de vela (1 0 , 8 lux) de iluminación con Delgada medida del recinto de salida según la superficie para caminar.	patio cerrado (ver 3. 3. 52. 1), cuya dimensión más pequeña no excede a la altura de terceros
7 . 2 . 2 . 6 Disposiciones especiales para escaleras exteriores.	(2) Donde ubicar dinanalco ve t avi nga ancho que no excede -terceros altura y dadep que no excede -cuatro esta altura
7 . 2 . 2 . 6 . 1 Acceso . Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo apruebe, fuera de ta irssh se le permitirá conducir a los techos de otras secciones de un edificio o a un edificio anexo donde las construcciones tengan resistencia a prueba de fuego. Hay medios de ingreso continuos y seguros desde el techo. (Ver también 7. 7. 6.)	7 . 2 . 2 . 6 . 5 * Acumulación de agua . Fuera de las escaleras y descansillos, distintos de las salidas existentes fuera de los descansillos de escaleras, deberán estar diseñados para minimizar la acumulación de agua en sus superficies.
7 . 2 . 2 . 6 . 2 * P ro tec ti ón vi su al . En el exterior, las ta irs deben estar dispuestas para evitar cualquier impedimento al uso por parte de personas que tengan miedo en los lugares altos. Fuera de las escaleras, a más de 3,6 pies (1,1 m) por encima del nivel del suelo terminado, que no sean las escaleras existentes previamente aprobadas, deberán contar con una obs tr uc ti ón visual opaca no menos de 4 8 . en . (1 2 2 0 mm) de altura.	7 . 2 . 2 . 6 . 6 Apertura . Fuera de las escaleras, excepto las existentes fuera de las escaleras, no deberá ser inferior al 50 por ciento de apertura sobre un lado. En el exterior se dispondrán ta irs para restringir la acumulación de humo.
7 . 2 . 2 . 6 . 3 Separación y protección de escaleras exteriores.	7 . 2 . 3 Prohibición de humo de recintos .
7 . 2 . 2 . 6 . 3 . 1 * Las escaleras exteriores están separadas del interior de la construcción de ebuildingbycons con la cera de resistencia al fuego necesaria para las escaleras cerradas con protección de apertura de cierre fija o propia c ti ve s , excepto lo siguiente : (1) Escaleras exteriores que sirvan a	7 . 2 . 3 . 1. General . Cuando se requieren recintos a prueba de humo en las secciones de este Código, todos deben cumplir con 7 . 2 . 3 , a menos que sean homologados recintos a prueba de humo .
una cony de acceso de salida exterior que tenga dos vías exteriores remotas o amps se permitirá que no estén protegidas c te d .	7 . 2 . 3 . 2 Diseño de rendimiento. Se utilizará un método de diseño apropiado para proporcionar un sistema que cumpla con la definición de recinto a prueba de humo (ver 3. 3. 277). Se permitirá que los recintos a prueba de humo se creen mediante el uso de ventilación natural, mediante el uso de ventilación mecánica incorporando estíbulos o presurizando este recinto.
(2) Fuera de t irssv ing dos o menos we radj ac ents a ries , incluida la historia donde se cargarán los descargas de salida ,	7 . 2 . 3 . 3 Recinto .
	7 . 2 . 3 . 3 . 1 Un gabinete a prueba de humo debe estar con ti nuosamente cerrado por barrera con una resistencia al fuego de 2 horas desde el punto más alto hasta el nivel más alto de descarga de salida, excepto que se indique lo contrario en 7. 2 . 3 . 3 . 3 .

7.2.3.3.2 Cuando se utilizan tubos de acuerdo con 7.2.3.2, todo estará dentro del recinto de 2 horas de duración y se considerará parte del recinto a prueba de humo.

7.2.3.3.3 Un recinto a prueba de humo compuesto por edofán cerrado y pisos de servicio debajo del edificio no estará obligado a cumplir con 7.2.3.3.1 donde la porción de la escalera de abajo está separada del cerramiento de esta escalera en las barreras de elevación del edificio con una certificación de resistencia al fuego de 1 hora.

7.2.3.4 Ventilación mecánica. Cuando se proporcionan bules, la apertura de la puerta hacia los bules debe protegerse con un conjunto de puerta de incendio aprobado que avenga un mínimo de 1 1/2 horas de protección contra el fuego, y el conjunto de la puerta contra incendios desde el vestíbulo hasta las cajas a prueba de humo deberá tener una protección contra incendios mínima de 20 minutos. La hoja de la puerta debe estar diseñada para minimizar el daño del aire y la pérdida de aire debido al cierre de la máquina mediante la activación del detector de humo dentro de 10 pies (3050 mm) de las bules. Los ensamblajes para puertas nuevas se realizarán de acuerdo con NFPA 105.

7.2.3.5 Descarga.

7.2.3.5.1 Todos los recintos a prueba de humo deben descargarse en una vía pública, en un patio trasero con acceso directo a una vía pública o en un paso de salida. Tales vías de paso de salida deberán tener aberturas exteriores, distintas de la entrada al recinto a prueba de humo y la apertura de la puerta al patio exterior, al patio o a la vía pública. El paso de salida deberá estar separado del resto del edificio mediante una certificación de resistencia al fuego de 2 horas.

7.2.3.5.2 Se permite la descarga de todos los recintos a prueba de humo a través de las áreas interiores de la construcción, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) Los

edificios deberán estar protegidos en todo momento mediante una prueba aprobada, el sistema de rociadores automático de acuerdo con la Sección 9.7.

(2) La descarga de los recintos a prueba de humo deberá conducir a una vía libre y segura hacia una salida exterior, y tal vía deberá ser fácilmente visible e identificable desde el punto de descarga del recinto a prueba de humo.

(3) No más del 50 por ciento del número y capacidad requeridos de salidas compuestas por gabinetes a prueba de humo se cargarán a través del área de construcción anterior de acuerdo con 7.7.2.

7.2.3.6 Acceso. Para un recinto a prueba de humo, distinto de los que consisten en un recinto presurizado que cumple con 7.2.3.9, el acceso a las cajas a prueba de humo debe realizarse a través de un vestíbulo o a través de un conector.

7.2.3.7 Ventilación natural. Los gabinetes a prueba de humo que utilizan ventilación natural deben cumplir con 7.2.3.3 y todos los siguientes: (1) Cuando el

acceso al gabinete sea por medio de un cono exterior exterior abierto, el conjunto de la puerta al gabinete deberá tener una protección contra el fuego de 1 1/2 horas como mínimo y deberá estar protegido contra el fuego. El conjunto de la puerta deberá tener una certificación de resistencia al fuego de 1 hora.

(2) Aberturas adyacentes al balcón exterior especificado en 7.2.3.7(1) deberá protegerse de conformidad con 7.2.2.6.4.

(3) Cada bulto debe tener un área de al menos 1,5 m² (16 pies²) de abertura en una pared adyacente que dé a un patio, patio o espacio público exterior de al menos 20 pies (6.100 mm) de ancho.

(4) Cada vehículo debe tener una dimensión mínima de no menos de 6 pies (1830 mm) en la dirección de viaje.

7.2.3.8 Ventilación mecánica. Los gabinetes a prueba de humo que utilizan ventilación mecánica deberán cumplir con 7.2.3.3 y los requisitos de 7.2.3.8.1 a 7.2.3.8.4.

7.2.3.8.1 Ventilación mecánica tendrá una dimensión de no menos de 4 1/2 pulg. (114 mm) de ancho y no menos de 6 pies (1830 mm) en la dirección de desplazamiento.

7.2.3.8.2 Los vestíbulos estarán provistos de al menos un cambio de aire por minuto, y los escapes serán del 150 por ciento del suministro. Suministre aire comprimido y descarga de escape desde el vestíbulo a través de conductos de conductos separados y herméticos utilizados únicamente para tales fines. Suministre aire al vestíbulo dentro de 6 pulg. (150 mm) del nivel del suelo. La parte superior del registro de escape debe ubicarse en no más de 6 pulgadas (150 mm) debajo de la parte superior de la trampa siempre ha estado dentro del área de la trampa de humo. Las puertas de las puertas, cuando estén en posición abierta, no deberán obstruir las aberturas del ducto. Controle las aberturas de los ductos si es necesario para cumplir con los requisitos de diseño.

7.2.3.8.3 Para que sirva como trampa para el humo y para proporcionar una columna de aire que se mueva hacia arriba, los techos del vestíbulo no deberán tener menos de 20 pulgadas (510 mm) más alto que la puerta que se abre hacia el vestíbulo. Se permite decretar todas las alturas cuando lo justifiquen el diseño de ingeniería y las pruebas de campo.

7.2.3.8.4 La escalera deberá estar provista de una apertura de alivio amortiguada en la parte superior y suministrada mecánicamente con suficiente aire para descargar al menos 2500 pies³/min (70,8 m³/min). a través de la apertura de alivio mientras mantenemos una presión positiva no inferior a 0.10 pulg. columna de agua (2,5 N/m²) en la escalera, en relación con el vestíbulo con todas las puertas cerradas.

7.2.3.9 Cerramiento Presión.

7.2.3.9.1 Los gabinetes a prueba de humo que utilizan presión deben utilizar un sistema de ingeniería aprobado con una diferencia de presión de diseño a través de la barrera no inferior a 0.05 pulg. columna de agua (12,5 N/m²) en edificios rojos, o 0.10 pulg. columna de agua (2,5 N/m²) en edificios sin rociadores, y será capaz de mantener estas diferencias de presión en las condiciones del efecto de viento. La diferencia de presión entre las aberturas de las puertas no debe exceder lo que permite que las hojas de la puerta comiencen a abrirse con una fuerza de 30 lbf (133 N) de acuerdo con 7.2.1.4.5.

7.2.3.9.1.1 Los gabinetes a prueba de humo que utilizan presión deben estar de acuerdo con NFPA 92.

7.2.3.9.2 El equipo, el cableado de control, el cableado de alimentación y los conductos para la presurización se ubican de acuerdo con una de las siguientes especificaciones: (1) Ex te

rior al edificio y a la dirección de conexión al gabinete mediante dos rnkenclosednoncombustibles (2) Dentro del gabinete con toma de entrada

y dexterior directamente al exterior a través de dos rnkenclosedbya 2 - clasificación de resistencia al fuego por hora

(3) Dentro del edificio bajo las siguientes condiciones:

(a) Cuando el equipo, el cableado de control, el cableado de alimentación y las dos fuentes de alimentación estén separados del resto de

101-76	VIDA AF ETYCODE
el edificio, incluidos otros equipos mecánicos, mediante una clasificación resistente al fuego de 2 horas (b) Donde el edificio, incluido el recinto, está protegido en todo momento mediante un sistema aprobado y supervisado para mantener los sistemas mínimos tal como se especifica en la Sección 9.7, y el equipo, el cableado de control, el cableado de alimentación y los dispositivos separados del resto del edificio, incluidos otros equipos mecánicos, por no menos de 1 hora de frecuencia. clasificación resistiva	semestralmente por personal apropiado, y al menos el punto de resultado.
Δ 7.2.3.9.3 En todas las lcs como se especifica en 7.2.3.9.2 (1) a 7.2.3.9.2(3), las aperturas a las construcciones requeridas con clasificación de resistencia al fuego se limitarán a las formas necesarias de mantenimiento y dopaje y se protegerán por sí mismas frente a la pérdida de protección contra el fuego. dispositivo clasificado de acuerdo con 8.3.3.4.1. 7.2.3.9.4 T requisito de 7.2.3.9.2 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Cableado de control y cableado de alimentación utilización de un sistema de cables o cables de 2 horas (2) Cableado de control y alimentación estamos cableados con notless que un 2 pulg. (51 mm) de hormigón (3) Sistema de protección de circuito eléctrico de control y cableado de alimentación protegido por un sistema de protección de circuito eléctrico con no menos de 2 horas de resistencia al fuego 7.2.3.10 Activación de sistemas de ventilación mecánica y cercamiento pre-surizado. 7.2.3.10.1 Tanto para los sistemas de ventilación mecánica como para los sistemas de gabinete presurizados, la activación de estos sistemas se iniciará mediante enjuagues de detección de humo instalados en una ubicación aprobada con en 10 pies (3050 mm) de cada trazo al gabinete a prueba de humo. 7.2.3.10.2 Los sistemas mecánicos requeridos funcionarán al activarse los detectores de humo especificados en 7.2.3.10.1 y por controles manuales accesibles al departamento de bomberos. El sistema requerido se iniciará mediante lo siguiente, si se proporciona: (1) Señal de flujo acuático de un aspersor automático completo S y te m (2) Señal de armamento de vacuación general (ver 9.6.3.7) 7.2.3.11 Cerradores de hojas de puertas. La activación de un dispositivo de cierre automático en cualquier puerta de la puerta del gabinete a prueba de humo activará todos los dispositivos de cierre automático en la puerta del gabinete a prueba de humo. 7.2.3.12 Sistema de suministro de energía de emergencia (EPSS). La energía se proporciona de la siguiente manera: (1) Un EPSS tipo 60, clase 2, nivel 2 para equipos de ventilación mecánicos nuevos y sistemas de represurización de recintos se proporcionarán en conformidad con NFPA 110. (2) Aprobar previamente los puestos de dexte n por la instalación de generadores con un suministro de combustible adecuado para operar el equipo durante 2 horas se permitirá en lugar de 7.2.3.12. (3) El generador se ubica en un salón separado del resto del edificio mediante barreras de fuego que tienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora. 7.2.3.13 Pruebas. Antes de que el equipo mecánico sea aceptado por la autoridad que tiene jurisdicción, todo se probará para confirmar que está funcionando de conformidad con los requisitos de 7.2.3. Se probarán todas las partes operativas de este sistema	7.2.4 Salidas Horizontales. 7.2.4.1. General. 7.2.4.1.1 Cuando se utilizan salidas horizontales en los medios de salida, todas se ajustan a los requisitos generales de la Sección 7.1 y los requisitos especiales de 7.2.4. 7.2.4.1.2 * Se permitirá que las salidas horizontales se sustituyan por las salidas siempre que se cumplan ambas de las siguientes, a menos que se permita lo contrario por 7.2.4.1.3: (1) Un mínimo de la mitad del número de salidas de cualquier compartimento creado por las salidas horizontales se proporciona aparte de las salidas anhorizontales (2) Un mínimo de la mitad de la capacidad de salida requerida para cualquier compartimento creado por las salidas horizontales isprovi dedbyo th er th salidas horizontales 7.2.4.1.3 T requisito de 7.2.4.1.2 no se aplicará a lo siguiente: (1) Ocupaciones de atención médica como se proporcionan de otra manera en los Capítulos 18 y 19 (2) Detención y ocupación correccional de otra manera proporcionado en los capítulos 22 y 23 7.2.4.2 Comart en tos contra incendios. 7.2.4.2.1 Cada compartimiento para el cual el crédito permite la desconexión con una(s) salida(s) horizontal(es) también debe(n) tener al menos una salida adicional, pero no menos del 50 por ciento del número y capacidad requeridos. tipo de salidas, que no es salida horizontal, a menos que otra se proporcione en 7.2.4.2.1.2. 7.2.4.2.1.1 Cualquier compartimiento de frente que no tenga una salida hacia el lado exterior se considera parte de un compartimiento contiguo con una salida hacia el exterior. 7.2.4.2.1.2 T requisito de 7.2.4.2.1 no se aplicará a lo siguiente: (1) Ocupaciones de atención médica como otras previstas en los Capítulos 18 y 19 (2) Detención y ocupación correccional de otra manera proporcionado en los capítulos 22 y 23 7.2.4.2.2 T oda salida horizontal para la cual se permite el crédito deberá estar dispuesta de manera que haya con tinuosamente un camino accesible de viaje que suba desde el lado de la salida hacia las escaleras o los medios de entrada Añadiendo al exterior del edificio. 7.2.4.2.3 Donde esté ocupado el lado de la salida horizontal, la puerta de entrada se encuentra en conexión con la salida del horizonte se desbloqueará del lado de salida, a menos que se permita lo siguiente: (1) Sanar las ocupaciones de cuidado según lo dispuesto en los capítulos 18 y 19 (2) Detención y ocupación correccional según lo dispuesto en C apítulos 22 y 23 7.2.4.2.4 El área del piso en el lado de la salida horizontal será suficiente para contener a los ocupantes de ambas áreas del piso y deberá proporcionar al menos 3 pies2 (0,28 m2) de espacio libre para cada persona, a menos que se permita lo contrario para lo siguiente: (1) Ocupaciones de atención médica según lo dispuesto en los Capítulos 18 y 19

(2) Ocupaciones de detención y correccional según lo dispuesto en los Capítulos 2 2 y 2 3 7 . 2 . 4 . 3 Barreras contra incendios . 7 . 2 . 4 . 3 . 1 * Las barreras contra incendios de los edificios separados son entre las cuales hay leídas de horizonte que deben cumplir con ambos de los siguientes requisitos: (1) Las barreras deben tener una tancia de resistencia al fuego mínima de 2 horas ti n, a menos que se proporcione lo contrario 7 . 2 . 4 . 4 . 1 . (2) La barrera debe proporcionar una separación profunda que sea continua hasta el nivel del suelo terminado , a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 2 . 4 . 3 . 2 . (Ver también la Sección 8.3.) 7 . 2 . 4 . 3 . 2 * Esta ar acción requerida por 7 . 2 . 4 . 3 . 1 (2) no estará obligado a extenderse por debajo del elo we stle ve lproporcionando descarga al exterior donde se cumplen ambas de las siguientes opciones: (1) Historias debajo del elo we stle ve lpro vi dingdischarge to theex te riordonoth ave ahorizon ta lexi t. (2) Historias a continuación del elo que tratamos de proporcionar descarga ding al eex te riorareseparado del ele ve labo ve poraminimumof 2 horas de construcción con clasificación de resistencia al fuego. 7 . 2 . 4 . 3 . 3 Cuando se prevén barreras contra incendios para la salida desahorizontal de cualquier edificio, dichas barreras contra incendios no serán necesarias en otras industrias, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) Son las zonas en las que la barrera de fre cio se atreve a separarse de la historia con la salida horizontal mediante la truc ción de cons tión que av inga resistencia al fre s tance al menos igual a la del horizonte. ta lexit fre b ar rie r. (2) Las aberturas verticales entre la historia con la salida horizontal y las áreas abiertas libres para ry están cerradas con cons tr uc ti onha v inga fre resis ta ncera ti ngatle as tequ al a th en la barrera de fuego de salida horizontal. (3) Todas las salidas requeridas , aparte de las salidas horizontales , se descargan directamente a las salidas ide a menos que el edificio esté protegido en todo momento mediante un rociador automático supervisado y aprobado. sis te min de acuerdo con la S ección 9 . 7 . 7 . 2 . 4 . 3 . 4 Donde las barreras de fuego que sirven a las salidas horizontales, distintas de las salidas horizontales anexistas, terminan en las paredes laterales, y las paredes laterales exteriores están en un ángulo inferior a 1 80 grados Para una radiación de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) a un lado de la salida horizontal, las paredes laterales exteriores deben protegerse mediante uno de los siguientes métodos: (1) Las salidas Las paredes laterales deben tener una resistencia al fuego mínima de 1 hora, con una protección contra el afeitado de apertura con una protección contra el fuego mínima de 3/4 horas, para una resistencia radiante de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) a cada lado de la salida del horizonte. (2) En la pared exterior deberá tener una cera de resistencia al fuego de 2 horas con un afeitado protector de apertura con un mínimo de 1 1/2 horas de protección contra el fuego, para radis ta Una distancia de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) desde la intersección mínima con la salida del horizonte. 7 . 2 . 4 . 3 . 5 * Las barreras contra incendios para las salidas horizontales no deben ser tratadas por conductos, a menos que se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Los conductos son tratamientos de penetración existentes protegidos por listas de distribución aprobadas d fre d am pers . (2) El edificio está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (3) Las traciones de ductpeno son aquellas que se permiten dentro de las an cies ocupacionales de ten ción y corrección y de otra manera se proporcionan en los capítulos 2 2 y 2 3 y se atreven a proteger mediante combinación	compuertas de humo que cumplen con los requisitos de actuación de las compuertas de humo de 8 . 5 . 5 . 7 . 2 . 4 . 3 . 6 Cualquier abertura en las barreras contra incendios especificadas en 7 . 2 . 4 . 3 . 5 willbepro te c te daspro vi dedin 8 . 3 . 4 . 7 . 2 . 4 . 3 . 7 Los conjuntos de puertas en salidas horizontales deberán cumplir con 7 . 2 . 1 . 4 , a menos que sean puertas correderas como conjuntos en ocupaciones industriales como se establece de otra manera en los Capítulos 4 0 y 4 2 . 7 . 2 . 4 . 3 . 8 A menos que se especifique lo contrario en 7 . 2 . 4 . 3 . 8 . 1 y 7 . 2 . 4 . 3 . 8 . 2 , a los conjuntos de puertas batientes se les permitirán salidas horizontales , siempre que se cumpla el criterio de ambos 7 . 2 . 4 . 3 . 8 (1) y 7 . 2 . 4 . 3 . 8 (2) , o los cri te rios de ambos 7 . 2 . 4 . 3 . 8 (1) y 7 . 2 . 4 . 3 . 8 (3) , se cumplen de la siguiente manera : (1) La puerta debe abrirse en la dirección de entrada viajar . (2) En ningún lugar que no sea un dormitorio, hay ocupaciones fáciles de ten ción y corrección, donde las salidas horizontales sirven como barrera de freno en ambos lados del sofá, aberturas adjuntas con hojas de puertas batientes Se proporcionarán elementos que se abren en direcciones opuestas, con señales en un lado de la barrera de fuego que identifican la puerta de esas alas con el recorrido desde ese lado. (3) Los conjuntos de puertas deberán ser de cualquier otra disposición aprobada, siempre que la puerta siempre se abra con cualquier posible recorrido de salida. 7 . 2 . 4 . 3 . 8 . 1 R equisitos de 7 . 2 . 4 . 3 . 8 no se aplicará a la puerta de salida horizontal del ala según lo dispuesto en los Capítulos 1 9 y 2 3 . 7 . 2 . 4 . 3 . 8 . 2 T requisitos de 7 . 2 . 4 . 3 . 8 no se aplicará a conjuntos de puertas de salida horizontales en pasillos de no más de 6 pies (1 8 3 0 mm) de ancho en edificios existentes. 7 . 2 . 4 . 3 . 9 Las salidas horizontales de D oorle ave deberán diseñarse e instalarse para minimizar las fugas de aire. Las nuevas ensamblajes de puertas con lexi zonales horizontales deberán realizarse de acuerdo con NF PA 1 0 5 . 7 . 2 . 4 . 3 . 1 0 * Todos los conjuntos de puertas cortafuegos incor- porados a las salidas ta deben ser de cierre automático o de cierre automático de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 . 7 . 2 . 4 . 3 . 1 1 Los conjuntos de puertas de salida horizontales ubicados a lo largo del corredor, distintos de los conjuntos de puertas existentes aprobados, deberán tener un cierre automático de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 . 2 . 7 . 2 . 4 . 4 Puentes que dan servicio a salidas horizontales entre edi ficios . Las dispo siciones de 7 . 2 . 4 . 4 se aplicarán a las lexi tas de puentes entre edificios y a las barreras de fre n de lexit dhorizon ta asociadas. 7 . 2 . 4 . 4 . 1 La barrera mínima de resistencia al fuego de 2 horas requerida por 7 . 2 . 4 . 3 . 1 se extenderá de la siguiente manera: (1) verticalmente desde el suelo hasta un punto de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) por encima del puente o hasta el techo, que tiene más bajo (2) Horizontalmente a menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) a cada lado del puente 7 . 2 . 4 . 4 . 2 Cualquier abertura en la barrera de frenos dirigida a 7 . 2 . 4 . 4 . 1 deberá protegerse con conjuntos de puertas contra incendios o conjuntos de ventanas contra incendios fijos que av ingen una protección contra incendios de 3/4 horas, a menos que se proporcione otra cosa en 7 . 2 . 4 . 4 . 3 . 7 . 2 . 4 . 4 . 3 T requisito de 7 . 2 . 4 . 4 . 2 no se aplicará para aprobar puentes dexi tintes.
---	--

7 . 2 . 4 . 4 . 4 Cuando el puente electrónico sirva como dirección de lexitinone de horizonte, se requerirá que la puerta de salida de horizonte a se mueva solo en la dirección de viaje de salida, a menos que la puerta de salida cumpla con los requisitos siguientes para el siguiente ala: (1) Ocupaciones de atención de salud existentes en el Capítulo

1 9 (2) Ocupaciones de atención de salud existentes en el Capítulo

ter 2 3

7 . 2 . 4 . 4 . 5 Donde el puente sirve para salir en ambas direcciones, la puerta sale ssh al lbepro vi dedinp aires que giran en direcciones opuestas, con solo la puerta abierta en la dirección de ingreso viaje incluido cuando se termina la capacidad de ingreso, a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 2 . 4 . 4 . 5 . 1º a 7 . 2 . 4 . 4 . 5 . 3 .

7 . 2 . 4 . 4 . 5 . 1 Apro ve los conjuntos de puertas existentes en ambos extremos del puente, y se permite que se muevan fuera del edificio.

7 . 2 . 4 . 4 . 5 . 2 T requisito de 7 . 2 . 4 . 4 . 5 no se aplicará a los puentes existentes si el puente tiene un área de piso despejada suficiente para acomodar la ocupación y la carga de un edificio conectado o un área libre basada en 3 pies2 (0,28 m2) por persona.

7 . 2 . 4 . 4 . 5 . 3 T requisito de 7 . 2 . 4 . 4 . 5 no se aplicará a las puertas de salida horizontales de las ventanas de gas provistas para lo siguiente: (1) Servicios de atención médica existentes en el Capítulo 1 9 (2) Detenciones existentes sobre una ocupación correccional en el capítulo ter 2 3

7 . 2 . 4 . 4 . 6 Cada puente será menor que el ancho de la abertura de la puerta, hasta el cual el chilito y la arena serán menores que 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) de ancho para tr ucción de nueva construcción .

7 . 2 . 4 . 4 . 7 En climas sujetos a la acumulación de nieve y dados, el piso del puente deberá protegerse para evitar la acumulación de nieve y dados.

7 . 2 . 4 . 4 . 8 Edificios adyacentes, los de más de 8 pulg. (2 0 5 mm) debe estar permitido por debajo del nivel del piso interior.

7 . 2 . 5 Ram ps.

7 . 2 . 5 . 1. General . Todos los componentes que se utilizan como medios de entrada se ajustan a los requisitos generales de la Sección 7 . 1 y a los requisitos especiales de 7 . 2 . 5 .

7 . 2 . 5 . 2 Rampa para vehículos ps . Estructuras de psinp ar kings de ariete del vehículo, según lo permi ta din 4 2 . 8 . 2 . 2 . 6, y no un yo accesible ni un agresor o el elemento accesible, estarán exentos de las disposiciones de 7 . 2 . 5 .

7 . 2 . 5 . Cri te ri a tridimensional. Los siguientes criterios dimensionales se aplican a las rampas: (1) Las nuevas rampas deberán

estar de acuerdo con la Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (a), a menos que lo siguiente permita lo contrario: (a) Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (a) no se aplicará al acceso a equipos industriales según lo dispuesto en 4 0 . 2 . 5 . 3 . (b) Los requisitos de pendiente máxima no se aplicarán a las rampas en ocupaciones en conjunto según lo dispuesto en el Capítulo 1 2 .

(c) La máxima pendiente máxima para la elevación de rampas de elevación no se aplica a las rampas que proporcionan acceso a vehículos, embarcaciones, estructuras móviles y aeronaves. (2) Se permite que las rampas existentes permanezcan sin uso o se reconstruyan, siempre que cumplan con los requisitos que se muestran en la Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (b), a menos que cualquiera de las siguientes personas lo permita de otro modo:

(a) Los requisitos de la Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (b) no se aplicará a las áreas de acceso a equipos industriales según lo dispuesto en 4 0 . 2 . 5 . 3 . (b) La pendiente máxima o la altura máxima entre los anclajes para una sola am prunsh no se aplican a las rampas que proporcionan acceso a vehículos, embarcaciones, estructuras móviles y embarcaciones lácteas. (c) Se permitirá que permanezcan sin uso los campos de dexis timiento aprobados con pendientes inferiores a 1 en 6 . (d) No se requerirá que los campos existentes con pendientes inferiores a 1 en 1 0 estén provistos de aterrizajes .

7 . 2 . 5 . 4 Detalles de la rampa .

7 . 2 . 5 . 4 . 1 C ons tr uc i ó n . Las truccion es de configuración de rampa son las siguientes: (1) Todas las conexiones de amplificador de rampa requieren una entrada suave de todas las lbeof Construcción fija permanente. (2) Cada edificio de rampa que este Código requiere que sea de construcciones de Tipo I o Tipo II debe ser una combinación de materiales no combustibles o de combustión limitada o de madera tratada con retardante de llama .

(3) Las rampas construidas con madera tratada con retardante de fuego no deberán tener más de 3 0 pulg. (760 mm) de altura, tendrá un área de no más de 3000 pies2 (277 m2) y no ocupará más del 50 por ciento del área de la habitación.

(4) El piso de las amplificadores y los rellanos deberán ser sólidos y con fortaciones exteriores .

7 . 2 . 5 . 4 . 2 Aterrizajes . El planeamiento de rampas deberá ser el siguiente:

(1) Las rampas deberán tener un aterrizaje de rampas ubicado en la parte superior, en la parte inferior y en la puerta junto a la abertura del amplificador. (2) La pendiente del desembarco no será superior a 1 en 4 8 . (3) Todos los dings tendrán un ancho menor que el ancho del amplificador. (4) Todos los artículos , excepto otros que se proporcionan en 7 . 2 . 5 . 4 . 2 (5) , no será inferior a 6 0 pulgadas . (1 5 2 5 mm) a lo largo de la dirección del viaje, a menos que el aterrizaje esté aprobado por el aterrizaje existente.

Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (a) Nuevas rampas

	C riterios dimensionales amm	
	en .	1 1 2
Característica Ancho mínimo libre de todas las truccion es de lobs, excepto proyecciones de no más de 4 1/2 pulgadas. (1 1 4 mm) altura del ator por debajo y del riel en cada lado	4 4	0
Pendiente máxima	1 en 1 2	
Pendiente cruzada máxima	1 en 4 8	
Elevación máxima para rasar la poda de gl er	3 0	7 6 0

Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (b) Rampas existentes

	C riterios dimensionales a pies/	
Característica	pulg. mm	3 0 pulgadas . 7 6 0 1
Ancho mínimo	pulgada	8 1 2 pies
Pendiente máxima		
Altura máxima entre enl y abolladuras		3 6 6 0

(5) Cuando la ampliación no sea parte de una ruta accesible, no será necesario que la ampliación exceda las 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) en la dirección de desplazamiento, siempre que la amfa esté en línea recta.

(6) Cualquier cambio en la dirección de viaje se realizará únicamente en los aterrizajes, a menos que el amplificador sea un programa existente.

(7) Las rampas y los aterrizajes intermedios continuarán con el no decreto como un ancho a lo largo de la dirección del viaje de salida.

7.2.5.4.3 entregas. Las rampas y los descansillos con desniveles deberán tener bordillos, paredes, barandillas o superficies salientes que impidan que las personas se salgan del borde del amplificador. Las barreras de contención deben tener un tamaño mínimo de 4 pulg. (1 0 0 mm) de altura.

7.2.5.5 Protecciones y pasamanos.

7.2.5.5.1 Guardias cumpliendo con 7.2.2.4 se proporcionará para amperios, a menos que se proporcione lo contrario en 7.2.5.5.4.

7.2.5.5.2 Pasamanos que cumplen con 7.2.2.4 se deben proporcionar a lo largo de ambos lados de la poda con un surgimiento superior a 6 pulgadas. (1 5 0 mm), a menos que se indique lo contrario en 7.2.5.5.4.

7.2.5.5.3 La altura de las barandillas y las protecciones se medirá verticalmente a la parte superior de la barandilla desde la superficie para caminar adyacente a allí.

7.2.5.5.4 T requisitos de 7.2.5.5.1 y 7.2.5.5.2 no se aplicará a las guardas y pasamanos proporcionados para los pedales en forma de ocupaciones en conjunto, como se proporciona en los Capítulos 1 2 y 1 3.

7.2.5.6 Cerramiento y protección de rampas. Ram psinarequiredme an sofe gr esssh al lbbeenclosedorpro te c te dasas tai rin de acuerdo con 7.2.2.5 y 7.2.2.6.

7.2.5.7 Disposiciones especiales para rampas exteriores.

7.2.5.7.1 * P ro tec ti ón vi su al. Las salidas ideramps deben estar dispuestas para evitar cualquier impedimento al uso por parte de personas que tengan miedo a los lugares altos. Los amplificadores exteriores a más de 3,6 pies (1,1 m) por encima del nivel del suelo terminado deberán contar con una obstrucción visual opaca y opaca de no menos de 4,8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) de altura.

7.2.5.7.2 * Acumulación de agua. Los amplificadores y abolladuras exteriores deberán diseñarse para minimizar la acumulación de agua en sus superficies.

7.2.6 * Caminos de salida.

7.2.6.1. General. Las vías de paso de salida utilizadas como componentes de salida deberán ajustarse a los requisitos generales de la Sección 7.1 y a los requisitos especiales de 7.2.6.

7.2.6.2 Recinto. Una vía de salida debe estar separada de otras partes del edificio, como se especifica en 7.1.3.2, y se permitirá la siguiente term ativa: (1) Ventanas contra incendios de acuerdo con 8.3.3 se permitirá que sean instalados líderes en la separación de edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9.7.

(2) Las correas de vidrio con cable fijo existentes en aceros como hsh están permitidas para ser con ti nuedinuse en los edificios de separación protegidos en todo momento por un au aprobado y supervisado al sistema de rociadores máti cos de acuerdo con la Sección 9.7.

7.2.6.3 Descarga de escaleras. Un paso de salida que sirve a sasadis ch ar ge de mas tai renclosures que todos tenemos, no menos que el

la misma cer ación de resistencia al fuego y protección contra la dopen cia que las requeridas para este reencierro.

7.2.6.4 Ancho.

7.2.6.4.1 El ancho de un paso de salida deberá ser del tamaño necesario para acomodar la capacidad total requerida de todas las salidas que se descargan a través de él, a menos que se aplique una de las siguientes condiciones: (1) * Cuando una salida sirve a ocupantes de los ele ve lofexitdisch ar geas así como a otras to ries, no será necesario agregar la capacidad.

(2) Según lo dispuesto en los Capítulos 3 6 y 3 7, se permitirá una vía de salida en todas las estructuras para acomodar las cargas de los ocupantes independientemente de todas ellas. y los diez espacios. (Ver 36.2.2.7.2 y 37.2.2.7.2.)

7.2.6.4.2 En la construcción de nuevas conexiones, el ancho mínimo de cualquier vía de salida hacia la cual sale un arco tai rdisch, o que sirve para la transferencia sasahorizon tal con un sistema de salidas inane, deberá cumplir con los siguientes criterios: (1) El ancho mínimo del paso de salida no deberá ser inferior a dos tercios del ancho de la escalera de salida.

(2) Cuando las empresas están acreditadas con la capacidad de ingreso de acuerdo con 7.3.3.2, el ancho del paso de salida deberá ser de tamaño suficiente para acomodar la misma capacidad que la escalera, con dicha capacidad determinada por el uso de los factores de capacidad en la Tabla 7.3.3.1.

7.2.6.5 Piso. El suelo será macizo y con raciones exteriores.

7.2.7 Escaleras mecánicas y andenes móviles. Las escaleras mecánicas y los paseos móviles no deberán ser parte de los requisitos necesarios y un paso suave, a menos que estén previamente aprobados para las escaleras mecánicas y paseos móviles.

7.2.8 Escaleras de escape en caso de incendio.

7.2.8.1. General.

7.2.8.1.1 Cuando estén permitidos en los capítulos 1 1 a 4 3, las escaleras de escape deberán cumplir con las disposiciones de 7.2.8, a menos que aprueben la existencia de escaleras de escape gratuitas.

7.2.8.1.2 Fireescapes tai rssh all lnotcons ti tute cualquiera de los medios de salida requeridos, a menos que se proporcione lo contrario en 7.2.8.1.2.1 y 7.2.8.1.2.2.

7.2.8.1.2.1 Las escaleras contra incendios deben permitir la construcción de edificios existentes según lo dispuesto en los capítulos 1 1 a 4 3, pero no deberán constituir más del 50 por ciento de la salida requerida.

7.2.8.1.2.2 Nuevos escapes libres es ta irssh all bepermit ted to beper ect ted donex ti ng building s only quando the au th ori ty have juris dic ti on hasde terminated that out sides ta irs are impr ac ti c al. (Ver 7.2.2.)

7.2.8.1.2.3 N uevos escapes gratuitos permitidos por 7.2.8.1.2.2 no incorporará ventanas de acceso a escaleras ni a acceso a la carga, independientemente de la clasificación de ocupación o de la ocupación y la carga servida.

7.2.8.1. Se permitirán 3 escaleras de incendios del tipo plataforma giratoria con tramos superpuestos, o del tipo tronco recto con una plataforma que continúa en esta dirección. Se permite que cualquiera de los dos tipos sea paralelo o en ángulo recto con respecto a los edificios. Se permite adjuntar cualquiera de los tipos a

Los edificios se erigen de forma independiente y se conectan mediante pasillos.

7.2.8.2 Protección de las aperturas. Los paisajes contra incendios deben estar expuestos al menor número posible de aberturas de ventanas y puertas, y cada abertura deberá protegerse con conjuntos de puertas o ventanas libres aprobados donde la abertura o cualquier parte de la abertura se encuentre de la siguiente manera: (1) Horizontalmente, dentro de 15 pies (4 570 mm) de

cualquier conybal, plataforma o escalera con un componente de la escalera de escape (2) A continuación, con tres metros de altura o 3,6 pies (1,1 m) de cualquier balcón, plataforma, pasarela o escalera constituye un componente de la escalera de escape libre, o dentro de dos pisos o 24 pies (7 320 mm) de una plataforma para caminar que conduce desde muchos pisos a la escalera de escape libre (3) Arriba, dentro de 10 pies (3 050 mm) de cualquier balcón, plataforma o pasarela, medido verticalmente, o dentro de 10 pies (3 050 mm) de la superficie de rodadura de cualquier escalera, así como rado verticalmente

(4) Frente al servidor de la cancha dbya escalera de escape libre, donde la dimensión más pequeña de la cancha no excede e - tercio de la altura hasta la plataforma superior de la escalera de escape libre, medida desde el nivel del suelo terminado (5) F ac ingananco ve ser ve dbya free escape es ta ir, donde el ancho de la alcoba no excede un tercio, o la profundidad de la alcoba no excede un cuarto, de la altura hasta la plataforma superior de la escalera de escape libre, medida desde el nivel del suelo terminado 7.2.8.2.1 Requisitos de 7.2.8.2 no se aplicará a las aberturas ubicadas en la parte superior donde las escaleras se colocan en el

techo.

7.2.8.2.2 Requisitos de 7.2.8.2 debe permitirse que la autoridad que tenga jurisdicción sobre la cual se proporciona la protección contra la erprotección de ma ti csprin kl la modifique, cuando la ocupación esté limitada a un nivel bajo. dcon contenido, o cuando exista otra condición especial.

7.2.8.2.3 Requisitos de 7.2.8.2 para la protección de las aberturas de ventanas no se aplicará cuando dichas aberturas de ventanas sean necesarias para el acceso a escaleras de escape libres existentes.

7.2.8.3 Acceso .

7.2.8.3.1 El acceso a las salidas de emergencia ta irssh al lbe de acuerdo con 7.2.8.4 y 7.5.1.1.1° áspero 7.5.1.2.3 .

7.2.8.3.2 Cuando se permita el acceso a través de ventanas, las ventanas deberán estar dispuestas y mantenidas de manera que puedan abrirse lo más posible. Los controles de las ventanas rm que restringen el libre acceso a las salidas de emergencia están prohibidos.

7.2.8.3.3 Las escaleras de escape contra incendios deben tender a los techos finales en todas las zonas donde el techo está sujeto a ocupar un área de refugio seguro cyorpro vi, a menos que se proporcione otra cosa en 7.2.8.3.4 .

7.2.8.3.4 Cuando el techo no excede de 1 a 6 , escapel ad dersina de acuerdo con 7.2.9 o dispositivos alternos de la banda de rodadura de acuerdo con 7.2.11 debe estar permitido para proporcionar acceso al techo.

7.2.8.3.5 El acceso a una escalera de escape libre deberá ser directo a un balcón, rellano o plataforma orplatense; no deberá exceder el nivel del piso o de las ventanas; y no deberá superar las 8 pulgadas. (20 5 mm) por debajo del nivel del piso o 18 pulg. (4 55 mm) debajo de las ventanas desniveladas.

7.2.8.4 Detalles de la escalera . Las escaleras de escape contra incendios deberán cumplir con los requisitos de la Tabla 7.2.8.4(a). El reemplazo de las escaleras de escape libres deberá cumplir con los requisitos de la Tabla 7.2.8.4(b).

7.2.8.5 Protectores, pasamanos y gabinetes visuales.

7.2.8.5.1 Todas las escaleras de escape deben tener protectores de paredes y pasamanos en ambos lados de acuerdo con 7.2.2.4 .

7.2.8.5.2 Las tairsinocupaciones de reemplazo de escape libre que atiendan a más de 10 ocupantes deberán tener recintos visuales para evitar cualquier impedimento para su uso por parte de personas que tengan miedo a los lugares altos. La salida de incendios está a más de 3,6 pies (1,1 m) por encima del nivel del suelo terminado y siempre está provista de una obstrucción visual opaca de no menos de 4,8 pulgadas. (1 220 mm) de altura.

7.2.8.6 M ate ri al s y Resistencia .

7.2.8.6.1 Los materiales no combustibles se utilizan para la construcción económica de todos los componentes de las escaleras de escape libres.

7.2.8.6.2 * Se permitirá a la autoridad con jurisdicción aprobar cualquier escape libre existente que haya sido demostrado por el test de carga o por otros que sean de hecho para tener vi dencia de centeno. fuerza adecuada .

7.2.8.7 * Escaleras batientes .

7.2.8.7.1 Se permite una sección de escaleras de ala única para terminar escaleras de escape libres en paseos, callejones y vías de acceso donde no sea práctico realizar la terminación con escaleras de escape libres.

7.2.8.7.2 Las secciones de tai oscilantes no deben ubicar las puertas de las puertas, sobre el camino de viaje desde cualquier salida, o en cualquier ubicación donde haya probabilidad de que haya obs tr uc ti complementos.

7.2.8.7.3 El ancho de las secciones de las alas debe ser al menos igual al de las salidas libres de arriba.

7.2.8.7.4 L os pi tc os de las g ings ta irsec ti ons no exceden el epi tc de los l os escapes libres es ta r arriba .

7.2.8.7.5 Se proporcionarán guardias y dr ai ls de acuerdo con 7.2.2.4 y todas serán similares en altura y construcción a las utilizadas con las escaleras de escape libres anteriores. Las protecciones, los pasamanos y los pasamanos deberán estar diseñados para evitar cualquier posibilidad de lesiones a las personas cuando las escaleras estén hacia abajo. La distancia entre las secciones de movimiento y la proporción del sistema de escaleras donde se afeita el epo te ncial a atrapar será de menos de 4 pulgadas. (1 00 mm) .

7.2.8.7.6 Si la distancia desde la plataforma elo oeste hasta el nivel del suelo terminado no es inferior a 12 pies (3 660 mm) , un cono intermedio intermedio no es superior a 12 pies (3 660 mm) desde el nivel del suelo terminado se proporcionará no menos de 7 pies (2 135 mm) en el claro de debajo, con un ancho no menos que el de Tiene una longitud no inferior a 48 pulgadas. (1 220 mm).

7.2.8.7.7 Los columpios tai rssh al lbcount erb al anced ab outapi vo t, y dc ab less no se utilizarán. Un peso de 150 lb (68 kg) ubicado en el escalón del epi vo tsh no hace que las escaleras se oscilen hacia abajo, y un peso de 150 lb (68 kg) 8 kg) ubique hecho - un cuarto de la longitud de las alas de las escaleras desde el epi vo hará que las escaleras se oscilen hacia abajo.

7.2.8.7.8 El pivote para las alas de las alas todos los ensamblajes resistentes a la corrosión o todos tienen espacios libres para evitar que se agrieten debido a la corrosión.

Tabla 7.2.8.4 (a) Escaleras de escape en caso de incendio

Característica	Sirviendo a más de 10 ocupantes	Sirviendo a 10 o menos ocupantes
Ancho mínimo	22 pulg. (560 mm) claro entre los barandales	18 pulg. (455 mm) claro entre los interiores
Dimensión horizontal mínima de cualquier y lan dingorpl atfo rm	pulg. (560 mm) claro	18 pulg. (455 mm) claro
Altura máxima de elevación	9 pulgadas. (230	12 pulg. (305 mm)
Pisada mínima, exclusi va de nariz	mm) 9 pulg. (230	6 pulg. (150 mm)
M inimumnosingorproyec ti on	mm) 1 pulg. (25 mm)	Sin requisitos
Tr eadcons tr uc ti ón	Barras metálicas planas con bordes geométricos o barras cuadradas asegure un contragiro, espaciado 1 1/4 pulg. (32 mm) max imumocen tros	Barras planas de metal con borde georsqu ar eb ar s asegurado contra giro, espaciado 1 1/4 pulg. (32 mm) centros máximos
enrolladores	Ninguno	Permiso sujeto a pena de capacidad
Ri sers	Ninguno	Sin requisitos
espiral	Ninguno	Permiso sujeto a pena de capacidad
Máx imumhei gh twe dos enlandings	12 pies (3660 mm)	Sin requisitos
Espacio mínimo para anuncios	6 pies 8 pulg. (2030 mm)	6 pies 8 pulgadas. (2030 mm)
Acceso para escapar	Ventanas de cemento para puertas, 24 pulg. × 6 pies 8 pulgadas. (610 mm × 1980 mm) ; o doble - Ventanas colgadas, 30 pulg. × 36 pulg. (760 mm × 915 mm) abertura transparente	Las ventanas proporcionan una apertura clara de al menos 20 pulgadas. (510 mm) de ancho , 24 pulg. (610 mm) de altura, y 5 . 7 pies2 (0 , 53 m2) en área
Nivel de apertura de acceso	No más de 12 pulg. (305 mm) por encima del suelo; paso psi más alto	No más de 12 pulg. (305 mm) por encima del suelo; s te psifhigher
Descarga al nivel del suelo terminado	Permiso de sección de tai de columpios dif apro ve d por la autori dad con jurisdicción	Swingings tai r, orl ad derif apro ve d por la autori dad con jurisdicción
Capacidad	1/2 pulg. (1,3 mm) por persona, si se accede por puerta; 1 en . (2,5 mm) por persona , si se accede subiendo por ventanas	10 personas; si windsorl añade desde ombo tto mb al cony, 5 personas; si ambos, 1 persona

Tabla 7.2.8.4 (b) Escaleras de escape contra incendios de reemplazo

Característica	Sirviendo a más de 10 ocupantes	Sirviendo a 10 o menos ocupantes
Ancho mínimo	22 pulg. (560 mm) claro entre los barandales	22 pulg. (560 mm) claro entre las paredes
Dimensión horizontal mínima de cualquier y lan dingorpl atfo rm	pulg. (560 mm)	22 pulg. (560 mm)
Altura máxima de elevación	9 pulgadas. (230	9 pulgadas. (230 mm)
Pisada mínima, exclusi va de nariz	mm) 10 pulg. (255 mm)	10 pulg. (255 mm)
Tr eadcons tr uc ti ón	Sólido, 1/2 pulg. (13 mm) de diámetro para raciones permitidas	Sólido, 1/2 pulg. (13 mm) de diámetro para las raciones permitidas
enrolladores	Ninguno	Permitido sujeto a 7 . 2 . 2 . 2 . 4
espiral	Ninguno	Permitido sujeto a 7 . 2 . 2 . 2 . 3
Ri sers	Ninguno	Ninguno
Máx imumhei gh twe dos enlandings	12 pies (3660 mm)	12 pies (3660 mm)
Espacio mínimo para anuncios	6 pies 8 pulg. (2030 mm)	6 pies 8 pulgadas. (2030 mm)
Acceso para escapar	Ventanas de puerta o marco, 24 pulg. × 6 pies 8 pulgadas. (610 mm × 1980 mm) ; o doble - Ventanas colgadas, 30 pulg. × 36 pulg. (760 mm × 915 mm) apertura transparente	Las ventanas proporcionan una apertura clara de al menos 20 pulgadas. (510 mm) de ancho , 24 pulg. (610 mm) de altura, y 5 . 7 pies2 (0 , 53 m2) en área
Nivel de apertura de acceso	No más de 12 pulg. (305 mm) por encima del suelo; paso psi más alto	No más de 12 pulg. (305 mm) por encima del suelo; s te psifhigher
Descarga al nivel del suelo terminado	Swingings ta irsec ti onpermitte difappro ve dbyau th ori ty have a ngjurisdic ti on	S wi n gi ns ta irsec ti onpermitte difappro ve dbyauth ori ty have a ngjurisdic ti on
Capacidad	1/2 pulg. (1,3 mm) por persona, si se accede por puerta; 1 en . (2,5 mm) por persona , si se accede subiendo por ventanas	10 personas

7.2.8.7.9 * Todos los dispositivos no están conectados a las alas de bloqueo en la sección tai en la suposición.

7.2.8.8 Espacios Intervenidos .

7.2.8.8.1 Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo apruebe, se permitirá que las escaleras de escape conduzcan a un techo contiguo que se cruce para reconocer el viaje hacia abajo. La dirección de viaje deberá estar claramente marcada y los pasillos con guardas y pasamanos deberán cumplir con 7.2.2.4 sh al lbe proporcionado.

7.2.2.8.2 Cuando lo apruebe la autoridad con jurisdicción, se permitirá el uso de escaleras de escape libres en combinación con interiores o interiores que cumplan con 7.2.2, siempre que se mantenga un camino seguro y continuo para viajar.

7.2.9 Escaleras de escape en caso de incendio .

7.2.9.1. General. Escaleras de evacuación de incendios que cumplen con 7.2.9.2 y 7.2.9.3 se permitirá en el medio gr essón sólo cuando se proporcione uno de los siguientes:

(1) Acceso a espacios desocupados en el techo según

lo permitido en 7. 2. 8. 3. 4 (2) Segunda entrada suave desde ascensores según lo permitido en el Capítulo 4 2 (3) Entrada suave desde torres y plataformas de vados alrededor de maquinaria

o máquinas similares ac essujeto a ocupar un cy no exceder las tres personas que son capaces de usar la escalera (4) Secundario y un sofá de entrada de salas de calderas o similar rsp ac essujeto a ocupar un cy que no puede exceder las tres personas que son capaces

de usar la escalera (5) Ac Acceso al nivel del suelo terminado desde el balcón del elo we st
y escaleras de escape dingofa para todos los edificios pequeños según lo permite din
7 . 2 . 8 . 4 cuando sea aprobado por la autoridad que
tiene jurisdicción

7.2.9.2 Construcción e instalación.

7.2.9.2.1 Las direccionadoras de escape contra incendios deberán cumplir con ANSI AS C A1 4.3, Norma Nacional Estadounidense para Escaleras - Fijo - Requisitos de seguridad, a menos que se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Aprobar las escaleras

existentes que cumplen con la edición de este Código que no tuvo efecto cuando En los
anuncios que reinstalemos se permitirán.

(2) Escaleras industriales que cumplen con los requisitos mínimos para escaleras fijas de AN SI / AS SP A1 2 6 4 . 1. Requisitos de seguridad para las superficies de trabajo/paseo en el lugar de trabajo y su acceso; Aberturas en el piso, la pared y el techo del lugar de trabajo; Se deberán permitir escaleras y sistemas de barandillas/pasamanos donde se permitan añadiduras de escape de acuerdo con el Capítulo 4 0 .

7.2.9.2.2 La escalera siempre debe tener una altura superior a 75 grados.

7.2.9.3 Acceso . El helo we strungofanyl ad ders no deberá tener más de 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) por encima del el ve lo de la cara del sur debajo de él.

7.2.10 Escapes deslizantes .

7.2.10.1. General .

7.2.10.1.1 Un escape de diapositivas debe ser per mitte dasacomponentiname un gros suave donde se permite en los capítulos 1 1 a 4 3 .

7.2.10.1.2 Cada diapositiva es de un tipo aprobado.

7.2.10.2 Capacidad.

7.2.10.2.1 Los paisajes de diapositivas, cuando se permitan según sea necesario como medio de acceso, deberán tener una capacidad de datos de 60 personas.

7.2.10.2.2 Slideescap es todos los Inotcons ti tu te más del 25 por ciento de la capacidad de crecimiento requerida de cualquier edificio y estructura o cualquier historia individual de los mismos, a menos que se proporcione otra cosa para ocupaciones de prueba industriales en C capítulo 40.

7.2.11 * Dispositivos alternos de banda de rodadura.

7.2.1.1.1 Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7.2.1.1.2 se permitirá en el tema una caja fuerte solo cuando se proporcione uno de los siguientes: (1) Acceso a espacios

desocupados en el techo según lo permite 7.2.8.3.4 (2) Segundo me una salida suave desde los ascensores de furia según se permite en el Capítulo 42 (3) Una salida suave desde las torres y formas

de plataformas de vadas alrededor de una maquinaria o un espacio similar a un sujeto para ocupar un cy no exceder las tres personas que son capaces de usar el dispositivo de banda de rodadura alternativa (4) tiempo secundario y un ingreso suave de salas de calderas o un espacio similar sujeto a

banda de rodadura alterna te 7 . 2 . 1 1 . 2 El dispositivo de banda de rodadura alternante deberá cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) El pasamanos

debe proporcionarse en ambos lados del dispositivo de banda de rodadura alternante de acuerdo con

7.2.2.4.4, excepto lo dispuesto en 7.2.11.3.

(2) El ancho del claro entre la altura y el drenaje no debe ser inferior a 1 7 pulgadas . (4 3 0 mm) y no más de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) .

(3) El espacio libre debe ser inferior a 6 pies 8 pulgadas . (2 0 3 0 mm).

(4) El ángulo del dispositivo debe ser entre 50 grados y 68 grados con respecto a la horizontal .

(5) La altura de este elevador no deberá exceder 9 1/2 pulgadas . (240 mm) .

(6) La banda de rodadura debe tener una profundidad de banda de rodadura proyectada de no menos de 5 2/3 pulgadas . (1 4 5 mm) , medido de acuerdo con 7 . 2 . 2, con cada banda de rodadura proporcionando 9 1/2 pulgadas. (2 4 0 mm) de profundidad, incluida la superficie tratada.

(7) Una distancia no inferior a 6 pulgadas . (1 5 0 mm) se deberá proporcionar entre el dispositivo de banda de rodadura alternativo y el riel y cualquier objeto.

(8) La banda de rodadura inicial de los dispositivos de banda de rodadura alternantes comenzará en la misma elevación que la forma de la plataforma, el descanso o la superficie del piso.

(9) Las bandas de rodadura sanadoras no deberán separarse linealmente por una distancia de más de 2 pulgadas . (51 mm) .

(1 0) La carga del ocupante no deberá exceder de tres .

7.2.11.3 Los pasamanos del dispositivo de ternación de la banda de rodadura deben cumplir con lo siguiente:

(1) La altura de los pasamanos de los dispositivos de ternación de la banda de rodadura, medida sobre la banda de rodadura gs, deberá formarse lbeuni, no menos de 3 0 pulg. (7 6 0 mm), y no más de 3 4 pulgadas. (8 6 5 mm).

(2) Se permitirá que los pasamanos para dispositivos de ternación de la banda de rodadura terminen una ubicación vertical sobre las contrahuellas superior e inferior .

(3) No es necesario que los pasamanos para los dispositivos de la banda de rodadura de tracción sean continuos entre peleas o que se extiendan más allá de las contrahuellas .

(4) Los protectores alternos del dispositivo de la banda de rodadura , con un prail que también sirve sasah y dr ail , tendrán una altura no inferior a 3 0 pulgadas . (7 6 0 mm), y no más de 3 4 pulg. (8 6 5 mm),

medido verticalmente desde el borde del elemento del dispositivo.

(5) Los protectores abiertos de los dispositivos de terminación de la banda de rodadura deben tener rieles como una esfera de 2 1 pulg. (53 5 mm) el diámetro interior no puede pasar a través de ninguna abertura .

7 . 2 . 1 2 Son a partir de Re fu ge.

7 . 2 . 1 2 . 1. General .

7 . 2 . 1 2 . 1 . 1 Un área de refugio no utilizada como parte de un medio accesible requerido para un ingreso de acuerdo con 7 . 5 . 4; que consiste en ngofas para la construcción de rya que están protegidas a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la S ección 9 . 7; y tener un acceso para ry that atisoneormores a ries sobre orbelowwas to ryofexiltidisch ar gesh to ll satisfará los siguientes cri te rios de wi ng: (1) Cada hele va to rlandings sh all estará provisto de una comunicación bidireccional Sistema de comunicaciones

para la comunicación entre el aterrizaje del ascensor y el centro de comando y control de carrera central aprobado por la autoridad con jurisdicción.

(2) Instrucciones para el uso del sistema de comunicaciones bidireccionales , instrucciones para solicitar asistencia a través del sistema de comunicaciones bidireccionales y escritos La identificación de la ubicación deberá ser pos te adyacente al sistema de comunicaciones bidireccionales.

(3) El sistema de comunicaciones bidireccionales incluirá señales audibles y visibles.

7 . 2 . 1 2 . 1 . 2 Un área de refugio utilizada como parte de un tema accesible requerido y una sofegresión de acuerdo con 7 . 5 . 4 en lugar de una construcción que esté protegida en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 deberá cumplir con los siguientes criterios : (1) Las áreas de fu ges cumplirán con los requisitos generales de la

Sección 7 . 1 .

(2) Estos fu ges frescos deben cumplir con los requisitos de 7 . 2 . 1 2 . 2 y 7 . 2 . 1 2 . 3 .

7 . 2 . 1 2 . 2 Accesibilidad.

7 . 2 . 1 2 . 2 . 1 Las partes requeridas de un área de refugio contra incendios deberán ser accesibles desde el espacio donde sirven mediante un medio accesible y de salida.

7 . 2 . 1 2 . 2 . 2 Las porciones requeridas de un área de refugio deberán tener acceso a una vía pública a través de una salida y un ascensor con acceso a los edificios a través de los cuales se viaja al área libre. fu geocurrió.

7 . 2 . 1 2 . 2 . 3 * Donde la salida proporciona ingreso desde un área de refugio a una vía pública que esté de acuerdo con 7 . 2 . 1 2 . 2 . 2 incluye escaleras, el ancho libre de los descansillos y los escalones, medido entre los puntos superiores y los puntos de drenaje debajo de la altura de la barandilla, no deberá ser inferior a 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) , a menos que se permita lo contrario por lo siguiente: (1) El mínimo 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) el ancho libre no será necesario cuando el

área del refugio contra incendios esté separada del resto de la salida del horizonte de Rybya que cumpla con los requisitos de 7 . 2 . 4 . (Ver también 7 . 2 . 1 2 . 3 . 4 .)

(2) Descansos existentes en las islas irlandesas que proporcionan un ancho claro de no menos de 3 7 pulgadas . (9 4 0 mm) , medido a una altura por debajo de la del riel, se permitirá .

7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 * Donde un elevador proporciona acceso desde un área de refugio a una vía pública que esté de acuerdo con 7 . 2 . 1 2 . 2 . 2, se cumplirán todos los siguientes criterios: (1) El elevador debe estar aprobado para

operaciones de emergencia de los aviones de combate según lo dispuesto en COMO ME A1 7. 1/CSAB 4 4, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

(2) El suministro de energía deberá protegerse contra interrupciones que puedan ocurrir dentro del edificio fuera del área de refugio contra incendios .

(3) El elevador debe ubicarse en la parte trasera del sistema dinash cumpliendo con los requisitos para gabinetes a prueba de humo de acuerdo con 7 . 2 . 3 , a menos que se disponga otra cosa en 7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 . 1 y 7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 . 2 .

7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 . 1 La carcasa a prueba de humo especificada en 7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 (3) no será necesario para refugios raros que tengan más de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) de área de piso despejada y que se creen mediante salida horizontal que cumpla con los requisitos de 7 . 2 . 4 .

7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 . 2 La carcasa a prueba de humo especificada en 7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 (3) no será requerido para que los elevadores cumplan con 7 . 2 . 1 3 .

7 . 2 . 1 2 . 2 . 5 El área de refugio debe contar con un sistema de comunicación bidireccional para la comunicación entre el área de refugio y el punto de control de alc ón central. La puerta que se abre a este recinto de tai o a la puerta del ascensor y la puerta asociada del área libre de fu ge que en esta apertura de la puerta del recinto de tai o al servidor de puerta elevado deben identificarse mediante una firma. (Ver 7 . 2 . 1 2 . 3 . 5 .)

N 7 . 2 . 1 2 . 2 . 6 Los sistemas de comunicaciones bidireccionales recién instalados deben estar incluidos de acuerdo con UL 2 5 2 5, estándar para sistemas de comunicaciones de emergencia bidireccionales para asistencia de rescate, y desinstalados de acuerdo con NFPA 72.

7 . 2 . 1 2 . 2 . 7 * Las instrucciones para solicitar asistencia a través del sistema de comunicación bidireccional y la identificación escrita de la zona libre de ubicaciones de refugio se publicarán todas adyacente al sistema de comunicaciones bidireccionales.

7 . 2 . 1 2 . 3 Detalles .

7 . 2 . 1 2 . 3 . 1 * Cada área de combustible contra incendios es de tamaño adecuado para acomodar un espacio de aire para una silla de ruedas de 3 0 pulgadas. × 4 8 pulg. (7 6 0 mm × 1 2 2 0 mm) para cada 2 0 0 ocupantes , o proporción sobre los mismos , en función de la carga de ocupantes servida por el área de refugio libre . Dicho espacio aéreo para sillas de ruedas deberá mantener el ancho del nombre y una progresión suave a no menos de lo requerido para el servicio de ocupación y carga y a no menos de 3,6 pulgadas. (9 1 5 mm) .

7 . 2 . 1 2 . 3 . 2 * Para cualquier área de fuga que no exceda los 1 0 0 0 pies2 (9,3 m2) de área de piso despejada, se tratará mediante cálculo o prueba de que las condiciones estables se mantengan dentro de la zona de fuga de fuego durante un período de 1 5 minutos cuando el espacio de exposición en el otro lado de la separación crea la zona de fuga de fuego está sujeta a las condiciones de frecuencia máximas esperadas.

7 . 2 . 1 2 . 3 . 3 El acceso a cualquier espacio de aire designado para la silla de ruedas en un área de incendio no debe pasar a través de más de un anuncio que se una al espacio de aire de la silla de ruedas.

7.2.12.3.4 * Cada zona de fuego está separada del resto del área de riesgo de incendio con una resistencia al fuego mínima de 1 hora, a menos que se aplique uno de los siguientes criterios: (1) Se requiere una mayor resistencia en las disposiciones de este

Código.
(2) La barrera es una barrera existente con un mínimo
Cerrado con resistencia al fuego de 30 minutos.

7.2.12.3.4.1 El nuevo ensamblador de puertas libres vigas es un fuego libre al menos de acuerdo con 8.2.2.4.

7.2.12.3.4.2 Las barreras especificadas en 7.2.12.3.4, y cualquier abertura en ellos, deberá minimizar las fugas de aire y resistir el paso de humo.

7.2.12.3.4.3 Conjuntos de puertas con las barreras especificadas en 7.2.12.3.4 tendrán no menos de 20 minutos de protección contra la fuga, a menos que se requiera una gran resistencia en las disposiciones de este Código, y se deberán perder o cerrar automáticamente en cualquier caso con 7.2.1.8.

7.2.12.3.4.4 Se permitirá que los conductos penetren en la barrera especificada en 7.2.12.3.4, a menos que se prohíban otras disposiciones de este Código, y todos estarán provistos de un dispositivo accionado por el humo o de otros medios aprobados para resistir la transferencia del humo al sistema de escape de fuego.

7.2.12.3.5 Cada área de fuego se identificará mediante el signo de que los anuncios dicen lo siguiente:

SON DE REFUGIO 7.2.

7.2.3.5.1 El signo requerido por 7.2.12.3.5 se ajustarán a los requisitos de ICC A117.1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, para tal señalización y todos deben mostrar el símbolo internacional de accesibilidad. Las señales deberán ubicarse en lo siguiente: (1) En cada abertura de puerta que proporcione acceso al área de

escape.
(2) En todas las salidas no se proporciona un lugar accesible y una salida segura, tal como se define en 3.3.1.

8.5.1(3) Cuando sea necesario indicar claramente la dirección a una zona de refugio 7.2.12.3.5.2

Signo requerido por 7.2.12.3.5 deberá iluminarse según sea necesario para una señal especial de acuerdo con 7.10.8.1.

7.2.12.3.6 Edad de diseño táctil que cumple con ICC A117.1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, deben ubicarse en cada puerta que se abre a un área de refugio libre.

7.2.13 Ascensores en Torres.

7.2.13.1. General. Un ascensor que cumple con los requisitos de la Sección 9.4 y 7.2. Se permitirá el uso de 13 como segundo tiempo y salida de una torre, como se define en 3.3.303, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) Las estructuras adjuntas de Wrandany deben estar protegidas durante

todo el proceso mediante un dispositivo aprobado. super vidado material espiñales y se min de acuerdo con la Sección 9.7.

(2) El personal estará sujeto a ocupar un espacio que no exceda de 90 personas.

(3) Los arcos de salida primarios deberán ser directamente hacia el exterior.

(4) No existirá ningún contenido de alto riesgo en la estructura del desgaste o en los accesorios adjuntos.

(5) El cien por ciento de la capacidad de salida se proporcionará independientemente de los elevadores.

(6) Se deberá implementar un plan de evacuación que incluya específicamente al elevador, y se capacitará al personal en operaciones y procedimientos para el uso en modo de operación normal del remergente del elevador antes del retiro del avión de combate.

(7) El público en general no podrá utilizarlo.

7.2.13.2 Capacidad del sistema de evacuación del ascensor.

7.2.13.2.1 Todos los ascensores tienen capacidad para al menos ocho personas.

7.2.13.2.2 El piso despejado del ascensor tendrá capacidad mínima de 3 pies2 (0,28 m2) por persona, al menos 50

por ciento de la carga de ocupación del área del piso reservada por el vestíbulo.

(2) El área despejada del piso del vestíbulo del elevador también deberá acomodar un espacio de aire para la silla de ruedas de 30 pulg. x 48 pulg. (760 mm x 1220 mm) para llegar a 50 personas, o proporción de las mismas, de la ocupación y carga del suelo facilitada por el vestíbulo.

7.2.13.3 Vestíbulo del ascensor. Cada piso atendido por el ascensor tendrá un vestíbulo de ascensor. Las barreras que forman el lobby de ascensores tendrán una resistencia al fuego mínima de 1 hora y se dispondrán como barrera contra el humo de acuerdo con la Sección 8.5.

7.2.13.4 Conjuntos de puertas del vestíbulo del ascensor. Los conjuntos de puertas de vestíbulos de elevadores tienen una protección contra incendios mínima de 1 hora. Los puntos finales de la temperatura transmitida no excederán los 450 ° F (250 ° C) por encima del ambiente al final de los 30 minutos de la exposición al aire especificada en el tiempo de prueba. odre ferencedin 8.3.3.3. El vato lobbydoorle ave ssh al lbesel fc losing or auto matic - closing seg n 7.2.1.8.

7.2.13. Activación de las hojas de 5 puertas. La puerta del vestíbulo debe cerrarse en respuesta a la señal del detector de humo para ubicar directamente al lado de la puerta adyacente a cada puerta que se abre. La puerta del lobby del elevador debe estar permitida cerrar en respuesta a una señal del sistema de armas libres del edificio. Cuando alguien va a lobbydoorle cerca de mí y a un sofá que detecta humo desde el sistema de alarmas de incendio del edificio, también debe estar permitida cerrar. El vato lobbydoorle av ssserving that al ele va to re va u ati ons syste mhallclose.

7.2.13.6 * Protección del agua. Los elementos de construcción deberán utilizarse para restringir la exposición al agua de los equipos de elevación.

7.2.13.7 * Cableado de potencia y control. El equipo del elevador, las comunicaciones del elevador, el enfriamiento de la sala de máquinas del elevador y el enfriamiento del controlador del controlador del elevador se suministran tanto con energía normal como con energía de reserva. El cableado para el control y control de potencia está ubicado y correctamente protegido para garantizar un mínimo de 1 hora de funcionamiento en el aire libre.

7.2.13.8 * Comunicaciones. Los sistemas de comunicación bidireccional se proporcionarán entre los lobbies de elevador y el punto de control central y entre los arcos y el punto de control de arco central. Los anillos de comunicación deberán protegerse para garantizar un mínimo de 1 hora de funcionamiento en caso de incendio.

7.2.13.9 * Funcionamiento del ascensor. Los ascensores deben contar con operaciones de emergencia de aviones de combate de acuerdo con AS ME A117.1/CSAB 44, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

7.2.13.10 Mantenimiento. Cuando un lobby de ascensores tiene solo un solo vato rc ar, los sistemas de aspiración de ascensores todos tienen un programa de mantenimiento programado que se ajusta a los tiempos de procedimiento de construcción

Cerrar la actividad propia o de desarrollo de espacios. Repairssh al lbeper formado dentro de 2 4 horas de apagado.

7 . 2 . 1 3 . 1 1 Protección contra terremotos . Los elevadores deben tener el capacidad de apagado ordenado durante terremotos en lugares cuyos cierres son una opción de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

7 . 2 . 1 3 . 1 2 Señalización . La señalización deberá cumplir con 7 . 1 0 . 8 . 4 .

7 . 3 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o .

7 . 3 . 1 Carga de ocupante .

7 . 3 . 1 . 1 Capacidad suficiente.

7 . 3 . 1 . 1 . 1 La capacidad total del tema es un ingreso seguro para cualquier historia, balcón, nivel, o el espacio ocupado será suficiente para la ocupación y cargue la lección divertida una de las siguientes condición onsexis ts :

(1) La autoridad que tiene jurisdic ción debe estar permitida para establece la carga de ocupantes como el número de personas para lo que exis tente es adecuado un crecimiento suave, siempre que Se establecen medidas para evitar la ocupación de una cybya. mayor número de personas.

(2) La ac i d a d d e e s c a p e d e b e r á h a b e r s i d o a p r o b a d a p r e v i a m e n t e como ser adecuado.

7 . 3 . 1 . 1 . 2 P o r a p a r t e d e l o a n e x i e n t e u n i n g r e s o s u a v e , p o r l o q u e a d e m á s Si no se requiere ningún medio de salida, los medios de salida deberán de tal amplitud y capacidad que ante la pérdida de un yo y un hijo salidas de salida disponibles no menos del 50 por ciento del total requerido capacidad.

7 . 3 . 1 . 2 * O c c u p a n t C o a d F a c t o r . Ocupar y cargar en cualquier edificiooportaciónsobrelolosseránomenosqueelnúmero de personas determ inadas dividiendo el área del piso asignada a que lo use el factor de carga y ocupación para ese uso como se especifica en Cuadro 7 . 3 . 1 . 2 , Figura 7 . 3 . 1 . 2 (a) y Figura 7 . 3 . 1 . 2(b). Dónde Ambas cifras del área bruta y neta se dan para esta ocupación P a n c y , los cálculos se realizan al aplicar el área bruta cifra relativa al área bruta de la proporción del edificio votado para el uso para el cual se especifica la cifra del área bruta y por aplicando la cifra del área total al área total de la proporción de el edificio destinado al uso para el cual se establece la cifra del área de enet especificado.

7 . 3 . 1 . 3 La carga de ocupantes aumenta.

7 . 3 . 1 . 3 . 1 La ocupación y carga en cualquier edificio o por ción Se permite que todos los peces se incrementen por parte del ocupante. carga establecida para el uso dado de acuerdo con 7 . 3 . 1 . 2 DONDE SE CUMPLEN TODOS LOS DEMÁS REQUISITOS DE ESTE CÓDIGO, BASADO EN onsuchincre como edoccup an tlo ad.

7 . 3 . 1 . 3 . 2 Se permitirá a la autoridad que tenga jurisdicción Requerir un pasillo, asientos o equipo fijo aprobados. diagrama para substan ti a t e u n y i n c r e a s e i n o c c u p a n t l o a d a n d s h a l l está permitido exigir que atsuchadi a g r a m b e p o s t e d i n a n aprobación de la ubicación.

7 . 3 . 1 . 4 E x i d a s a l s e r v i c i o d e m á s d e u n a h i s t o r i a . ¿Cuándo hay salida? servir a más que nadie, sólo la carga de ocupantes de cada s a r y c o n s i d e r e d i n d i v i d u a l y s h a l l b e u s e d i n c o m p u t i n g t h e capacidad requerida de la salida de esa historia, siempre que la la capacidad de salida requerida de la existencia no ha disminuido en el dirección de viaje de ingreso.

Δ Tabla 7 . 3 . 1 . 2 Factor de carga del ocupante

Usar	ft2 perpe rs en na m2 perpe rs en na	
Uso de montaje		
Uso concentrado, sin asiento fijo	7 netos	0.65 neto
Uso menos concentrado, sin asiento fijo	15 neto	1.4 netos
Eseseado tipo banco	1 persona / 18 líneas en .	1 persona / 455 lineales mm
Asiento fijo	Número de asientos fijos en U	Número de asientos fijos en U
Espacios de espera	Ver 12 . 1 . 7 . 2 y 13 . 1 . 7 . 2 .	Ver 12 . 1 . 7 . 2 y 13 . 1 . 7 . 2 .
gallinas kit	100	9.3
Áreas de tareas de la biblioteca	100	9.3
bibliotecasalas de lectura	50 neto	4.6 netos
Piscinas	50 (superficie del agua)	4.6 (superficie del agua)
Piscinas cubiertas	30	2.8
Salas de ejercicio con equipamiento	50	4.6
Salas de ejercicio con equipamiento exterior	15	1.4
Etapas	15 neto	1.4 netos
Iluminación y acceso a pasarelas, galerías, parrillas	100 neto	9.3 netos
C asinos y similares gamin gareas	11	1
Pistas de patinaje	50	4.6
Uso comercial (distinto de lo siguiente)	150	14
C onn tra te dbusinessub eb	50	4.6
Control de tráfico aeroportuario a niv elos de robseerv vación aeroportuaria	40	3.7
Salas de colaboración / espacios ≤ 450 pies2 (41 , 8 m2) en área ab	30	2.8
Salas de colaboración / espacios > 450 pies2 (41 , 8 m2) en área ab	15	1.4
Uso en guarderías	35 neto	3.3 netos
Detención y uso correctivo	120	11.1
Uso educativo		
Aulas Talleres , laboratorios , aulas vocacionales	20 neto 50 neto	1.9 neto 4.6 netos
U sos de los cuidados de salud		
Departamentos de tratamiento para pacientes internados	240	22.3
Departamentos para dormir Am bula para el cuidado de la salud son	120 150	11.1 14
U so de prueba industrial		
Ensayo general y de alto riesgo	100	9.3
U so especial indus trial M e r c a n t i l o	diputado	diputado
Áreas de ventas foorc , d	30	2.8

(continúa)

Δ Tabla 7 . 3 . 1 . 2 Continuación

Usar	ft2 perpe rs en na m2 perpe rs en na	
Área de venta en dos o más arboles	4 0 3 . 7	
Área de ventas en el piso inferior de la calle	3 0	2 . 8
Pisos del área de ventas sobre la calle foord	6 0	5 . 6
Suelos o porciones de suelos utilizados sólo para oficinas	Ver uso comercial.	Ver uso comercial.
Suelos de suelos utilizados únicamente para el transporte, recepción y envío, y no abiertos al público en general.	3 0 0	2 7 . 9
M alls tr uc tu re se	P er fa c to rs aplicables al uso del espacio ac ef	
U so residencial		
H o te l os y dormitorios Edificios de aparta m ientos U so de almacenamiento grande y de a bordo	2 0 0	1 8 . 6
Ins to rageocupaciones I nmercan ti leocupaciones	PM 3 0 0	diputado 2 7 . 9
Yo no más que para rabi ar y ocupar bienes mercantiles	5 0 0	4 6 . 5

MP : La carga de ocupantes es el número máximo improbable de El ocupante se presenta en cualquier momento.

aTodas las fa c to rs se expresan en área bruta a menos que se marquen como "netas". "

b Véase A. 7 . 3 . 1 . 2 .

cForden que termina la carga de ocupantes en ocupaciones mercantiles donde, debido a las diferencias en el terreno terminado de las árboles en diferentes lados, dos o más pisos accesibles directamente desde los árboles (sin incluir los callejones) o árboles similares), se permite que cada uno de estos pisos sea considerado como suelo de calle. La carga de ocupantes se enfrenta a una persona por cada 4 0 pies2 (3 , 7 m2) de área bruta de piso de espacio de ventas .

dPara ordenar la terminación de la carga de ocupantes en ocupaciones mercantiles sin Suelo de la calle, como se define en 3 ; 3 . 2 9 2 , pero con acceso directo desde el la calle junto a las escaleras o escaladoras, el suelo en el punto de entrada al La ocupación merc an ti le se considera el piso de la calle.

eF orany fodcourto the erassemblyse se pueden ubicar dentro de todos ellos concurso que no se incluyen como parte del área menos ab leada

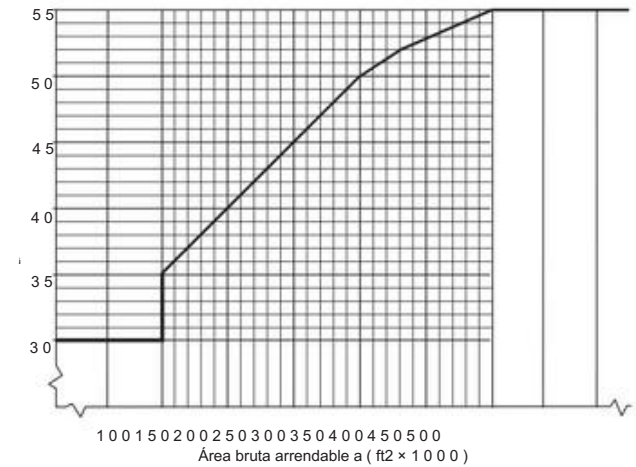
De la estructura del centro comercial, la carga de ocupantes se calcula en base a la factor de carga de ocupantes para ese uso, como se especifica en la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 . El no es necesario asignar un real al vestíbulo del centro comercial restante carga de ocupantes.

Las porciones de los centros comerciales que no se utilizan como área bruta de arrendamiento son No es necesario evaluar y ocupar un anuncio de carga según la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 .

Sin embargo, se requiere que los medios de salida de todo concurso familiar sean proporcionado para una carga de ocupantes terminada mediante la división del total bruto área alquilable de todos los edificios (sin incluir los edificios de anclaje) por el factor de carga de ocupantes del número total más bajo apropiado de la figura 7 . 3 . 1 . 2 (a) o Figura 7 . 3 . 1 . 2(b).

Se requiere que cada espacio de inquilino dual de achindi vi tenga medios de entrada al salidas al vestíbulo del centro comercial según la carga de ocupantes calculada por utilizando el factor de carga de ocupantes apropiado de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 .

Cada ancla dual de achindi vi requiere tener medios de salida independiente del centro comercial.



Δ FIGURA 7 . 3 . 1 . 2 (a) Factores de carga de ocupantes de la estructura del centro comercial (USC us to m ar y U nits).

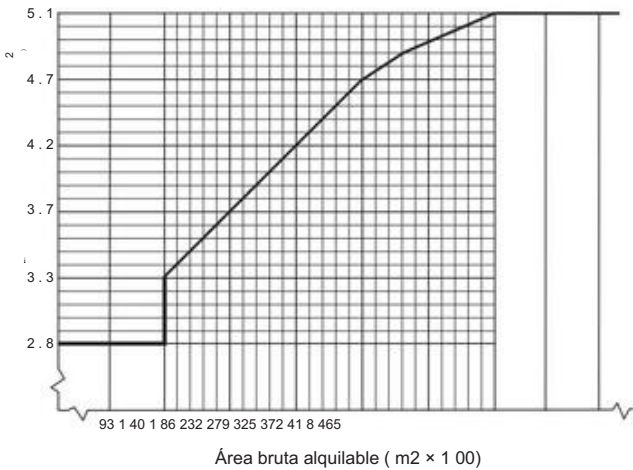


FIGURA 7 . 3 . 1 . 2 (b) Factores de carga de ocupantes de la estructura del centro comercial (Unidades SI) .

7 . 3 . 1 . 5 Capacidad desde un punto de convergencia . ¿Qué significa? ofe gr ess de omas to ry arriba y das a rybelowcon ve r ge en un in te rmedia te s to ry, la capacidad del tema y una sofegresión del El punto de convergencia es todo menos que la suma de la capacidad requerida de los dos medios de salida.

7 . 3 . 1 . 6 Capacidad de salida desde balcones y entrepisos. Cuando se requiera gran capacidad de omab al conyormezza Nueve sesiones a través de la habitación de abajo, que requieren capacidad se agregará a la capacidad de ingreso requerida de la sala que ichitis localizó .

7 . 3 . 2 Medición de los medios de salida.

7 . 3 . 2 . 1 El ancho de mí y de la entrada suave se mide en el claro en el punto de ar ro we st del componente ee gr ess bajo consideración, a menos que se estipule lo contrario en 7 . 3 . 2 . 2 o 7 . 3 . 2 . 3 .

7 . 3 . 2 . 2 Proyecciones con el tema un gris suave de notmore que un 4 1/2 pulg. (1 1 4 mm) uno al lado del otro al lbbe permi tido a la vez altura de 3 8 pulgadas. (9 6 5 mm) y abajo. En el caso de ta ir y Lancha auxiliar y drails que forman partofagu r d , de acuerdo con

Tabla 7.3.3.1 Factores de capacidad

Área	Nivel Componentes y rampas (ancho/persona) en milímetros			
	0.4	1.0	5.0	3.7
B o ar dando are				0.2
Atención				0.2
sanitaria, rociados				
Atención médica,	0.6	15	0.5	13
sin aspersiones				
Contenidos de alto riesgo	0.7	18	0.4	1
Todos los otros	0.3	7.6	0.2	0.5

7.2.2.4.5.3, dichas proyecciones siempre permiten una altura de datos de 42 pulgadas. (1065 mm) y abajo.

7.3.2.3 En la atención de salud y la ambulancia para la salud de las ocupaciones, las proyecciones deben permitir los pasillos de acuerdo con los capítulos 18 a 21.

7.3.3 * Capacidad de salida.

7.3.3.1 La capacidad de escape para los componentes aprobados de los medios de escape se basará en el factor de capacidad que se muestra en la Tabla 7.3.3.1, a menos que se disponga otra cosa en 7.3.3.2.

7.3.3.2 * Para escaleras con un ancho superior a 44 pulg. (1120 mm) y sujeto al 0.3 en (7,6 mm) de ancho con el factor de capacidad personal, se permitirá aumentar la capacidad utilizando la siguiente ecuación:

[7.3.3.2]

$$7C = \frac{Wn}{46} - 44$$

0.218

donde:

C = capacidad, en personas, redondeado al número más cercano Wn = ancho nominal de la estal raspmitida por 7.3.2.2 (en.)

7.3.3.3 La capacidad requerida de corredores será la carga de ocupación que habilita el corredor para el acceso de salida dividida por el número requerido de salidas a las que se conecta el corredor, pero la capacidad del corredor será no inferior a la capacidad requerida de la salida a la que se dirige el corredor.

7.3.4 Ancho mínimo.

7.3.4.1 El ancho de cualquier lugar es una salida, a menos que se proporcione lo contrario en 7.3.4.1.1º áspero 7.3.4.1.3, será como sigue: (1) No

menos de lo requerido para el componente negro ragi va en este capítulo o los Capítulos 11 a 43 (2) No menos de 36 pulgadas. (915 mm) donde la otra parte de este capítulo y los Capítulos 11 a 43 no especifican un ancho mínimo

7.3.4.1.1 * El ancho del acceso de salida que no supera las seis personas y cuya longitud de entrada no excede los 50 pies (15 m) debe cumplir con los siguientes criterios: (1) El ancho debe Lbeno menos de 1

8 pulg. (455 mm), a una altura de 3,8 pulgadas. (965 mm), y menos de 2,8 pulg. (710 mm) por encima de una altura de 3,8 pulg. (965 mm).

(2) Un ancho no inferior a 36 pulgadas. (915 mm) para acceso a nueva salida, y no menos de 2,8 pulg. (710 mm) para el acceso de salida existente, podrá contar con paredes permanentes móviles.

7.3.4.1.2 En edificios existentes, se permite que el ancho de los accesos a las salidas no sea inferior a 28 pulgadas. (710 mm).

7.3.4.1.3 T requisito de 7.3.4.1 no se aplicará a lo siguiente: (1) Puertas según lo dispuesto en 7.2.1.2 (2) Aires y vías de acceso a los pasillos en las ocupaciones de montaje an cierasotro se proporciona en los Capítulos 12 y 13 (3) Acceso a equipos industriales como se proporciona de otro modo en 40.2.5.3

7.3.4.2 Si bien una salida única da acceso a los anuncios a una salida, su capacidad en términos de ancho será no inferior a la capacidad requerida de la salida a los anuncios de la misma salida.

7.3.4.3 Cuando más de una salida conduzca a otra salida, cada una tendrá un ancho adecuado para el número de personas que acomoda.

7.4 * Número de medios de salida.

7.4.1. General.

7.4.1.1 El número de mi salida de cualquier cony b al, entresuelo, piso o porción de los mismos es no menos de dos, excepto bajo una de las siguientes condiciones: (1) Se permitirá una sola salida donde se permite

te din C apítulos 11 al 43. (2) Se permite un solo ingreso seguro para el cony ramezzanineorb al donde se cumplen las limitaciones de viaje comunes de los capítulos 11 a 43.

7.4.1.2 El número de ingresos seguros de muchos para la presentación de informes sobre los mismos, distintos de los edificios preexistentes según lo permi tido en los Capítulos 11 a 43, será el siguiente: (1) Ocupa y carga más

de 500 pero no más de 1000 — no menos de 3 (2) Ocupante carga más de 1000 — no menos de 4

7.4.1.3 Medios de salida accesibles de acuerdo con 7.5.4.o en donotu

ti lizeee l vato rssh al lbepermitted servir comocualquiera del número mínimo requerido de una salida.

7.4.1.4 La carga de ocupantes de cada uno que se considera indi allysh debe usarse para calcular el número de medios de ingresos de los satélites, siempre que el número requerido de ingresos no disminuya en la dirección de los viajes de ingreso.

7.4.1.5 puertas más allá de las dos puertas; la puerta del elevador; y las puertas que se pueden abrir desde el lado del automóvil sin una llave, una herramienta, conocimientos especiales o esfuerzos especiales quedarán prohibidas en el punto de acceso a un ascensor.

7.4.1.6 Acceso al ascensor y salida al vestíbulo.

7.4.1.6.1 Cada hele va a rl y ding y lobby tendrá acceso al atle como para salir.

7.4.1.6.2 El acceso al ascensor y a la salida del vestíbulo es requerido por 7.4.1.6.1 no necesitaré el uso de una llave falsa, una herramienta, conocimientos especiales o un esfuerzo especial, a menos que 7 lo permita. 4.1.6.3.

1 0 1 - 8 8	VIDA AF ETYCODE
7 . 4 . 1 . 6 . 3 Puertas que separan el vestíbulo del ascensor del acceso de salida requerido por 7 . 4 . 1 . 6 . 1 se permitirá el bloqueo electrónico de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 .	Continúe utilizándose, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) La ruta de
7 . 4 . 2 Espacios Acerca del equipo eléctrico.	viaje se realiza de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .
7 . 4 . 2 . 1 1 0 0 0 Voltios, Nominal o Menos.	(2) Las puertas de dichas habitaciones cumplen con 7 . 2 . 1 .
7 . 4 . 2 . 1 . 1 Número de medios de salida. El número mínimo de ingreso seguro medio para el espacio de trabajo sobre equipos eléctricos, distintos de los equipos eléctricos existentes, deberá estar de acuerdo con 1 1 0 . 2 6 (C) de NFPA 70.	(3) Tal disposición no está prohibida por el capítulo ocupante aplicable.
7 . 4 . 2 . 1 . 2 Desenganche de puertas y dirección de apertura de puertas. El método de apertura y dirección de las puertas para el espacio de trabajo sobre equipos eléctricos, distintos de los equipos eléctricos existentes, deberá estar de acuerdo con 1 1 0 . 2 6 (C) (3) de NFPA 70.	7 . 5 . 1 . 2 . 3 Los pasillos que no requieren resistencia al fuego deben estar permitidos para descargar en planos de pisos abiertos como .
7 . 4 . 2 . 2 Más de 1 0 0 0 Voltios, Nominal.	7 . 5 . 1 . 3 La lejanía se proporcionará de acuerdo con 7 . 5 . 1 . 3 . 1º áspero 7 . 5 . 1 . 3 . 7 .
7 . 4 . 2 . 2 . 1 Número de medios de salida. El número mínimo de ingreso seguro medio para el espacio de trabajo sobre equipos eléctricos, distintos de los equipos eléctricos existentes, deberá estar de acuerdo con 1 1 0 . 3 3 (A) de NFPA 70.	7 . 5 . 1 . 3 . 1 Cuando se requiere más de una salida, acceso de salida o arco de salida de un edificio o de una parte del mismo, tales salidas, accesos de salida o arcos de salida deben ser remotos y ubicados desde cualquier otro y están dispuestos para minimizar la posibilidad. que más de uno tiene el potencial de ser bloqueado por cualquiera fuera de la condición de emergencia.
7 . 4 . 2 . 2 . 2 Desenganche de puertas y dirección de apertura de puertas. El método de apertura y dirección de puertas para el espacio de trabajo sobre equipos eléctricos, distintos de los equipos eléctricos existentes, deberá estar de acuerdo con 1 1 0 . 3 3 (A) (3) de NFPA 70.	7 . 5 . 1 . 3 . 2 * Cuando se requieren dos salidas, accesos de salida o descargas de salida, todos deben ubicar una distancia de datos entre sí al menos la mitad de la longitud de la dimensión diagonal máxima de el edificio o el área a ser servida, medida en línea recta entre el borde de las salidas, accesos de salida o descargas de salida, a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 5 . 1 . 3 . 3º 7 . 5 . 1 . 3 . 5 .
7 . 5 Disposición de los medios de salida.	7 . 5 . 1 . 3 . 3 l nstrucciones protegidas a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por un exterior de acuerdo con la Sección 9 . 7 , la distancia mínima de separación entre dos salidas , accesos de salida o descargas de salida , medida de acuerdo con 7 . 5 . 1 . 3 . 2 , no será inferior a un tercio de la longitud de la dimensión máxima del diámetro total del edificio o del área que se va a servir .
7 . 5 . 1. General .	7 . 5 . 1 . 3 . 4 * En edificios de gran altura , donde se proporcionan cerramientos de salidas según las salidas requeridas especificadas en 7 . 5 . 1 . 3 . 2 o 7 . 5 . 1 . 3 . 3 y están conectados por no menos de 1 hora de corredor con clasificación de resistencia a incendios, la separación de salidas se medirá a lo largo de la línea de prueba más corta de viaje dentro del corredor.
7 . 5 . 1 . 1 Las salidas deberán ubicarse y los accesos de salida estarán dispuestos de modo que las salidas sean fácilmente accesibles en todo momento.	7 . 5 . 1 . 3 . 5 En edificios existentes, donde se requiere más de una salida, acceso de salida o descarga de salida, tales salidas, accesos de salida o descarga de salida estarán exentos del criterio de distancia de separación de seguridad de 7 . 5 . 1 . 3 . 2 y 7 . 5 . 1 . 3 . 3 , siempre que las salidas , los accesos de salida o las descargas de salida se lyloquen remotamente de acuerdo con 7 . 5 . 1 . 3 . 1 .
7 . 5 . 1 . 1 . 1 * Cuando las salidas no sean accesibles inmediatamente desde un área de piso abierta, las vías de acceso continuas, los pasillos o los pasillos que se adhieran directamente a todas las salidas se mantendrán y se dispondrán para pro vi impedir el acceso al ocupante a al menos dos salidas por medios de viaje separados, a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 5 . 1 . 1 . 3 y 7 . 5 . 1 . 1 . 4 .	7 . 5 . 1 . 3 . 6 En edificios existentes, donde se requieren más de dos salidas, accesos de salida o descargas de salida, al menos dos de las salidas, accesos de salida o descargas de salida requeridos estarán sujetos a cumplir con requisito de distancia mínima de separación.
7 . 5 . 1 . 1 . 2 Los corredores de acceso de salida deben proporcionar acceso a no menos de dos salidas apro vedas , a menos que se proporcionen otros en 7 . 5 . 1 . 1 . 3 y 7 . 5 . 1 . 1 . 4 .	7 . 5 . 1 . 3 . 7 El saldo de las salidas , accesos de salida o cargos de descarga de salida especificados en 7 . 5 . 1 . 3 . 6 deberá ubicarse de modo que, si uno queda bloqueado, los demás estén disponibles.
7 . 5 . 1 . 1 . 3 T requisitos de 7 . 5 . 1 . 1 . 1 y 7 . 5 . 1 . 1 . 2 no se aplicará mientras que la existencia única esté permitida en los capítulos 1 1 a 4 3 .	7 . 5 . 1 . 4 Las tijeras interloc k tai rs deben cumplir con 7 . 5 . 1 . 4 . 1 y 7 . 5 . 1 . 4 . 2 .
7 . 5 . 1 . 1 . 4 Cuando se permiten rutas de viaje comunes para ocupar un lugar en los Capítulos 1 1 a 4 3, dichas rutas de viaje comunes no deberán exceder el límite especificado.	7 . 5 . 1 . 4 . 1 N ewin te rloc ki ngorscissors tai rssh al lbepermitte d to beconsideredonlyasasi n gl eeex t.
7 . 5 . 1 . 2 Los corredores deben proporcionar acceso de salida con paso a través de cualquier sala de estar interna, además de los pasillos, vestíbulos y espacios permitidos para estar abiertos al corredor, a menos que se proporcione lo contrario en 7 . 5 . 1 . 2 . 2 y 7 . 5 . 1 . 2 . 3 .	
7 . 5 . 1 . 2 . 1 * El acceso a la salida debe estar dispuesto de manera que haya enodos y extremos en los pasillos, a menos que lo permita y se limite a las longitudes especificadas en los capítulos 1 1 a 4 3.	
7 . 5 . 1 . 2 . 2 Aprobar los corredores existentes que requieren paso a través de un espacio para acceder a una salida está permitido para	

7.5.1.4.2* Se permitirá que las tallas de tijera de teñido existentes se consideren salidas separadas, siempre que cumplan con todos los siguientes criterios:

(1) Se adjuntan de acuerdo con 7.1.3.2.

- (2) Se separan de la casa mediante una construcción de blecos no combustibles con clasificación de resistencia al fuego de 2 horas.
- (3) No existen aberturas de comunicación o de tracción de peneque ni protección de protección entre los recintos de esta sala.

7.5.1.5 Se permitirá que el acceso de salida de las habitaciones o espacios sea a través de una unión o interconexión de habitaciones, siempre que tales habitaciones sean accesorias al aparador.

Las estructuras de vestíbulos, vestíbulos y salas de recepción que se requieren para los pasillos no se utilizarán en las salas de recepción. El acceso a las salidas deberá estar dispuesto de modo que no sea necesario pasar por ninguna zona identificada en Protección contra peligros en los Capítulos 11 a 43.

7.5.2 Impedimentos para la salida. Véase también 7.1.9 y 7.2.1.5.

7.5.2.1* El acceso a una salida no deberá ser a través de cocinas, baños, cuartos de baño distintos de los previstos en los Capítulos 36 y 37, baños, armarios, dormitorios o espacios similares, ni a terceros cuartos o espacios sujetos a bloquear, a menos que el paso a través de tales habitaciones o espacios esté permitido para la ocupación por el Capítulo 18, 19, 22 o 23.

7.5.2.2* El acceso de salida y las puertas de salida deberán estar diseñadas y adaptadas para que sean claramente reconocibles.

7.5.2.2.1 Las cortinas colgantes no deben colocarse en puertas de salida ni ubicarse de manera que oculten u oscurezcan cualquier salida, a menos que se proporcionen de otra manera en 7.5.2.2.2.

7.5.2.2.2 Se permiten cortinas a través de medios cruzados de apertura de las paredes del interior, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) La pared de la tienda

también me hace reconocible como una salida suave.

(2) Se instalan a través de una abertura de hasta 6 pies (1830 mm) de ancho.

(3) Están colgados de un soporte deslizante equivalente que debe moverse fácilmente hacia un lado para crear una abertura sin obstáculos en la pared de la tienda que tenga el ancho mínimo requerido para las aberturas de las puertas.

7.5.3 Vías Exteriores de Acceso a la Salida.

7.5.3.1 Se permite el acceso a la salida a un cony, porche, galería o techo de un sofá teñido al que se ajuste a los requisitos de este apéndice.

7.5.3.2 El lado largo del balcón, porche, galería o espacio similar deberá estar abierto al menos en un 50 por ciento y deberá estar dispuesto para restringir la acumulación de humo.

7.5.3.3 Los balcones de acceso a la salida exterior deberán estar separados del interior del edificio mediante paredes y se requiere protección de apertura para los pasillos, a menos que el balcón de acceso a la salida exterior sea necesario por al menos dos escaleras remotas. Se puede acceder a él sin que ningún ocupante tenga que pasar por una abertura desprotegida para llegar a una de las escaleras, o a menos que los extremos adicionales en el acceso de salida exterior no excedan los 20 pies (6100 mm).

7.5.3.4 El acceso de salida exterior debe estar dispuesto de manera que haya extremos ad-end en exceso de los permitidos para los corredores ad-end en los Capítulos 11 a 43.

7.5.4 Medios De Salida Accesibles.

7.5.4.1* Son tan accesibles para personas con discapacidad grave de remobilidad, que no sean edificios existentes, tendrán al menos dos personas accesibles con una salida segura, a menos que se proporcione lo contrario en 7.5.4.1.2º áspero 7.5.4.1.4.

7.5.4.1.1 El acceso dentro de las distancias de viaje permitidas se proporciona a menos que haya una zona accesible donde haya una salida accesible que proporcione una ruta accesible a una descarga de salida.

7.5.4.1.2 Se permite un solo modo accesible desde los edificios o se permite que los edificios tengan una sola salida.

7.5.4.1.3 Los medios accesibles y de seguridad no son necesarios para las ocupaciones de cuidados protegidos durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7.

7.5.4.1.4 Los viajes de acceso de salida a lo largo del medio accesible se permitirán que la salida sea común para las personas distantes y no se permite como camino común de viaje.

7.5.4.2 Cuando se requieren dos salidas accesibles, las salidas que sirven a tal salida deben ubicar una distancia de datos desde una moneda no inferior a la mitad de la longitud de la dimensión máxima del eje máximo de la dimensión de El edificio o el área a conservar. Esta distancia se considerará como una línea recta entre el borde de las puertas de salida o de las puertas de salida, a menos que se proporcione lo contrario en 7.5.4.2.1º a 7.5.4.2.3.

7.5.4.2.1 Donde se proporcionan gabinetes de salida según las salidas requeridas especificadas en 7.5.4.2 y están conectados por no menos de un corredor con clasificación de resistencia a incendios de 1 hora, se permitirá que la separación de salidas sea a lo largo de la línea de viaje dentro del corredor.

7.5.4.2.2 T requisito de 7.5.4.2 no se aplicará a edificios protegidos en su totalidad mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7.

7.5.4.2.3 T requisito de 7.5.4.2 No se aplicará cuando la disposición física de mí y de un gres suave impida la posibilidad de que el acceso a ambos medios accesibles y un gres suave sea bloqueado por cualquier persona libre de la emergencia. ncycondi ti onasaprobey by the aut ori ty have ngjurisdi c ion .

7.5.4.3 Cada medio de salida accesible requerido deberá ser con tino desde cada área ocupada accesible hasta una vía pública o será una área libre de fu ge de acuerdo con 7.2.12.2.2.

7.5.4.4 Cuando exista una salida tirisusadan accesible que signifique una salida, todo deberá cumplir con 7.2.12 y cualquiera de ellos incorpora una área de refugio libre con requisitos de acceso inanales para los aterrizajes de nivel alto o se podrá acceder desde un área de refugio libre.

7.5.4.5 Para ser considerado parte de un medio accesible y suave, un elevador siempre debe estar de acuerdo con 7.2.12.2.4.

7.5.4.6 Debe considerarse parte de un medio accesible y seguro, como una barrera contra el humo de acuerdo con la Sección 8.5 con al menos una certificación de resistencia al fuego de 1 hora, o lexitina en el horizonte de acuerdo con 7.2.4, se descargará a un área de refugio contra incendios de acuerdo con 7.2.12.

7.5.4.7 Los accesos a ríes que son cuatro o más to ríes por encima del orbelowas a ryofexitdescharge deberán tener al menos una oneee va para cumplir con 7.5.4.5, excepto lo modificado en 7.5.4.8.

7.5.4.8 Dónde se requieren los vatores especiales mediante 7.5.4.7, la carcasa a prueba de humo debe colocarse en 7.2.12.2.4 No se requerirán en los edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobados y supervisados de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

7.5.4.9 Un área de refugio utilizada como medio de salida accesible requerido estará de acuerdo con 7.2.12.

7.6 * Medición de la distancia de viaje hasta las salidas.

7.6.1 * La distancia de viaje hasta una salida se asegurará en el suelo o en la superficie del camino para caminar de la siguiente

manera: (1) A lo largo de la línea central del camino natural de viaje, s partiendo desde los puntos más extremos sujetos a ocupación (2) curvando alrededor de cualquier esquina para robar las trucciones, con un 12 pulg.

(305 mm) espacio libre allí desde (3) Terminación de un tono de lo siguiente: (a)

Centro de la puerta (b) Otro punto en el que comienza la salida (c) Barrera de humo en un dispositivo existente ocupación y corrección de ocupación según lo dispuesto en el Capítulo 23

7.6.2 Donde, aparte de las escaleras que no están separadas del edificio, se permiten las salidas requeridas, la distancia de viaje se asegurará desde los puntos más remotos sujetos a ocupación para ele ad ingnosingof the es tai rl and ding en el nivel del piso es bajo consideración.

7.6.3 * Cuando se abren escaleras o rampas están permitidas como vía de viaje a las salidas requeridas, la distancia edista incluirá el viaje a lo largo de esta rampa de escaleras y el viaje desde el final de la rampa de la escalera hacia un exterior idedoororo la adición de salida a la distancia recorrida llevó a llegar a la rampa de la escalera.

7.6.4 Donde cualquier parte de una ex te riorexitis dentro de 10 pies (3050 mm) de distancia horizontal de una abertura de edificio no protegida, según lo permitido por 7.2.2.6.3 para las rutas además de las escaleras, la distancia de viaje hasta las salidas incluye la longitud del viaje hasta el nivel básico terminado.

7.6.5 Cuando las medidas incluyen escaleras, las medidas se tomarán en el plano de la banda de rodadura.

7.6.6 La distancia de viaje en cualquier espacio ocupado hasta al menos una salida, medida de acuerdo con 7.6.1º a 7.6.5, no excederá los límites especificados en este Código. (Ver 7.6.7.)

7.6.7 Las limitaciones de distancia de viaje se proporcionan en los capítulos 11 a 43 y, para áreas de alto riesgo, deben estar de acuerdo con la Sección 7.11.

7.7 Descarga desde las salidas.

7.7.1 * Terminación de salida. Las salidas terminarán directamente, en la vía pública o en una descarga de salida exterior, a menos que se disponga otra cosa en 7.7.1.3 a 7.7.1.5.

7.7.1.1 Los patios, canchas, espacios abiertos u otras proporciones de la descarga de salida deberán ser del ancho y tamaño requeridos para proporcionar a todos los ocupantes un acceso seguro a la vía pública.

7.7.1.2 Los nuevos caminos de salida a una vía pública tendrán un ancho no inferior a 36 pulg. (915 mm) un camino de salida existente hacia una vía pública deberá tener un ancho no inferior a 28 pulg. (710 mm).

7.7.1.3 T requisito de 7.7.1 no se aplicará a la descarga de salida interior como se establece en 7.7.2.

7.7.1.4 T requisito de 7.7.1 no se aplicará a la descarga de pexit del techo como se proporciona en 7.7.6.

7.7.1.5 Se permite la terminación de un ingreso seguro medio en un área anexa te riora para la detención y corrección de la ocupación de las zonas de otra manera, según lo dispuesto en los Capítulos 22 y 23.

Δ 7.7.2 Descarga de salida a través del área interior del edificio como. Se permitirá que las salidas descarguen a través de las áreas interiores del edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes requisitos: (1) No

más del 50 por ciento del número requerido de recintos de salida que sirven normalmente en cada piso, y no más del 50 por ciento de la capacidad del recinto de salida requerida para las áreas normalmente ocupadas de cada piso, deberá cubrir el límite de descarga razonable de cualquier nivel, excepto que otra cosa sea permitida por una de las siguientes: (a) Se permitirá que el cien por ciento de las salidas se descarguen a través de cualquier

nive lofdisch ar geinde te n ti onandcorrec ci onalocupa cieras o de otra manera se proporciona en los capítulos 22 y 23. (b) En los edificios existentes, el límite del 50 por ciento en la capacidad de ingreso no se aplicará si se cumple el límite del 50 por ciento en el número requerido de salidas. (c) No más del 75 por ciento del número y la capacidad requeridos de salidas de servicio normalmente ocupadas están como de cada piso y se permitirá descargar a través de vestibulos o para cualquier nivel de descarga donde se lofdisch ar geisprotegido durante todo el proceso mediante un siste ma de rociadores dau to ma ti c apro vo de acuerdo con la Sección 9.7, y tales vestibulos o para cumplir con los requisitos de 7.7.2 (3) (b).

(2) Cada lofdisch ar geshalldisch ar gedirect tl you ts side en la tierra terminada ve lordisch ar gedirect tl you ts ideandpro ví de acceso a la tierra terminada ve lbyou ts tai rsorou ts ider amps.

(3) El ar ge in te riorexitdisch se protegerá mediante uno de los siguientes métodos: (a) El ar ge s de lofdisch se protegerá a través de un auto apro ve do sistema csprin kl ers de acuerdo con la Sección 9.7, o la proporción del nivel de descarga utilizado para los ar ge s de rin te riorexitdisch se protegerá dbyan ap pro ve dau to ma ti cspr i kl ers sys te min de acuerdo con la Sección 9.7 y deberá estar separado de la porción del piso cubierta de agua por barreras de fuego con una resistencia al fuego que cumpla con los requisitos para el cerramiento de las salidas.

(Ver 7.1.3.2.

1.) (b) Las descargas de salida posteriores son todos los ti buleores lbeina para el año que cumplen con todos los siguientes criterios:

i. La profundidad desde el exterior del edificio no deberá ser más de 10 pies (3050 mm) y la longitud no deberá ser más de 30 pies (9,1 m). ii. El fo a ño debe estar separado de los restos

del nivel elevado de descarga mediante barreras de fuego con un sellador de resistencia al fuego mínimo de 1 hora y las instalaciones existentes de vidrio cableado. as sins te el fr amessh al lbepermitte d to becon ti nuedinuse.

III. El fo y er v e só lo só lo como medio de egreso e incluye una salida directa al exterior.

(4) La descarga de salida interior deberá desembocar en un camino estructurado libre y directo hacia el exterior del edificio, y tal camino será accesible y seguro al ser identificable por la firma de salida que se encuentre en el punto de descarga de la salida.

(5) El área de neumáticos en el nivel de descarga deberá estar separada de áreas más bajas de la construcción que tengan una resistencia libre que no sea menor que la requerida para el recinto de salida, a menos que otras áreas se provean de una resistencia libre que no sea inferior a la requerida para el cierre de salida.

(6) Se permite que los niveles por debajo del nivel de alta en un triunfo estén abiertos al nivel de alta en el que dicha descarga esté protegida de acuerdo con 8.6.7.

7.7.3 Disposición y marcado de la descarga de salida.

7.7.3.1 Cuando se requiera más de un descenso de salida, todos los descensos de salida deberán realizarse para cumplir con los criterios de necesidad remota de 7.5.1.3.

7.7.3.2 La descarga de salida deberá organizarse y marcarse para dejar clara la dirección del viaje de salida desde la descarga de salida hacia una vía pública.

7.7.3.3 * Las escaleras y los sumideros que se encuentran más de una mitad por debajo del nivel de descarga deberán contar con medios aprobados para evitar que los ocupantes viajen más allá del nivel de alta durante la evacuación del edificio de emergencia.

7.7.4 Componentes de la descarga de salida. Las puertas, escaleras, rampas, pasillos, vías de salida, puentes, balcones, escaleras mecánicas, andenes rodantes y otros componentes de un cargador de descarga de salida deberán cumplir con los requisitos personalizados de este capítulo para dichos componentes.

7.7.5 Señales. Ver 7.2.2.5.4.

7.7.6 Descarga a tejados. Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo apruebe, se permitirá que las salidas descarguen a los techos o a las secciones del edificio o a un edificio contiguo donde se encuentren todos los siguientes criterios: (1) El techo/techo como estructura de montaje como resistencia

libre que no sea inferior a la requerida para el cierre de salida.

(2) Está disponible un medio de salida continuo y seguro del techo.

7.8 Iluminación de los medios de salida.

7.8.1. General.

7.8.1.1 * La iluminación de un lugar seguro se proporciona de acuerdo con la Sección 7.8 para cada construcción y estructura donde se requiera en los capítulos 11 a 43. Para los fines de este requisito, los accesos a las salidas incluyen solo escaleras, pasillos, corredores, rampas, escaleras mecánicas y pasillos designados que conducen a una salida. Para los fines de este requisito, las descargas de salida incluyen solo escaleras, pasillos, corredores, rampas, escaleras mecánicas, pasarelas y pasillos que conducen a una vía pública.

7.8.1.2 La iluminación del medio de escape debe ser suficiente durante el tiempo en que las condiciones de ocupación requieren que el tema y el escape del sofá estén disponibles para su uso, a menos que se proporcione lo contrario en 7.8.1.2.2.

7.8.1.2.1 Se debe emplear iluminación artificial en tales lugares y durante los períodos de tiempo que sean necesarios para mantener la iluminación en los valores mínimos aquí especificados.

7.8.1.2.2 * A menos que lo prohíban los Capítulos 11 a 43, se permitirá que los dispositivos antiguos con control de iluminación automático apaguen temporalmente la iluminación con el significado de salida, pero siempre que cada dispositivo de control de iluminación cumpla con lo siguiente: (1) Actualizaciones de instalación, el dispositivo de

control de iluminación está incluido en la lista.

(2) El dispositivo de control de iluminación está equipado para encender automáticamente cualquier luz controlada requerida para cumplir con la Sección 7.9 en caso de pérdida de potencia normal, distribuyamos valores valorados para este propósito.

(3) Los temporizadores de iluminación se proporcionan y se configuran para una duración mínima de 1,5 minutos.

(4) El dispositivo de control de iluminación se activa con cualquier movimiento de la persona ocupante que mencione el tranquilizador de las unidades de iluminación.

(5) Nuevas instalaciones, el antiguo vicio de control de iluminación se activa mediante la activación del sistema de brazos libres del edificio, si se proporciona.

(6) El dispositivo antiguo de control de iluminación no apaga ninguna luz en la que se confíe para la activación de señales de salida luminiscentes o marcadores de ruta.

(7) El dispositivo de control de iluminación no apaga ninguna batería de las luminarias de emergencia, equipos de la unidad ni señales de salida.

7.8.1.2.3 * Los sensores, interruptores, temporizadores o controladores de ahorro de energía deben estar aprobados y no comprometerán la continuidad de la iluminación del tema y la entrada de seguridad requerida por 7.8.1.2.

7.8.1.3 Los pisos y las superficies para caminar dentro de una salida y dentro de las proporciones del acceso a la salida y de la descarga de salida designadas en 7.8.1.1 debe iluminarse lo siguiente: (1) Durante las condiciones de uso de

la salida, la iluminación mínima para las salidas de noticias será de al menos 10 velas de pie (108 lux), medidas en la superficie para caminar. caras.

(2) La iluminación mínima para los pisos y las superficies para caminar, aparte de las nuevas condiciones durante el uso, deberá ser de valores de al menos 1 pie de vela (108 lux), medido en el suelo.

(3) En ocupaciones colectivas, la iluminación de la superficie para caminar en el acceso de salida será superior a 0.2 bujías de pie (2,2 lux) durante períodos de rendimiento o proyección en iluminación directa.

(4) * Los requisitos mínimos de iluminación no se aplicarán cuando los procesos de operación requieran niveles bajos de iluminación.

7.8.1.4 * La iluminación requerida debe estar dispuesta de modo que el fallo de cualquier unidad de iluminación no dé como resultado un nivel de iluminación inferior a 0.2 pies de luz (2,2 lux) en cualquier desafío designado.

7.8.1.5 Las unidades de equipo instaladas cumplen con los requisitos de la Sección 7.10 también estará permitido para servir a la función de iluminación de los medios de salida, siempre que se cumplan todos los requisitos de la Sección 7.8 para la iluminación.

7.8.2 Fuentes de iluminación.

7.8.2.1 La iluminación de los medios de entrada debe provenir de una fuente considerada responsable por la autoridad que tiene jurisdicción.

7.8.2.2 La batería funciona con luces eléctricas y los tipos de antenas de amperios portátiles no se utilizan para iluminación primaria de medios de ingreso. Se permitirá el uso de luces eléctricas con batería como fuente de emergencia hasta el límite del permiso previsto en la Sección 7.9.

(7) El propietario conservará registros escritos de inspecciones visuales y pruebas para la inspección por parte de la autoridad que tenga jurisdicción.

7.9.3.1.3 Se permitirá que las pruebas de los sistemas de iluminación de emergencia requeridos se realicen de la siguiente manera: (1) Baterías

de autopruueba/autodiagnóstico basadas en computadora Se proporcionan equipos de iluminación de emergencia.

(2) Al menos una vez cada 30 días, los equipos de iluminación de emergencia realizarán una prueba de forma automática con una duración mínima de 30 segundos y una rutina de diagnóstico.

(3) Los equipos de iluminación de emergencia deberán realizar una prueba manual de iluminación automática durante un mínimo de 1 1/2 horas.

(4) Los nuevos equipos de iluminación de emergencia estarán en pleno funcionamiento para la duración de las pruebas requeridas por 7.9.3.1.3 (2) y 7.9.3.1.3 (3).

(5) Los sistemas computacionales deben ser capaces de proporcionar un informe del historial de pruebas y fallas en todo momento.

7.9.3.1.4 Se permitirá realizar pruebas de los sistemas de iluminación de emergencia requeridos de acuerdo con 7.9.2.4.

7.10 Marcado de los medios de salida.

7.10.1. General.

7.10.1.1 Dónde se requiere. Los medios de salida se marcarán de acuerdo con la Sección 7.10 donde se requiere en los Capítulos 11 a 43.

7.10.1.2 Salidas.

7.10.1.2.1 * Las salidas, distintas de las puertas de salida principales que son obvias y claramente identificables como salidas, deberán llevar un diseño aprobado por el fabricante que sea fácilmente visible desde cualquier dirección de acceso a la salida.

7.10.1.2.2 * Los componentes horizontales del camino de crecimiento con cierres inexistentes al nivel de la aberturas de salida de los edificios donde la ubicación del camino de crecimiento no es evidente.

7.10.1.3 Señalización táctil para puerta de salida. La edad de lesión táctica se deberá proporcionar para cumplir con todos los siguientes criterios, a menos que se proporcione lo contrario en 7.10.1.4:

- (1) La edad de las señales táctiles está ubicada en cada puerta de salida que requiere una señal de salida.
- (2) La señal táctica debe leerse de la siguiente manera: SALIR.
- (3) La señalización táctil deberá cumplir con ICC A117.1, Accesible y Edificios e Instalaciones Utilizables.

7.10.1.4 Exención existente. Requisitos de 7.10.1.3 no se aplicará a edificios existentes, siempre que la clasificación de ocupación no cambie.

7.10.1.5 Salir de Acceso.

7.10.1.5.1 El acceso a las salidas deberá marcarse mediante señales aprobadas y fácilmente visibles donde la forma de salida para llegar a la salida no sea fácilmente evidente para los ocupantes.

7.10.1.5.2 * Las nuevas ubicaciones de las señales deben ser tales que en ningún punto del corredor de acceso contiguo se exceda la distancia de visualización de 100 pies (30 m), la cual es libre de riesgos, desde la señal más cercana.

7.10.1.6 * Señales de salida de proximidad al suelo. Cuando se requiere una señal de salida de proximidad en los capítulos 11 a 43, dichas señales

deberá cumplir con 7.10.3, 7.10.4, 7.10.5, y 7.10.6 para diseños iluminados internamente y 7.10.7 para diseños internamente iluminados. Dichas señales deben ubicarse en el nivel del piso, además de las señales requeridas para puertas o pasillos. La parte inferior de los diseños es de al menos 6 pulgadas. (150 mm), pero no más de 18 pulg. (455 mm), por encima del suelo. Para puertas de salida, el letrero se montará sobre la puerta o adyacente a la puerta, con el tamaño deseado del letrero dentro de 4 pulgadas. (100 mm) del marco de la puerta.

7.10.1.7 * Marcación del camino de salida de proximidad del piso. Cuando se requieran marcas de salida de proximidad en los capítulos 11 a 43, se deberá contar con un sistema aprobado para marcas de salida de proximidad que esté iluminado internamente con en 18 pulg. (455 mm) del piso. Las marcas de vías de acceso de salida de proximidad al suelo están listadas de acuerdo con UL 1994, Sistemas de señalización de vías de salida luminosas. Estos sistemas deberán proporcionar una delineación visible de la ruta de viaje a lo largo del acceso de salida y deberán ser esencialmente lisos, continuos, excepto cuando se interrumpen por puertas, pasillos, pasillos, características de construcción. Estos sistemas deben funcionar continuamente en cualquier momento en que el sistema de alarmas de incendio del edificio se active incorrectamente. La activación, duración y continuidad de la operación de este sistema deben estar de acuerdo con 7.9.2. Estos sistemas deben permanecer en su lugar de acuerdo con la lista de especificaciones del producto.

7.10.1.8 * Visibilidad. Cada señal requerida en la Sección 7.10 deberá ubicar el tamaño, el color distintivo y el diseño que sea fácilmente visible y deberá proporcionar contrastes con decoraciones, acabados interiores u otros letreros. No se permiten decoraciones, muebles ni equipos que impidan la visibilidad de las asignaciones.

No se permitirá ningún diseño iluminado brillantemente (para fines distintos a los de salida), pantalla u objeto en la línea de visión de la señal de salida requerida que pueda desviar la atención de la señal de salida.

7.10.1.9 Ubicación de montaje. Las marcas inferiores nuevas deberán ubicar los datos en una distancia vertical de no más de 6 pies 8 pulgadas. (2030 mm) por encima del travesaño superior de la abertura de salida prevista para el diseño mediante esa marca. Las marcas de salida deberán ubicar los datos a una distancia horizontal de no más del ancho requerido de la abertura de salida, medido desde el borde de la abertura de salida destinado al diseño mediante esa marca para el empaque estimado de la empaque.

7.10.2 * Señales direccionales.

7.10.2.1 Un signo que cumple con 7.10.3, con una indicación direccional que muestre la dirección del viaje, se colocará en la misma ubicación donde la dirección del viaje para llegar a la aréa de salida no sea aparente.

7.10.2.2 Las señales de salida direccionales se suministran con componentes horizontales del espacio de entrada con cierres inexistentes como lo requiere 7.10.1.2.2.

7.10.3 * Leyenda de señales.

7.10.3.1 Signo requerido por 7.10.1 y 7.10.2 se leerá lo siguiente en letras claramente legibles o se utilizará una redacción apropiada:

SALIR

7.10.3.2 * Cuando sea aprobado por la autoridad que tiene jurisdicción, se permitirá el uso de imágenes en cumplimiento con NFPA 170.

7.10.4 * Fuente de alimentación . Cuando las disposiciones aplicables de los capítulos 11 a 43 requieren instalaciones de iluminación de emergencia para ocupaciones vi duales individuales, estas señales, excepto las apro piadas ve dsel señales fl uminosas y lista d fo tos señales luminiscentes de acuerdo con 7.10.7.2, deberá iluminarse mediante las instalaciones de iluminación de emergencia. El nivel de iluminación de los signos deberá ser de acuerdo con 7.10.6.3 o 7.10.7 para la duración de la iluminación de emergencia requerida como se especifica en 7.9.2.1. Sin embargo, se permite que el nivel elevado de iluminación disminuya al 60 por ciento al final de la duración de la iluminación de emergencia.

7.10.5 Iluminación de las señales.

7.10.5.1. General . Todos los signos requeridos por 7.10.1.2, 7.10.1.5, o 7.10.8.1, excepto cuando los procesos o procesadores de operación requieren niveles de iluminación bajos, deberá estar iluminado por tabulación mediante una fuente de luz confiable. El diseño iluminado ex te rn al lyandin te rn al ssh al ibelegible tanto en el modo de iluminación normal como en el de emergencia.

7.10.5.2 * Iluminación continua .

7.10.5.2.1 Cada señal debe iluminarse por 7.10.6.3, 7.10.7, y 7.10.8.1 deberá iluminarse continuamente según lo requerido según las disposiciones de la Sección 7.8, a menos que se disponga otra cosa en 7.10.5.2.2 .

7.10.5.2.2 * Se permite que la iluminación de las señales se encienda y se apague al activarse el sistema de brazos libres.

7.10.6 Letreros iluminados externamente.

7.10.6.1 * Tamaño de las señales.

7.10.6.1.1 Diseños iluminados ex te rn almente requeridos por 7.10.1 y 7.10.2, distintos de los signos dexis tentes , a menos que se proporcionen lo contrario en 7.10.6.1.2, deberá leer EXIT o utilizar otra redacción apropiada en letras claramente legibles con el tamaño siguiente : (1) Para nuevas firmas , las letras tendrán un tamaño no inferior a 6 pulg . (150 mm) de alto , con el recorrido principal suave no inferior a 3/4 pulg. (19 mm) de ancho .

(2) Para las señales existentes, se permite que las palabras requeridas sean letras claramente legibles de no menos de 4 pulgadas. (100 mm) de alto.

(3) La palabra SALIDA deberá estar en letras con un ancho no inferior a 2 pulgadas . (51 mm) , excepto la letra l , y el espacio mínimo entre las letras será no inferior a 3/8 pulgadas . (9,5 mm).

(4) Elementos únicos mayores que los mínimos tabulados en 7.10.6.1.1 (1) a 7.10.6.1.1 (3) deberá utilizar anchos, trazos y espacios en proporción a su altura.

7.10.6.1.2 T requisitos de 7.10.6.1.1 no se aplicará al marcado requerido por 7.10.1.3 y 7.10.1.7 .

7.10.6.2 * Tamaño y ubicación del indicador direccional.

7.10.6.2.1 Indicadores direccionales , a menos que se proporcione lo contrario en 7.10.6.2.2, deberá cumplir con todo lo siguiente: (1) La indicación direccional debe ubicarse fuera del ide o de la leyenda de SALIDA, no menos de 3/8 pulg. (9 , 5 mm) de cualquier letra.

(2) La indicación direccional es de todos los tipos de formato de pantalla , como se muestra en la Figura 7.10.6.2.1 .
(3) El indicador direccional debe ser identificable como indicador direccional con una distancia de 40 pies (12 m).
(4) Un indicador direccional mayor que los mínimos tabulados para el cumplimiento de 7.10.6.2.1 (3) será proporcionalmente aumentado en altura, ancho y carrera.

(5) Los indicadores direccionales se ubicarán al final del diseño de la dirección indicada .

7.10.6.2.2 T requisitos de 7.10.6.2.2 . No aplicaré para aprobar las firmas de dexis ting.

7.10.6.3 * Nivel de iluminación . Los diseños iluminados externamente deberán iluminarse con no menos de 5 pies-bujía (54 lux) en la superficie iluminada y tendrán un contraste de no menos de 0.5 .

7.10.7 Letreros iluminados internamente.

7.10.7.1 L es ti n g. Los diseños iluminados internamente deben estar listados de acuerdo con UL 924, Iluminación de emergencia y equipos eléctricos, a menos que cumplan con los siguientes criterios: (1) Aprueban las señales

existentes .

(2) Existen firmas que tienen la redacción requerida en letras gi ble de no menos de 4 pulg. (100 mm) de alto.

(3) Son señales que están de acuerdo con 7.10.1.3 y 7.10.1.6 .

7.10.7.2 * Señales fotoluminiscentes. La fachada de un letrero luminiscente deberá permanecer iluminada continuamente mientras el edificio esté ocupado. El nivel de iluminación en la cara del letrero fotoluminiscente deberá estar de acuerdo con su listado. T hechar gi ngillum ati onsh al lbeareli ab leightsource, según lo deter minado por la autoridad que tiene jurisdicción. Las fuentes de luz de carga son del tipo especificado en las marcas del producto.

7.10.8 Señales especiales.

7.10.8.1 Iluminación de la señal .

7.10.8.1.1 * Cuando lo requieran otras disposiciones de este Código, se iluminarán señales especiales de acuerdo con 7.10.5, 7.10.6.3, y 7.10.7 .

7.10.8.1.2 Cuando las disposiciones aplicables de los capítulos 11 a 43 requieran instalaciones de iluminación de emergencia, la iluminación requerida de señales especiales sh al laddi ti on al lybepro vi dedunderemer gencylightingcondi ti complementos.

7.10.8.2 Personajes . Las señales especiales, cuando las exijan otras disposiciones de este Código, deberán cumplir con los requisitos de carácter visual de ICC A1 17.1, Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables.

7.10.8.3 * N o Salir.

7.10.8.3.1 Cualquier puerta, pasaje o escalera que no sea una salida ni una vía de acceso a la salida y que esté ubicada o dispuesta de modo que sea probable que se tome por error para una salida se identificará con una señal que lea lo siguiente:



FIGURA 7.10.6.2.1 Che vro n - Indi cador de tipo.

7.10.8.3.2 Si no se aprueban previamente las señales de NO SALIDA, todas las señales deberán cumplir con todo lo siguiente: (1) La palabra NO deberá tener letras de no menos de 2 pulgadas. (5,1 mm) de alto, con un ancho de carrera de al menos 3/8 pulg. (9,5 mm).

(2) La palabra SALIDA será letras de un tamaño no inferior a 1 pulgada. (25 mm) de alto.

(3) Las señales más grandes conservarán la misma letra la proporción de ancho de ocho a trazos para la palabra NO y da 2:1 letra rh eigh tra ti obe entre las palabras NO y EXIT.

(4) La palabra SALIDA se ubicará debajo de la palabra NO.

7.10.8.4 Señales de ascensor. Los ascensores que forman parte de un medio de entrada (ver 7.2.13.1) deberán tener las siguientes señales con una altura mínima de 5/8 pulgadas. (16 mm) post dine muy ryele va to lobby: (1) * Señales que

indican que el elevador se puede utilizar para la regresión, incluida cualquier restricción de uso (2) * Señales que indican los estatutos de operación s ofele vadores 7.10.8.5 * Diagrama de

evacuación. Lo que se apostó para los diagramas de vacuación son requeridos en los Capítulos 11 a 43, para los diagramas de vacuación que reflejan la disposición real del piso y las ubicaciones de dexitulación de todos los lbepos te dandorien te dinaloca ti ón y forma admisible a la au t oridad que tiene jurisdicción.

7.10.9 Pruebas y mantenimiento. Señal de salida conectada o provista de una batería y fuente de iluminación de emergencia operativa, cuando sea necesario en 7.10.4, se probarán y se mantendrán de acuerdo con 7.9.3.

7.11 Disposiciones especiales para ocupaciones con contenidos de alto riesgo. Consulte la Sección 6.2.

7.11.1 * Cuando los contenidos ecológicos estén clasificados como de alto riesgo, se deberán proporcionar y organizar salidas para permitir que todos los ocupantes escapen de la estructura del edificio o del eh az. zona ardua del mismo, al exterior o a un lugar de seguridad con una distancia de recorrido de no más de 7,5 pies (2,3 m), medida como se requiere en 7.6.1, a menos que se disponga otra cosa en 7.11.2.

7.11.2 T requisito de 7.11.1 no se aplicará a las ocupaciones de almacenamiento como se establece en el Capítulo 42.

7.11.3 La capacidad de salida de contenidos de alto riesgo se basará en 0.7 pulg. / persona (18 mm / persona) para sastre 0.4 pulg. / persona (10 mm / persona) para componentes de nivel y rampas de acuerdo con 7.3.3.1.

7.11.4 Se proporcionarán no menos de dos entradas de cada edificio o área peligrosa del mismo, a menos que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El espacio de las habitaciones no

exceda los 200 pies² (18.6m²).

(2) Las habitaciones o espacios tienen una ocupación y una carga que no excede las tres personas.

(3) Las habitaciones o espacios tienen una distancia de viaje hasta la puerta de la habitación sin exceder 2,5 pies (7,620 mm).

7.11.5 Significa salida, para habitaciones o espacios distintos de aquellos que cumplen con los criterios de 7.11.4 (1) a 7.11.4 (3), se dispondrán de manera que el nodo final acabe en los pasillos.

7.11.6 El contenido de alto riesgo de los servicios de puertas debe estar en la dirección de los viajes de salida.

7.11.7 Los contenidos de alto riesgo para el servicio en puertas son como con el ocupante y la carga, sin que se permita proporcionar un exceso de cinco

with ala tc horlock only if the el atc horlockisp an ich ard war eor fre exithard wa recomp yi n with 7.2.1.7.

7.12 * Disposiciones especiales para materiales peligrosos.

7.12.1 Materiales peligrosos que son rojos, usados o manipulados, y que también están clasificados como contenidos de alto riesgo de acuerdo con 6.2.2, deberá cumplir con la Sección 7.11.

7.12.2 Cuando lo exijan las disposiciones del Capítulo 11 al 43, las ocupaciones con materiales peligrosos deberán cumplir con los siguientes dos requisitos: (1) Este Código (2) Aplicable es un

requisito de grado seguro de NF PA 30, NF PA 45, NF PA 5

5, NF PA 58, NF PA 400 y NF PA 495 que son más estrictos que los requisitos de medios de entrada de este Código

7.13 Salas de equipos mecánicos, salas de calderas y salas de hornos.

7.13.1 Las salas de equipos mecánicos, salas de calderas, salas de calderas y espacios similares deben limitarse a limitar el recorrido común a una distancia del ceno que no exceda los 50 pies (15 m), a menos que lo autorice otra cosa sabiamente el Siguien te: (1) Un camino común

de viaje que no exceda los 100 pies (30 m) se permitirá en cualquiera de las siguientes ubicaciones: (a) Instrucciones protegidas a través de

las afueras Sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9.7 (b) Salas de equipos mecánicos sin equipo alimentado por

combustible (c) Edificios existentes (2) En un edificio existente, un recorrido

común que no exceda los 150

pies (46 m) debe Está permitido, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) El edificio está protegido mediante un sistema de aspersores ma ti cs supervisado y aprobado. ta lle de

acuerdo con la Sección 9.7. (b) No hay equipos que funcionen con combustible en el espacio. (c) La ruta de salida es fácilmente identificable.

(3) Requisito de 7.13.1 no se aplicará a habitaciones o espacios que no existan en ocupaciones de atención médica que cumplan con las disposiciones de 19.2.5 y los límites de viaje a distancia de 19.2.6.

7.13.2 Se permitirá que las historias utilizadas exclusivamente para equipos mecánicos, hornos o calderas tengan un solo medio de ingreso donde la distancia de viaje hasta una salida que no sea excesiva del camino común de viaje Limitaciones de 7.13.1.

7.14 Áreas de soporte para equipos de servicio del edificio normalmente desocupadas como.

7.14.1 * Peligro de contenido.

7.14.1.1 A menos que lo prohíban los Capítulos 11 a 43, las disposiciones de la Sección 7.14 se aplicará, en lugar de las disposiciones de las Secciones 7.1° a 7.13, para los edificios normales desocupados y el soporte para equipos de servicio son aquellos que no contienen contenidos u operaciones de alto riesgo.

7.14.1.2 Los soportes para equipos de servicio de edificios no contienen equipos alimentados con combustible ni se utilizan para el almacenamiento de combustibles.

1 0 1 - 9 6	VIDA AF ETYCODE
7 . 1 4 . 2 Puertas de salida .	el capítulo aplicable aplicable para el resto del edificio.
7 . 1 4 . 2 . 1 * Salida de equipos de servicio de edificios normalmente desocupados que se proporcionan por puertas de acuerdo con 7 . 2 . 1 donde el soporte de los equipos de servicio de los edificios normalmente desocupados excede los 4 5 0 0 0 pies2 (4 1 8 0 m2) en edificios no protegidos en su totalidad por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).	7 . 1 4 . 5 Número de medios de salida.
7 . 1 4 . 2 . 2 La salida del equipo de servicio del edificio normalmente desocupado es fácil de proporcionar por las puertas de conformidad con 7 . 2 . 1 donde el soporte del equipo de servicio del edificio normalmente desocupado excede los 9 0 0 0 0 pies2 (8 3 7 0 m2) internos protegidos a través de un sistema automático supervisado y aprobado . csprin kl ers y te minaccord ance con 9 . 7 . 1 . 1 (1).	7 . 1 4 . 5 . 1 Se proporcionarán dos medios de entrada remotos ubicados en el área de soporte de equipo de servicio de los edificios normales desocupados donde el área normal desocupada exceda los 4 5 0 0 0 pies2 (4 1 8 0 m2) de los edificios no protegido a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).
Δ 7 . 1 4 . 2 . 3 La ausencia de rociadores en el área de soporte de equipos de servicio de edificios normalmente desocupados, según lo permitido por NF PA 1 3, no deberá incluir en la construcción marítima como rociadores sin rociadores para los fines de aplicar las disposiciones de 7 . 1 4 . 2 . 2 .	7 . 1 4 . 5 . 2 Se proporcionarán dos medios de salida remotos ubicados en edificios normales desocupados o en un área de soporte de equipos de servicio donde el área normal desocupada exceda los 9 0 0 0 0 pies2 (8 3 7 0 m2) de edificios protegidos durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1). Δ 7 . 1 4 . 5 . 3 La ausencia de rociadores en el área de soporte de equipos de
7 . 1 4 . 3 Medios del camino de salida.	servicio de edificios normalmente desocupados, según lo permite NF PA 1 3, no deberá causar que una construcción se clasifique como sin rociadores para los fines de aplicar las disposiciones de 7 . 1 4 . 5 . 2 .
7 . 1 4 . 3 . 1 Se debe proporcionar un espacio de seguridad diseñado para un uso en edificios normales desocupados, donde el área normalmente desocupada excede los 4 5 0 0 0 pies2 (4 1 8 0 m2) en edificios no protegidos. d a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).	7 . 1 5 Evacuación de ocupantes Ascensores .
7 . 1 4 . 3 . 2 Un dme designado como un camino de seguridad deberá contar con un soporte de equipo de servicio en edificios normales desocupados donde el área normalmente desocupada exceda los 9 0 0 0 0 pies2 (8 3 7 0 m2) en los edificios protegidos. diseño por un sistema aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).	7 . 1 5 . 1. General .
Δ 7 . 1 4 . 3 . 3 La ausencia de rociadores en el área de soporte de equipos de servicio de edificios normalmente desocupados, según lo permitido por NF PA 1 3, no permitirá que la construcción marítima se clasifique como sin rociadores para los fines de aplicar las disposiciones de 7 . 1 4 . 3 . 2 .	7 . 1 5 . 1 . 1 * Donde se permite el uso de los sengerle vadores para uso público general para la vacación ocupacional antes de la Fase IE Operación de recuperación de emergencia mandada por la provisión de operaciones de emergencia de los bomberos siones de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, los sistemas de ascensores también deberán cumplir con esta sección, excepto que se permita lo contrario en 7 . 1 5 . 1 . 2 .
7 . 1 4 . 3 . 4 Cuando se requiera un medio de salida, la ruta deberá ser de un mínimo de 2 8 pulgadas. (7 1 0 mm) ancho libre.	7 . 1 5 . 1 . 2 Las dispo siciones de la Sección 7 . 1 5 no se aplicará cuando se eliminen los controles de seguridad de los elevadores para la vacu ación y la parte de la estrategia de vacu aciones formales, incluida la vacu ación de la pa ti en las ocupaciones de cuidado de la salud y la ubicación y la evacuación de los ocupantes con discapacidades en las ocupaciones.
7 . 1 4 . 3 . 5 Cuando se requiere un medio de salida, el espacio libre mínimo debe ser de 6 pies 8 pulgadas. (2 0 3 0 mm) a lo largo de la trayectoria de ingreso redesignada.	7 . 1 5 . 1 . 3 * Los elevadores de vacío de ocupantes deben estar de acuerdo con los requisitos de operación de vacío de ocupantes (OEO) de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, y el plan de acción de emergencia para edificios requerido por 7 . 1 5 . 3 . 1 .
7 . 1 4 . 3 . 6 No se requerirá señal de salida a lo largo del camino de salida con áreas de soporte de equipos de servicio de edificios no ocupados normalmente.	7 . 1 5 . 1 . 4 O ccup an te vac ua ti onele va to r sin acuerdo con la S ección 7 . 1 5 no se permitirá satisfacer los requisitos de este Código aplicables a lo siguiente: (1) Número de ingresos de los medios (2)
7 . 1 4 . 3 . 7 Cuando se requieren dos medios de salida, la misma ruta de progreso conectará los dos medios de salida requeridos.	Capacidad de ingresos de los medios (3) Disposición ge mentofme an sofe gr ess 7 . 1 5 . 2 Reservado .
7 . 1 4 . 3 . 8 El espacio de salida designado deberá estar dentro de 2,5 pies (7,6 m) de cualquier parte del espacio donde el único acceso disponible requiera trucciones de obstáculos transversales, a menos que el espacio esté completo. mintiendo accesible .	7 . 1 5 . 3 Funciones de in fo rm ación .
7 . 1 4 . 4 Iluminación .	7 . 1 5 . 3 . 1 * Se implementará un plan de acción de emergencia aprobado por la autoridad con jurisdicción, que incluya específicamente los procedimientos para la aspiración de ocupantes mediante las escaleras de salida y la aspiradora de ocupantes. ati onele vato rs .
7 . 1 4 . 4 . 1 La iluminación mínima de me an sofegress a lo largo de la espacial de medias de fegres requerida será 0 . Vela de 2 pies (2 , 2 lux) , excepto que se proporcione lo contrario en 7 . 1 4 . 4 . 2 .	7 . 1 5 . 3 . 2 Occup an te vac ua ti onele va to rs deberá estar marcado con un letrero que indique la tabla de reserva de elevadores para uso por parte de los ocupantes del edificio para la vacu ación durante los fre s .
7 . 1 4 . 4 . 2 La iluminación de mí y de mí entrada no será necesaria en edificios normales y desocupados ni de soporte de equipos de vicio, como cuando la iluminación de mí y mí entrada no se requieren por	

7.15.3.3 Condiciones para una operación continua y segura.

Δ 7.15.3.3.1 Las condiciones necesarias para el funcionamiento seguro y económico de los elevadores de vacío ocupantes y los vestíbulos de elevación y las salas de máquinas de elevación deben ser continuamente monitorizados para red y exhibición y se encuentran en el centro de comando de edificio.

7.15.3.3.2 Temoni para que suene y se muestre requerido por 7.15.3.3.1 incluirá todo lo siguiente: (1) Ubicación en el piso del coche de elevación del ascensor (2) Dirección de la carrera de viaje del coche de elevación del ascensor (3) Estatus del coche de elevación del aire con respecto a la ocupación (4) Estado de energía normal al equipo de enfriamiento del elevador, al equipo de enfriamiento del controlador del elevador, y al equipo de ventilación y enfriamiento de la sala de máquinas del elevador (5) Estado de los estándares Sistemas de potencia de generación que proporcionan potencia de respaldo a los equipos de enfriamiento del controlador de elevador, equipos de enfriamiento del controlador de elevador, máquina de eliminación/sala de control o maquinaria de control/espacio de control incluso equipo de tracción y enfriamiento (6) Activación de cualquier brazo libre – dispositivo de iniciación en un vestíbulo de elevación, máquina de elevación/sala de control o maquinaria/espacio de control, oreo va to rois tway 7.15.3.4 La ubicación del centro de comando y frecuencia del edificio

especificada en 7.15.3.3.1 debe contar con un medio para anular la operación normal del elevador e iniciar la operación manual de recuperación de emergencia de la fase I de la aspiradora del ocupante en una sola válvula de resina ac. cable con AS ME A17.1/CSAB 44, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

7.15.4 Detección de incendios, alarma y comunicación.

7.15.4.1 Los edificios deberán estar protegidos mediante un sistema de armas de fuego aprobado de acuerdo con la Sección 9.6.

7.15.4.2 * El sistema de alarmas de emergencia debe incluir un sistema de comunicaciones de emergencia por voz/armas de acuerdo con NFPA 72 con la capacidad de proporcionar instrucciones de voz para selección de sonas. ve b como es para cualquier piso de construcción.

7.15.4.3 * Los sistemas de comunicaciones de voz/alarma de emergencia deberán tener las medidas necesarias para que las transmisiones de voces inteligibles sean audibles en los vestíbulos del ascensor en condiciones en las que las puertas del vestíbulo del ascensor estén en la posición cerrada.

7.15.4.4 S y te m de comunicación bidireccional. Se deberá proporcionar un sistema de comunicaciones bidireccionales para ac hoccup an te vac ua ti onele vato lobby para iniciar la comunicación con el centro de comunicaciones gratuito o una aprobación de ubicación alternativa ve d por el dep ar tm en te f e r t e n t e .

7.15.4.4.1 Diseño e instalación . El sistema de comunicaciones bidireccionales incluirá señales audibles y visibles y se diseñará e instalará de acuerdo con los requisitos de ICC A117.1, Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables.

7.15.4.4.2 Instrucciones .

7.15.4.4.2.1 Las instrucciones para el uso del sistema de comunicaciones bidireccionales, junto con la ubicación de la estación, deberán estar permanentemente ubicadas adyacentes a cada tatuaje.

7.15.4.4.2.2 La señalización para las trucciones debe cumplir con los requisitos de ICC A117.1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, para caracteres visuales.

7.15.5 rociadores .

7.15.5.1 Los edificios deben estar protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1), excepto que se especifique lo contrario en 7.15.5.1.1º áspero 7.15.5.3.

7.15.5.1.1 Se deberá proporcionar una válvula de control de rociadores y un dispositivo de flujo de agua para cada piso.

7.15.5.1.2 Las válvulas de control de rociadores y los dispositivos de flujo de agua requeridos por 7.15.5.1.1 será avisado por el sistema de alarmas contra incendios del edificio.

7.15.5.2 * Los rociadores no deben estar en la máquina elevadora/salas de control ni en la maquinaria/espacio de control del ascensor de vacío ocupante de los elevadores, y dicha prohibición no causará otro rociado total. eredbuilding se clasificará comononsprin kl ered.

7.15.5.3 * Cuando ambos sirven para ocupar un solo elevador de vacío, los rociadores no deben estar en la parte superior del elevador y tienen dos puntos en el elevador a más de 24 pulg. (610 mm) por encima del piso del epit, y dicha prohibición no causará que el edificio se clasifique como sin rociadores.

7.15.6 Instalación del ascensor.

7.15.6.1 Excepto modificado por 7.15.6.2 y 7.15.6.3, la aspiración ocupacional debe realizarse de acuerdo con AS ME A17.1/CSAB 44, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, incluidas las disposiciones para la operación de aspiración de ocupantes, según lo requiere 7.15.1.3.

7.15.6.2 * Shuntbrea ke rssh todos los lnotbeins tal ledonele vator s ys te mused para la vacu cación de ocupantes .

7.15.6.3 O ccup an te vac cu ati onele va to rsshallbelimited to elect ric p as sengerele vator s that atare dinnoncombus ti blehois t wa ys and for the cual the c ar cerrament m ate rials scumple the r equities of AS ME A17.1/CSAB 44, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

7.15.7 Máqui nas del ascensor / Salas de control y Máqui nas / Espacios de control .

7.15.7.1 * Elevador de máquinas/salas de control y maquinaria/espacio de control asociados con la aspiradora de ocupantes. Un elevador deberá estar separado de todas las áreas del edificio, excepto un elevador de dos maneras, por un mínimo Construcción con clasificación de resistencia al fuego de 2 horas.

7.15.7.2 * Máquina elevadora/salas de control y maquinaria/espacio de control asociado con la aspiradora de ocupantes. Un elevador se utilizará para ningún fin distinto de una máquina elevadora/salas de control y maquinaria/ espacios de control .

7.15.8 Cableado de control y potencia eléctrica.

7.15.8.1 La siguiente característica reasociada con los elevadores de vacío de ocupantes debe ser suministrada tanto por la potencia normal como por el tipo 60, clase 2, nivel 1 en espera we r: (1) Equipo de ascensor

(2) Equipo de ventilación y refrigeración para máquinas de elevación/salas de control y espacios de control/ máquinas (3) Iluminación del coche de ascensor 7.15.8.2 Cables resorcables que están

ubicados en vías ideales de vato, salas de control/máquinas y espacios de control/ maquinaria, y que proporcionan energía normal, energía de reserva, señales de control,

1 0 1 - 9 8	VIDA AF ETYCODE
comunicación con los coches, iluminación, calefacción, aire acondicionado, ventilación y sistemas de detección de incendios para ocupar el vacío Todos los conductores deben protegerse mediante uno de los siguientes medios , excepto otros que se proporcionen en 7 . 15 . 8 . 3 : (1) El cableado deberá utilizar el cable tipo CI con un mínimo Cer ación del bronceado resistente al fuego de 2 horas. (2) El cableado estará cerrado por un mínimo de 2 horas de fre - construcciones con clasificación de resistencia. (3) El cableado deberá ser un cableado que esté aprobado como provisto Térm ativa formal formal de 2 horas. 7 . 15 . 8 . 3 * No será necesario proteger los servicios de emergencia en el automóvil de la fase II para controlar el cableado y los cables que no sirven. 7 . 15 . 9 S is te m de pozo de evacuación de ocupantes. Δ 7 . 15 . 9 . 1 Los elevadores de vacío de ocupación, excepto aquellos cuyo servicio es solo un área de estacionamiento abierto, deben estar provistos de un sistema de eje de vacío de empleo consistente. de todos los siguientes: (1) El va to rhois tway (2) El le va to rlobby t s side the s eb ban kor groupofhois twa ydoors one each fo ser ser d by the el elev va to rs , excepto que los vestíbulos de tele va tos no están obligados a estar cerrados donde se ubican en el piso de la calle o en el nivel elevado de descarga de salida (3) Escalera de salida cerrada con puertas a todos los pisos, en y por encima del nivel de grado I , servido por los ascensores 7 . 15 . 9 . 2 * Tamaño del vestíbulo del ascensor. 7 . 15 . 9 . 2 . 1 Los ocupantes de la aspiradora ocupante deben tener un área de piso mínimamente despejada, excepto que se proporcione lo contrario en 7 . 15 . 9 . 2 . 2, como sigue: (1) El piso despejado del vestíbulo del ascensor deberá acomodar, a 3 pies2 (0,28 m2) por persona, un mínimo del 2,5 por ciento de la carga de ocupantes del área del piso reservada por el vestíbulo. (2) El área del piso del vestíbulo del elevador también tiene espacio para un espacio de aire de 3 0 pulgadas . × 4 8 pulg. (7 6 0 mm × 1 2 2 0 mm) para cada 5 0 personas , o una proporción de las mismas, de la ocupación y carga del suelo es facilitada por el vestíbulo. 7 . 15 . 9 . 2 . 2 El tamaño de los lobbies que prestan servicios a múltiples bancos de ascensores está exento del requisito de 7 . 15 . 9 . 2 . 1 (1) , siempre que el área de dichos lobbys se apruebe de manera individual ya que es una incoherencia con el plan de acción de emergencia de la construcción . 7 . 15 . 9 . 3 Acceso a las salidas ta no requeridas por 7 . 15 . 9 . 1 (3) deberá ser directamente desde el vestíbulo cerrado de cada piso, excepto el piso que esté en el vestíbulo del edificio. 7 . 15 . 9 . 4 Los sistemas de eje de evacuación de ocupantes deben estar cerrados y separados del resto del edificio por una pared, cumpliendo con lo siguiente: (1) El sistema de eje de evacuación Serán barreras contra el humo de acuerdo con la Sección 8. 5 . (2) Las paredes del sistema de eje que separan el vestíbulo del ascensor del resto de los edificios tendrán un mínimo	Cerrador de resistencia al fuego de 1 hora y protectores de apertura con clasificación de protección contra el fuego de un mínimo de 3/4 horas. (3) La pared del sistema de eje se separa del elevador del edificio y tiene una resistencia al fuego mínima de 2 horas y una resistencia al fuego mínima de 1 1/2 horas. Protectores de apertura con clasificación de protección contra incendios. (4) Las paredes del sistema de eje que separan las salidas cerradas del resto del edificio deberán tener una resistencia al fuego mínima de 2 horas y una clasificación de protección contra incendios mínima de 1 1/2 horas. protectores de apertura . 7 . 15 . 9 . 5 Los cierres del sistema de ejes de vacío de ocupación deben ser diseñados para proporcionar un nivel mínimo de clasificación 2 de acuerdo con AS TMC 1 6 2 9 / C 1 6 2 9 M , Estándar Clasificación de productos de paneles de yeso para interiores no decorados y resistentes al abuso y paneles de cemento reforzado con fibra. 7 . 15 . 9 . 6 * Un método aprobado para evitar que el agua se infiltre en el recinto del elevador durante la operación del sistema de rociadores de agua tomáti cos junto al vacío del ocupante cerrado ati onele vato rlobbyshallbepro vi ded. 7 . 15 . 9 . 7 Las puertas del vestíbulo del mele vato del sistema de ejes de vacu ación de ocupación, que no sean puertas a la vía del elevador, el cierre de salidas de la sala de control o el espacio de control, deberán tener todo lo siguiente Características de las alas: (1) Las puertas deberán tener una protección contra el fuego de no menos de ¾ de hora. (2) Los conjuntos con capacidad para fugas de humo y puertas deben ser de acuerdo con NF PA 1 0 5 . (3) Las puertas deben tener un sello inferior de posición automática para resistir el paso del agua al nivel del suelo desde los lados del sistema de eje . 7 . 15 . 9 . 8 Las puertas del vestíbulo del sistema de eje de vacío de ocupación tienen las siguientes características: (1) Cada puerta, excepto las puertas del pasillo, sale del recinto, la sala de control o el espacio de control deberán ser de cierre automático de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 . 2 , modificado por 7 . 15 . 9 . 8 (2). (2) Adición al agua a ma ti c - cierre y abordado por 7 . 2 . 1 . 8 . 2, la puerta del vestíbulo del elevador en cualquier piso también se cerrará en respuesta a cualquier señal de alarma iniciada en ese piso. (3) Cada puerta deberá contar con un panel de visión dispuesto para permitir que las personas que se encuentran en el lado de la puerta vean las nuevas condiciones en el otro lado de la puerta. 7 . 15 . 9 . 9 Cada sistema de eje de aspiración de ocupantes detrás de las puertas de cierre deberá contar con un panel de visión dispuesto para permitir que las personas que se encuentran en el lado de la puerta vean las nuevas condiciones en el otro lado de la puerta. 7 . 1 6 * Dispositivos de desplazamiento para escaleras de emergencia. Cuando se proporcionen dispositivos de emergencia para viajes en caso de emergencia, estos deberán cumplir con AN SI/RE SNAED-1, dispositivos de emergencia para viajes en escaleras utilizados por personas con discapacidades.

Capítulo 8 Características de la protección contra incendios

8 . 1. General .

8 . 1 . 1 Aplicación. Las características de inicio de protección contra incendios para este capítulo se aplicarán tanto a las construcciones nuevas como a los edificios existentes.

8 . 1 . 2 Sistemas de rociadores automáticos . Cuando otra disposición de este ap te requiere un sistema de rociadores automáticos, el sistema de rociadores automáticos siempre debe funcionar de acuerdo con las subpartes de 9 . 7 . 1 . 1, según lo permi tido el cicapítulo aplicable al ocupante.

8 . 2 C ons tr uc i ó n y C om p art m en taci ó n.

8 . 2 . 1 C ons tr uc i ó n .

8 . 2 . 1 . 1 Los edificios o estructuras reocupadas o utilizadas de acuerdo con los capítulos de ocupación individual, Capítulos 1 1 a 4 3, deberán cumplir con los requisitos mínimos de construcción de estos capítulos.

8 . 2 . 1 . 2 * NFPA 2 2 0 se utilizará para determinar los requisitos para la clasificación de las construcciones económicas.

8 . 2 . 1 . 3 Cuando el edificio o la instalación incluya adiciones o estructuras conectadas con recursos de diferentes tipos de tr uc tiones de alquiler, la tera tación y clasificación de las e s tr uc tures se basará en una de las siguen tes: (1) Edificios

separados, si existe un muro de barrera de fuego alineado verticalmente de 2 horas o más de acuerdo con NF PA 2 2 1 entre las proporciones de los Construcción electrónica (2) Edificios separados , si cuentan con separaciones previamente aprobadas (3) Tipo de construcción menos resistente al fuego de las

porciones conectadas , ifsepar a tación como se especifica en 8 . 2 . 1 . 3 (1) u 8 . 2 . 1 . 3 (2) no se proporciona (4) Edificaciones verticales separadas , donde estén permitidas por NF

PA 2 2 1 8 . 2 . 2 Generalidades .

8 . 2 . 2 . 1 Cuando lo exijan los capítulos de este Código, cada edificio deberá dividirse en compartimentos para limitar la propagación de fre andres tr ict la emoción del humo.

8 . 2 . 2 . 2 Las barreras contra incendios deberán formarse con barreras de fuego que cumplan con la Sección 8 . 3 .

8 . 2 . 2 . 3 Los compartimentos de humo se formarán con barreras de humo que cumplan con la Sección 8 . 5 .

8 . 2 . 2 . 4 Dónde se requieren ensamblajes de puerta en los casos en que este Código es para smo ke -lea ka ge -ra te de acuerdo con 8 . 2 . 2 . 4, los conjuntos de puertas deberán cumplir con todo lo siguiente: (1) Todos se

probarán de acuerdo con UL 1 7 8 4, Pruebas de fugas de aire de conjuntos de puertas y otras protecciones de apertura.

(2) La velocidad máxima de fuga de aire de la puerta en conjunto será 3 . 0 pies3/ min / pies2 (0 . 9 m3/ min / m2) de apertura de puerta a 0 . 1 0 pulg. columna de agua (2,5 N/ m2) para las pruebas de temperatura ambiente y de temperatura elevada.

(3) Los conjuntos de puertas deberán instalarse y mantenerse de acuerdo con NF PA 1 0 5 .

8 . 2 . 2 . 5 * M arcado e identificación en la pared. Para conjuntos distintos de los existentes, donde haya un piso oculto, piso/techo, espacio ora tico, barreras de seguridad, barreras contra humo y particiones contra humo, deberán identificarse permanentemente con señales o

Coloque una placa en el espacio ecoculto y deberá cumplir con todos los siguientes requisitos: (1)

Ubique pisos, pisos/techos o áticos ocultos inaccesibles (2) Ubíquese dentro de 1 5 pies (4 5 7 2 mm) de la pared endofecal y el intervalo de datos no superior a 3 0 pies (9 1 4 4 mm) medido horizontalmente a lo largo de la pared de la pared (3) Incluya un anillo menor que 3 en . (7,6 mm) de altura con un mínimo de 3/8 pulg. (9 , 5 mm) trazo en color contrastante

(4) Identifique el tipo de pared y su certificación de resistencia al fuego , según corresponda

8 . 2 . 3 Construcción con clasificación de resistencia al fuego.

8 . 2 . 3 . 1 * La resistencia al fuego de los elementos estructurales y de los conjuntos de construcción deberá terminarse de acuerdo con los procedimientos de prueba establecidos para AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3 , Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios; otros métodos de prueba aprobados; o métodos analíticos aprobados por la autoridad que tenga jurisdicción.

8 . 2 . 3 . 1 . 1 M a te ri al utilizado para con s tr uct elementos y ensamblajes con clasificación de resistencia al fuego al l beli mit o a lo permi tido en este Código e instal ado en los pecados del fabricante ti onins tr uc ti onsorlis te ddesi gn s .

8 . 2 . 3 . 1 . 2 En nuevas construcciones, la madera de unión final utilizada en un ensamblaje requiere tener un sellador de resistencia al fuego y todos tienen la designación "Adhesivo resistente al calor" o "HRA" incluidos marca de calidad.

8 . 2 . 3 . 2 Los conjuntos de piso y techo con clasificación de resistencia al fuego se clasificarán como restringidos o entrenados de acuerdo con AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3 , Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios; u otros métodos de prueba aprobados. La construcción de construcciones se considerará restringida solo cuando un profesional registrado en redesign ha proporcionado a la autoridad que tiene jurisdicción una documentación satisfactoria que verifica que en econs tr uc ti onisres tr ai nado . La clasificación de las construcciones con clasificación de resistencia al fuego para pisos y techos se identificará en los planos como áreas entrenadas o de ejecución restringida.

8 . 2 . 3 . 3 A los elementos estructurales que soportan las barreras contra el fuego se les permitirá tener sólo el nivel de resistencia al fuego necesario para la clasificación de la construcción económica del edificio, siempre que ambos de los dos Se cumplen los criterios de instalación siguientes: (1) T oles

elementos truc tur ales soportan ensamblajes de artic i ó n de paredes no portantes que requieren una resistencia al fuego de 1 hora sin cera.

(2) Tales elementos estructurales no sirven como cierres ni protección para aberturas verticales .

8 . 2 . 3 . 4 T requisito de 8 . 2 . 3 . 3 no se aplicará a los elementos estructurales de los centros de atención sanitaria que apoyen los ensamblajes del piso de acuerdo con las disposiciones de 1 8 . 1 . 6 y 19 . 1 . 6 .

8 . 2 . 4 * M étodos analíticos .

8 . 2 . 4 . 1 Los métodos analíticos utilizados para determinar la resistencia al fuego de los conjuntos de construcción deben cumplir con 8 . 2 . 4 . 2º áspero 8 . 2 . 4 . 5 .

8 . 2 . 4 . 2 * Cuando se utilicen cultivos erec ales para establecer la cera de resistencia al fuego de elementos o conjuntos truc tur ales, deberán

1 0 1 - 1 0 0	VIDA AF ETYCODE
está permitido realizarlo de acuerdo con AS CE / SEI / SFPE 2 9, Métodos de cálculo estándar para la protección estructural contra incendios. Δ 8 . 2 . 4 . 3 Cuando se utilizan cálculos para establecer la resistencia al fuego de elementos o conjuntos de concreto o mampostería, se deben cumplir las disposiciones de ACI 2 1 6 . 1, Requisitos del Código para determinar la resistencia al fuego de conjuntos de construcción de concreto y mampostería, se permitirá su uso.	8 . 3 . 2 . 3 Las paredes interiores y las particiones de las construcciones métricas simétricas se valorarán desde ambas direcciones y se asignarán una certificación de resistencia al fuego basada en la duración más corta de la obra, de acuerdo con AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios. Cuando la pared se prueba con el elemento como lado resistente al fuego expuesto al horno, no será necesario que la pared esté sujeta a pruebas desde el lado opuesto.
8 . 2 . 4 . 4 Excepto por los métodos especificados en 8 . 2 . 4 . 2 y 8 . 2 . 4 . 3, se aprobarán los métodos analíticos utilizados para calcular la resistencia al fuego de los elementos estructurales o de los conjuntos de construcción. 8 . 2 . 4 . 5 Cuando se utiliza un método altímetro danés aprobado para establecer la resistencia al fuego de un elemento estructural o un conjunto de construcción, las estimaciones deben basarse en la exposición al fuego y aceptar los criterios especificados en AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios.	8 . 3 . 3 Protectores de apertura . 8 . 3 . 3 . 1. General . Todas las aperturas de barreras contra incendios deben estar protegidas para limitar la propagación del fuego desde un lado de la barrera hacia el otro.
8 . 3 Barreras contra incendios . 8 . 3 . 1. General . 8 . 3 . 1 . 1 Las barreras contra incendios utilizadas para proporcionar cierre, subdivisión o protección según este Código se clasificarán de acuerdo con una de las siguientes series de resistencia al fuego: (1) 3 horas Certificación de resistencia al fuego (2) Certificación de resistencia al fuego de 2 horas (3) Certificación de resistencia al fuego de 1 hora (4) * Certificación de resistencia al fuego de 1/2 horas 8 . 3 . 1 . 2 * Las barreras contra incendios deberán	8 . 3 . 3 . 2 Clasificación mínima de protección contra incendios. 8 . 3 . 3 . 2 . 1 * Clasificaciones de protección contra incendios para productos que deben cumplir con 8 . 3 . 3 debe ser determinado y reportado por una agencia de pruebas reconocida de acuerdo con NF PA 2 5 2 ; NF PA 2 5 7 ; UL 1 0 B, Pruebas de fuego de conjuntos de puertas; UL 1 0 C, Pruebas de fuego de presión positiva de conjuntos de puertas; o UL 9, Pruebas de fuego de conjuntos de ventanas.
cumplir con una de las siguientes: (1) Las barreras contra incendios son continuas desde la pared lateral hacia el exterior, desde una barrera contra incendios a otra, o una combinación de los mismos, incluida la continuidad a través de espacios totalmente ocultos, como los que se encuentran sobre el techo, incluidos los espacios intersticiales. (2) Las barreras de freno son continuas desde la pared lateral hacia afuera o de una barrera de freno a otra, y desde el piso hasta la parte inferior de las interiores. espacio interior, siempre que el conjunto de construcciones que formen la parte inferior de los interiores se considere como una resistencia al fuego que no sea menor que la del freb ar rier.	8 . 3 . 3 . 2 . 2 * La clasificación de frecuencia mínima para la protección de cuerdas sin barreras de humo, barreras de humo con clasificación de fuego y particiones de humo con clasificación de fuego se mantiene de acuerdo con la Tabla 8 . 3 . 3 . 2 . 2 , excepto otros que se permiten según 8 . 3 . 3 . 2 . 3 u 8 . 3 . 3 . 2 . 4 . 8 . 3 . 3 . 2 . 3 Se permitirá que los conjuntos de puertas contra incendios existentes con un mínimo de 3/4 horas de protección contra incendios continúen utilizándose en aberturas verticales y cierres de comedor en una línea de la protección contra incendios mínima de 1 hora continua requerida por la Tabla 8 . 3 . 3 . 2 . 2 .
8 . 3 . 1 . 3 Los muros utilizados como barreras contra incendios deben cumplir con los requisitos de NF PA 2 2 1 aplicables a los muros de barrera contra incendios. 8 . 3 . 1 . 4 Barrera contra humo Se utiliza como barrera contra incendios. Se permitirá el uso de una barrera contra el humo como barrera contra el fuego, siempre que cumpla con los requisitos de la Sección 8 . 3 .	8 . 3 . 3 . 2 . 4 Mientras que en los edificios existentes se requiere una puerta con clasificación de protección contra incendios de 20 minutos, una puerta existente de 1 3/4 pulg. (4 4 mm) con núcleo de madera sólida adherida, una puerta de madera revestida de acero (revestida de estaño) existente o una puerta exterior con núcleos sólidos existentes, todos están permitidos, a menos que se especifique lo contrario. por los Capítulos 1 1 al 4 3 .
8 . 3 . 2 paredes . 8 . 3 . 2 . 1 Los materiales, conjuntos y sistemas resistentes al fuego utilizados están limitados a lo permitido en este Código y en este capítulo.	8 . 3 . 3 . 2 . 5 Puertas existentes permitidas por 8 . 3 . 3 . 2 . 4 deberá tener aposición lateral al handaclose r. 8 . 3 . 3 . 2 . 6 Aberturas que requieren tener una protección contra frentes según la Tabla 8 . 3 . 3 . 2 . 2 deberá protegerse mediante conjuntos de puertas y ventanas aprobados, listados y etiquetados y el hardware que lo acompaña, incluidos todos los marcos y dispositivos de cierre. , anclaje y umbrales de acuerdo con los requisitos de NF PA 8 0, excepto que se especifique lo contrario en este Código.
8 . 3 . 2 . 1 . 1 * Se permitirán pruebas de vidrio resistente al fuego de acuerdo con ASTM E 1 1 9 , Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3 , Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios. 8 . 3 . 2 . 2 Los materiales de construcción y los detalles de los conjuntos y sistemas resistentes al fuego para paredes descritos deben cumplir con todas las demás disposiciones de este Código, excepto las que se modifican en el presente.	8 . 3 . 3 . 3 * Puertas contra incendios . 8 . 3 . 3 . 3 . 1 * Todos los conjuntos de puertas de incendios requeridos deben instalarse, inspeccionarse, probarse y mantenerse de acuerdo con NF PA 8 0. 8 . 3 . 3 . 3 . 2 Todos los conjuntos de puertas de incendio están etiquetados con todas las etiquetas. 8 . 3 . 3 . 3 . 3 Los conjuntos de puertas de incendios de L ab elson al lberm están en condiciones inedinegibles. 8 . 3 . 3 . 3 . 4 En instalaciones existentes, marcos de puertas de acero con ab el se permitirán cuando lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción. 8 . 3 . 3 . 3 . 5 A menos que se especifique lo contrario, las puertas del aire libre deben perder el cierre automático o cerrarse automáticamente.
2 0 2 4 Edición	Texto sombreado = Revisiones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

Tabla 8 . 3 . 3 . 2 . 2 Clasificaciones mínimas contra incendios para protección de apertura sin fuego - Resistencia al fuego - Conjuntos clasificados y marcas de acristalamiento resistentes al fuego

Componente	Luz lateral mínima/											
	Visión de puerta				Asamblea Tran som		Acristalamiento resistente al fuego		Ventana de fuego mínimo		Marcado de la ventana de fuego	
	Muros y	Puerta de incendios	P an el Máximo	Fuego - Acristalamiento con índice de fuego	Calificación		Luz lateral de marcado/	Tran som P an el	Rating a, b			
	P arti ciones	Ensamblados	Tamaño (en 2)	Puerta de marcado	Proteccion	Resistencia	Proteccion	Resistencia	Proteccion	Resistencia		
(horas)	(horas)											
Eje va a rhou tways	2	1 1/2	1 5 5 pulg. 2 tazas	D - H - 9 0 o D-H-W-9 0	-----	2	NPD - H - W - 1 2 0 NP	-----	2	-----	W-1 2 0	
	1	1	1 5 5 pulg. 2 tazas	D - H - 6 0 o D-H-W-6 0	-----	1	----- D - H - W - 6 0 NP	-----	1	-----	W-6 0	
	1/2	1/3	8 5 pulg. 2 días	D - 2 0 o D - W- 2 0	1/3	1/3	D - H - 2 0 D - W - 2 0	1/3	1/3	OH -2 0	W-3 0	
Eje va a rlobby (según 7 . 2 . 1 3 . 4)	1	1	1 0 0 pulg. 2 un	≤ 1 0 0 pulg. 2 , D - H - T- 6 0 o D - H - W - 6 0 > 1 0 0 pulg. 2 , D - H - W - 6 0	-----	1	----- D - H - W - 6 0 NP	-----	1	-----	W-6 0	
Ejes verticales (incluidas escaleras, salidas y conductos de fusibles)	2	1 1/2	Tamaño máximo probado	D - H - 9 0 o D - H - W - 9 0	-----	2	NPD-H-W-1 2 0 NP	-----	2	-----	W-1 2 0	
	1	1	tamaño máximo máximo prueba	D - H - 6 0 o D - H - W - 6 0	-----	1	----- D - H - W - 6 0 NP	-----	1	-----	W-6 0	
Paneles de reemplazo de popas verticales existentes	1/2	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	1/3	1/3	D - H - 2 0 D - W - 2 0	1/3	1/3	OH -2 0	W-3 0	
Léxicos de horizonte	2	1 1/2	Tamaño máximo probado	D - H - 9 0 o D - H - W - 9 0	-----	2	NPD - H - W - 1 2 0 NP	-----	2	-----	W-1 2 0	
Las lexi ts de H orizon ta sirven a dbybrid ge s entre edificios	2	3/4	Tamaño máximo prueba s le de	D - H - 4 5 o D-H-W-4 5	3/4 m	3/4 m	D - H - 4 5 D - H -W-4 5	3/4	3/4	OH -4 5	W-1 2 0	
Salir accesocorredor sf	1	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	3/4	3/4	D - H - 4 5 D - H -W-4 5	3/4	3/4	OH -4 5	W-6 0	
	1/2	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	1/3	1/3	D - H - 2 0 D - H -W-2 0	1/3	1/3	OH -2 0	W-3 0	
Otras barreras contra el fuego	3	3	1 0 0 pulg. 2 un	≤ 1 0 0 pulg. 2 , D - H - 1 8 0 o D - H - W - 1 8 0 > 1 0 0 pulg. 2 , D - H - W - 1 8 0	-----	3	NPD - H - W - 1 8 0 NP	-----	3	-----	W-1 8 0	
	2	1 1/2	Tamaño máximo probado	D - H - 9 0 o D - H - W - 9 0	-----	2	NPD-H-W-1 2 0 NP	-----	2	-----	W-1 2 0	
	1	3/4	Tamaño máximo prueba s le de	D - H - 4 5 o D-H-W-4 5	3/4 m	3/4 m	D - H - 4 5 D - H -W-4 5	3/4	3/4	OH -4 5	W-6 0	
	1/2	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	1/3	1/3	D - H - 2 0 D - H -W-2 0	1/3	1/3	OH -2 0	W-3 0	
Barrera de humo sf	1	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	3/4	3/4	D - H - 4 5 D - H -W-4 5	3/4	3/4	OH -4 5	W-6 0	
	1/2	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	1/3	1/3	D - H - 2 0 D - H -W-2 0	1/3	1/3	OH -2 0	W-3 0	
Partición de humo sf, g	1	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	3/4	3/4	D - H - 4 5 D - H -W-4 5	3/4	3/4	OH -4 5	W-6 0	
	1/2	1/3	Tamaño máximo probado	D - 2 0 o D - W- 2 0	1/3	1/3	D - H - 2 0 D - H -W-2 0	1/3	1/3	OH -2 0	W-3 0	

Para unidades SI, 1 pulg. 2 = 0 . 0 0 0 6 4 5 1 6 m2 .

NP: No permitido.

aVidriado de resistencia al fuego probado según AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Pruebas de fuego de edificios

Construcción y materiales, se permitirán en el tamaño máximo probado (ver 8 . 3 . 3 . 6 . 8).

bLos acristalamientos resistentes al fuego en las ventanas exteriores exteriores se marcarán de acuerdo con la Tabla 8 . 3 . 3 . 6 . 3 .

c Ver AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, para fo rmación adicional.

d Ver AS ME A1 7 . 3, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas existentes, para información radical.

Las luces expuestas duales eMáximas de eaofindi vi serán 1 2 9 6 pulg. 2 (0,84 m2), sin dimensiones superiores a 54 pulg. (1 , 3 7 m) a menos que se pruebe lo contrario .

[8 0 :Tabla 4 . 4 . 5 Nota banda y 8 0 :4 . 4 . 5 . 1]

fNo se requiere que las puertas contra incendios tengan un probador de flujo de mangueras UL 1 0 B, Pruebas de fuego de conjuntos de puertas, o UL 1 0 C, Pruebas de fuego de presión positiva de conjuntos de puertas.

g Para alojamiento y cuidado residencial, consulte 3 2 . 2 . 3 . 1 y 3 3 . 2 . 3 . 1 .

8 . 3 . 3 . 4 Conjuntos de puertas cortafuegos de piso .

8 . 3 . 3 . 4 . 1 Los conjuntos de puertas contra incendios para piso utilizados para proteger las aberturas en pisos con clasificación de resistencia al fuego se deben probar de acuerdo con NF PA 2 8 8 y todos lograrán una cer cación de resistencia al fuego sin importar que el conjunto sea penetrante. comió d.

8 . 3 . 3 . 4 . 2 Conjuntos de puertas de piso libres sh al lbelist ad y eti l etiquet .

8 . 3 . 3 . 5 Fire Wi ndo ws .

8 . 3 . 3 . 5 . 1 Todos los conjuntos de ventanas contra incendios deben instalarse, inspeccionarse, probarse y mantenerse de acuerdo con NF PA 8 0.

8 . 3 . 3 . 5 . 2 Todos los conjuntos de ventanas gratuitos están etiquetados.

8 . 3 . 3 . 5 . 3 * Se permitirán conjuntos de ventanas contra incendios en barreras contra incendios que requieran una certificación de resistencia al fuego de 1 hora o menos y serán de un tipo aprobado con la protección contra incendios adecuada para la ubicación que están instalados.

8 . 3 . 3 . 6 G l az en g.

8 . 3 . 3 . 6 . 1 Los materiales de vidrioado que han sido listados y etiquetados para indicar el tipo de apertura que se deben proteger para fines de protección contra incendios, están permitidos para ser utilizados como protectores de apertura aprobados. sin acuerdo con la Tabla 8 . 3 . 3 . 2 . 2 y NF PA 8 0 .

8 . 3 . 3 . 6 . 2 Los conjuntos de vidrioados resistentes al fuego deben permitir lo siguiente: (1) Las marcas

que cumplen con los requisitos de flujo de mangueras (H) deben permitir aplicaciones que no requieren cumplir CE CON MANGUERAS REQUISITOS DE TRABAJO .

(2) Aquellas marcadas como que cumplen con los requisitos de aumento de temperatura (T) deberán permitir aplicaciones que no requieren el cumplimiento de los requisitos de aumento de temperatura .

(3) Se permitirán aquellas marcas con calificaciones que excedan las requeridas por este Código .

8 . 3 . 3 . 6 . 3 Nuevo acristalamiento de protección contra incendios según la marca 8 . 3 . 3 . 6 . 3 y Tabla 8 . 3 . 3 . 2 . 2 , y dsuchmar k ingsh all lbeperm an tl y colocado.

8 . 3 . 3 . 6 . 4 Los nuevos acristalamientos resistentes al fuego deberán marcarse de acuerdo con la Tabla 8 . 3 . 3 . 6 . 3 y Tabla 8 . 3 . 3 . 2 . 2 , y tales marcas k ingsh todos lbeperm an en tl y colocados.

8 . 3 . 3 . 6 . 5 Se permitirá el acristalamiento de protección contra incendios en barreras contra incendios que requieran una certificación de resistencia al fuego de 1 hora o menos y serán de un tipo aprobado con la protección contra incendios adecuada para Ubicación en la que se instalan las barreras.

Tabla 8 . 3 . 3 . 6 . 3 Marcado de conjuntos de acristalamiento resistentes al fuego

Estándar de prueba de fuego	Márcado	Definición de márcado
COMO TME 1 1 9 o UL 2 6 3	La Asamblea Mundial se reúne con los criterios de asamblea del muro	
NF PA 2 5 7 o UL 9	OHM cumple con los criterios de montaje de ventanas gratuitos, incluidas las pruebas de flujo de mangueras	
NF PA 2 5 2 , UL 1 0 B o UL 1 0 C	DM ee ts fre puertamontajecri te ria Prueba de flujo de mangueras de montaje de puerta de incendio HM ee ts TM ee ts 4 5 0 °F (2 3 2 °C) te mper atu resecri te riá durante 3 0 minutos	
	XXX El tiempo, en minutos, de la resistencia al fuego o de la protección contra el fuego del conjunto de acristalamiento	

8 . 3 . 3 . 6 * Los conjuntos de ventanas libres de acristalamiento, que no sean ventanas libres inexistentes, deben ser un diseño que haya sido probado. para cumplir con las condiciones de aceptación de NF PA 2 5 7 o UL 9, Pruebas de fuego de conjuntos de ventanas.

8 . 3 . 3 . 6 . 7 Los conjuntos de puertas de protección contra incendios de vidrio, distintos de los conjuntos de puertas con clasificación de fuego existentes, deberán tener un diseño que haya sido probado para cumplir con las condiciones de aceptación de NF PA 2 5 2, UL 1 0 B, Pruebas de fuego de conjuntos de puertas, o UL 1 0 C, Pruebas de fuego de presión positiva de conjuntos de puertas.

8 . 3 . 3 . 6 . 8 Las pruebas de vidrioado de resistencia al fuego de acuerdo con AS TME 1 1 9 , Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3 , Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, se permitirán en exteriores conjuntos de puertas y ventanas libres de acuerdo con sus listados.

8 . 3 . 3 . 6 . 9 Los sistemas de protección contra incendios no simétricos se deberán probar con cada cara expuesta al horno y con las protecciones contra incendios asignadas. Es la duración de prueba más corta obtenida de las dos pruebas realizadas en cumplimiento de NF PA 2 5 7 o UL 9, Pruebas de fuego de conjuntos de ventanas.

8 . 3 . 3 . 6 . 1 0 El área total combinada de protección contra incendios de acristalamientos en conjuntos de ventanas y puertas contra incendios utilizados en barreras contra incendios no excederá el 2,5 por ciento del área de la barrera contra incendios que es común en cualquier habitación , a menos que la instalación sea una Ventana de protección contra incendios existente de vidrio cableado, así como otros marcos de protección contra incendios aprobados.

8 . 3 . 3 . 6 . 1 1 Existencias de vidrio cableado de 1/4 pulg. (6,3 mm) de espesor, previamente aprobado para fines de protección contra incendios, se permite que permanezca en uso.

8 . 3 . 3 . 7 Luces laterales y espejos de popa . El acristalamiento utilizado en luces interiores y tran soms adyacentes a puertas de 2 0 minutos en corredores de 1 hora o barreras contra incendios debe probarse de acuerdo con 8 . 3 . 3 . 2, incluido el chorro de mangueras, y todos deben alcanzar un mínimo de protección de frecuencia de 4 y 5 minutos.

8 . 3 . 4 Pene traciones .

8 . 3 . 4 . 1. General .

8 . 3 . 4 . 1 . 1 Las dispo siciones de 8 . 3 . 4 regirá todos los materiales y métodos de construcción utilizados para proteger las tra ciones de penetración total y las tra ciones de epeno en muros de barrera, paredes de barrera de barrera, y d conjuntos horizontales con clasificación de resistencia al fuego.

8 . 3 . 4 . 1 . 2 L as dispo siciones de 8 . 3 . 4 no se aplicará para aprobar los materiales de dexi ti ng ma te ri als y los métodos de odsofcons tr uc ti on utilizados para proteger las tra ciones de penetración y de xis te ng membr an epene tra ci ons en los muros de fre cie , muros de barrera contra incendios o muros de barrera con clasificación de resistencia al fuego.

asambleas zonales , a menos que se requiera otra cosa en los Capítulos 1 1 a 4 3 .

8 . 3 . 4 . 1 . 3 Penetración debe protegerse contra los sistemas probados que se instalan y mantienen inedin de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

8 . 3 . 4 . 2 * Sistemas y dispositivos contra incendios requeridos.

8 . 3 . 4 . 2 . 1 Penetración para cables, bandejas para cables, conductos, tuberías, tubos, respiraderos de combustión y respiraderos de escape, alambres y similares para acomodar electrodomésticos SISTEMA TRÍCICO, MECÁNICO, DE Plomería Y DE COMUNICACIÓN QUE PASA A TRAVÉS DE UNA PARED, SUELO O CONJUNTO DE PISO/TECHO CONSTRUCIDO COMO UNA BARRERA DE FRÍO QUE AL LBEPROTECTE DBYA UN SISTEMA DE FRESTOP te morde vice .

8 . 3 . 4 . 2 . 2 Pruebas. Los dispositivos mordedores del sistema frestop deberán probarse de acuerdo con AS TME 8 1 4, Método de prueba estándar para pruebas de fuego de sistemas cortafuegos de penetración, o UL 1 4 7 9, Pruebas de fuego de cortafuegos de penetración, ataminimumposi diferencial de presión ti ve de 0 . 0 1 pulg. columna de agua (2,5 Pa) entre la superficie expuesta y la no expuesta del conjunto de prueba.

8 . 3 . 4 . 2 . 3 Clasificaciones F. Los incendios en los sistemas y dispositivos deben tener una clasificación de no menos de 1 hora, y no menos de la certificación de resistencia al fuego requerida de la barrera de freno tratada.

8 . 3 . 4 . 2 . 4 Calificaciones T.

8 . 3 . 4 . 2 . 4 . 1 Las penetraciones en los ensambles horizontales con clasificación de resistencia al fuego deben tener una calificación de no menos de 1 hora, y no menos que la cer ación de resistencia al fuego del ensamble horizontal.

8 . 3 . 4 . 2 . 4 . 2 No se requerirán calificaciones AT para lo siguiente: (1) Tracciones de piso contenidas

dentro de la cavidad de un conjunto de pared (2) Penetraciones a través de pisos o conjuntos de pisos donde la tra ción de epeno no está en contacto indirecto con el material combus ti ble ri al

8 . 3 . 4 . 2 . 5 Requisi tos alternativos de extinción de incendios .

8 . 3 . 4 . 2 . 5 . 1 R equisitos de 8 . 3 . 4 . 2 no se aplicará cuando cualquiera de las siguientes personas lo permita: (1) Cuando se prueben y desinstalen

las tracciones de erepene como parte de un conjunto probado y redactado de acuerdo con AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios (2) Dónde se aplican las tra Los pisos rugosos están encerrados en un recinto de popa diseñado como una barrera de fuego (3) donde se ha utilizado concreto, lechada o mortero para llenar los espacios anulares alrededor de tuberías, conductos, tuberías de hierro, cobre o acero. o tubos que penetran en una forma más concreta como ensambles con clasificación de resistencia al fuego, y se aplica todo lo siguiente: (a) El diámetro nominal del elemento de tratamiento de ac hpene no excede 6 en . (1 5 0 mm) . (b) El tamaño de la abertura no excede 1 pie2 (0,09 m2) . (c) El espesor del hormigón, la lechada o el mortero es el espesor total del conjunto.

(4) Cuando la traci ón de erepene se limita a un piso, el material de frenado es capaz de prevenir el paso de la fama y calentarse como es suficiente para encender los residuos de algodón cuando está sujeto d al tiempo - tempera tu re fre condiciones de AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de edificios

Construcción y Materiales, o UL 2 6 3 , Pruebas de Fuego de Materiales de Construcción, bajo una diferencia de presión positiva mínima de 0 . 0 1 pulg. columna de agua (2 , 5 P a) en la ubicación de la tración de epeno para el período de tiempo equivalente a la cer ación de resistencia al fuego requerida del conjunto tratado con peno y el fregado Los materiales se utilizan con los siguientes sistemas de tratamiento de penes: (a) Cables de acero, ferrosos o de cobre (b) Cables con chaquetas de acero (c)

Tuberías de hierro fundido, acero o cobre (d)
Tuberías conductoras de acero

8 . 3 . 4 . 2 . 5 . 2 El diámetro máximo del elemento de tratamiento de epeno, como se indica en 8 . 3 . 4 . 2 . 5 . 1 (4) (a) a 8 . 3 . 4 . 2 . 5 . 1 (4) (d) , no será mayor que 4 pulgadas . (1 0 0 mm) y no excederá un agregado de 1 0 0 pulg. 2 (6 4, 5 2 0 m m2) de abertura en cualquier área de piso o pared de 1 0 0 pies2 (9, 3 m2) a.

8 . 3 . 4 . 3 mangas . Donde el epene trat atingi te musesaslee ve para penetrar el piso de la pared, el eslee ve debe asentarse de forma segura en el piso de la pared y el espacio entre el elemento y el eslee ve estará lleno de material que cumpla con 8 . 3 . 4 . 2 .

8 . 3 . 4 . 4 Aislamiento y Revestimientos . El aislamiento y los anillos de aislamiento para los sistemas de tratamiento de peno no deben atravesar el piso de la pared a menos que el anillo de aislamiento haya sido probado como parte del dispositivo mordedor del sistema de frestop.

8 . 3 . 4 . 5 Sistemas de equipos de aislamiento de vibraciones. Cuando se emplea el sistema de aislamiento de vibración de equipos, las restricciones de vibración deben ubicarse en los lados de la división, pared o conjunto de piso para el cual se utilizan los equipos. ys te msp as s a través de .

8 . 3 . 4 . 6 Transiciones .

8 . 3 . 4 . 6 . 1 Cuando el tratamiento de tuberías de peno es un conjunto de piso de pared con clasificación de resistencia al fuego, las tuberías de combustión no se conectarán a tuberías no combustibles, a menos que puedan ser tratados por demonios que en la transición no reducirán la resistencia al fuego, excepto en la cera. la CE como de desinstalaciones previamente aprobadas.

8 . 3 . 4 . 6 . 2 Los acoplamientos no blindados no se deben utilizar para conectar tuberías no de combustión a tuberías de combustión, a menos que se trate que la transmisión cumpla con los requisitos de resistencia al fuego de 8 . 3 . 4 . 2 .

8 . 3 . 4 . 7 Pene tracciones de membranas .

8 . 3 . 4 . 7 . 1 Tracciones de membranaepeno para cables, bandejas de cables, conductos, tuberías, tubos, respiraderos de combustión, respiraderos de escape, cables y artículos similares para acomodar sistemas eléctricos , sistemas mecánicos, de plomería y de comunicaciones que pasan a través de una membrana en una pared, piso o ensamble de piso/techo, las barreras de freno de la tr uc te dasa se protegerán mediante un sistema de frenado contra incendios. y deberá cumplir con 8 . 3 . 4 . 2º áspero 8 . 3 . 4 . 6 . 2 . Δ 8 . 3 . 4 . 7 . 2 Los dispositivos mordedores del sistema de protección contra

incendios se probarán de acuerdo con ASTM E 8 1 4, Método de prueba estándar para pruebas de fuego de sistemas cortafuegos de penetración, o UL 1 4 7 9, Pruebas de fuego de cortafuegos de penetración. con una diferencia de presión positiva mínima de 0 . 0 1 pulg. columna de agua (2.5 P a) entre la superficie expuesta y la superficie expuesta del conjunto de prueba, a menos que se aplique una de las siguientes condiciones: (1) Tracciones de techos de epeno de membrana que no son tanina te gr alp ar tofa conjunto de piso/techo o techo/techo con

clasificación de resistencia al fuego

(2) Tracciones de membrana de epene de conductos, tuberías o tubos de acero, ferrosos o de cobre, y cajas y cables de salidas eléctricas, o respiraderos de combustión o respiraderos de escape donde El espacio anular está protegido con un material aprobado y el área agregada de las aberturas no excede los 1 0 0 pulg. 2 (6 4, 5 2 0 mm2) en cualquier área de techo de 1 0 0 pies2 (9, 3 m2) (3) Cajas de salida eléctricas y accesorios siempre que dichos dispositivos sean de lista d para conjuntos con clasificación de resistencia al fuego de reusein y desafíos talados de acuerdo con la lista de eir (4) El espacio anular creado por la tra tición de emembranepeno de un aspersor de fre s todo está permitido , pro vi ded que el esp ac eisco ve redbyame tal escu tc heonpla te

8 . 3 . 4 . 7 . 3 Cuando se requiere que las particiones de pared tengan un mínimo de 1 hora de reducción de resistencia al fuego, se deben instalar accesorios empotrados en la pared de manera que la resistencia al fuego requerida no se reduzca, a menos que uno de ellos Los siguientes criterios son los siguientes: (1) Cualquier caja eléctrica que no exceda 1 6 pulg. 2 (1

0, 3 0 0 mm2) en un área donde el área agregada de las aberturas proporcionadas para las cajas no exceda las 1 0 0 pulg. 2 (6 4, 5 2 0 mm2) en cualquier 1 0 0 pies2 (9, 3 m2) de área de pared y, donde las cajas están instaladas en lados opuestos de la pared, las cajas deberán estar separadas. ar ado por uno de los siguientes medios: (a) D is tancia horizontal de no menos de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) (b) Distancia horizontal de no menos que la profundidad de la cavidad de la pared, donde la cavidad de la pared está llena de relleno suelto de celulosa, lana de roca o escoria aislamiento de lana (c) * Frebloqueo sólido (d) Otros métodos de arena para materiales listados (2) Tracciones de membranapeneno para ranylis te delec tr icalou tl etboxm ad eofanyma te ri al sh al lbbepermi tte d , siempre que dichas cajas hayan sido probadas para su uso en conjuntos con clasificación de resistencia al fuego y estén instaladas de acuerdo con las instrucciones incluidas en la lista.

(3) El espacio anular creado por la tra tición de emembranepeno de un aspersor fre s está permitido , siempre que el esp ac eisco ve redbyame tal escu tc heonplate .

(4) Tracciones de penetración de membrana mediante cajas eléctricas de cualquier tamaño o tipo , que han sido listadas como un sistema de material protector de apertura de pared para su uso en ensamblajes y areínas con clasificación de resistencia al fuego ta lle de acuerdo con las ins tr uc c iones incluidas en la lista, s be permi tida.

8 . 3 . 4 . 8 D uc tos y Aperturas de Transferencia de A ire. Aperturas para el transporte de aire duc dos rkor airmo ve mentsh al lbeprotec te de acuerdo con 9 . 2 . 1 .

8 . 3 . 5 uniones .

8 . 3 . 5 . 1. General .

8 . 3 . 5 . 1 . 1 Las dispo siciones de 8 . 3 . 5 regirán los materiales y los métodos de construcción utilizados para proteger las uniones en las barreras contra incendios, entre las barreras contra incendios y en el perímetro de las barreras contra incendios. donde las barreras de fuego se encuentran con otras barreras de fuego, el piso o la cubierta del techo de arriba, o las paredes laterales exteriores.

8 . 3 . 5 . 1 . 2 L as dispo siciones de 8 . 3 . 5 no se aplicará para aprobar los materiales y métodos de construcción utilizados para proteger las uniones existentes en barreras contra incendios, a menos que se requiera otra cosa en los Capítulos 1 1 a 4 3 .

8 . 3 . 5 . 2 Requisi tos del sistema conjunto .

8 . 3 . 5 . 2 . 1 * Uniones hechas con menos espacio en el perímetro de las barreras contra incendios, entre ensambles con clasificación de resistencia al fuego, o donde las barreras contra incendios se encuentran con otras barreras contra incendios, el piso o la cubierta del techo de arriba, o la Las paredes laterales deberán estar protegidas con un sistema de juntas que esté diseñado y probado para evitar la propagación del fuego durante un tiempo igual al del conjunto en el que se ubican las juntas.

8 . 3 . 5 . 2 . 2 Las uniones hechas con un perímetro inferior de las barreras de fuego utilizadas como barreras contra el humo deben ser capaces de restringir la transferencia de humo de acuerdo con 8 . 5 . 7 . 4 .

8 . 3 . 5 . 2 . 3 Las juntas deben mantenerse de acuerdo con un sistema probado y se deben instalar y mantener de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

8 . 3 . 5 . 2 . 4 Las pruebas de las uniones de las barreras contra incendios del sistema serán representativas de la instalación real adecuada para la demanda de ingeniería requerida sin comprometer la resistencia al fuego del conjunto. Integridad estructural del conjunto.

8 . 3 . 5 . 2 . 5 Dichos materiales, sistemas y dispositivos deben probarse como parte del ensamblaje de acuerdo con los requisitos de AS TME 1 9 6 6, Método de prueba estándar para resistencia al fuego. Sistemas de juntas, o UL 2 0 7 9, Pruebas de resistencia al fuego de sistemas de juntas de construcción.

8 . 3 . 5 . 2 . 6 Todos los sistemas de juntas deben probarse con su ancho máximo de junta de acuerdo con los requisitos de AS TME 1 9 6 6, Método de prueba estándar para sistemas de juntas resistentes al fuego o UL 2 0 7 9, Pruebas de resistencia al fuego de sistemas de juntas de construcción, bajo una diferencia de presión positiva mínima de 0. 0 1 pulg. columna de agua (2 , 5 N / m2) durante un periodo de tiempo igual al del montaje.

8 . 3 . 5 . 2 . 7 Todas las muestras de prueba deben cumplir con la longitud de altura mínima requerida por el estándar.

8 . 3 . 5 . 2 . 8 Los conjuntos de pared deben estar sujetos a pruebas de flujo de mangueras de acuerdo con AS TME 1 1 9 , Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3 , Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios.

8 . 3 . 5 . 3 Las uniones realizadas entre una barrera contra el fuego y una barrera sin resistencia al fuego, entre pisos o revestimientos de techos, losas o cubiertas encima, deberán protegerse mediante un cabezal de conti nuidad aprobado del sistema de juntas de pared. Instalado y probado de acuerdo con AS TME 2 8 3 7, Método de prueba estándar para determinar la resistencia al fuego de sistemas de juntas de cabeza de pared de continuidad instalados entre ensamblajes de pared clasificados y ensamblajes horizontales no clasificados, y este sistema Todos deben tener una calificación y calificación de no menos que la resistencia al fuego requerida de la barrera contra incendios.

8 . 3 . 5 . 4 * Muros cortina ex te ri o y juntas perimetrales.

8 . 3 . 5 . 4 . 1 Los huecos creados entre el conjunto del piso con clasificación de resistencia al fuego y la pared de cortina exterior deberán protegerse con un sistema de juntas perimetrales que esté diseñado y probado de acuerdo con AS TME 2 3 0 7, Método de prueba estándar para determinar la resistencia al fuego de barreras contra incendios perimetrales utilizando aparatos de varios pisos de escala intermedia.

8 . 3 . 5 . 4 . 2 L os sistemas de juntas perimetrales deben tener una calificación igual a la resistencia al fuego del ensamble del piso.

8 . 4 P arti tiones de humo .

8 . 4 . 1. General . Cuando sea necesario en este Código, se deberán proporcionar particiones de humo para limitar la transferencia de humo.

8 . 4 . 2 C on ti nui ty. Las particiones para humo deberán cumplir con lo siguiente: (1) Todas se extenderán

desde el piso hasta la parte inferior del piso o de la cubierta del techo, a través de cualquier espacio oculto, como los que están encima de los techos suspendidos y los espacios estructurales y mecánicos del interior.

(2) * Se permitirá que se extiendan desde el piso hasta la parte inferior de un sistema monolítico de techos suspendidos cuando se cumplan todas las siguientes condiciones de cableado: (a) El sistema de techos se forma con ti nuosmembr

una e. (b) Se proporciona una unión hermética al humo entre la parte superior de la partición de humo y la parte inferior del techo suspendido. (c) El espacio sobre el techo no se utiliza como apleno .

(3) Se permite que las barreras peligrosas para las particiones de humo terminen en la parte inferior de un sistema de techos suspendidos o monolitos cuando se cumplen todas las siguientes condiciones: (a) El sistema de techos forma una forma ti nuosmembrana . (b) Se

proporciona una unión hermética al humo entre la parte superior de la partición de humo y la parte inferior del techo suspendido. (c) Cuando el espacio sobre el techo se utiliza como pleno , no se permite devolver las rejillas desde la zona peligrosa a los plenos .

8 . 4 . 3 Protectores de apertura .

8 . 4 . 3 . 1 Las particiones de humo de las puertas deben cumplir con 8 . 4 . 3 . 2º áspero 8 . 4 . 3 . 6 .

8 . 4 . 3 . 2 Las puertas deberán cumplir con las disposiciones de 7 . 2 . 1 .

8 . 4 . 3 . 3 puertas no incluirán persianas.

8 . 4 . 3 . 4 * La limpieza de puertas y el drenaje deben cumplir con NF PA 8 0 .

8 . 4 . 3 . 5 Las puertas serán de cierre automático o de cierre automático de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 .

8 . 4 . 3 . 6 Persianas cuyas aperturas de protección serán automáticas: se cerrarán al operar las resinas de detección de humo aprobadas de acuerdo con las disposiciones de NFPA 72.

8 . 4 . 4 P ene traciones . Las dispo siciones de 8 . 4 . 4 regirán los materiales y los métodos de las trucciones utilizadas para proteger a través de las tracciones de penetración y las tracciones de penetración de las particiones de humo.

8 . 4 . 4 . 1 Penetración para cables, bandejas para cables, conductos, tuberías, tubos, respiraderos, cables y similares para acomodar instalaciones eléctricas, mecánicas y de plomería . , y los sistemas de comunicación que se transmiten a través de particiones de humo deberán protegerse mediante sistemas morm ariales que puedan limitar la transfe rencia de humo.

8 . 4 . 4 . 2 Cuando se emplea el sistema de aislamiento de vibración de equipos, las restricciones de vibración deben ubicar los lados de la partición, la pared o el conjunto del piso a través del cual el sistema eequipmentores y s te msp as .

8 . 4 . 5 uniones .

8 . 4 . 5 . 1 Las dispo siciones de 8 . 4 . 5 regirán los materiales y métodos de construcción utilizados para proteger las uniones entre y

en el perímetro de las particiones de humo, donde las particiones de humo se encuentran con las particiones de humo, el piso o la cubierta del techo de arriba o las paredes laterales exteriores. Las dispo siciones de 8 . 4 . 5 no se aplicará para aprobar materiales dexis te ri als y métodos de construcción utilizados para proteger las uniones existentes en particiones de humo, a menos que se requiera otra cosa en los Capítulos 1 1 áspero 4 3 .

8 . 4 . 5 . 2 Las uniones hechas con particiones de humo en el perímetro deben estar protegidas con un sistema de articulaciones que sea capaz de limitar la transmisión de humo.

8 . 4 . 6 Aperturas de transferencias aéreas.

8 . 4 . 6 . 1. General . Las dispo siciones de 8 . 4 . 6 regirá todos los materiales y métodos de construcción utilizados para proteger las transmisiones de aire y las particiones contra el humo.

8 . 4 . 6 . 2 * Amortiguadores de humo. Las particiones de humo para transporte de aire deberán contar con amortiguadores de humo aprobados, diseñados y probados de acuerdo con los requisitos de UL 5 5 5 S, amortiguadores de humo. para limitar la transmisión de humo.

8 . 4 . 6 . 3 Clasificaciones de compuertas de humo. Las r acciones de generación de fugas de am perlea s ahumadas deben ser menores que la Clase II. Las temperaturas elevadas no deberán ser inferiores a 2 5 0 ° F (1 4 0 ° C) .

8 . 4 . 6 . 4 detectores de humo . Las protecciones de humo de las personas en las transmisiones de aire deben cerrarse tras la detección de humo mediante un detector de humo aprobado por resinas tal como se indica en la norma NFPA 72.

8 . 5 Barreras contra el humo .

8 . 5 . 1. General . Cuando sea necesario en los Capítulos 1 1 a 4 3, se deben proporcionar barreras contra el humo para subdividir los espacios de construcción para restringir la emoción del humo.

8 . 5 . 2 * C on ti nui ty.

8 . 5 . 2 . 1 Las barreras contra el humo requeridas por este Código deberán ser continuas desde una pared exterior hasta otra pared exterior, desde un piso hasta un piso, o desde una barrera contra el humo hasta una barrera contra el humo . , o por uso de una combinación de los mismos f.

8 . 5 . 2 . 2 Las barreras contra el humo requeridas por este Código deberán ser continuas a través de todos los espacios ocultos, como los que se encuentran encima del techo, incluidos los espacios intersticiales.

8 . 5 . 2 . 3 No será necesario que una barrera de humo para un espacio ocupado debajo de un espacio intersticial se extienda a través del espacio intersticial, siempre que las construcciones sean como El conjunto que forma la parte inferior del espacio inter s ti ti proporciona una resistencia a la edad del humo igual a la proporcionada por la barrera contra el humo.

8 . 5 . 3 Barrera contra incendios Se utiliza como barrera contra el humo. Se permitirá el uso de barreras libres como barrera contra el humo, siempre que cumpla con los requisitos de la Sección 8. 5 .

8 . 5 . 4 Protectores de apertura .

8 . 5 . 4 . 1 * Las barreras contra humo de las puertas deben cerrar la abertura, dejando solo el espacio libre mínimo necesario para su correcto funcionamiento, y todas deben estar con rejillas exteriores. Para puertas existentes, el espacio libre debajo de la parte inferior de las puertas debe ser máximo de 3/4 pulgadas. (19 mm) .

8 . 5 . 4 . 2 Cuando lo exijan los Capítulos 1 1 a 4 3 , las puertas en barreras contra el humo que deban contener humo - le akage - calificadas deberán cumplir con los requisitos de 8 . 2 . 2 . 4 .

(1) El tema de acceso deberá ser lo suficientemente amplio como para permitir la inspección y el mantenimiento de las partes operativas de los amperanditos .

(3) Las aberturas de acceso no reducirán la resistencia al fuego del conjunto.

(4) Los conductos de las puertas de acceso deberán ser ajustados y adecuados para la construcción de conductos requerida .

(5) El acceso y el mantenimiento deben cumplir con los requisitos:
menciones del código mecánico .

8.5.5.3 Identificación. Los puntos de acceso a las personas libres y fumadas en las instrucciones nuevas deben estar permanentemente identificados por uno de los siguientes:

(1) Una etiqueta que tenga letras

menores de 1/2 pulg. (13 mm) de altura y temible en uno de los siguientes : (a)
AMPERADORA DE FUEGO / HUMO (b) AMPERADORA

DE HUMO (c) AMPERADORA DE FUEGO
(2) S y m bolsapro ve d por la
au t oridad que tiene

jurisdicción 8. 5. 5. 6 Clasificaciones de las compuertas de humo. Las razones de generación de fugas de amperleas ahumadas deben ser menores que la Clase II. Las temperaturas elevadas no deberán ser inferiores a 250 ° F (140 ° C).

8.5.5.7 Detectores de humo.

8.5.5.7.1 Los amplificadores de humo requeridos penetran las barreras de humo deben cerrarse tras la detección de humo mediante detectores de humo aprobados con resina de acuerdo con NFPA 72, a menos que exista una de las siguientes condiciones: (1) Los conductos penetran las barreras de humo por

encima de las puertas de barrera de humo, y la puerta como detector de humo acciona el amplificador.

(2) Las instalaciones de detección de humo aprobadas se ubican dentro de las instalaciones inexistentes de los eductos .

8.5.5.7.2 Cuando el conducto se proporciona en un lado de la barrera contra humo, los detectores de humo en el lado del educto siempre están de acuerdo con 8.5.5.7.1.

8. 5. 7. 3 Las compuertas de humo requeridas en las protecciones de transmisión de aire deben cerrarse tras la detección de humo mediante una resina de detección de humo aprobada de acuerdo con NFPA 72.

8.5.6 Pene tracciones .

8.5.6.1 Las disposiciones de 8.5.6 registrarán los materiales y métodos de construcción utilizados para proteger las tracciones de penetración áspera y las tracciones de epene de barreras de humo.

3.5.6.2 Penetración para cables, bandejas para cables, conductos, tuberías, tubos, respiraderos, cables y elementos similares para acomodar instalaciones eléctricas, mecánicas y de plomería, y sistemas de comunicación que pasan a través de una pared piso o piso/techo como conjuntos contruídos como una barrera de humo, o a través de la membrana del techo/techo del tejado El conjunto de la barrera de ke debe protegerse mediante un sistema morm ate rial capaz de restringir la transmisión de humo.

8.5.6.3 Mientras que la barrera contra el humo también se construye como una barrera contra el humo, las tracciones de penetración deben protegerse de acuerdo con los requisitos de 8.3.4 para limitar la dispersión del fre durante un período de tiempo igual a la resistencia al fre nce del conjunto y a los requisitos de 8.5.6 para restringir la transferencia de humo, a menos que se cumplan los requisitos de 8.5.6.4 areme t.

8.5.6.4 Cuando se trata un tratamiento de erspeno con una sola membrana en un conjunto con clasificación de resistencia al fuego en un edificio equipado integralmente con un sistema de rociadores automáticos aprobado, se debe permitir la placa de calefacción sin combustible. d , siempre que el espacio alrededor de cada tratamiento de erpeno con sprin kl no exceda 1/2 pulg. (1 3 mm) , medido entre el borde de la membrana y el rociador.

8.5.6.5 l newcons tr uc c i ó n , t r a través de tr a c i ó n de p r e n t r a p r o t e c i d a por un sis te de frestop a través de tr a c i ó n de p r a v é s aprobado, instalado y probado de acuerdo con los requisitos ts de UL 1 4 7 9 , Pruebas de fuego de cortafuegos de penetración, para fugas de aire y deben cumplir con uno de los siguientes: (1) Máximo 5 pies3/ minper pie2 (0 . 0 2 5 m3/ esper m2)
apertura de tracción de apertura para el acceso a través del sistema de parada de fre
ración de penetración (2) Un límite máximo total acumulativo de 5 0 pies 3 /
min (0 , 0 2) 4
m3/ s) para cada 1 0 0 pies2 (9 , 3 m2) de área de pared o piso

8.5.6.6 Donde el epene tra ti ngi te musa manga para penetrar la barrera de humo, la manga se colocará de forma segura en la barrera de humo, y el espacio entre el elemento y la manga se llenará con E ste sistema listado morama te ri al c a p a b leofres que restringen la trans fe rof smo ke.

8.5.6.7 Cuando se emplea el sistema de aislamiento de vibración de equipos, las restricciones de vibración deben ubicar las ideas de la división, la pared o el conjunto del piso a través del cual el sistema equipmtores y s te msp as .

8.5.7 uniones .

8.5.7.1 Las dispo siciones de 8.5.7 regirán los materiales y los métodos de las truccioness utilizadas para proteger las uniones entre y en el perímetro de las barreras contra el humo, donde las barreras contra el humo se encuentran con las barreras contra el humo. , el piso o la cubierta del techo de arriba , o las paredes laterales exteriores . Las dispo siciones de 8.5.7 no se aplicará a los materiales y métodos de construcción utilizados para proteger las uniones existentes con barreras contra el humo, a menos que se requieran otros en los Capítulos 1 1 a r g 4 3 .

8.5.7.2 Las juntas hechas dentro, entre o en el perímetro de las barreras contra el humo deberán protegerse con un sistema de juntas que se pruebe de acuerdo con los requisitos de UL 2 0 7 9 , Pruebas de resistencia al fuego de sistemas de juntas de construcción, para fugas de aire y la clasificación L de los sistemas de juntas no debe exceder 5 pies3/ minper pie (0.00775 m3 / esperma) de la unión t.

8.5.7.3 Las barreras contra el humo que también se construyen como barreras contra el humo deben protegerse con un sistema de juntas que está diseñado y probado para resistir la propagación del fuego. ra tiempo igual a la resistencia al fuego requerida cera del conjunto y restringen la trans s fe ro de humo de acuerdo con 8.5.7.2 .

8.5.7.4 Prueba de las uniones del sistema de barrera contra minas que también sirven como barrera contra incendios serán representativas de la instalación real.

8.6 APERTURAS VERTICALES .

8.6.1 Barreras de humo en el piso. Cada uno de los elementos separados de las construcciones debe cumplir con los siguientes criterios: (1)
Todo debe ser una barrera contra el humo de acuerdo con la Sección 8.5 .

(2) Está permitido tener aberturas como se describe en 8.6.6to áspero 8.6.9 , o Capítulos 1 1 a 4 3 .

8.6.2 * C on ti nui ty. Las aberturas a través de los pisos deberán estar cerradas con paredes de barrera contra incendios, deberán ser continuas de piso a piso o de piso a techo, y deberán protegerse según corresponda para la cer ación de resistencia al fuego de la barrera.

8.6.3 Exenciones de con ti nui d a d . R equisitos de 8.6.2 no se aplicará cuando otros estén permitidos por cualquiera de los siguientes: (1) Cuando se apliquen

tratamientos para cables, bandejas de cables, conductos, tuberías, tubos, combusti
sobre ventilaciones y ventilaciones de escape, cables, tubos neumáticos y
elementos similares para acomodar sistemas eléctricos, mecánicos, de plomería
y de comunicaciones están protegidos de acuerdo con 8.3.4.2 y 8.5.6 (2)
Donde se especifica en 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9.1, 8.6.9.2, 8.
6.9.3 , o
Capítulo s 1 1 a 4 3 (3) Donde los escaladores y las aceras en movimiento están
protegidos de acuerdo con 8.6.9.6 u 8.6 .
9.7 (4) Donde se diseñan juntas sion o sísmicas para evitar la penetración del fuego
y se demuestra que tienen una resistencia al
fuego no menor que la requerida para el piso cuando se prueba de acuerdo con UL 2 0
7 9 , Pruebas de resistencia al fuego de sistemas de juntas de construcción (5)
Donde exista un conducto de correo electrónico similar al siguiente

cri te ria:

(a) La sección transversal al areado no excede 0.1 pie2 (0,01 m2). (b) El
edificio está
protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo
con la Sección 9.7 .

8.6.4 ejes . Los ejes que en donotex tienden desde la parte inferior hacia la parte superior de la estructura del edificio deberán cumplir con 8.6.4.1 , 8.6.4.2 u 8.6 .
4.3 , modificado por 8.6.4.4 u 8.6.4.5 .

8.6.4.1 Los ejes que en donotex tienden a la parte superior de las estructuras de los edificios deben estar encerrados en el nivel más alto del eje con cons tr ucción de
acuerdo con 8.6.5 .

8.6.4.2 Los ejes que en donotex tienden a la parte inferior de las estructuras de los ebuild ingors están cerrados en el elo que sostenemos lo alto del eje con cons tr uc ti
on de acuerdo con 8.6.5 .

8.6.4.3 Los ejes que en donotex tienden a la parte inferior y a la parte superior de la estructura del edificio están encerrados en el nivel más alto y oeste del eje con
construcciones en de acuerdo con 8.6.5 .

8.6.4.4 En lugar de un cierre requerido en el elo, almacenamos el ve alto hacia atrás a las 8.6.4.1º áspero 8.6.4.3, se permitirá que los ejes terminen en una habitación o espacio con un usuario relacionado con el propósito de la popa, siempre que el espacio o la habitación esté separado del resto de la construcción por cons tr uc ti onha ví nga fre resis ta ncer ati ngandopeningpro tec ti ve sin acuerdo con 8.6.5 y 8.3.5 .

8.6.4.5 Se requiere un cierre en el elo westorhigheastle ve lofasha ft by 8.6.4.1º áspero 8.6.4.3 debe estar permitido ser protegido por fre d ampersins tal led aprobados de acuerdo con su lista de registro.

8.6.5 * Clasificación de resistencia al fuego requerida. La certificación de resistencia al fuego mínima para el cerramiento de las aberturas del piso deberá ser, como mínimo, lo siguiente: (1) Los gabinetes

que conectan cuatro torres a las tuberías en las truccioness de nuevas conexiones serán barreras de fuego de 2 horas.

(2) Otros recintos en nuevas construcciones serán barreras contra incendios de 1 hora .

- (3) Los recintos existentes en los edificios existentes deberán ser barreras de seguridad de 1/2 horas.
- (4) Los recintos para alojamiento y alojamiento deben ser todos los especificados en el Capítulo 26.
- (5) Cerramientos para peces nuevos para todas las lbeas especificadas en el C h ap ter 28.
- (6) Los cerramientos para edificios de apartamentos nuevos serán como se especifica en el Capítulo 30.
- (7) Los cerramientos para salidas deberán estar de acuerdo con 7.1.3.2.1.

8.6.6 Espacio de comunicación. A menos que lo prohíban los Capítulos 11 a 43, se permitirán las aberturas de piso no cerradas para formar un espacio de comunicación entre los niveles del piso, siempre que se cumplan las siguientes condiciones: (1) El espacio de comunicación no conecta a más de tres recon tiguos.

- (2) El espacio con el que stornext-to-lo-oestes tratamos en el espacio de ecomunicación es como el suelo de una calle.
- (3) Todas las áreas del piso del espacio de acceso comunitario deberán cumplir con uno de los siguientes requisitos: (a) Las áreas están abiertas y no están construidas de manera que haya un incendio en cualquier parte del espacio comunitario. El espacio será fácilmente obvio para los ocupantes del espacio antes de que se convierta en una ocupación y un peligro. (b) El área está abierta y provista de detección automática de humo de acuerdo con la Sección 9.6.

- (4) El espacio de comunicación está separado del resto del edificio mediante barreras de fuego con una resistencia al fuego de al menos 1 hora, a menos que se cumpla uno de los siguientes sistemas: (a) Edificaciones protegidas a través de un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con la S ección 9.7, barrera contra el humo de acuerdo con la Sección 8.5 debe estar permitido para servir como la separación requerida por 8.6.6(4). (b) Requisito de 8.6.6(4) no se aplicará a unidades de vivienda residenciales totalmente sprín kl eredresiden ti de detención y corrección de ocupaciones de acuerdo con 22.3.1(2) y 23.3.1.1(2).

- (5) El espacio de comunicaciones como contenido ordinario de peligros se protege durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9.7 contenidos de orhasonlylo wh azard. (Ver 6.2.2.)

- (6) La capacidad de salida es suficiente para permitir que todos los ocupantes de todos los niveles en el espacio de salida egresen simultáneamente del espacio de salida, considerando que un área de un solo piso determina la capacidad de salida requerida.

- (7) * Cada ocupante del espacio de alojamiento comunitario tiene acceso a al menos una salida sin tener que atravesar otra historia dentro del espacio de alojamiento comunitario.
- (8) Cada uno de los ocupantes del espacio de comunicación tiene acceso a al menos una salida sin tener que entrar al espacio de comunicación.

8.6.7 * Atrios. A menos que lo prohíban los Capítulos 11 a 43, un atrio está permitido, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El atrio está separado desde los espacios adyacentes mediante barreras de fuego con un cer ado de resistencia al fuego de al menos 1 hora, con protecciones de apertura para las paredes de los pasillos, a menos que se cumpla uno de los siguientes dispositivos:

- (a) Requisito de 8.6.7(1) no se aplicará a los datos existentes previamente aprobados. (b) Se permitirá que cualquier número de niveles del edificio se abra directamente al atrio sin cerramiento, según los resultados del sistema de ingeniería que se requiere en 8.6.7(5). (c) * Se permitirán paredes de vidrio y ventanas operables en lugar de barreras de fuego donde se cumplan las siguientes condiciones: i. Los rociadores automáticos están espaciados a lo largo de ambos lados de la pared de vidrio y de las ventanas

inoperables a un intervalo que no debe exceder los 6 pies (1830 mm). ii. Los rociadores automáticos especificados en 8.6.7(1)(c) i. están ubicados a una distancia de la pared de vidrio que no exceda 12 pulg. (305 mm) y dispuesto de manera que en la superficie completa del vidrio se realice el funcionamiento de los rociadores. iii. * Las paredes de vidrio son de vidrio templado, cableado, laminado o cerámico que se mantienen en su lugar mediante sistemas de tensión que permiten que el sistema de marcos de vidrio se defectúe con roturas (carga) Por ejemplo, como antes de que opere el esprín kl. i v. El agua para ma ti c sprín kl ersrequerido por 8.6.7(1)(c) i. No se requieren en el lado del atrio de la pared de vidrio y en la ventana inoperable donde no hay pasarela u otra área del piso en el lado del atrio encima de ellos en el nivel del piso. v. Las puertas en las paredes de vidrio son de vidrio o material térmico que resiste el envejecimiento del humo. vi. Las puertas en las paredes de vidrio se cierran automáticamente o se cierran automáticamente tras la detección de humo. vi yo. El vidrio continúa verticalmente, con montantes fuera del horizonte, tratamientos de ventanas o las trucciones erobas que interferirían con el humedecimiento de los reglasssur cara ce.

- (2) Se permite el acceso a las salidas dentro del atrio, y dexitdich ar geinconforme con 7.7.2 está permitido estar en el tea trio.

- (3) La ocupación en el t rio cumple con las especificaciones para la clasificación como con te ntido d e peligro ordina rio. (Ver 6.2.2.)

- (4) La reconstrucción está protegida mediante un sistema de rociadores externos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9.7.

- (5) * Además de los atrios existentes, previamente aprobados, se formó un análisis de ingeniería que demuestra que el edificio está diseñado para mantener el humo aye la cara de la impresora por encima de la apertura más alta del estuco para agregar espacios de unión, o 6 pies (1830 mm) por encima del nivel más alto del piso para que el acceso de salida esté abierto al atrio, para raperiodigual a 1.5 veces el tiempo de avance calculado o 20 minutos, que cada vez aumenta más.

- (6) * Para sistemas de control de humo distintos de los existentes, previamente aprobados, donde se instalaron sistemas de control de humo diseñados para cumplir con los requisitos de 8.6.7(5), este sistema se activa independientemente por cada una de las siguientes acciones: (a) Al iniciar la activación del sistema de detección de humo de la automatización requerida El sistema de rociadores se encuentra en el atrio o está abierto al atrio.

- (b) Controles manuales que sean fácilmente accesibles para el departamento de libertad

8 . 6 . 8 Aperturas de dos pisos con cerramiento par tial . Se permitirá que una abertura vertical que sirva como un cerramiento de salida, que conecte solo dos anexos a los pisos y perforo solo un piso, esté abierta a uno de los dos pisos.

8 . 6 . 9 C onveniencia Aperturas .

8 . 6 . 9 . 1 Cuando lo permitan los Capítulos 1 1 a 4 3 , las aberturas verticales no cerradas y no ocultas dentro de las construcciones del edificio se permitirán de la siguiente manera: (1) Dichas aberturas no

deberán conectar más de dos

s a ries (solo un piso perforado).

(2) Dichas aberturas deberán estar separadas de las aberturas verticales que sirven a otros pisos mediante un abridor que cumpla con 8 . 6 . 5 .

(3) * T as aberturas deberán estar separadas de los corredores .

(4) * Excepto las aberturas para comodidades existentes y aprobadas, dichas aberturas deben estar separadas de otros compartimentos de humo en el mismo piso.

(5) En nuevas construcciones , las aberturas de conveniencia estarán separadas del corredor de humo en 8 . 6 . 9 . 1 (3) mediante partición de humo, a menos que los Capítulos 1 1 a 4 3 requieran que el corredor tenga una certificación de resistencia al fuego.

(6) * T as aberturas no servirán como medio requerido de salida.

8 . 6 . 9 . 2 Cuando lo permitan los Capítulos 1 1 a 4 3 , las aberturas verticales no cerradas creadas por las comodidades de las escaleras deberán cumplir con todas las siguientes condiciones :

(1) El con las ve niencias tai ropening s sh al Inotser ve asrequiredmeansofgre ss .

(2) El edificio deberá protegerse mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

(3) * Las convenientes aberturas de tai ropes se protegerán de acuerdo con el tema extraño para la protección de las aberturas verticales en NF PA 1 3 .

(4) En nuevas construcciones, el área de las aberturas del piso no deberá exceder el doble del área del proyecto horizontal de la escalera.

(5) Para la construcción de nuevas construcciones , tales aberturas no conectarán más de cuatro territorios contiguos , a menos que los Capítulos 1 1 a 4 3 lo permitan de otra manera .

8 . 6 . 9 . 3 Se permite que las comodidades tai rssh sean unen cerradas en zonas abiertas de gran tamaño como t rios y centros comerciales .

8 . 6 . 9 . 4 Porque, aparte de los edificios existentes que siempre son inexistentes, los vagones de ascensor ubicados dentro de un edificio deben estar

cerrados de la siguiente manera: (1) Donde haya tres o dos que sean relevantes en el edificio, Se permitirá que se ubiquen dentro de este mismo recinto.

(2) Donde haya cuatro vehículos principales en el edificio, se deberán dividir de tal manera que, al menos, se proporcionen dos recintos de ascensor separados.

(3) Donde haya más de cuatro elevadores en el edificio , el número de elevadores ubicados con dos gabinetes de gl ehois no excederá los cuatro.

8 . 6 . 9 . 5 Aperturas de servicio para transportadores, ascensores y camareros tontos, donde se requiere que estén abiertas a más de los que pueden probar

Este mismo tiempo para fines de operación, deberá estar provisto de dispositivos de cierre de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 .

8 . 6 . 9 . 6 Todos los yescaladores y senderos móviles que sirvan como requisitos en los edificios existentes deberán encerrarse de la misma manera que las escaleras de salida. (Ver 7.1.3.2.)

Δ 8 . 6 . 9 . 7 Cualquier escalador y andador móvil que no constituya una salida tendrá sus aberturas en el piso cerradas o protegerá lo necesario para otras aberturas verticales, a menos que uno de ellos lo permita sabiamente. lo siguiente : (1) El requisito de 8 .

6 . 9 . 7 no se aplicará a zonas geográficas de escalada, como atrios y centros comerciales cerrados.

(2) * Edificios existentes protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 , las aberturas de caminatas en movimiento y escalada deben estar permitidas para protegerse de acuerdo con el tema extraño en NF PA 1 3 o de acuerdo con el mismo método aprobado por la autorización oridad que tiene jurisdicción vigente.

(3) Edificios nuevos protegidos mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 , las aberturas de caminatas en movimiento y escalada deben estar permitidas para protegerse de acuerdo con el tema extraño en NF PA 1 3 o de acuerdo con el método aprobado por el autor tienen jurisdicción , y la apertura no conectará más de cuatro empresas contiguas a menos que lo permitan los capítulos 1 1 a 4 3 .

(4) Edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 , las escaleras mecánicas y las barreras de movimiento para caminar están permitidas para protegerse contra los rodillos y las contraventanas apropiadas para la resistencia al fuego de la apertura vertical y el cumplimiento. con todo lo siguiente: (a) Las persianas se

cerrarán automáticamente e independientemente de la operación de detección de humo y de rocío. (b) Se proporciona un método manual para operar y

probar el funcionamiento de las compuertas. (c) Las persianas deben funcionar al menos una vez por semana para

garantizar que permanezcan en condiciones de funcionamiento adecuadas. (d) Los obturadores deberán funcionar a una velocidad que no

exceda los 30 pies/min (0,15 m/s) y deberán estar equipados con un borde de ataque sensible. (e) El borde frontal detendrá el progreso del obturador

móvil y provocará que se retraiga una distancia de aproximadamente 6 pulgadas. (1 5 0 mm) tras la aplicación de una fuerza que no exceda 2 0 lbf (9 0 N) aplicada a la superficie del borde de ataque. (f) El obturador, después de la tracción especificada en 8 . 6 . 9 . 7 (4) (e) , continuará hasta

cerrarse . (g) El mecanismo de operación de las contraventanas enrollables deberá contar con energía de reserva que cumpla con las disposiciones de NFPA 70.

8 . 6 . 1 0 Entresuelo .

8 . 6 . 1 0 . 1. General . Las viviendas residenciales de niveles múltiples son facilidades de ocupación y corrección de acuerdo con los capítulos 2 2 y 2 3 estarán exentas de las disposiciones de 8 . 6 . 1 0 . 2 y 8 . 6 . 1 0 . 3 .

8 . 6 . 1 0 . 2 Son limitaciones.

8 . 6 . 1 0 . 2 . 1 El área de entrada agregada de un entrepiso ubicada dentro de una sala , que no sea una plataforma de equipo normal y desocupada , no excederá en un tercio el área abierta de la sala en la que se ubican los emezz an ines . Los espacios cerrados no están incluidos: terminación dedinada del tamaño de la habitación en la que se encuentra el emezz.

8 . 6 . 1 0 . 2 . 2 El área de registro general de los entrepisos ubicados dentro de una sala, que no sean plataformas de equipos normales y desocupadas, no deberá exceder la mitad del área abierta de la sala en la que se ubican los entrepisos, donde se cumplen todas las siguientes condiciones. emet: (1) El edificio está protegido por completo con un sistema de rociadores automáticos supervisados de acuerdo con 9 . 7 . 1 .

(2) Todas las porciones del emezz an ines están abiertas al cuarto en el cual el emezz an está ubicado , excepto las paredes que no miden más de 4 2 pulgadas . (1 0 6 5 mm) de alto, columnas y postes.

8 . 6 . 1 0 . 2 . 3 No se requerirá limitación en el número de mezz an ines en habitaciones.

8 . 6 . 1 0 . 2 . 4 Para los fines de determinar el área de entrepiso permitida, el área de puerta agregada del entrepiso no se incluirá en el área de la habitación.

8 . 6 . 1 0 . 3 Apertura . La apertura del entrepiso se realizará de acuerdo con 8 . 6 . 1 0 . 3 . 1 u 8 . 6 . 1 0 . 3 . 2 .

8 . 6 . 1 0 . 3 . 1 Todas las porciones del entrepiso, excepto las paredes, no miden más de 4 2 pulgadas. (1 0 6 5 mm) de alto , columnas y postes deben estar abiertos a un dunobs trurado desde el cuarto en el cual está ubicado el entrepiso , a menos que la carga de ocupantes del área de reg ado del gg sea del área del un espacio cerrado no excede 1 0 .

8 . 6 . 1 0 . 3 . 2 Un entresuelo que tiene dos o más medios de salida no necesita abrirse al cuarto en el que se encuentra, a menos que uno de ellos, un entrepiso proporciona acceso directo desde el área cerrada a una salida en el entresuelo de un nivel ineludible.

8 . 6 . 1 1 Espacios ocultos y borradores hasta ps .

8 . 6 . 1 1 . 1 Cualquier espacio de combustión oculto en el que el material de construcción expuesto tenga un índice de propagación de fama superior a 2 5 , cuando se prueba de acuerdo con 1 0 . 2 . 3 , los borradores a las pedadas deberán ser los siguientes : (1) Cada pared y partición exterior te rio y interior anterior se detendrán en cada nivel de piso , en la parte superior del nivel de techo , y en el nivel de soporte de los techos.

(2) Cada espacio de ático desocupado deberá subdividirse por corrientes de aire en psi para que no exceda los 3 0 0 0 pies2 (2 8 0 m2).

(3) Cualquier espacio oculto entre el techo y el piso o el techo por encima deberá cubrirse con tiros de cama para cubrir toda la profundidad del espacio a lo largo de la línea de soporte para el piso o el techo. - los miembros estructurales y, si es necesario, en otras ubicaciones a formar, no deben exceder los 1 0 0 0 pies 2 (9 3 m2) para cualquier espacio entre el techo y el piso, y 3 0 0 0 pies 2 (2 8 0 m2) para cualquier espacio entre el techo y el techo.

8 . 6 . 1 1 . 2 T requisitos de 8 . 6 . 1 1 . 1 no se aplicará cuando se cumpla alguna de las siguientes condiciones: (1) Cuando el espacio esté protegido durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 (2) * Donde se ocultan los asplenums de edsp ac esser ve (3) Donde existe la instalación en las instalaciones

8 . 6 . 1 1 . 3 * Los borradores para colocar el material no deberán ser inferiores a 1 /2 pulg. (1 3 mm) de espesor , anillos de sumidero , 1 5/3 2 pulg . (1 2 mm) de espesor de paneles estructurales de madera , o materiales terapéuticos aprobados que tengan el soporte adecuado .

8 . 6 . 1 1 . 4 Se mantendrá la integridad de todos los borradores.

8 . 6 . 1 1 . 5 En los edificios existentes, se proporcionarán topes y corrientes de aire según lo requieran los Capítulos 1 1 a 4 3.

8 . 7 Protección especial contra riesgos .

8 . 7 . 1. General .

8 . 7 . 1 . 1 * La protección de muchas áreas que tienen un grado de riesgo mayor que el normal para la ocupación general de las estructuras de los constructores se proporciona mediante uno de los siguientes medios: (1) Separar el área de las demás partes del edificio con una barrera que proporcione una resistencia al fuego de no menos de 1 hora de acuerdo con la Sección 8 . 3 y sin ventanas

(2) P ro tec ción del área con sistemas de extinción au to ma ti ce de acuerdo con la Sección 9 . 7

(3) Aplicando ambos 8 . 7 . 1 . 1 (1) y 8 . 7 . 1 . 1 (2) donde el peligro se diseñe o donde se especifique lo contrario en los Capítulos 1 1 a 4 3

8 . 7 . 1 . 2 En las nuevas construcciones, donde la protección se proporciona con sistemas de extinción automática sin separación resistente al fuego, el espacio protegido deberá estar cerrado con una barrera de humo. arti ciones de acuerdo con la Sección 8 . 4 , a menos que otra se permita por una de las siguientes condiciones : (1) Cuando los mercantes ocupan áreas generales de almacenamiento y cuartos están protegidos por auto ati csprinkl ersin de acuerdo con la Sección 9 . 7 (2) Donde los peligros son las ocupaciones indus triales que están protegidas por sistemas ma ti cex ti n gu is te ms de acuerdo con 4 0 . 3 . 2 (3) Donde se protegen las ocupaciones peligrosas con facilidades de ten ción y corrección por medio de rociadores ma ti c de acuerdo con 2 2 . 3 . 2

8 . 7 . 1 . 3 Las barreras de puerta que requieran tener un cierre de resistencia al fuego deberán tener una protección contra el fuego de un mínimo de 3/4 horas y deberán cerrarse por sí solas o cerrarse automáticamente de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 .

8 . 7 . 1 . 4 A menos que lo prohíban los Capítulos 1 1 a 4 3, las puertas existentes con placas protectoras no clasificadas, aplicadas en fábrica o en el campo, no tienen protección sexual superior a 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) encima de la parte inferior de las puertas se permitirá donde estén instaladas de acuerdo con la lista publicada por el fabricante de la puerta.

8 . 7 . 2 * Protección contra explosiones. Cuando los procesos peligrosos o la ira de tales características introducen un potencial de explosión, un sistema de venteo de explosiones o un sistema de supresión de explosiones diseñado específicamente para el riesgo de explosión. I ve dshallbepro vi d .

8 . 7 . 3 M aterial s peligrosos .

8 . 7 . 3 . 1 Cuando lo exijan las disposiciones de los Capítulos 1 1 a 4 3 , las ocupaciones con almacenamiento , uso y manipulación de materiales peligrosos deberán cumplir con los siguientes códigos a menos que Modificado de manera más inteligente por otras disposiciones de este Código: NF PA 3 0 , NF PA 5 4 , NF PA 5 5 , NF PA 5 8 , NF PA 4 0 0 , y NF PA 4 9 5 .

- 8 . 7 . 3 . 2 * N os almacenamiento, uso o manipulación de materiales peligrosos se debe permitir la ubicación dinámica donde tal enojo, uso o manipulación pondría en peligro la salida de la estructura, a menos que otra wi seperm tte dbyadocumentlis te din 8 . 7 . 3 . 1 .
- Δ 8 . 7 . 3 . 3 * Dispensadores para frotar a mano a base de alcohol (AB HR).
- Cuando lo permitan los Capítulos 1 1 a 4 3 , los dispensadores de AB HR deberán estar permitidos siempre que cumplan con todos los criterios 8 . 7 . 3 . 3 . 1° áspero 8 . 7 . 3 . 3 . 5 .
- N 8 . 7 . 3 . 3 . 1 Contenedores de uso pers on al . R equisitos de 8 . 7 . 3 . 3 no se aplicará a los recipientes AB HR de uso personal individual con un volumen superior a 1 6 . 9 onzas (500 ml).
- N 8 . 7 . 3 . 3 . Capacidad del dispensador 2 AB HRD. La capacidad de los dispensadores AB HR deberá cumplir con todas las siguientes condiciones: (1)
- La capacidad máxima de fluido del dispensador dual deberá ser la siguiente: (a) 0. 5 3 gal (2 , 0 L)
- para dispensadores en pasillos y están abiertos a los pasillos (b) 1 . 0 6 gal (4.0 L) para dispensadores en pasillos y están abiertos a pasillos en edificios protegidos en todo momento por un sistema de rociadores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con Sección 9 . 7 (c) 1 . 0,6 gal (4,0 L) para dispensadores en habitaciones o en habitaciones separadas de los pasillos
- (2) Cuando se utilizan contenedores de aerosoles, la capacidad máxima de los dispensadores de aerosoles será de 1,8 oz (0,5 1 kg) y estará limitada al nivel 1 de aerosoles, según se define en NF PA. 3 0 B .
- (3) Edificaciones sin sistema de rociadores automáticos , no más de un agregado de 1 0 gal (3 7 , 8 L) de solución AB HR o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) de aerosoles de nivel 1 , o una combinación de líquidos y aerosoles de nivel 1 que no excedan , en total , el equivalente de 1 0 g al (3 7 , 8 L) o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg), serán inutilizables ideas para r ag ecabinetinasing gl esmo ke compar tm entor fre compart m entors to ry, que son menos riesgosos. Un dispensador que cumple con 8 . 7 . 3 . 3 . 2 (1) por habitación y ubicadas dentro de esas habitaciones no estarán incluidas en la cantidad total.
- (4) l nstrucciones protegidas en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 , no más de un total de 2 0 gal (7 5 , 6 L) de soluciones AB HR serán útiles para todas las ideas para r ag ec ab i netinasing l esmo ke compar tm entor fre compar tm entors to ry, que son áreas de riesgo. Un dispensador que cumpla con 8 . 7 . 3 . 3 . 2 (1) por habitación y ubicados en esa habitación no se incluirán en la cantidad total.
- N 8 . 7 . 3 . 3 . 3 Ubicación del dispensador AB HRD. Las ubicaciones de los dispensadores AB HR deben cumplir con todas las siguientes condiciones: (1)
- Los dispensadores no deben estar instalados en la siguiente ubicación. ciones:
- (a) Por encima de una fuente de ignición para una distancia horizontal de 1 pulgada. (2 5 mm) a cada lado de la fuente de encendido (b) Al lado de la fuente de encendido con una pulgada . (2 5 mm) distancia horizontal desde la fuente de encendido
- (c) Debajo de una fuente de ignición dentro de 1 pulgada. (2 5 mm) distancia vertical desde la fuente de ignición (2) Los dispensadores en LED directos sobre pisos alfombrados rc deben permitir áreas no rociadas del edificio.

- (3) Los dispensadores AB HR deben estar separados de cada uno por un espacio horizontal de no menos de 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm).
- N 8 . 7 . 3 . 3 . 4 Funcionamiento y prueba del dispensador AB HRD. El funcionamiento de los dispensadores deberá cumplir con todo lo siguiente: (a) Los dispensadores no liberarán su contenido de aire excepto cuando estén activados, ya sea manualmente o de forma automática mediante un ac ti vación libre de uso. (b) Cualquier activación de los dispensadores solo ocurre cuando un objeto se coloca dentro de 4 pulg. (1 0 0 mm) de este dispositivo sensor.
- (c) Un objeto colocado en una zona de activación y dejado en su lugar no utiliza más que una sola activación. (d) Los dispensadores no deberán dispensar más solución que la cantidad necesaria para la higiene y de acuerdo con las instrucciones de las etiquetas . (e) Los dispensadores deberán diseñarse , construirse y operarse de una manera que asegure que se minimice la activación accidental o normal de los dispositivos dispensadores . (f) Los dispensadores deben probarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las instrucciones de uso cada vez que se instalan nuevos repuestos.
- N 8 . 7 . 3 . 3 . 5 C ontenimiento y manteni miento de derrames . El mantenimiento y la contención de derrames de los dispensadores deben cumplir con lo siguiente: (1) Se debe proporcionar un contención de derrames para los dispensadores.
- (2) Cualquier solución AB HR que se derrame durante un proceso de recarga deberá eliminarse después de la operación de recarga.
- (3) El medio de recolección de derrames y cuencas de captura debe mantenerse libre de materiales AB HR acumulados y fusibles .
- 8 . 7 . 4 Laboratorios .
- 8 . 7 . 4 . 1 Los laboratorios que utilizan productos químicos deben cumplir con NF PA 4 5 a menos que otras disposiciones de este Código lo modifiquen de otra manera.
- 8 . 7 . 4 . 2 Los laboratorios de atención médica y los consultorios médicos y dentales deben cumplir con NF PA 9 9 .
- 8 . 7 . 5 * Instalaciones hiperbáricas . Todas las ocupaciones que contienen instalaciones perbáricas deben cumplir con NF PA 9 9 a menos que otras disposiciones de este Código las modifiquen de otro modo.
- 8 . 8 * Inspección y prueba de conjuntos de puertas. P uertas , distintas de las enumeradas en din 8 . 2 . 2 . 4 y 8 . 3 . 3 . 1, que se requieren para perder o cerrar cierres ma ti, deberán cumplir con todo lo siguiente: (1) Todos los conjuntos de puertas deben inspeccionarse anualmente.
- (2) Todas las puertas deben estar abiertas para confirmar el cierre total .
- (3) Las piezas que se encuentren dañadas y que no funcionen deberán ser reemplazadas .
- (4) Las aberturas de las puertas y el entorno deben mantenerse libres de cualquier cosa que pueda obstruir el funcionamiento del tractor e interferir con el libre funcionamiento de la puerta.
- (5) Se prohibirá bloquear o calzar las puertas en la posición abierta .
- (6) Dispositivos de cierre automático y de cierre automático que se mantendrán en todas partes condiciones de trabajo en todo momento.

Capitulo 9 Servicio de construcción, protección contra incendios y seguridad de vida Equipo

9.1 Servicios públicos .

9.1.1G como . Los equipos que se utilicen como tuberías y se relacionen con ellas deberán estar de acuerdo con NF PA 5 4 o NF PA 5 8, a menos que dichas instalaciones estén aprobadas en las instalaciones de talación, que siempre están permitidas. ti nuedinse vi ce .

9.1.2 Sistemas eléctricos . El cableado y los equipos eléctricos deberán estar de acuerdo con NFPA 70, a menos que tales instalaciones de talación estén aprobadas para talaciones, que se permitirán que continúen en servicio.

9.1.3 Generadores de emergencia y sistemas de energía de reserva. Cuando sea necesario para el cumplimiento de este Código, los generadores de emergencia y los sistemas de energía de emergencia deberán cumplir con 9.1.3.1 y 9.1.3.2 .

9.1.3.1 Los sistemas de generadores de emergencia y sistemas de energía de reserva deben instalarse, inspeccionarse, probarse y mantenerse de acuerdo con NF PA 110.

9.1.3.2 Los controladores de generadores de nueva generación deberán ser monitoreados por el sistema de alarmas libres, donde se proporcionen, o en una ubicación vigilada, para las siguientes condiciones:

(1) Generador en funcionamiento
(2) Falla del generador (3) Generadores con posición automática hinnen 9.1.4 Si se te mas de

energía eléctrica almacenados . Los sistemas de energía reelectr icos deben ser instalados, inspeccionados, probados y mantenidos de acuerdo con NF PA 111.

9.1.5 Sistemas de almacenamiento de energía . Los sistemas de almacenamiento de energía deberán estar de acuerdo con NF PA 855.

9.2 Calefacción, ventilación y aire acondicionado.

9.2.1 AIRE ACONDICIONADO, CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN DEL DUCTOR Y EQUIPOS RELACIONADOS. El aire acondicionado, la calefacción, la ventilación y los equipos relacionados están todos de acuerdo con NF PA 90A o NF PA 90B, según corresponda, a menos que dichas instalaciones sean aprobaciones. Hay varias funciones de talación, que siempre están permitidas para ser con ti nuedinse vi cio.

9.2.2 Equipos de producción de calor o ventilación. Los equipos de ventilación o de producción de calor deben estar de acuerdo con NF PA 31, NF PA 54, NFPA 70, NF PA 91, o NF PA 211, según corresponda, a menos que se instalen tales instalaciones. Están aprobadas las talaciones de dexi tings, que siempre están permitidas para continuar con el servicio nuevo.

9.2.3 Operaciones de cocina comercial . Cuando otra sección de este Código lo exija, las operaciones de cocinas comerciales deberán protegerse de acuerdo con NF PA 96, a menos que dichas instalaciones estén aprobadas en las instalaciones de talación, que ichshallbepermitted to becon ti nuedinse vi ce .

9.2.4 Si y te m s de ventilación en la b o ra to rio s que utilizan productos químicos . Los sistemas de ventilación en laboratorio que utilizan productos químicos deben estar de acuerdo con NF PA 45.

9.3 Control de humo .

9.3.1 Instalación . Cuando lo requiera otra sección de este Código, los sistemas de control de humo deberán diseñarse, instalarse, inspeccionarse, probarse y mantenerse de acuerdo con NF PA 92. NF PA 204, normas ornamentales reconocidas, ingeniería

guías o prácticas recomendadas, según lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción.

9.3.2 Diseño del sistema . Los registros del ingeniero deberán identificar claramente la intención del sistema, el método de diseño utilizado, la idoneidad de ese método y los medios necesarios para inspeccionarlo, probarlo y mantenerlo. el sistema .

9.3.3 Prueba de aceptación. Las pruebas de aceptación se realizarán como inspección especial de acuerdo con la Sección 9.13 .

9.3.4 Funcionamiento del sistema de control de humo .

9.3.4.1 Los sistemas de control de humo dependientes de la zona del suelo deberán ser sistemas de detección de humo o flujo de agua con rociadores por aspersión activados automáticamente.

9.3.4.2 Los medios para la operación manu al de los sistemas de control de humo se deben proporcionar en una ubicación apro va .

9.3.5 Pruebas del sistema integrado. Los sistemas de control de humo que están integrados con otros sistemas de protección contra incendios o de seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9.11.4.2 .

9.4 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores.

9.4.1. General . Un ascensor, distinto de un ascensor de acuerdo con 7.2.13, no se considerará un componente requerido como ingreso , pero se permitirá un componente accesible como ingreso .

9.4.2 Cumplimiento de códigos .

9.4.2.1 Salvo que se modifique en este documento, los nuevos ascensores, escaleras mecánicas, montaplatos y andenes móviles deberán estar de acuerdo con los requisitos de AS ME A17.1/CSAB 44, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

9.4.2.2 Excepto que se modifiquen en este documento, los ascensores, escaleras mecánicas, montaplatos y andenes móviles existentes deberán estar de acuerdo con los requisitos de AS ME A17.3, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas existentes.

9.4.2.3 Ascensor de acuerdo con AS ME A17.7 / CSAB 44.7, Código de seguridad basado en el rendimiento para ascensores y escaleras mecánicas, se considerará que cumple con AS ME A17.1/CSAB 44, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, o AS ME A17.3, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas existentes.

9.4.2.4 En lugar de un ascensor utilizado para la aspiración controlada y ocupada de acuerdo con la Sección 7.15 y, a diferencia de los ascensores existentes, el corredor de ascensores llama a la imagen del gráfico especificado en 2.27.9 de COMO YO A17.1 / CSAB 44, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, se deberá proporcionar en cada aterrizaje de ascensor.

9.4.3 Operaciones de emergencia de los bomberos.

9.4.3.1 Todos los nuevos conductores deben cumplir con los requisitos de operación de emergencia de los aviones de combate de AS ME A17.1/CSAB 44, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

9.4.3.2 All lexis ti ngele vatorsha vi nga recurr a una distancia de 25 pies (7620 mm) o más por encima o por debajo del nivel que mejor sirva a las necesidades del personal de emergencia para fines de combate o rescate se ajustan a Los requisitos de operación de emergencia de los aviones de combate de AS ME A17.3, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas existentes.

- 9 . 4 . 4 N úmero de coches . El número de vehículos permitidos dinahos debe ser de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 4 .
- 9 . 4 . 5 * Salas de Máquinas del Ascensor. Salas de máquinas de ascensores que contienen equipos de estado sólido para ascensores, distintos de los ascensores existentes, que tienen una distancia de recorrido superior a 5 0 pies (1,5 m) por encima el nivel de descarga de salida de lofe, o que exceda 30 pies (9,1 m) por debajo del nivel de descarga de salida de lofe, deberá contar con un medio aturalmecánico para mantener la temperatura durante Operaciones de emergencia de los aviones de combate para la relevación a la operación (ver 9.4.3). La temperatura de funcionamiento es todas las establecidas por las especificaciones del fabricante del equipo del elevador. Cuando estamos conectados al elevador, los medios para controlar la temperatura de la sala de máquinas se conectarán a la energía de reserva, si corresponde.
- 9 . 4 . 6 Pruebas del ascensor.
- 9 . 4 . 6 . 1 Los elevadores deben estar sujetos a inspecciones y pruebas periódicas como se especifica en AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas.
- 9 . 4 . 6 . 2 Todo el elevador está equipado con operaciones de emergencia de aviones de combate de acuerdo con 9 . 4 . 3 estará sujeto a una operación mensual con un registro escrito de los hallazgos realizados y conservado en las instalaciones según lo requiere AS ME A1 7 . 1/CSAB 4 4, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.
- 9 . 4 . 6 . 3 Se elevan las inspecciones y pruebas requeridas por 9 . 4 . 6 . 1 se realizará a frecuencias que cumplan con una de las siguientes: (1) Frecuencias de inspección y prueba especificadas en el Apéndice N de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas
- (2) Frecuencias de inspección y prueba especificadas por la autoridad que tiene jurisdicción
- 9 . 4 . 7 Aberturas para recintos de salida . Transporte, ascensores, montaplatos y vehículos neumáticos que prestan servicio a varios tipos de edificios que no están abiertos a un recinto cerrado.
- 9 . 5 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería.
- 9 . 5 . 1 Recinto .
- 9 . 5 . 1 . 1 Los vertederos de residuos y ropa sucia deben estar separados y cerrados mediante particiones de pared de acuerdo con las disposiciones de la Sección 8 . 3 .
- 9 . 5 . 1 . 2 Las aberturas de entrada del conducto deben protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 3 .
- 9 . 5 . 1 . 3 Las puertas de los conductos se especifican en 9 . 5 . 1 . 2 deberá abrirse únicamente a una habitación que esté diseñada y utilizada exclusivamente para acceder a la abertura del conducto.
- 9 . 5 . 1 . 4 Las salas de apertura del servicio de canal deben estar separadas de otros espacios de acuerdo con la Sección 8 . 7 .
- 9 . 5 . 1 . 5 T requisitos de 9 . 5 . 1 . 1º áspero 9 . 5 . 1 . 4 no se aplicará cuando otros wi se permitan por lo siguiente: (1) Se permitirá que las puertas de toma de corriente existentes que cuentan con vicios de servicio correctamente cerrados e instalaciones correctamente instaladas y mantenidas en el conducto de entrada se ave tolva de entrada con puertas abiertas a un corredor o espacio normal ocupado.
- (2) Se permitirá que los conductos para desechos y lavandería se abran a habitaciones que no excedan los 4 0 0 pies2 (3 7 m2) que se utilizan para almacenamiento , siempre que la habitación esté protegida por medios automáticos csprin kl ers .
- 9 . 5 . 2 Instalación y mantenimiento. Los vertederos de desechos, los vertederos de lavandería y los comedores deben instalarse y mantenerse de acuerdo con NF PA 8 2, a menos que dichas instalaciones de talación estén aprobadas, qu ichsh al lbepermi tte d to becon ti nuedinser vi ce .
- 9 . 6 S y te mas de detección de incendios, alarma y comunicaciones.
- 9 . 6 . 1. General .
- 9 . 6 . 1 . 1 Las dispo siciones de la Sección 9 . 6 se aplicará sólo cuando lo requiera específicamente otra sección de este Código.
- 9 . 6 . 1 . 2 Los sistemas de detección de incendios, alarma y comunicaciones instalados para hacer uso de un permiso alterno permi tido por este Código se considerarán sistemas necesarios y todos cumplirán con las disposiciones de este Código aplicable a los sistemas requeridos.
- 9 . 6 . 1 . 3 Los sistemas de alarma contra incendios requeridos por este Código se instalarán, probarán y mantendrán de acuerdo con los requisitos aplicables de NFPA 70 y NFPA 72, a menos que otros lo permitan. d por 9 . 6 . 1 . 4 .
- 9 . 6 . 1 . 4 Se permitirá el uso continuo de una instalación de dexi sting apro va y deberá cumplir con 9 . 6 . 1 . 5 .
- 9 . 6 . 1 . 5 * Para garantizar la integridad operativa, el sistema de armas de fuego deberá tener un programa de pruebas y mantenimiento aprobado que cumpla con los requisitos aplicables de NFPA 70 y NFPA 72.
- 9 . 6 . 1 . 6 Los procedimientos de impermeabilización del sistema de armas contra incendios deben cumplir con NFPA 72.
- 9 . 6 . 2 I niti ación de señal .
- 9 . 6 . 2 . 1 Cuando lo exijan las secciones de este Código, la activación del sistema de armas libres se producirá por cualquiera o todas las siguientes definiciones, pero no se limitará a tales medios: (1) M an u al fre al ar mini ti c ió n (2) Detección automática (3) S te mopera ción del sistema de extin ción 9 . 6 .
- 2 . 2 Los pulsadores de frecuencia manuales se utilizarán únicamente para fines de señalización de protección contra incendios. Se permitirá la combinación de estaciones de armamento libre y guardias.
- 9 . 6 . 2 . 3 Se deberá proporcionar un brazo de alarma manual de la siguiente manera, a menos que sea modificado por otra sección de este Código:
- (1) Para las nuevas minstalaciones del sistema de alarmas, el brazo de alarma manual deberá estar ubicado junto a ° en 6 0 en . (1 5 2 5 mm) de puertas de salida.
- (2) En el caso de instalaciones de sistemas de alarma existentes , la caja de alarma de incendio manual se deberá proporcionar en la vía de acceso de salida natural cerca de cada detector requerido dentro de 6 0 pulgadas . (1 5 2 5 mm) de vías de salida.
- 9 . 6 . 2 . 4 Cajas de alarma de incendio manuales deben montarse en ambos lados de las aberturas agrupadas de más de 4 0 pies (1 2 , 2 m) de ancho y dentro de 6 0 pulgadas. (1 5 2 5 mm) de cada lado de la abertura.
- 9 . 6 . 2 . 5 * Los brazos manuales adicionales se ubicarán de modo que, en cualquier piso dado en cualquier parte del edificio, no haya una distancia horizontal que exceda los 2 0 0 pies (6 Será necesario recorrer 1 m) para llegar a un brazo libre manual .
- 9 . 6 . 2 . 6 * PARA LOS SISTEMA DE ARMAS LIBRES, UTILIZANDO DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN DE FRÍO AUTOMÁTICOS O DE DETECCIÓN DE FLUJO DE AGUA PARA INICIAR EL SISTEMA DE ARMAS LIBRES DE ACUERDO CON C capítulos 1 1 al 4 3 , no menos de uno

101-114	VIDA AF ETYCODE
Se deberá proporcionar una caja de alarma manual, ubicada según lo requiera la autoridad con jurisdicción, para iniciar una señal de alarma.	
9.6.2.7* Los brazos manuales libres deben ser accesibles, sin obstrucciones y visibles.	9.6.2.10.9 Las alarmas descritas en 9.6.2.10.7.2 deberá sonar solo en una unidad de bienestar individual, un conjunto de habitaciones o un área similar y no accionará el sistema de brazos de alarma del edificio, a menos que lo autorice el La autoridad que tiene jurisdicción.
9.6.2.8 Cuando el sistema de aspersor s te mpro vi desau para ma ti cde tec ti on y dal arms sys te mini ti a c ió n , deberá estar provisto de un dispositivo de alarma dalar mini ti ación aprobado que opere Es cuando el f ujo de agua aumenta igual que el de un solo aspersor.	9.6.2.10. Se permitirá la conexión de un detector de humo 10 al sistema de detectores de humo del edificio con el propósito de anunciarlo de acuerdo con NFPA 72.
9.6.2.9 Cuando una cobertura total (completa) cubre el sistema de detección de humo no requerido por otra sección de este Código, la detección automática de humo de acuerdo con NFPA 72 debe proporcionar entornos fáciles de ocupar y habitables que sean adecuados para la detección de humo adecuada.	9.6.3 Notificación de ocupante.
9.6.2.10 alarmas de humo .	9.6.3.1 Se deberá proporcionar una notificación al ocupante para alertar a los ocupantes de una emergencia libre o de emergencia cuando lo requieran las secciones de este Código.
Δ 9.6.2.10.1 Cuando lo requiera otra sección de este Código, las alarmas de humo de una sola estación y de varias estaciones deberán estar de acuerdo con NFPA 72, a menos que se proporcione lo contrario en 9.6.2.10.7.1 o 9.6.2.10.8 .	9.6.3.2 La notificación al ocupante deberá realizarse de conformidad con 9.6.3.3° 9.6.3.11.2 , a menos que se disponga otra cosa en 9.6.3.2.1° áspero 9.6.3.2.4 .
9.6.2.10.2 Cuando los Capítulos 11 a 43 requieran una detección automática de humo, las alarmas de humo no se utilizarán como sustitutos.	9.6.3.2.1* E le va to lobby, hois tway, an dassocia te dm ac hineroomsmo ke de te c to ruseed only for rele vato recall, andheatde te c to ruseted only for rele va to rpo we rshu td o w wn, no serán necesarios para act ti Vacie el armamento de vacu ación del edificio si el suministro de epo y el cableado de des tal lación a tales detectores son emoni a red por el sistema de brazos libres del edificio, y si la ac ti vación de tales de te c to rsini ti ate sasuper vi sorysign al at acons ta n tl y atte ndedloca ti on .
Δ 9.6.2.10.3 En las nuevas construcciones, cuando lo requieran los capítulos 11 a 43, la señal de notificación del brazo en las habitaciones que resulta de la activación de las alarmas de humo debe ser de 520 Hz baja. Firma de frecuencia que cumple con NFPA 72.	9.6.3.2.2* Los detectores de humo utilizados únicamente para cerrar compuertas o sistemas de calefacción, ven tilación y aire acondicionado no serán necesarios para activar la alarma de vacu ación del edificio, pro Se proporciona que el suministro de energía y el cableado de des tal lación a los detectores de educación sean monitoreados por el sistema de brazos de alarma del edificio, y la activación de la técnica de educación. to rsini ti ate sasuper vi sorysign al at acons ta n tl ya tte ndedloca ti on .
N 9.6.2.10.4 La instalación de armas de humo y detectores de humo cerca de la estación de ar s o de su aparato de cocina fijo debe seguir de acuerdo con NFPA 72.	9.6.3.2.3* Los detectores de humo ubican las puertas de datos para la operación exclusiva de la puerta automática, ya que no es necesario activar la alarma de vacío del edificio, siempre que el epo El suministro y el cableado de des tal lación a los detectores de educación son monitoreados por el sistema de armas libres de construcción, y la activación de los detectores de educación inicia la señal de vigilancia más segura en acons ta n tl y att ndedloc aci ón .
Δ 9.6.2.10.5 La instalación de alarmas de humo y detección de humo cerca de la puerta del cuarto de baño que contiene ningasho o bañera deberá estar de acuerdo con NFPA 72.	9.6.3.2.4 D e te c to r sin acuerdo con 22.3.4.3.1 (2) y 23.3.4.3.1 (2) no será necesario activar la alarma de va cación del edificio.
9.6.2.10.6 Las alarmas de humo, que no sean armas de humo operadas con batería según lo permi tido en otras secciones de este Código, deberán volver a no estar de acuerdo con los requisitos de NFPA 72.	9.6.3.3 Cuando sea necesario en los capítulos 11 a 43, la señal de notificación de alarma auditiva también se proporciona en las habitaciones como resultado de la activación del sistema de alarmas libres de detección de humo en las habitaciones señal de frecuencia baja de 520 H z que cumple con NFPA 72.
N 9.6.2.10.7 I n te rc onexión .	9.6.3.4 Cuando esté permitido en los capítulos 11 a 43, se permitirá un sistema de señal preseñal donde la señal inicial del brazo libre se transmita automáti camente Se envía con demora al departamento de bomberos municipal, a una brigada de bomberos (si se proporciona) y a un miembro del personal del sitio capacitado para responder a una emergencia de emergencia.
N 9.6.2.10.7.1* La conexión del brazo de humo se aplicará únicamente a las nuevas construcciones.	9.6.3.5 Cuando lo permitan los Capítulos 11 a 43, se permitirán secuencias de armas positivas, siempre que estén de acuerdo con NFPA 72.
Δ 9.6.2.10.7.2* En las nuevas construcciones, cuando se requieren dos o más brazos para humo con una unidad de iluminación adicional, un conjunto de habitaciones o un área similar, se deberán organizar de modo que la operación de cualquier brazo para humo Utilice los brazos de alarma de humo dentro de la unidad de bienestar, suite de habitaciones o área similar para que suenen, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Requisito de 9.6.2.10.7.2 no se aplicará donde lo permita otra sección de este Código.	9.6.3.6 A menos que se proporcione lo contrario en 9.6.3.6.1° áspero 9.6.3.6.8, las señales de notificación para que los ocupantes evacuen deben ser audibles y visibles de acuerdo con NFPA 72 e ICC A117.1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, u otros
(2) Requisito de 9.6.2.10.7.2 no se aplicará a configuraciones que proporcionen una distribución equivalente de la señal de alarma.	
9.6.2.10.8 Se permitirá el sistema de detección de humo de acuerdo con NFPA 72 y diseñado para funcionar en las estaciones de humo de am en an nerasing gl e o en múltiples estaciones. te dinlieuofsmo ke al armas.	

medios de notificación aceptables a la autoridad con jurisdicción.

9.6.3.6.1 No están sujetas a ocupación cybypersonas que están eded de o h ar dof ings no están obligadas a cumplir con las dispo siciones para señales visibles.

9.6.3.6.2 También se proporcionarán señales visibles únicamente cuando se permitan específicamente las ocupaciones de cuidados de salud de acuerdo con los capítulos 18 y 19.

9.6.3.6.3 No es necesario que los sistemas de alarmas existentes cumplan con la disposición para señales visibles.

9.6.3.6.4 Tampoco se requieren señales visibles en las casas de alojamiento o alojamiento de acuerdo con el Capítulo 26.

9.6.3.6.5 Vi siblesign también todas las Inotberneceredinexits tai renclosures.

9.6.3.6.6 Señales visibles ssh todos los vatoradores no requeridos.

9.6.3.6.7 * La aplicación de notificación vi su al en modo público, de acuerdo con NFPA 72, no será requerida ni designada según lo permitido por los Capítulos 11 a 43, siempre que Se reemplazan con medios visibles alternativos aprobados.

9.6.3.6.8 * Cuando no se requieren señales visibles, según lo permite 9.6.3.6.7, la documentación de tales misiones al lbe ai n tai ne de acuerdo con 9.13.3.

9.6.3.7 La señal general de vacu ación al armamento también funcionará de acuerdo con uno de los métodos prescritos por 9.6.3.7.1º áspero 9.6.3.7.3.

9.6.3.7.1 Las señales generales de vacunación de armas operarán durante toda la reconstrucción, aparte de las ubicaciones descritas en 9.6.3.7.4 y 9.6.3.7.5.

9.6.3.7.2 * Cuando es impracticable realizar la evacuación de ocupantes debido a la configuración del edificio, sólo se notifica inicialmente a los ocupantes de las zonas afectadas y se toman disposiciones para seleccionarlas. ve lino tificar a los ocupantes en otras zonas para permitir la evacuación ordenada de la reconstrucción, siempre que dicha an gementis esté aprobada por la autoridad que tenga jurisdicción.

9.6.3.7.3 Cuando los ocupantes sean incapaces de vacu arse por razones de edad, discapacidades físicas orment ales o restricción órfisica, se aplicarán todas las siguientes condiciones: (1) El modo de operación

privado, según se describe en NFPA 72

Se permitirá su uso.

(2) Solamente los asistentes y el personal requerido para evacuar a los ocupantes de la zona, el área, el piso o los edificios deberán ser notificados.

(3) Notificación al personal como se especifica en 9.6.3.7.3(2) incluirá medios para identificar fácilmente la zona, área, suelo o edificio que necesita vacío.

9.6.3.7.4 La señal general de vacu ación no deberá ser necesaria en las salidas de los recintos.

9.6.3.7.5 La señal general de vacu ación no deberá ser necesaria para los levantadores.

9.6.3.8 Los aparatos de notificación de alarma audible deben tener tales características y se distribuyen como para ser efectivos en un nivel de sonido por encima del nivel de sonido promedio que existe en condiciones de ocupación inferiores a lo normal.

9.6.3.9 La aplicación de notificación de brazo audible produce señales que son distintivas de las señales audibles utilizadas para otros propósitos en la construcción.

9.6.3.10 Transmite automáti camente por voz dormida va cu ati onorreloca ci ons tr uc ti ons se permite su uso para notificar a los ocupantes y debe cumplir con cualquiera de ellas 9.6.3.10.1 o 9.6.3.10.2.

9.6.3.10.1 Las instrucciones de transmisión automática por voz y vacío para la transmisión automática de onorreubicación deben estar de acuerdo con NFPA 72.

9.6.3.10.2 * Cuando lo permitan los Capítulos 11 a 43, se permitirá que los anuncios de voz transmitidos automáticamente se transmitan a través de una comunicación de voz Un sistema de direcciones públicas que cumpla con todo lo siguiente: (1) La notificación al ocupante, ya sea en vivo o grabada,

deberá iniciarse en acciones constantes en la estación de recepción de visitas por parte del personal. capacitado para responder a una emergencia.

(2) Se proporcionará un segundo suministro de potencia aprobado para los sistemas existentes previamente aprobados.

(3) Este sistema debe ser audible por encima del nivel de ruido ambiental esperado.

(4) Los anuncios de emergencia tendrán prioridad sobre cualquier otro uso.

9.6.3.11 A menos que otra sección de este Código lo permita, los dispositivos de notificación de alarma audibles y visibles deberán cumplir con cualquiera de los 9.6.3.11.1 o 9.6.3.11.2.

9.6.3.11.1 La aplicación de notificación de alarma libre audible y visible se utilizará únicamente para sistemas de alarma libre y para fines de emergencia.

9.6.3.11.2 Se permitirá el uso de sistemas de comunicaciones de emergencia por voz/alarma para otros fines de acuerdo con NFPA 72.

9.6.4 Notificación de las fuerzas de emergencia.

9.6.4.1 Cuando lo exija otra sección de este Código, se deberá proporcionar una notificación a las fuerzas de emergencia para alertar al departamento de bomberos de la emunici p al y a la brigada de bomberos (si se proporciona) de la emergencia. Carolina del Norte y.

9.6.4.2 Cuando otra sección de este Código requiere la notificación de fuerzas de emergencia, los sistemas de alarmas libres deben estar preparados para transmitir la alarma automáticamente a través de cualquiera de las siguientes formas: Medios aceptables para la autoridad que tiene jurisdicción y debe estar de acuerdo con NFPA 72: (1) Sistema de brazos libres auxiliares (2) C en tr

Sistema de alarmas de incendio de estación

de al s (3) Sistema de alarmas de incendio de

estación de super vi sings propie ta rio (4) Sistema de armas de fre s de super vi s ta ción remota

Δ 9.6.4.3 Instalaciones existentes en las que ninguno de los temas de notificación especificados en 9.6.4.2(1) a 9.6.4.2(4) están disponibles, se permitirá un plan aprobado para la notificación del departamento de bomberos municipal.

9.6.4.4 Para, además de las instalaciones existentes, donde se requieren sistemas de alarmas de incendio para proporcionar notificación de fuerzas de emergencia, las señales de supervisión y la detección de problemas también deben sonar y mostrarse visiblemente. er en una instalación de recepción aprobada y ubicada remotamente o en una ubicación dentro del edificio protegido que esté constantemente atendido por personal calificado.

9.6.5 * Sistemas de monitorización usted mismo (MIY). El uso de un sistema de automonitoreo (MIY) que se transmite directamente a un

El centro de llamadas de las fuerzas de emergencia no está permitido sin que lo apruebe la autoridad que tiene jurisdicción.

9.6.6 Funciones de control de emergencia .

9.6.6.1 Las funciones de control de emergencias deben estar instaladas de acuerdo con los requisitos de NFPA 72.

9.6.6.2 Cuando lo requiera otra sección de este Código, se activarán las siguientes funciones: (1) Liberación de dispositivos de

retención de apertura para puertas o para las protecciones de apertura (2) Presurización

de popa del eje de la escalera (3) Sistemas de control de humo mentores de gestión de humo (4) Desbloqueo de puertas (5) Eleva torrec all andshu td o wn (6) H VAC apa gado 9.6.7 Ubicación de los controles . Los controles

operativos, los indicadores de alarma y la capacidad de comunicaciones manuales siempre deben estar instalados en una ubicación conveniente y aceptable para la autoridad que tenga jurisdicción.

9.6.8 Una nunciación .

9.6.8.1 Cuando otra sección de este Código requiera una nunciación de armas, toda ella deberá cumplir con 9.6.8.2º áspero 9.6.8.8 .

9.6.8.2 La armannunciación en el centro de control se realizará mediante indicadores audibles y visibles.

9.6.8.3 A los efectos de toda armannunciación, cada piso del edificio, excepto los pisos de los edificios existentes, se considerará como mínimo una zona, a menos que lo autorice otra cosa por 9.6.8.4.4 , 9.6.8.4.5 , 9.6.8.4.6, o una tercera sección de este Código.

9.6.8.4 Cuando el área del piso exceda los 22,500 pies2 (2090 m2) , se deberán proporcionar zonificaciones de brazo libre adicionales y la longitud de cualquier zona de brazo libre no deberá exceder los 300 pies (91 m) en cualquier dirección , excepto lo dispuesto en 9.6.8.4.1º áspero 9.6.8.4.6, o de otra manera modificado por otra sección de este Código.

9.6.8.4.1 Cuando otra sección de este Código lo permita, se permitirá que las zonas de armado libre excedan los 22,500 pies2 (2090 m2) , y que la longitud de las zonas exceda los 300 pies (91 m) en cualquier dirección.

9.6.8.4.2 Donde el edificio está protegido por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 9.7.1.1 (1), se permite que el área de la zona de armas libres coincida con el área permitida del sistema de rociadores.

9.6.8.4.3 Donde el edificio está protegido por un sistema de termistas de agua de acuerdo con 9.8.1 y Tabla 9.8.1, se permitirá que el área de las zonas de armas libres coincida con el área permitida del sistema de agua rmistas.

9.6.8.4.4 A menos que otra sección de este Código lo prohíba, cuando la construcción no exceda de cuatro a altura de altura está protegida por un sistema de agua automático de acuerdo con 9.8.1, se permitirá que el sistema de agua potable anuncie en el sistema de alarmas de incendio como una sola zona.

9.6.8.4.5 A menos que otra sección de este Código lo prohíba de otra manera, la construcción sin exceder cuatro o más alturas está protegida mediante un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 9.7.1.1 (1) , se permitirá que el sistema de rociadores se anuncie en el sistema de armas libres como una sola zona .

9.6.8.4.6 Donde el edificio está protegido por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 9.7.1.1 (2) o 9.7.1.1 (3), se permite que los sistemas de rociadores se anuncien en el sistema de brazos libres como una sola zona.

9.6.8.5 La señalización de problemas en el sistema también se anunciará mediante indicadores audibles y visibles de acuerdo con NFPA 72.

9.6.8.6 Una señal de supervisión del sistema también deberá anunciarse mediante indicadores audibles y visibles de acuerdo con NFPA 72.

9.6.8.7 Cuando este sistema sirva para más de un edificio, cada edificio deberá anunciarse por separado.

9.6.8.8 Cuando otra sección de este Código lo permita, se permitirá que las zonas de alarma coincidan con la zona de alarma permitida para las comparaciones de humo.

9.7 Sistemas de rociadores automáticos .

9.7.1. General .

9.7.1.1 * Cada sistema de rociadores automáticos requerido por otra sección de este Código deberá estar de acuerdo con uno de los siguientes: (1) NF PA 13 (2) NF PA 13 D

(3) NF PA 13 R 9.7.1.2 El servicio de tuberías de

rociadores no supera los seis rociadores para cualquier zona de riesgo y se permite que se conecten directamente al sistema de suministro de agua doméstico que tenga una capacidad de ac idad suficiente para proporcionar 0.15 gpm / ft2 (6 , 1 mm / min) en toda el área recerrada a.

9.7.1.3 S prin kl erpipngser vi ngh az ar dousare como se describe en 9.7.1.2 estará provisto de una válvula indicadora de apagado, supervisada de acuerdo con 9.7.1.1 (1) o 9.7.2, e instálelo en una ubicación visible y accesible entre los rociadores y la conexión al suministro de agua doméstico.

9.7.1.4 * Como protección de los rociadores automáticos, los vicios de detección de trampas automáticas requeridos por las secciones de este Código no serán necesarios.

9.7.1.5 Los sistemas de rociadores automáticos instalados para hacer uso de un permi tido alternativo por este Código se considerarán sistemas requeridos y todos cumplirán con las disposiciones de este Código que se aplican a los sistemas requeridos. .

9.7.2 Supervisión .

9.7.2.1 S e n ales de supervisi ón .

9.7.2.1.1 Cuando se requiere una supervisión superior para los sistemas de aspersores ma ti c mediante una sección de este Código, la super vi soryini ti a tng de vi cesh all beins taled and monito to red for in tegri ty de acuerdo Cumplimiento con NFPA 72, y se debe proporcionar una señal de supervisión distintiva para indicar una condición que dificultaría el aire de esta fac a la operación del sistema de rociadores m.

9.7.2.1.2 Las señales de supervisión sonarán y se mostrarán la ubicación de la era en el edificio protegido que está constantemente atendido por personal calificado o en una instalación de recepción ubicada remotamente y aprobada. ty.

9.7.2.2 Transmisión de la señal de alarma .

9.7.2.2.1 Cuando otra sección de este Código requiera supervisión superior de los sistemas de aspersores automáticos, el armamento de aves acuáticas deberá

transmitirse a una instalación receptora de alarmas propia y aprobada, a una estación de prueba remota, a una estación central o al departamento de bomberos.

9.7.2.2.2 La conexión descrita en 9.7.2.2.1 deberá seguir de acuerdo con 9.6.1.3.

9.8 Otros Equipos de Extinción Automáticos.

9.8.1 * Sistemas alternativos. En cualquier ocupación donde el carácter del combustible para el fuego sea tal que el control de extinción o control del fuego se realice mediante un tipo de apagado automático y sistema mínimo de una impresora automática kl ers te m , tales sistemas de tin gu ising existentes se instalarán de acuerdo con los eapli cables tan d ar dre fe rencen en la Tabla 9.8.1.

9.8.2 Activación de alarma.

9.8.2.1 Si se requieren errores del sistema de extinción, super vi sedau al sistema de rociadores mat ti c, la activación del sistema de extinción activará el sistema de construcción libre sistema de brazos, donde se proporcione.

9.8.2.2 La activación de un sistema de extinciones que no esté instalado en lugar de los sistemas de rociadores automáticos supervisados y supervisados deberá indicar el sistema de armas libres del edificio, donde se proporcione.

9.8.2.3 En áreas protegidas por un sistema de termistores de agua automáticos, no serán necesarios los dispositivos de detección de detección automática requeridos por otras secciones de este Código.

9.9 * Extintores de incendios portátiles. Cuando otra sección de este Código lo exija, los extintores portátiles deberán seleccionarse, instalarse, inspeccionarse y mantenerse de acuerdo con NF PA 10.

9.10 S y te mas de tubo vertical.

9.10.1 Cuando lo requiera otra sección de este Código, los sistemas de tuberías verticales y mangueras se proporcionarán de acuerdo con NF PA 14.

9.10.2 Cuando hay sistemas de tuberías y mangueras en combinación con sistemas de rociadores automáticos, la instalación deberá realizarse de acuerdo con las disposiciones apropiadas establecidas por 9.7.1.1 (1) y NF PA 14.

9.11 Funciones de funcionamiento del sistema de protección contra incendios.

9.11.1 Man ten i m i e n t o y p u e s a s. Todos los sistemas de rociadores automáticos y tuberías de agua requeridos por este Código deben ser inspeccionados, probados y mantenidos de acuerdo con NF PA 25.

9.11.2 Deterioros del aire en el sistema de rociadores. El procedimiento de deterioro de los rociadores deberá cumplir con NF PA 25.

9.11.3 D o c u m e n t a c i ó n.

9.11.3.1 Toda la documentación requerida sobre el diseño del sistema de protección contra incendios y los procedimientos de mantenimiento, inspección y prueba de los sistemas de protección contra incendios Todos los equipos deben permanecer en una ubicación segura y aprobada para la vida útil del sistema de protección contra incendios.

9.11.3.2 Los registros de prueba y mantenimiento requeridos por NF PA 25 deben permanecer en una ubicación segura y aprobada.

9.11.4 Pruebas del sistema integrado de protección contra incendios y seguridad de vida.

9.11.4.1 Pruebas Básicas. Cuando lo requieran los Capítulos 11 a 43, las instalaciones que involucren dos o más sistemas integrados de protección contra incendios o sistemas de seguridad de vida deberán ser probados para verifique el funcionamiento y la función adecuados de tales sistemas de acuerdo con 9.11.4.1.1 y 9.11.4.1.2.

9.11.4.1.1 Cuando se prueba mal un sistema de seguridad de protección contra incendios y de seguridad de vida, se verifica toda la respuesta del sistema de seguridad de vida y protección contra incendios integrado.

9.11.4.1.2 Después de la reparación y el reemplazo del equipo, se requiere volver a probar los sistemas de rejilla integrados mssh al lbelimi ted para verificar la respuesta de la protección contra incendios o de las funciones de seguridad de vida iniciadas por el reemplazo del equipo reemplazado t.

9.11.4.2 * Pruebas NFPA 4. Cuando lo requiere 9.3.5 o Capítulos 11 a 43, los siguientes sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9.11.4.1 y 9.11.4.2.1º a 9.11.4.2.2: (1) Sistemas integrados de protección contra incendios y

seguridad de vida en edificios de gran altura (2) Protección integrada contra incendios y sistemas de seguridad de vida S y te mas de fe ty que
Incluir sistema de control de humo

9.11.4.2.1 Para edificios nuevos, se deberán realizar pruebas integradas de acuerdo con NF PA 4 antes de la emisión de un certificado de ocupación.

9.11.4.2.2 Para edificios existentes, las pruebas integradas de acuerdo con NF PA 4 se realizarán a intervalos no superiores a 10 años, a menos que se especifique lo contrario por un in te Plan de prueba del sistema de rejilla preparado de acuerdo con NF PA 4.

9.12 Equipo de detección y advertencia de monóxido de carbono (CO). Cuando otra sección de este Código lo requiera, los equipos de detección y advertencia de monóxido de carbono (CO) se proporcionarán de acuerdo con NFPA 72.

N 9.12.1 * Los detectores de monóxido de carbono que se instalan en los sistemas de conductos de aire no se utilizan como sustitutos para la protección del área abierta. [72:17.12.3]

9.13 Inspecciones y pruebas especiales.

9.13.1 Verificación del sistema. Cuando otra sección de este Código lo exija, se deberán realizar inspecciones y pruebas especiales para verificar el funcionamiento de las condiciones finales de los sistemas de protección contra incendios. para su aceptación por parte de la autoridad que tiene jurisdicción.

9.13.2 Experiencia. La experiencia relevante del inspector especial en el diseño, la instalación y las pruebas de los sistemas de protección contra incendios debe estar documentada.

Δ Tabla 9.8.1 Estándares de instalación del sistema de extinción de incendios

Sistema de supresión de incendios	Estándar de instalación
Sistemas de espuma de baja, media y alta expansión	NF PA 11
Sistemas de dióxidos de carbono	NF PA 12
Sistemas de halón 1301	NF PA 12 A
Sistemas fijos de pulverización de agua	NF PA 15
S istemas dryquímicos	NF PA 17
Nosotros sistemas químicos	NF PA 17 A
Sistemas de agua rmistas	NF PA 750
Sistemas de extinción de incendios híbridos (gas randinert)	NF PA 770
Sistemas de tinción con agentes limpios NF PA 2001	

1 0 1 - 1 1 8	VIDA AF ETYCODE
9 . 1 3 . 3 D oc um en tación . Los documentos de diseño deberán proporcionar los procedimientos y métodos que se utilizarán y los elementos sujetos a inspecciones y pruebas especiales. 9 . 1 3 . 4 Informe. El inspector especial presentará todos los informes de inspección y prueba a la autoridad con jurisdicción y registrará el cargo irresponsable del profesional de diseño rojo (RDP). 9 . 1 4 * Análisis de riesgos para sistemas de notificación masiva . 9 . 1 4 . 1 * Cuando lo requieran los Capítulos 1 1 a 4 3, se forma un análisis de riesgos como sistema de notificación que se proporcionará de acuerdo con los requisitos del Capítulo 2 4 de NFPA 72. 9 . 1 4 . 2 Cuando el sistema de notificación masiva no es requerido por el análisis de riesgos en 9 . 1 4 . 1, este sistema debe estar de acuerdo con los requisitos del Capítulo 2 4 de NFPA 72. 9 . 1 5 * Mejora de los sistemas de comunicación de respuesta de emergencia en el interior del edificio . 9 . 15 . 1 Cuando se proporcionen, los sistemas de cemento de respuesta de emergencia en el interior del edificio deberán cumplir con los requisitos de diseño, instalación, pruebas, inspección y mantenimiento de NF PA 1 2 . 2 5 . 9 . 15 . 2 En edificios nuevos , la fuerza de las señales de los sistemas de cementos de respuesta de emergencia de edificios mínimos deberá estar de acuerdo con NF PA 1 2 2 5 . 9 . 15 . 3 * En los edificios existentes , la fuerza de las señales de mejora de la comunicación del respondedor de emergencia del edificio mínimo deberá ser la que requiera la autoridad que tenga jurisdicción .	instalaciones, siempre que la autoridad que tenga jurisdicción esté permitida para establecer la clasificación de cualquier material para cuya clasificación según la norma estándar te stisnota va il ab le. 1 0 . 2 . 1 . 2 Paredes y particiones fijas o móviles, paneles, anuncios de pared y tr uc tu ros aplicados por anuncios de hp para decoración, corrección de cal acústica, aislamiento de superficies u otros fines se tendrán en cuenta en El acabado anterior y el detalle no se considerarán decoración ni mobiliario. 1 0 . 2 . 1 . 3 Las cerraduras se consideran en el acabado interior. 1 0 . 2 . 1 . 4 Las particiones del armario de agua potable se consideran en el acabado anterior. 1 0 . 2 . 1 . 5 Los revestimientos ignifugos deben estar siempre de acuerdo con 1 0 . 2 . 6 . 1 0 . 2 . 2 *Uso de Acabados In te ri o . 1 0 . 2 . 2 . 1 Los requisitos para el acabado de paredes interiores y techos se aplicarán de la siguiente manera: (1) Cuando se especifique lo contrario en este Código para ocupaciones específicas (consulte el Capítulo 7 y los Capítulos 11 al 43) (2) Como se especifica en 1 0 . 2 . 3º áspero 1 0 . 2 . 6 . 1 0 . 2 . 2 . 2 * El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 bajo cualquiera de las siguientes condiciones: (1) Cuando los requisitos del acabado del piso se especifican en otro lugar del Código (2) Cuando el libre desempeño del acabado del piso no puede ser un problema d para ser equivalente a acabados de piso con fux radiante acríti co de al menos 0 . 1 W/ cm2 1 0 . 2 . 3 * Pruebas y clasificación de acabados de techos y paredes interiores. Cuando se requiera un acabado de techo de pared interior, cuando en este Código se clasifique para el rendimiento contra el fuego y el desarrollo de humo, se clasificará de acuerdo con 1 0 . 2 . 3 . 1 o 1 0 . 2 . 3 . 3 , excepto lo indicado en din 1 0 . 2 . 4 . 1 0 . 2 . 3 . 1 M ateriales de acabado de pared y techo interior Probados de acuerdo con NFPA 2 8 6 . 1 0 . 2 . 3 . 1 . 1 Los materiales de acabado de paredes interiores y techos deben clasificarse de acuerdo con NF PA 2 8 6 y cumplir con 1 0 . 2 . 3 . 2 . 1 0 . 2 . 3 . 1 . 2 * Materiales probados de acuerdo con 1 0 . 2 . 3 . 1 . 1 y cumpliendo con 1 0 . 2 . 3 . 2 también se considerará que cumple con los requisitos de Clase A de acuerdo con 1 0 . 2 . 3 . 3 . 1 0 . 2 . 3 . 2 Criterios de aceptación para NFPA 2 8 6 . El acabado interior deberá cumplir con lo siguiente: (1) Durante la exposición a 40 kW, las llamas no se extenderán al techo. (2) La fama no se extenderá a la extremidad exterior del Muestra en cualquier pared o techo. (3) No deberá ocurrir una descarga repentina, como se describe en NF PA 2 8 6 . (4) El pico de liberación a lo largo del ensayo no excederá de 8 0 0 kW. (5) Para nuevas instalaciones , el humo total liberado durante la prueba no excederá los 1 0 0 0 m2 . 1 0 . 2 . 3 . 3 * M ateriales de acabado de pared y techo interior Probados de acuerdo con AS TME 8 4 o UL 7 2 3 . Los materiales de acabado de paredes interiores y techos deben clasificarse de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción. tics de materiales de construcción, excepto indicados din 1 0 . 2 . 3 . 4 y

10.2.3.5, y todos se agruparán en la siguiente clase como según de acuerdo con sus índices de desarrollo de fama y propagación del humo.

- (1) Clase A: Índice de propagación de llama 0–2.5; fumar ke de ve lopeindex 0–4.50.
- (2) Clase B: Índice de propagación de llama 2.6–7.5; fumar ke de ve lopeindex 0–4.50.
- (3) Clase C: Índice de propagación de llamas 7.6–20.0; fumar ke de ve lopeindex 0–4.50.

10.2.3.3.1 El acabado anterior existente estará exento del criterio del índice de desarrollo de humo de 10.2.3.3.

10.2.3.3.2 La clasificación del acabado interior especificada en 10.2.3.3 será el del material básico utilizado por su elfor en combinación con otros materiales.

10.2.3.3.3 Dondequiera que se requiera el uso de un acabado de techo o pared interior Clase C, se permitirá Clase A o Clase B, y donde se requiera un acabado de pared interior Clase B Se requiere un acabado de techo, se permite la Clase A.

10.2.3.4 Material que cumple con los requisitos de 10.2.3. No será necesario que me hagan la prueba de acuerdo con 10.2.3.3.

10.2.3.5 Materiales descritos en 10.2.4 deberán probarse las descritas en las secciones correspondientes.

10.2.4 * Materiales de acabado de paredes y techos interiores con requisitos especiales. El material sindicado din 10.2.4.1 a 10.2.4.16 serán las pruebas que se indican en las secciones correspondientes.

10.2.4.1 Exención de espesor. Las disposiciones de 10.2.1.1 no se aplicará al afeitado de ma te ri al con un cuchillo de espesor inferior a 1/28 pulg. (0,9 mm) que se aplican directamente a la superficie de las paredes y los techos donde se cumplen todas las siguientes condiciones: (1) La superficie del techo de la pared es incombustible o de combustión limitada rial.

(2) El material aplicado cumple con los requisitos del acabado de techo de pared interior Clase A cuando se prueba de acuerdo con 10.2.3.3, utilizando tableros de fibra de cemento como material de sustrato.

(3) El material aplicado no es ninguno de los siguientes:

- (a) Un revestimiento de techo de pared de te x
- te x (b) Un revestimiento de techo de pared de vinilo expandido

10.2.4.1.1 fama te ri al tener un espesor total de menos de 1/28 pulg. (0,9 mm) se aplica a una superficie que no es no combustible o no es combustible limitado, las disposiciones de 10.2.3 se aplicarán.

10.2.4.1.2 Apro ve las instalaciones de instalación de materiales aplicados directamente a la superficie de las paredes y los techos con un espesor total de menos de 1/28 pulg. (0,9 mm) se permitirá que permanezcan sin uso, y se cumplirán las disposiciones de 10.2.3 no se aplicarán.

10.2.4.2 * Porciones expuestas de miembros estructurales. No más que unas nuevas vías de salida interior, nuevas vías de salida interior, nuevas vías de salida interior, porciones expuestas de miembros estructurales que cumplen con los requisitos para el Tipo IV (2 HH) las construcciones de acuerdo con NF PA 220 o con el código de construcción estarán exentas de pruebas y clasificación de acuerdo con 10.2.3.

10.2.4.3 Plástico celular o espumado.

10.2.4.3.1 Los materiales educativos de celulosa o espuma no se pueden utilizar en paredes interiores ni en acabados de techo, a menos que 10 lo permita específicamente. 2.4.3.2º áspero 10.2.4.3.4.

10.2.4.3.2 T requisitos de 10.2.4.3 se aplicará tanto a los plásticos de espuma expuestos como a los plásticos de espuma utilizados junto con una cubierta o fachada de textil o vinilo.

10.2.4.3.3 * C elular o espuma edpl as ti cma te ri al ssh al lbepermit ted cuando está sujeto a pruebas libres de gran escala que substan ti a la bili dad de la combustión del aire y el humo Releve as ch ar ac teris ti cs for the eusein ndded under ac tu al fre condi ti s.

10.2.4.3.3.1 Se utilizará una de las siguientes pruebas frecuentes para evaluar la ecocombus tibilidad de celular o espuma amedpl as ti cma te ri al sasin te rior fnish: (1) NF

PA 286 con la aceptación ta ncecri te riaof 10.2.3.2 (2) UL 1715, Prueba de incendio de materiales de acabado interior [incluidos los elementos de humo, con una liberación total de humo que no exceda 10,764 pies2 (1000 m2)]

(3) UL 1040, Prueba de fuego de construcción de paredes aisladas (4) Aprobaciones AN SI / FM 4880, Norma nacional estadounidense para evaluar el comportamiento frente al fuego de conjuntos de paneles de construcción aislados y materiales de acabado interior

10.2.4.3.3.2 * Las pruebas deberán realizarse en un conjunto de edpl as ti de espuma terminada relacionado con la configuración de cada uso final, incluida cualquier cubierta o revestimiento, y en su espesor máximo essin te nded for use.

10.2.4.3.3.3 Pruebas de materiales de plástico celular o de espuma de acuerdo con UL 1040, prueba de fuego de construcción de paredes aisladas, o aprobaciones AN SI / FM 4880, estadounidense La Norma Nacional para la Evaluación del Desempeño contra Incendios de Conjuntos de Paneles de Construcción Aislados y Materiales de Acabado Interior también deberá ser probada para la liberación de humo utilizando NF PA 286 con el criterio de aceptación de 10.2.3.2.

10.2.4.3.4 Se permitirán plásticos celulares o de espuma para recortes en exceso del 10 por ciento del área específica del techo de pared a la que se aplica, siempre que sea no menos de 20 lb/ft3 (320 kg/ m3). Indensidad, limitada a 1/2 pulg. (13 mm) de espesor y 4 pulg. (100 mm) de ancho y cumple con los requisitos para el acabado de paredes interiores y techos Clase A o Clase B como se describe en 10.2.3.3; Sin embargo, el esmo ke de ve lopeindex no debe ser imi tado.

10.2.4.4 * Revestimientos de pared textiles. Cuando se utilicen como materiales de acabado de paredes interiores, los materiales textiles deberán probarse de la manera prevista para su uso, utilizando el sistema de montaje del producto, incluido el adhesivo. ve, y todos cumplirán con los requisitos de 10.2.3.1, 10.2.4.4.1, o 10.2.4.4.3.

10.2.4.4.1 * Los productos probados de acuerdo con NF PA 265 deben cumplir con los criterios de 10.2.4.4.2.

10.2.4.4.2 * El acabado interior deberá cumplir con todos los siguientes requisitos cuando se pruebe el método B del protocolo de prueba de color NF PA 265: (1) D

urante el 40 kW, las marcas no se propagarán al techo.

(2) La fama no se extenderá a las tremiciones exteriores de las muestras en las paredes de 8 pies × 12 pies (2440 mm × 3660 mm).

(3) No deberá ocurrir una llamarada suspendida, como se describe en NF PA 265.

(4) Para nuevas instalaciones, el humo total liberado durante las pruebas no excederá los 1000 m2.

1 0 . 2 . 4 . 4 . 3 Material textil que cumple con los requisitos de Clase A cuando se prueba de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba de características de combustión superficial de materiales de construcción, utilizando el método de preparación y montaje de muestras de AS TME 2 4 0 4, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de textiles, papel o polímeros (incluido el vinilo) y revestimientos, revestimientos y enchapados de madera para paredes o techos, para evaluar las características de combustión de la superficie, se deben permitir las siguientes cosas: (1) En las paredes de las habitaciones o en las áreas protegidas por ap pro ve dau to ma ti csprin kl ers y te m .

(2) En particiones que no excedan los tres cuartos de la altura del piso al techo o que no excedan los 8 pies (2 4 4 0 mm) de altura, las cuales no tienen riesgos.

(3) En el lado inferior 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) por encima del piso terminado una paredes a la altura del techo y particiones a la altura del techo .

(4) Aprobar previamente las dexi stings tal laciones de te x ti lema te ri al que cumplan con los requi sitos de Clase A cuando se prueben de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción o AN SI/UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción, se permitirá que se continúe utilizando.

1 0 . 2 . 4 . 5 * Revestimientos de pared de vinilo expandidos. Cuando se utilicen materiales de acabado de pared interior o interior, los anillos de revestimiento de pared de vinilo expandido deberán probarse de la misma manera prevista para su uso, utilizando el sistema de montaje del producto, incluido adhesivo, y todos cumplirán con los requisitos de 1 0 . 2 . 3 . 1 , 1 0 . 2 . 4 . 4 . 1 , o 1 0 . 2 . 4 . 4 . 3 .

1 0 . 2 . 4 . 6 Revestimientos de techo textiles. Cuando se utilizan como materiales de acabado de techos en interiores, los materiales textiles deben probarse de la manera prevista para su uso, utilizando el sistema de montaje del producto, incluido el adhesivo, y deben cumplir con el mismo tono. lo siguiente : (1)

Cumplir con los requisitos de 1 0 . 2 . 3 . 1 (2) Cumple con los requisitos de Clase A cuando se prueba de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para características de combustión superficial de materiales de construcción o UL 7 2 3 , Prueba de características de combustión superficial de materiales de construcción utilizando el método de preparación y montaje de muestras de AS TME 2 4 0 4 , Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de revestimientos de paredes o techos textiles, de papel o poliméricos (incluido el vinilo) y de madera , revestimientos y revestimientos, para evaluar las características de combustión de la superficie, y se utilizan en los techos de las habitaciones o se protegen mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado

1 0 . 2 . 4 . 7 Revestimientos de techo de vinilo expandido. Cuando se utilicen materiales de acabado de techos, los materiales de vinilo expandidos se probarán de la manera prevista para su uso, utilizando el sistema de montaje del producto, incluido el adhesivo, y cumplirán con los siguientes ng : (1) Cumplir con los requisitos de 1 0 .

2 . 3 . 1 (2) Cumplir con los requisitos de Clase A cuando se prueba de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba de características de combustión superficial de materiales de construcción, utilizando el método de preparación de muestras y método de montaje de AS TME 2 4 0 4, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de textiles, papel o polímeros (incluido el vinilo) y paredes de madera o Revestimientos, revestimientos y enchapados de techos, para evaluar las características de combustión de las superficies, y se utilizan en los techos de las habitaciones o se protegen mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado

1 0 . 2 . 4 . 8 taquillas .

1 0 . 2 . 4 . 8 . 1 Taquillas C ombus ti bles . Cuando se utilicen materiales distintos de madera, los cerrojos se considerarán de acabado inferior y cumplirán con 10. 2 . 3 , excepto lo permitido por 1 0 . 2 . 4 . 8 . 2 .

1 0 . 2 . 4 . 8 . 2 Taquillas de Madera . Locker rscons tr uc te den ti confianza de madera y material no combustible no combustible ssh todos se permite su uso en cualquier ubicación donde se requiere que los materiales de acabado inferior cumplan con una clasificación de Clase C de acuerdo con ce con 1 0 . 2 . 3 .

1 0 . 2 . 4 . 9 Termoplásticos sólidos .

1 0 . 2 . 4 . 9 . 1 Termoplásticos sólidos que incluyen, entre otros, polipropileno, polietileno de alta densidad (HDPE), policarbonato sólido, poliestireno sólido y acrílico sólido. Los materiales que se derriten y gotean cuando se exponen a la fama no deben permitir el acabado del techo de la pared anterior del dasin a menos que el material cumpla con los requisitos de 1 0 . 2 . 3 . 1 .

1 0 . 2 . 4 . 9 . 2 Las pruebas se realizarán terminadas como semblantes del espesor máximo previsto para su uso.

1 0 . 2 . 4 . 1 0 Si te s te s de estiramiento fab ri c ado .

1 0 . 2 . 4 . 1 0 . 1 Para las nuevas instalaciones, los sistemas de estiramiento fabricados en el sitio que contienen todos los tres componentes descritos en la definición en el Capítulo 3 se probarán de la manera prevista. para su uso y deberá cumplir con los requisitos de 1 0 . 2 . 3 . 1 o con los requisitos de Clase A según 1 0 . 2 . 3 . 3 .

1 0 . 2 . 4 . 1 0 . 2 Si los materiales se prueban de acuerdo con ASTM E 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de la construcción Los materiales, la preparación de muestras y el montaje deberán estar de acuerdo con AS TME 2 5 7 3, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de sistemas de estiramiento fabricados en el lugar para evaluar las características de combustión de la superficie.

1 0 . 2 . 4 . 1 1 M ate ri al s de aislamiento reflectante .

1 0 . 2 . 4 . 1 1 . 1 Los materiales aislantes reflectantes se probarán de la manera prevista para su uso y todos cumplirán con los requisitos de 1 0 . 2 . 3 o 1 0 . 2 . 3 . 3 .

1 0 . 2 . 4 . 1 1 . 2 Si los materiales se prueban de acuerdo con ASTM E 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de la construcción Los materiales, la preparación de muestras y el montaje deberán estar de acuerdo con AS TME 2 5 9 9, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de aislamiento reflectante, barrera radiante y materiales de techo tensado de vinilo para aplicaciones de construcción para evaluar las características de combustión de superficies.

1 0 . 2 . 4 . 1 2 P an eles de techo y pared de metal.

1 0 . 2 . 4 . 1 2 . 1 Techo y pared de metal con acabado de fábrica listados que cumplen con los requisitos de Clase A de acuerdo con 1 0 . 2 . 3, se permitirá terminar con una aplicación adicional de pintura.

1 0 . 2 . 4 . 1 2 . 2 Dichos paneles de pintura también están permitidos para el uso cuando se requieren acabados interiores de Clase A. El espesor total de la pintura no debe exceder 1/2 8 pulg. (0,9 mm).

10.2.4.13 Fábrica de Productos Laminados Producidos con Sustrato de Madera.

10.2.4.13.1 Los productos laminados producidos en fábrica con un sustrato de madera se probarán de la manera prevista para su uso y cumplirán con los requisitos de 10.2.3.1 o 10.2.3.3.

10.2.4.13.2 Si el material se prueba de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de la construcción Los materiales, la preparación de muestras y el montaje deberán estar de acuerdo con AS TME 2 5 7 9, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de productos de madera para evaluar las características de combustión de la superficie, utilizando el sistema de montaje del producto, incluido el adhesivo, de acuerdo al uso.

10.2.4.14 Revestimientos o chapas de madera destinadas a ser aplicadas sobre un sustrato de madera.

10.2.4.14.1 Las caras o revestimientos destinados a ser aplicados en el sitio sobre sustratos de madera se probarán de la manera prevista para su uso y cumplirán con los requisitos de 10.2.3.1 o 10.2.3.3.

10.2.4.14.2 Si el material se prueba de acuerdo con NF PA 2 8 6, deberán utilizar el sistema de montaje del producto, incluido el adhesivo, descrito en la Sección 5. 8. 9 de la NF PA 2 8 6.

10.2.4.14.3 Si los materiales se prueban de acuerdo con ASTM E 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de la construcción Los materiales, la preparación de muestras y el montaje deberán estar de acuerdo con AS TME 2 4 0 4, Práctica estándar para la preparación de muestras y el montaje de revestimientos, revestimientos y enchapados de paredes o techos textiles, de papel o poliméricos (incluido el vinilo) y de madera, para evaluar. Características de combustión superficial.

10.2.4.15 * Plásticos transmisores de luz.

10.2.4.15.1 Los plásticos transmisores de luz utilizados como acabados de paredes interiores y techos se permitirán según las pruebas de libre escala de gran tamaño por 10.2.4.3.3.1, que sustenta las características de combustibilidad de los plásticos para el uso en condiciones de frecuencia reales.

10.2.4.15.2 Las pruebas se realizarán con un conjunto de plástico de transmisión ligera relacionado con la configuración de uso final real y con el espesor máximo previsto para su uso.

10.2.4.16 Decoración y Mobiliario. Decoraciones y muebles que no cumplen con la definición de acabado interior, tal como se define en 3.3.9.7.2, quedará regulado por las disposiciones de la Sección 10.3.

10.2.5 Acabado trim y incidental.

10.2.5.1. General. Acabado interior interior pared techo trim and incidente, distinto de rodapié según 10.2.5.2 y tableros de anuncios, carteles y papel de acuerdo con 10.2.5.3, no más del 10 por ciento de las áreas específicas de paredes y techos de cualquier habitación o espacio al que se aplica se permite que sean materiales de Clase C en ocupaciones donde el acabado de las paredes y techos inferiores de Clase A o Se requiere clase B.

10.2.5.2 Base de pared como e. Adornos para pisos interiores utilizados en la unión de la pared y el piso para proporcionar un borde funcional o decorativo, sin exceder las 6 pulgadas. (150 mm) de altura, deberá cumplir con los requisitos para el acabado de pared interior para su ubicación o los requisitos para el acabado de piso interior de Clase II como se describe en 10.2.7.4 usando la prueba descrita en 10.2.7.3.

10.2.5.2.1 Si se requiere un acabado de piso Clase I, el acabado del piso interior será Clase I.

10.2.5.3 Tablón de anuncios, carteles y papel.

10.2.5.3.1 Los tableros de anuncios, los carteles y el papel adheridos directamente a la pared no deberán exceder el 20 por ciento del área de la pared de regación total a la que se aplican.

10.2.5.3.2 La provisión de 10.2.5.3.1 no se aplicará a las ocupaciones de ar two rk y do aching ma te ri al sin sprin kl erededuca ti on o a las ocupaciones de cuidado diurno de acuerdo con 14.7.4.3(2), 15.7.4.3(2), 16.7.4.3(2), o 17.7.4.3(2).

10.2.6 * Recubrimientos ignífugos.

10.2.6.1 * La fama requerida para la difusión y indexación del humo en el desarrollo de superficies de paredes, tabiques, columnas y techos está permitida para ser asegurada mediante la aplicación de revestimientos retardantes de fuego aprobados a la superficie. teniendo valores de índice de difusión de fama más altos que los permitidos.

Δ 10.2.6.1.1 * Todos los tratamientos deberán ser probados en la parte posterior y etiquetados para su aplicación al material al que se aplican y deberán cumplir con los requisitos de NF PA 7 0 3.

10.2.6.2 * Se permitirá que las superficies de paredes, tabiques, columnas y techos tengan un acabado con productos recubiertos con retardante de fuego aplicados de fábrica que hayan sido listados y etiquetados. para demostrar el cumplimiento de los requisitos de AS TME 2 7 6 8, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de duración prolongada de materiales de construcción (prueba de túnel de 30 minutos), en la superficie ecológica.

10.2.6.3 Los revestimientos retardantes de fuego o los productos recubiertos retardantes de fuego aplicados en fábrica deberán poseer el grado de perm anencia deseado y se mantendrán para conservar su efecto. tividad del tratamiento bajo las condiciones del servicio frente al uso redinac tual.

N 10.2.6.4 Un recubrimiento retardante de fuego no debe combinarse con ningún material a menos que tanto el recubrimiento retardante de fuego como la capa superior hayan sido probados según el sistema y se haya comprobado que Cumple con los requisitos apropiados para su uso como revestimiento retardante de fuego para la aplicación deseada.

10.2.7 * Pruebas y clasificación de acabados de pisos interiores.

10.2.7.1 * Los acabados de alfombras y alfombras similares a interiores para pisos deberán cumplir con AS TMD 2 8 5 9, Método de prueba estándar para características de ignición de materiales textiles acabados para revestimientos de pisos.

10.2.7.2 * Anillos de revestimiento de suelo, distintos de la alfombra para los cuales 10.2.2 establece los requisitos para el rendimiento de frecuencia, deberá tener un fujo radiante crítico mínimo de 0.1 W/ cm2.

10.2.7.3 * Los acabados de los pisos interiores se clasificarán según 10.2.7.4, basado en los resultados de las pruebas de NF PA 2 5 3 o AS TME 6 4 8, Método de prueba estándar para el flujo radiante crítico de sistemas de revestimiento de pisos que utilizan una fuente de energía de calor radiante.

10.2.7.4 Los acabados de los pisos interiores se agruparán en las clases especificadas en 10.2.7.4.1 y 10.2.7.4.2 de acuerdo con los requisitos críticos de fux radiante.

10.2.7.4.1 Acabado de Piso Clase II n te ri o. El acabado del piso interior de Clase I deberá tener un fujo radiante acrí ti co de no menos de 0.45 W/ cm2, según lo determinado por la prueba descrita en 10.2.7.3.

10.2.7.4.2 Acabado de Piso Clase III n te ri o. El acabado del piso interior de Clase II deberá tener un fujo radiante acrí ti co de no menos de

0. 2 2 W/c m2 , pero menor que 0 . 4 5 W/ cm2 , según lo determinado por la prueba descrita en 1 0 . 2 . 7 . 3 .

1 0 . 2 . 7 . 5 Cuando sea necesario el uso de un acabado de piso interior de Clase II, se permitirá un acabado de piso interior de Clase I.

1 0 . 2 . 8 Rociadores automáticos .

1 0 . 2 . 8 . 1 Distinto de lo requerido en 1 0 . 2 . 4 , donde se instala un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7, el material de acabado de pared interior y techo de Clase C se permitirá en cualquier ubicación donde se requiera Clase B, y el material de acabado de pared interior y techo de Clase B ssh all lbepermite din cualquier ubicación donde se requiera la Clase A.

1 0 . 2 . 8 . 2 Cuando se instala un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la S ección 9 . 7, a lo largo del compartimiento de humo del compartimiento de fuego que contiene el acabado del piso interior, el acabado del piso interior de Clase II deberá estar permitido en cualquier ubicación donde esté la Clase I Se requiere un acabado de piso superior y, cuando se requiere Clase II, las disposiciones de 1 0 . 2 . 7 . 2 se aplicarán.

1 0 . 3 C on contenido y mobiliario .

1 0 . 3 . 1 * Cortinas, cortinas y otros muebles colgantes y decoraciones suspendidas. Cuando lo exijan las disposiciones aplicables de este Código, las cortinas, las cortinas y los muebles y decoraciones colgantes o suspendidos deberán cumplir con los criterios de rendimiento de prop ag ación de la fama contenidos en la Prueba M. método 1 o método de prueba 2, según corresponda, de NF PA 7 0 1.

1 0 . 3 . 2 Mobiliario tapizado .

1 0 . 3 . 2 . 1 * Ignición de fundición de muebles tapizados. Los muebles tapizados de color rojo recién introducidos, excepto que se permitan otros en los Capítulos 1 1 a 4 3, deberán ser resistentes al encendido de cigarrillos (es decir, ardiendo) de acuerdo con uno de los siguientes: (1) Los componentes de

los muebles tapizados rojos deben cumplir con los requisitos para la Clase I cuando se prueban de acuerdo con NF PA 2 6 0 .

(2) El compuesto simulado de los muebles tapizados rojos deberá tener una longitud no superior a 1 1/2 pulgadas . (3,8 mm) cuando se prueba de acuerdo con NF PA 2 6 1 .

1 0 . 3 . 2 . 2 * Tasa de liberación de calor Pruebas de muebles tapizados.

1 0 . 3 . 2 . 2 . 1 Cuando lo exijan las disposiciones aplicables de este Código, tapizar los muebles rojos y hacer otros asientos, a menos que los muebles se reubiquen en un edificio protegido durante todo el proceso mediante una aplicación. El sistema de rociadores automáticos ve d debe tener una tasa de liberación de calor limitada cuando se prueba de acuerdo con AS TME 1 5 3 7, método de prueba estándar para pruebas de incendio de muebles tapizados. , de la siguiente

manera: (1) La tasa máxima de liberación de calor para un solo elemento de muebles no deberá exceder los 8 0 kW. (2) El calor total liberado por estos muebles individuales durante los primeros 10 minutos de las pruebas no excederá los 2,5 MJ.

1 0 . 3 . 2 . 2 . 2 Cuando las pruebas se realizan de acuerdo con 1 0 . 3 . 2 . 2 , se informará sobre la formación de gotas de lluvia durante las pruebas .

1 0 . 3 . 3 colchones .

1 0 . 3 . 3 . 1 * Encendido por fundición de colchones. Actitudes introducidas recientemente, excepto que se permitan otras en los capítulos

Del 1 1 al 4 3, cada ar deberá tener una longitud que no exceda las 2 pulgadas. (5,1 mm) cuando se prueba de acuerdo con 1 6 CFR 1 6 3 2 , "Estándar para la inflamabilidad de colchones y almohadillas para colchones" (FF 4-7 2, Am terminó).

1 0 . 3 . 3 . 2 * Tasa de liberación de calor y prueba de pérdida de masa de colchones. Cuando lo exijan las disposiciones aplicables de este Código, los colchones deberán cumplir con 1 0 . 3 . 3 . 2 . 1 o 1 0 . 3 . 3 . 2 . 2 , a menos que los attress estén ubicados en un edificio protegido a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado ve .

1 0 . 3 . 3 . 2 . 1 Los attress deben tener una tasa de liberación de calor limitada cuando se prueban de acuerdo con AS TME 1 5 9 0, Método de prueba estándar para pruebas de fuego de colchones, de la siguiente

manera: (1) La tasa máxima de liberación de calor para r la capacidad única no deberá exceder los 1 0 0 kW. (2) El total de calor liberado por la atleta durante los primeros 10 minutos de la prueba no excederá los 2,5 MJ.

1 0 . 3 . 3 . 2 . 2 * El colchón deberá tener una pérdida sin exceder el 15 por ciento cuando se pruebe de acuerdo con la prueba libre en el Anexo A3 de AS TMF 1 0 8 5, Especificación estándar para colchones y somieres de uso. en Atraques en Embarcaciones Marinas.

1 0 . 3 . 3 . 2 . 3 Cuando las pruebas se realizan de acuerdo con 1 0 . 3 . 3 . 2 , se informará sobre la formación de gotas de lluvia durante las pruebas .

1 0 . 3 . 4 * Mobiliario o decoración e xplosi vos o altamente inflamables. No se utilizarán muebles ni decoraciones de carácter explosivo o altamente inflamable.

1 0 . 3 . 5 Recubrimientos ignífugos . Las capas retardantes de fuego se mantendrán para conservar la eficacia de las condiciones de vicio del usuario del tratamiento que se encuentran en la redin uso real.

1 0 . 3 . 6 * Plásticos espumados . Cuando lo exijan las disposiciones aplicables de este Código, los muebles y contenidos fabricados con materiales plásticos de espuma que no estén protegidos contra la migración deberán tener una tasa de liberación sin exceder 1 0 0 kW cuando se prueba de acuerdo con UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos, o cuando se prueba de acuerdo con NF PA 2 8 9 usando la fuente de encendido de 20 kW.

1 0 . 3 . 7 taquillas . Las taquillas todas se considerarán como acabado interior y todas cumplirán con los requisitos de 1 0 . 2 . 4 . 8 .

1 0 . 3 . 8 Contenedores para residuos o ropa de cama.

1 0 . 3 . 8 . 1 Cuando lo exijan los Capítulos 1 1 a 4 3 , se introdujeron contenedores nuevos para residuos o ropa de cama , con una capacidad de 2 0 g al (7 5 , 7 L) o más , que cumplirán ambos requisitos lo siguiente: (1)

Dichos contenedores deberán estar provistos de tapas. (2) Dichos contenedores y sus párpados deben ser una estructura de materiales no combustibles o de materiales que cumplan con una tasa de liberación de calor que no exceda los 3 0 0 kW/ m2 cuando se prueban en un flujo de calor incidente. de 5 0 kW/ m2 en la orientación horizontal y con un espesor como se usa en el contenedor ecológico, pero no menos de 1/4 pulg. (6, 3 mm), de acuerdo con AS TME 1 3 5 4, Método de prueba estándar para tasas de liberación de calor y humo visible para materiales y productos utilizando un calorímetro de consumo de oxígeno.

1 0 . 3 . 8 . 2 Cuando lo requieran los Capítulos 1 1 a 4 3 , se introdujeron recientemente cestos de desechos metálicos y otros contenedores de desechos térmicos o de lino con capacidad de 2 0 gal (7 5 . 7 L) o más bien etiquetado de acuerdo con UL 1 3 1 5 , Contenedores de seguridad para papel usado, y deberá estar provisto de una tapa incombustible.

10.3.9 Vegetación decorativa con combustible.

10.3.9.1 Inflamabilidad de la vegetación artificial decorativa con combustible. La obtención de elementos decorativos artificiales combustibles cumplirá los siguientes criterios: (1) Los criterios de

rendimiento de la propagación de la fama del método de prueba 1 o del método de prueba 2, según corresponda, de NFPA 701 (2) Una velocidad máxima de liberación de 100 kW cuando se prueba según NFPA 289, utilizando la fuente de ignición de 20 kW

10.3.9.2 Tratamientos ignífugos para árboles de Navidad cortados naturales. Cuando se apliquen tratamientos retardantes de llama a árboles navideños cortados de forma natural, el tratamiento retardante de llama deberá cumplir tanto con el método de prueba 1 como con la prueba Método 2 de ASTM E 3082, Métodos de prueba estándar para determinar la eficacia de los tratamientos retardantes de fuego para árboles de Navidad naturales.

10.3.9.3 Equipo eléctrico.

10.3.9.3.1 Cableado eléctrico y iluminación listada reutilizada en combustión artificial decorativa vegetativa todas etiquetadas para esa aplicación.

10.3.9.3.2 No se permitirá el uso de cableado eléctrico y equipos de rescoldos de fluminái de metal con decoración artificial no combustible.

10.3.9.4 Llamas abiertas. Las velas y las llamas abiertas no se utilizarán como decoración artificial combustible ativegetación.

10.4 Mobiliario de exterior.

10.4.1. General. Los muebles de exterior que reemplazan los proyectos exteriores de combustión bajo combustión deben cumplir con la Sección 10.4.

10.4.2 Distanancia desde los edificios. Los muebles que reemplazan las puertas de exterior dentro de 2 pies (610 mm) de cualquier edificio deben estar ubicados en un área protegida por un sistema de rociadores automáticos aprobados y deben cumplir con 10.4.3.

10.4.3 Materiales. Los muebles reemplazados con puertas al aire libre dentro de 2 pies (610 mm) de cualquier edificio deben cumplir con uno de los siguientes: (1)

Materiales de almacén reshallbecons tructe den ti depende de madera, material no combustible ble rial completo con 4.6.13, o ambos.

(2) Compuestos plásticos: Los muebles resh all becons tructe den ti confían en materiales compuestos plásticos que cumplen con los requisitos de un material de clase C de acuerdo con la Sección 10.2, excepto que el esmo ke deve lopedindexsh all notbelimi ted.

(3) Relevé calefactor: Los muebles se utilizarán con base en materiales que presenten una tasa de relevé térmico superior a 300 kW/ m2 cuando se prueben de acuerdo con AS TME 1354, Método de prueba estándar para la tasa de liberación de calor y humo visible para materiales y productos utilizando un calorímetro de consumo de oxígeno, en un incidente con un flujo de 50 kW/ m2 en la orientación horizontal.

(4) Pruebas a escala completa: Los muebles resh all se consideran tructe den ti confiable of material tal que en el momento del lanzamiento no exceda 100 kW cuando se prueba de acuerdo con NFPA 289 utilizando la fuente de ignición de 20 kW.

10.5 Combustible Vegetación artificial decorativa en tejados y edificios cercanos.

10.5.1. General. Decoración artificial combustible combustible en puertas colocadas en el exterior, dentro de 5 pies (1520 mm) de un edificio, en el techo

de un edificio, o underano verhangs deberán cumplir con la Sección 10.5.

10.5.2 Inflamabilidad. Las plantas vegetativas decorativas artificiales combustibles deberán estar etiquetadas como si cumplieran con una de las siguientes condiciones: (1)

El elemento vegetal deberá cumplir con la fama de propagación. cecrite rios de ejecución del método de prueba 1 o del método de prueba 2, según corresponda, de NFPA 701.

(2) El elemento vegetal se probará de acuerdo con NFPA 289, utilizando la fuente de encendido de 20 kW y tendrá una potencia térmica máxima de 100 kW.

10.5.3 Llamas abiertas. Las velas y las drogas estarán prohibidas en la obtención de vegetación artificial.

10.5.4 Eléctrico. El cableado eléctrico y la iluminación utilizados en vegetación artificial están etiquetados para la aplicación.

10.5.5 Vegetación metálica. No se permitirá cableado eléctrico ni iluminación en condiciones de vegetación artificial decorativa decorativa tructe den ti confiable de metal.

N10.6 Dispositivos de diversión inflables.

N10.6.1. General. Los vicios de entretenimiento infantiles instalados en el exterior orexterior de los edificios o estructuras que no sean viviendas para una o dos familias deberán cumplir con la Sección 10.6.

N10.6.2 Cons tructión. Infatable amusementde vicessh all lbecons tructe de acuerdo con las instrucciones del fabricante y los requisitos de AS TMF 2374, Práctica estándar para el diseño, fabricación, operación y mantenimiento de Infatable Amusement Dispositivos.

N10.6.3 Material de Cons tructión. Los dispositivos de entretenimiento infatables todos los lbecons tructe de materiales no combustibles o de materiales que cumplen con los criterios de propagación de la fama del método de prueba 2 de NFPA 701.

N10.6.3.1 Una de las siguientes opciones servirá como evidencia de que los materiales fabricados tienen el rendimiento de propagación de fama requerido de acuerdo con NFPA 701: (1) La autoridad con

jurisdicción deberá requerir un certificado o evidencia de aceptación por una organización aceptable para la autoridad con jurisdicción.

(2) La autoridad con jurisdicción deberá exigir un informe de las pruebas realizadas por las autoridades de inspección o las organizaciones aceptables para la autoridad con jurisdicción. ti en.

N10.6.4 Equipo eléctrico. Los equipos eléctricos asociados con los dispositivos de diversión inflables deberán cumplir con las disposiciones aplicables de NFPA 70.

N10.6.5 Generadores portátiles. Los generadores de tabletas portátiles asociados con los dispositivos de diversión infatable deberán cumplir con las disposiciones aplicables de NFPA 37.

N10.6.6 Extintores de incendios. Los extintores portátiles de mesa deben proporcionarse de acuerdo con la Sección 9.9 en el área de generadores portátiles asociados con dispositivos de diversión infatables.

N10.7* Habitaciones modulares y cápsulas para dormir.

N10.7.1. General.

N10.7.1.1 Las nuevas habitaciones modulares LED y las instalaciones para dormir en interiores deben cumplir con 10.7.1° áspero 10.7.5.2.

1 0 1 - 1 2 4	VIDA AF ETYCODE
N 1 0 . 7 . 1 . 2 Las habitaciones modulares y los dormitorios deberán cumplir con otros requisitos del Código, incluidos los de 1 0 . 3 . 2 y 1 0 . 3 . 3 relacionado con muebles tapizados y colchones rojos.	1 1 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. La clasificación del peligro de los contenidos deberá ser de acuerdo con la Sección 6. 2 .
N 1 0 . 7 . 2 dimensiones.	1 1 . 1 . 6 Requisitos mínimos de construcción. Los requisitos mínimos de construcción deberán estar de acuerdo con el capítulo de ocupación aplicable.
N 1 0 . 7 . 2 . 1 Las dimensiones máximas de las habitaciones modulares y las camas para dormir deben cumplir con lo siguiente: (1) Habitaciones modulares : 1 0 0 pies2 (9 , 3 m2) o menos de área de piso y 8 pies (2 4 3 8 mm) o menos altura (2) Cápsulas para dormir: 3, 3 m2 (3, 6 pies2) de área de piso sin espacio, 2, 4, 3, 8 mm (8 pies) de altura o menos y 1, 2, 1, 9 mm (4 pies) de ancho o menos N 1 0 . 7 . 2 . 2	1 1 . 1 . 7 Ocupación y carga. La carga de ocupantes de estructuras especiales se basará en el uso de las estructuras según lo regulan los Capítulos 1 2 a 4 2 .
Habitaciones modulares y dormitorios que superan las dimensiones en 1 0 . 7 . 2 . 1 deben cumplir con todos los requisitos aplicables en este Código y el código de construcción aplicable.	1 1 . 1 . 8 Sistemas de rociadores automáticos . Cuando la disposición de este capítulo requiera un sistema de rociadores automáticos, todos los sistemas de rociadores automáticos deben funcionar de acuerdo con las subpartes de 9. 7 . 1 . 1 según lo permitido el capítulo lo ocupa p an aplicable.
N 1 0 . 7 . 3 L es ti n g. M odularrooms and dsleeppodssh al lbeli te dandlabeledin de acuerdo con UL 9 6 2 , Household and Commercial Mobiliario, y din tal ledina de acuerdo con el elisting y los pecados del fabricante truccion es .	1 1 . 2 E s tr uctu re s ab iertas .
N 1 0 . 7 . 4* Acabado interior. Las habitaciones y dormitorios modulares deberán cumplir con los requisitos de acabado interior de la Sección 1 0 . 2 de la siguiente manera y marque que dasha ha cumplido con los requisitos: (1) Materiales de acabado de paredes interiores y techos, distintos de los materiales ancl lares o de espuma plástica, deberá cumplir con 1 0 . 2 . 3 . (2) El acabado interior de paredes y techos celulares o materiales plásticos de espuma deberán cumplir con 1 0 . 2 . 4 . 3 . (3) Para habitaciones modulares y módulos para dormir con pisos integrados, los materiales de acabado del piso interior deben cumplir con 1 0 . 7 . 4 (1) o 1 0 . 7 . 4 (2) , según corresponda .	1 1 . 2 . 1 Aplicación.
N 1 0 . 7 . 5 Ubicaciones .	1 1 . 2 . 1 . 1. General . Las disposiciones de la Sección 1 1 . 1 se aplicará.
N 1 0 . 7 . 5 . 1 S ólo se instalarán habitaciones modulares y cápsulas para dormir en ubicaciones apro vas .	1 1 . 2 . 1 . 2 Definición — E s tr uctu ra abierta. Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 7 .
N 1 0 . 7 . 5 . 2 Habitaciones y dormitorios modulares ssh todos los Inotob s tr uctrerequeridosmediosdeegreso.	1 1 . 2 . 2 * Medio de salida .
C a p í t u l o 1 1 E s tr uctu re s e s e p e c i a l s y e d i f i c i o n e s d e g r a n a l t u r a	1 1 . 2 . 2 . 1. General . Se aplicarán los significados de las disposiciones de gress del capítulo de ocupación aplicable, Capítulos 1 2 a 4 2, excepto según lo modificado por 1 1 . 2 . 2 . 2 a 1 1 . 2 . 2 . 1 0 .
1 1 . 1 Requisitos g enerales .	1 1 . 2 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.
1 1 . 1 . 1 Aplicación. Requisitos de las Secciones 1 1 . 1º áspero 1 1 . 1 1 se aplicará a las ocupaciones reguladas por los Capítulos 1 2 a 4 2 que son una estructura especial. Se aplicarán las disposiciones aplicables de los Capítulos 1 2 a 4 2, excepto las modificadas por este capítulo. Sección 1 1 . 8 se aplicará a todos los edificios altos nuevos. Sección 1 1 . 8 se aplicará a los edificios de gran altura existentes sólo cuando lo requieran específicamente los Capítulos 1 2 a 4 2 .	1 1 . 2 . 2 . 2 . 1 Escaleras de escape en caso de incendio . Abre estructuras que están diseñadas para ocupar un cybno se permitirá que más de tres personas se reserven mediante escape libre y ders que cumplan con 7 . 2 . 9 .
1 1 . 1 . 2 Ocupaciones múltiples. Véase 6. 1 . 1 4 .	1 1 . 2 . 2 . 2 . 2 Reservado .
1 1 . 1 . 3 Definiciones.	1 1 . 2 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d i o s d e e g r e s o . Las estructuras abiertas estarán exentas de los requisitos de capacidad de los medios de salida.
1 1 . 1 . 3 . 1. General . Para las definiciones, consulte el Capítulo 3 Definiciones.	1 1 . 2 . 2 . 4 Número de medios de salida.
1 1 . 1 . 3 . 2 Definiciones especiales. Los términos especiales utilizados en este apéndice se ubican dentro de cada resección de estructura especial.	1 1 . 2 . 2 . 4 . 1 * Abre las estructuras en el nivel del suelo terminado y está exentas de los requisitos para el número de veces y un ingreso suave.
1 1 . 1 . 4 Clasificación de ocupación. Ocupaciones reguladas por los Capítulos 1 2 a 4 2 que no son estructuras especiales deberán cumplir con los requisitos de dichos capítulos, excepto según lo modifiquen este capítulo.	1 1 . 2 . 2 . 4 . 2 Abre una t uctura reocupada por no más de tres personas, con una distancia de recorrido de no más de 2 0 0 pies (6 1 m), y se le permitirá tener una sola salida.
	1 1 . 2 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. (Sin modificaciones.)
	1 1 . 2 . 2 . 6 D i s t a n c i a d e v i a j e h a s t a l a s s a l i d a s . Abre t r uctures sh to all be exentos de celimitaciones de distancias de viaje .
	1 1 . 2 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . Abre el t r uctu con permiso para tener una sola salida 1 1 . 2 . 2 . 4 se permitirá tener el 1 0 0 por ciento del descargo de salida a través del área en la que el descargo de salida sea elevado.
	1 1 . 2 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Las t r ucturias abiertas estarán exentas de la iluminación de los requisitos de medios de entrada.
	1 1 . 2 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Las estructuras abiertas estarán exentas de los requisitos de iluminación de emergencia.
	1 1 . 2 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Las t r uctures abiertas estarán exentas de los requisitos de introducción y de ingreso suave.

1 1 . 2 . 3 P ro t ec c i ó n .

1 1 . 2 . 3 . 1 P ro t ec c i ó n d e las aberturas verticales . Las estructuras abiertas estarán exentas de los requisitos de protección de apertura vertical.

1 1 . 2 . 3 . 2 P ro t ec c i ó n contra los peligros . Toda estructura abierta, a excepción de aquellas estructuras con ocupación sólo ocasional, deberá tener protección automática, manual u otra protección que sea apropiada. Tenga en cuenta el peligro particular y está diseñado para minimizar la ira hacia los ocupantes en caso de emergencia o emergencia antes de que tengan tiempo de usar el medio de ingreso.

1 1 . 2 . 3 . 3 Interior Acabado . (Sin modificaciones.)

1 1 . 2 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.
Las estructuras abiertas están exentas de requisitos para sistemas de detección, alarma y comunicaciones.

1 1 . 2 . 3 . 5 Requi si tos de extinción . (Sin modificaciones.)

1 1 . 3 A nosotro s .

1 1 . 3 . 1 Aplicación.

1 1 . 3 . 1 . 1. General . Las disposiciones de la Sección 1 1 . 1 se aplicará.

1 1 . 3 . 1 . 2 Definición — Para nosotros r. Ver 3 . 3 . 3 0 3 .

1 1 . 3 . 1 . 3 U so de los niveles de accesorios .

1 1 . 3 . 1 . 3 . 1 Torres rociadas. Dentro del sistema de aspersores ma ti c o rspro tegidos a lo largo de todo byanau de acuerdo con la S ección 9 . 7 , se permitirá que el nivel ubicado debajo del nivel de observación se ocupe sólo para lo siguiente : (1) Usos que apoyan las instalaciones de weroperaciones tales como salas de equipos eléctricos y mecánicos , incluyendo emer energía de generación, radar, comunicaciones y salas de electrónica (2) * Usos de accesorios incidentales que apoyan las operaciones (3) Otro apro ve el control del tráfico aeroportuario existente para nosotros engañamos 1 1 . 3 . 1 . 3 . 2 La supervisión electrónica de la firma de supervisión también deberá proporcionarse de conformidad con 9 . 7 . 2 . 1 .

Las armas de aves acuáticas deberán reincorporarse de acuerdo con 9 . 7 . 2 . 2 .

1 1 . 3 . 1 . 3 . 3 Torres rojizas sin salpicaduras. Los niveles ubicados dentro de un área para estar debajo del nivel de observación y la sala de equipos para los niveles de rociadores de lino no estarán ocupados.

1 1 . 3 . 2 Medios de salida .

1 1 . 3 . 2 . 1. General . Se aplicarán las disposiciones del tema sobre el ocupante aplicable, capítulos 1 2 a 4 2, excepto lo modificado por 1 1 . 3 . 2 . 2 a 1 1 . 3 . 2 . 1 0 .

1 1 . 3 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

1 1 . 3 . 2 . 2 . 1 Escaleras de escape en caso de incendio . A las torres, como las torres de observación de bosques o de señales de ferrocarril, que están diseñadas para ocupar un cyby, no se permite que más de tres personas se sirvan mediante escape libre y cumplan con 7 . 2 . 9 .

1 1 . 3 . 2 . 2 . 2 Ascensores . A los que estamos sujetos a ocupar una ciudad por no más de 9 0 personas se les permitirá utilizar ascensores en el medio de gr essin de acuerdo con 7 . 2 . 1 3 .

1 1 . 3 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d i o s d e e g r e s o .

1 1 . 3 . 2 . 3 . 1 Se debe proporcionar un ingreso m edio para todos los usuarios para el número de personas que se espera que ocupen el espacio.

1 1 . 3 . 2 . 3 . 2 Los espacios no sujetos a ocupación humana y el uso cibernético de maquinaria o equipos quedan excluidos de toda consideración.

1 1 . 3 . 2 . 4 * Número de medios de salida.

1 1 . 3 . 2 . 4 . 1 A todos se les permite tener una sola salida, siempre que se cumplan las siguientes condiciones: (1) Todos los lugares estarán sujetos a ocupación por menos de 25 personas.

(2) El to w rsh no se utiliza para vivir o dormir.
ses.

(3) La construcción deberá ser de tipo I , tipo II o tipo IV . (Ver 8.2.1.)

(4) El acabado del techo y la pared interior inferior deberá ser Clase A o Clase B .

(5) Los materiales no combustibles deben ubicarse dentro de la torre, debajo de la torre o en las inmediaciones de la torre, excepto que sea necesario. y muebles.

(6) Ninguna ocupación de alto riesgo deberá ubicarse dentro del edificio o en sus inmediaciones.

(7) Cuando el edificio se reubique sobre un edificio, la salida única del edificio deberá ser proporcionada por uno de los siguientes: (a) Cerramientos externos separados del edificio

sin aberturas de puertas hacia o desde el edificio (b) Cerramientos de salida que se dirigen directamente a un cerco de salida que sirve al edificio, con paredes y puertas que separan los cercos de salida de cada uno, y otra puerta que permite el acceso al P piso del edificio que proporciona acceso a una segunda salida que sirve a ese piso.

1 1 . 3 . 2 . 4 . 2 A las torres con requisitos de línea recta de 360 grados se les permitirá tener un solo ingreso equivalente para la radis tancia de viaje hasta la salida sin exceder los 7 5 pies (2 3 m), o 1 0 0 pies (3 0 m) si el sistema de rociadores automáticos está protegido por un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

1 1 . 3 . 2 . 4 . 3 La supervisión electrónica de la supervisión del sistema de rociadores también se deberá proporcionar de acuerdo con 9 . 7 . 2 . 1 y las armas de aves acuáticas y los lbemoni se redactarán de conformidad con 9 . 7 . 2 . 2 .

1 1 . 3 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. (Sin modificaciones.)

1 1 . 3 . 2 . 6 D i s t a n c i a d e v i a j e h a s t a l a s s a l i d a s . A w e r s w h e r e l a d e r s a r e p e r m i t t e d b y 1 1 . 3 . 2 . 2 . 1 estará exento de limitaciones de distancias de viaje.

1 1 . 3 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . Se nos permite tener una única salida 1 1 . 3 . 2 . 4 Se le permitirá tener el 1 0 0 por ciento del cargo de descarga de salida a través del área como en el nivel de descarga de salida.

1 1 . 3 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Las adiciones a las torres están permitidas por el 1 1 . 3 . 2 . 2 . 1 estará exento de la omillumin ación de requisitos de seguridad y seguridad.

1 1 . 3 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

1 1 . 3 . 2 . 9 . 1 Torres donde ad ders están permitidas por 1 1 . 3 . 2 . 2 . 1 estará exento de requisitos de iluminación de emergencia.

1 1 . 3 . 2 . 9 . 2 Las ubicaciones que no sean rutinarias inhabitadas por seres humanos estarán exentas de los requisitos de iluminación de emergencia.

1 1 . 3 . 2 . 9 . 3 E s t r u c t u r a r e o c u p a d a s ó l o d u r a n t e l a s h o r a s d e l u z d e l d í a , c o n l a s v e n t a n a s d i s p u e s t a s p a r a p r o p o r c i o n a r l a i l u m i n a c i ó n n e c e s a r i a p a r a t o d a s l a s p o r c i o n e s d e l o s m e d i o s d e s a l i d a d u r a n t e e s a s h o r a s ,

1 0 1 - 1 2 6	VIDA AF ETYCODE
Estará exento de algunos requisitos de iluminación de emergencia cuando lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción. 1 1 . 3 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . 1 1 . 3 . 2 . 1 0 . 1 Torres donde 1 1 . 3 . 2 . 2 . 1 estará exento de los requisitos de entrada en vigor de mí y de mi país. 1 1 . 3 . 2 . 1 0 . 2 L o c a c i o n s n o t r o u t i n e l y i n h a b i t e d y h u m a n s e s t a r á e x e n t o d e l o s r e q u i s i t o s g e n e r a l e s d e m e a n s o f e g r e s s . 1 1 . 3 . 3 P r o t e c c i ó n . 1 1 . 3 . 3 . 1 P r o t e c c i ó n d e l a s a b e r t u r a s v e r t i c a l e s . 1 1 . 3 . 3 . 1 . 1 Torres donde a d e r s e s t á n p e r m i t i d a s p o r 1 1 . 3 . 2 . 2 . 1 e s t a r á e x e n t o d e l o s r e q u i s i t o s d e p r o t e c c i ó n d e a p e r t u r a v e r t i c a l . 1 1 . 3 . 3 . 1 . 2 En las torres donde la estructura de soporte vuelve a abrirse y no hay ocupación debajo del nivel superior del piso, se permite que las escaleras estén abiertas sin necesidad de cerramiento, o se permiten escaleras de escape libres. 1 1 . 3 . 3 . 2 P r o t e c c i ó n c o n t r a l o s p e l i g r o s . C a d a t o r r e , a e x c e p c i ó n d e l a s e s t r u c t u r a s c o n o c u p a c i ó n s ó l o o c a s i o n a l , d e b e r á t e n e r p r o t e c c i ó n a u t o m á t i c a , m a n u a l u o t r a p r o t e c c i ó n q u e s e a a p r o p i a d a . T e n g a e n c u e n t a e l p e l i g r o p a r t i c u l a r y e s t á d i s e ñ a d o p a r a m i n i m i z a r e l p e l i g r o p a r a l o s o c u p a n t e s e n c a s o d e e m e r g e n c i a a n t e s d e q u e t e n g a n t i e m p o d e u s a r e l t e m a y u n i n g r e s o s u a v e . 1 1 . 3 . 3 . 3 I n t e r i o r A c a b a d o . (S i n m o d i f i c a c i o n e s .) 1 1 . 3 . 3 . 4 S i s t e m a s d e d e t e c c i ó n , a l a r m a y c o m u n i c a c i o n e s . Las personas diseñadas para ocupar una c y b y no más de tres personas estarán exentas de los requisitos para los sistemas de detección, alarma y comunicaciones. 1 1 . 3 . 3 . 5 R e q u i s i t o s d e e x t i n c i ó n . (S i n m o d i f i c a c i o n e s .) 1 1 . 3 . 3 . 6 p a s i l l o s . (S i n m o d i f i c a c i o n e s .) 1 1 . 3 . 4 R e q u i s i t o s a d i c i o n a l e s p a r a l a s t o r r e s d e c o n t r o l d e l t r á f i c o a é r e o . 1 1 . 3 . 4 . 1 D e f n i c i ó n — C o n t r o l d e l t r á f i c o a é r e o a l a w e r . V e r 3 . 3 . 3 0 3 . 1 . 1 1 . 3 . 4 . 2 U s o d e l o s n i v e l e s d e a c c e s o r i o s . L o s n i v e l e s u b i c a d o s p o r d e b a j o d e l n i v e l d e o b s e r v a c i ó n e s t á n p e r m i t i d o s p a r a s e r o c u p a d o s s o l o p a r a l o s i g u i e n t e : (1) U s o s q u e a p o y a n a l a s o p e r a c i o n e s t a l e s c o m o s a l a s d e e q u i p o s e l é c t r i c o s y m e c á n i c o s , i n c l u y e n d o e m e r g e n c i a s y s o s t e n i m i e n t o p o r e n e r g í a e l é c t r i c a , r a d a r e s , c o m u n i c a c i o n e s y s a l a s d e e l e c t r ó n i c a (2) * U s o s d e a c c e s o r i o s i n c i d e n t a l e s q u e a p o y a n l a s o p e r a c i o n e s d e w e r o p e r a c i o n e s (3) O t r o s u s o s d e c o n t r o l d e t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o e x i s t e n t e s y a p r o b a d o s p a r a w e r u s 1 1 . 3 . 4 . 3 R e q u i s i t o s m í n i m o s d e c o n s t r u c c i ó n . N u e v o c o n t r o l d e t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o p a r a t o d a s l a s c o n s t r u c c i o n e s t i p o I o t i p o I I . (V e r 8.2.1.) 1 1 . 3 . 4 . 4 M e d i o s d e s a l i d a . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 1 * N ú m e r o d e m e d i o s d e s a l i d a . S e p e r m i t e q u e e l c o n t r o l d e t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o a l o s u s u a r i o s t e n g a u n a s o l a s a l i d a , s i e m p r e q u e s e c u m p l a n t o d a s l a s s i g u i e n t e s c o n d i c i o n e s a d e m á s d e l o s r e q u i s i t o s d e 1 1 . 3 . 2 . 4 :	(1) Cada una de las nuevas torres de control de tráfico del aeropuerto, servidas por una sola salida, estará sujeta a una carga de ocupantes calculada de 15 o menos personas. (2) T r e q u i s i t o s d e 1 1 . 3 . 4 . 4 . 1 (1) n o s e a p l i c a r á a l c o n t r o l d e t r á f i c o d e a e r o p o r t u a r i o s e x i s t e n t e s h a c i a l a s t e r m i n a l e s . (3) S e p r o p o r c i o n a r á u n s i s t e m a d e a r m a s l i b r e s d e c o n f o r m i d a d c o n l a S e c c i ó n 9 . 6 . S e d e b e r á p r o p o r c i o n a r d e t e c c i ó n d e h u m o a t r á v e s d e l a s t o r r e s d e c o n t r o l d e t r á f i c o f u e r a d e l a e r o p o r t u a r i o p a r a c u m p l i r c o n l o s r e q u i s i t o s d e c o b e r t u r a p a r c i a l , c o m o s e d e f i n e e n 1 7 . 5 . 3 . 2 d e N F P A 7 2 , e i n c l u i r á l a c o b e r t u r a d e t o d o s l o s s i g u i e n t e s : (a) N i v e l d e o b s e r v a c i ó n (b) M e d i o d e e n t r a d a (c) T o d a s l a s s a l a s d e e q u i p o s (d) U s o s a c c e s o r i o s i n c i d e n t a l e s (e) E j e s d e u t i l i d a d a c c e s i b l e s (4) R e q u i s i t o s d e 1 1 . 3 . 2 . 4 . 1 (5) n o s e a p l i c a r á . (5) L a s s a l a s o e s p a c i o s u t i l i z a d o s p a r a e l a l m a c e n a m i e n t o , p r o c e s a m i e n t o o u s o d e s u m i n i s t r o s d e c o m b u s t i b l e d e b e n e s t a r p e r m i t i d o s e n c a n t i d a d e s c o n s i d e r a d a s a c e p t a b l e s p o r l a a u t o r i d a d q u e t i e n e j u r i s d i c c i ó n . (6) L o s g a b i n e t e s d e s a l i d a a p r u e b a d e h u m o s e p r o p o r c i o n a r á n d e a c u e r d o c o n 7 . 2 . 3 . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 2 L e j a n í a . C u a n d o u n a e r o p o r t u a r i o t i e n e c o n t r o l d e t r á f i c o , e s t a m o s e q u i p a d o s c o n u n s i s t e m a d e r o c i a d o r e s a u t o m á t i c o s s u p e r v i s a d o s y a p r o b a d o s d e a c u e r d o c o n l a S e c c i ó n 9 . 7 , l a d i s t a n c i a m í n i m a d e s e p a r a c i ó n e n t r e d o s s a l i d a s , o a c c e s o s a l a s s a l i d a s , m e d i d a d e a c u e r d o c o n 7 . 5 . 1 . 3 . 2 s e r á n o m e n o r q u e u n a c u a r t a p a r t e d e l a l o n g i t u d d e l a d i m e n s i ó n m á x i m a d e l e d i f i c i o o d e l á r e a a s e r s e r v i d a . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 3 M e d i o s D e S a l i d a A c c e s i b l e s . N o s e r e q u e r i r á n m e d i o s d e s a l i d a a c c e s i b l e s p a r a s e r v i r a l n i v e l d e o b s e r v a c i ó n t e r r e s t r e y a l p i s o i n m e d i a t a m e n t e d e b a j o d e l n i v e l d e o b s e r v a c i ó n e n l a l í n e a d e c o n t r o l d e t r á f i c o d e a e r o p o r t u a r i o a l a s t o r r e s . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 4 S a l i d a p a r a l a c a r g a d e o c u p a n t e s . T o d o s l o s m e d i o s d e s a l i d a p a r a e l c o n t r o l d e l t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o d e b e n p r o p o r c i o n a r s e p a r a e l o c u p a n t e y l a c a r g a , s e g ú n s e d e t e r m i n a d e a c u e r d o c o n 7 . 3 . 1 . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 5 E s t á n e x c l u i d o s d e l a c a r g a d e o c u p a c i ó n . L o s p o z o s , l a s e s c a l e r a s , l o s e s p a c i o s y l o s p i s o s n o s u j e t o s a o c u p a c i ó n h u m a n a y q u i s t e s q u e d a n e x c l u i d o s d e l a c o n s i d e r a c i ó n a l a h o r a d e d e t e r m i n a r l a o c u p a c i ó n y l a c a r g a t o t a l d e l a t o r r e . s e g ú n l o r e q u e r i d o p o r 1 1 . 3 . 2 . 4 . 1 (1) y 1 1 . 3 . 4 . 4 . 1 (1) . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 6 M e d i o ú n i c o d e s a l i d a . S e p e r m i t i r á u n a s o l a e n t r a d a d e s d e e l n i v e l d e o b s e r v a c i ó n d e u n c o n t r o l d e t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o p a r a l l e g a r a u n a s a l i d a , s e g ú n l o p e r m i t i d o p o r 1 1 . 3 . 2 . 4 . 2 . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 7 P r o h i b i c i ó n d e h u m o d e r e c i n t o s . P a r a t o r r e s d e c o n t r o l d e t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o e x i s t e n t e s , r e c i n t o s d e s a l i d a a p r u e b a d e h u m o q u e n o s e a n l o s a p r o b a d o s , q u e c u m p l a n c o n 7 . 2 . S e p r o p o r c i o n a r á n 3 p a r a e l c o n t r o l d e l t r á f i c o e n l o s a e r o p o r t u a r i o s h a s t a l o s c i e r r e s . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 8 D e s c a r g a d e s a l i d a s . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 8 . 1 E l c o n t r o l d e l t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o p a r a n o s o t r o s d e b e r á c u m p l i r c o n l o s r e q u i s i t o s d e 7 . 7 . 2 , e x c e p t o l o p e r m i t i d o p o r 1 1 . 3 . 4 . 4 . 8 . 2 . Δ 1 1 . 3 . 4 . 4 . 8 . 2 S e l e p e r m i t i r á a l c o n t r o l d e t r á f i c o d e l a e r o p o r t u a r i o d e s a l i d a ú n i c a e x i s t e n t e q u e l a d e s c a r g a d e l a s a l i d a c u m p l a c o n u n o d e l o s s i g u i e n t e s : (1) D e s c a r g a d e l a s a l i d a e n u n l u g a r a p r o b a d o , e l c o n t r o l d e t r á f i c o e x i s t e n t e d e u n s o l o a e r o p o r t u a r i o d e s a l i d a e s t á p e r m i t i d o p a r a u n v e s t i b u l a r o p a r a q u e c u m p l a c o n l o s r e q u i s i t o s d e 7 . 7 . 2 (3) (b) .
2 0 2 4 E d i c i ó n	Texto sombreado = Revisión. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

(2) * La descarga del control de tráfico del aeropuerto de salida única se permite dentro del edificio para la ubicación donde hay dos medios de salida disponibles y se organizan para permitir el viaje en dirección independiente ciones de seguridad después de salir del recinto de salida, para que ambos medios de salida no se vean comprometidos por el mismo fre o emergencia similar.

11.3.4.5 Pro te c i ó n .

11.3.4.5.1 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.

11.3.4.5.1.1 Además de las torres de control de tráfico aeroportuario existentes, las torres de control de tráfico aeroportuario existentes deben contar con un sistema de alarmas contra incendios de acuerdo con Sección 9.6.

11.3.4.5.1.2 Se debe proporcionar detección de humo en toda la torre de control de tráfico del aeropuerto para cumplir con los requisitos de cobertura parcial, como se define en 17.5.3.2 de NFPA 72, e incluirá la cobertura de todos los siguientes: (1) Todas las salas de equipos (2) Nivel de observación

(3) Salidas ideales para cada apertura hacia los recintos de salida (4) A lo largo de un único sofe gr esspermi ted from omobservati onle ve ls in 11.3.2.4.2 (5) La idea de que cada apertura a este tema único sea una entrada suave permitida desde el nivel de observación en 11.3.2.4.2

11.3.4.5.2 Requisi tos de extinción . El nuevo control de tráfico aeroportuario para todos los usuarios debe estar protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7.

11.3.4.5.3 Requisitos del tubo vertical .

11.3.4.5.3.1 Control de tráfico del nuevo aeropuerto hacia las torres donde el piso del nivel de observación es mayor que 30 pies (9 , 1 m) por encima del nivel del vehículo del departamento de fre El acceso deberá protegerse en todo momento con un sistema de tuberías de clase I de acuerdo con la Sección 9.7.

11.3.4.5.3.2 Las tuberías de clase I serán manuales de tuberías como se definen en NF PA 14 cuando estén permitidas por la autoridad que tenga jurisdicción.

11.3.4.6 C on contenido y mobiliario . El contenido y el mobiliario del control de tráfico aeroportuario deberán cumplir con 10.3.1, 10.3.2, 10.3.5, y 10.3.6.

11.3.4.7 usos . Dormir también estará prohibido en el control del tráfico aeroportuario hacia las terminales.

11.3.4.8 C o n t e r o de comando de emergencia.

11.3.4.8.1 No más que las torres de control de tráfico aeroportuario existentes y aprobadas, se proporcionará un centro de comando de emergencia en una ubicación determinada aprobada por el departamento de seguridad donde se encuentra el piso. los ocupables a ry están a más de 7,5 pies (2,3 m) por encima del nivel occidental del acceso de vehículos del departamento libre.

11.3.4.8.2 Se permite que el centro de comando y emergencia se ubique en el control de tráfico del aeropuerto en un edificio adyacente adyacente donde las funciones de reconstrucción sean interdependientes.

11.3.4.8.3 El centro de comando y de gestión de emergencia contendrá lo siguiente: (1) Servicios y controles de comunicación telefónica bidireccional del departamento de bomberos

(2) Anunciador de unidad de control de sistema de detección de incendio y armas de fuego (3) Anunciadores de operación y ubicación del piso del elevador (4) Llamadas de emergencia del elevador con tc hin de acuerdo con AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas (5) Controles y anunciadores para gabinetes a prueba de humo que soportan sistemas (6) Anuncio de válvula de rociador y flujo de agua rs (7) Generadores de emergencia ta tu síndica to rs (8) Plan esquemático de construcción que indica un plan de piso típico y detalla el núcleo del edificio , los medios de salida y los sistemas de protección contra incendios , equipo de lucha contra incendios y acceso libre a los departamentos, así como la ubicación de muros contra incendios, barreras contra incendios, particiones contra incendios, barreras contra humo y particiones contra incendios (9) Bombas contra incendios ta tu síndica to rs (10) Teléfono para uso gratuito del departamento con acceso controlado al sistema telefónico público (11) Una tarjeta de for m ación de edificio apro va que con ta , pero no está limi tada a, la siguiente fo rm ación de inicio: (a) F orm ación de edificación general que incluye el nombre de la propiedad, la dirección, el número de pisos en el edificio (arriba y abajo e), clasificación de uso y ocupación (para usos mixtos, identificar los diferentes tipos de ocupación en cada piso), y estimación de la población del edificio (día, noche, fin de semana)

(b) Información de contacto de emergencia del edificio que incluye una lista de los contactos de contacto de emergencia del edificio (por ejemplo , administrador del edificio, ingeniero del edificio, etc .) y sus respectivos números de teléfono del trabajo. números de teléfono celular y direcciones de correo electrónico (c) Formulario de construcción de construcción que incluye el tipo de construcción de construcción (p. ej., pisos, paredes, columnas y ensamblaje de techo) (d) Salidas tai Información sobre la información que incluye el número de salidas de las escaleras en el edificio, cada una de las salidas de diseño y los pisos a los que se sirve, la ubicación de donde salen las cargas tai rdisch, las salidas de las escaleras que están presurizadas, las salidas de las escaleras que se proporcionan. con la iluminación emergente, cada una sale de la escalera que permite el reingreso y sale de la escalera que proporciona acceso al techo interior (e) Formaci ón del elevador que incluye el número de bancos de elevación, el diseño del elevador a ci ón, número de automóviles de ascensores y pisos específicos que sirven, ubicación de las salas de máquinas de ascensores, ubicación del lobby de Sky y ubicación de los bancos de ascensores franquistas (f) V icios de servicios de edificios y formulario mínimo del sistema Ación que incluye la ubicación de las salas mecánicas, la ubicación del sistema de gestión de edificios, la ubicación y la capacidad de todos los tanques de combustible, la ubicación del generador de emergencia y la ubicación. Servicio de servicio de gas natural (g) Formato mínimo del sistema de protección contra incendios que incluye la ubicación de las tuberías de grifo, la ubicación de la sala de bombas de fuego, la ubicación de las conexiones de departamento de fuego, los suelos están protegidos por rociadores automáticos, y la ubicación de diferentes tipos de sistemas de rociadores instalados (p. ej. gramo . , seco, húmedo, preacción) (h) Información sobre materiales peligrosos que incluye la ubicación de los materiales peligrosos y la cantidad de materiales peligrosos

(12) Mesa de trabajo

1 0 1 - 1 2 8	VIDA AF ETYCODE
1 1 . 3 . 4 . 9 Planes de acción de emergencia y simulacros de incendio.	1 1 . 4 . 3 . 2 P ro tección n contra los peligros . T odas las aguas circundantes a las estructu ra s, a excepción de las estruc turas con ocupación sólo ocasional, deberán tener protección automática, manu al o ter tera que es apropiado para el peligro particular y está diseñado para minimizar la ira hacia los ocupantes en caso de emergencia o emergencia antes de que tengan tiempo de usar el medio de ingreso.
1 1 . 3 . 4 . 9 . 1 Todos los controles de tráfico aeroportuario a los operadores deberán tener copias escritas de un plan de acción de emergencia según lo requerido por la Sección 4. 8 .	
1 1 . 3 . 4 . 9 . 2 Se deberán realizar simulacros de fuego de modo que todos los empleados participen una vez al año de acuerdo con la Sección 4. 7 .	
1 1 . 3 . 4 . 9 . 3 Emplear el control de tráfico del aeropuerto para llevar a cabo todos los datos del tr uc te de las lbeins como tannu al en el plan de acción de emergencia.	1 1 . 4 . 3 . 3 Interior Acabado . (Sin modificaciones.)
1 1 . 3 . 4 . 9 . 4 E l plan de acción de emergencia deberá actualizarse al menos una vez al año.	1 1 . 4 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones. (Sin modificaciones.)
1 1 . 4 E s tructura s rodeadas de agua.	1 1 . 4 . 3 . 5 Requisi tos de extinción . (Sin modificaciones.)
1 1 . 4 . 1 Aplicación.	1 1 . 4 . 3 . 6 pasillos . (Sin modificaciones.)
1 1 . 4 . 1 . 1. General . Las dispo siciones de las Secciones 1 1 . 1 y 1 1 . 4 se aplicará a aquellas estructuras que no están bajo la jurisdicción de la Guardia Costera de la USC y no están diseñadas ni organizadas de acuerdo con la Guardia Costera de la USC. dr gu l aciones .	1 1 . 5 * muelles.
1 1 . 4 . 1 . 2 Definición — E s truc tu ra rodeada de agua. Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 1 3 .	1 1 . 5 . 1 Aplicación. Las dispo siciones de la Sección 1 1 . 1 se aplicará.
1 1 . 4 . 2 Medios de salida .	1 1 . 5 . 2 Número de medios de salida.
1 1 . 4 . 2 . 1. General . Se aplicarán las disposiciones del tema sobre el ocupante aplicable, capítulos 1 2 a 4 2, excepto lo modificado por 1 1 . 4 . 2 . 2 a 1 1 . 4 . 2 . 1 0 .	1 1 . 5 . 2 . 1 Los muelles utilizados exclusivamente para embarcaciones de amarre y para materiales rem atados estarán exentos de un número de requisitos de entrada suave cuando estén provistos de medios adecuados de salida desde las estructuras que se encuentren allí hasta el muelle y el acceso al embarcadero. al interior y , según corresponda a la disposición del epider .
1 1 . 4 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida. (Sin modificaciones.)	1 1 . 5 . 2 . 2 Los edificios que no cumplen con los requisitos de 1 1 . 5 . 2 . 1 y ocupado en lugar de un automóvil, el manejo y el almacenamiento deben estar de acuerdo con las siguientes dos cosas: (1) Significa que todos los lbs de ingreso suave se ar- gusan de acuerdo con Capítulos 1 2 al 4 3 .
1 1 . 4 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d i o s d e e g r e s o . Los espacios en el agua alrededor de las estructuras que no están sujetos a la ocupación humana y el uso cibernético de maquinaria o equipos estarán exentos de los requisitos de capacidad de mi entrada.	(2) Se debe proporcionar una de las siguientes medidas de protección de donpiersex a más de 1 5 0 pies (4 6 m) de la costa para minimizar la posibilidad de que el fuego debajo de los bloques de epier bloquee el escape de los ocupantes a la orilla : (a) Los muelles estarán dispuestos para proporcionar dos formas separadas de viajar a la costa, como por ejemplo dos pasarelas bien separadas o estructuras independientes. (b) La cubierta del muelle siempre debe ser abierta , resistiva al fuego y con soportes no combustibles . (c) El muelle estará abierto, sin obstáculos y no menos de 5 0 pies (1 5 m) de ancho, ni menos de 5 0 0 pies (1 5 0 m) de largo, con orificios de ancho todo lbbeno menos del 10 por ciento de su longitud si tiene más de 500 pies (150 m) de largo. (d) La cubierta del muelle estará provista de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 para estructuras combus ti blesubs y dallsupers tr uc tu res . (e) El sistema de rociadores especificado en 1 1 . 5 . 2 . 2 (2) (d) deberá ser supervisado cuando lo requiera el ocupante aplicable y un cicapítulo, Capítulos 1 2 a 4 2 .
1 1 . 4 . 2 . 4 Número de medios de salida. (Sin modificaciones.)	1 1 . 6* Vehículos y embarcaciones.
1 1 . 4 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. (Sin modificaciones.)	Δ 1 1 . 6 . 1 Vehículos . Cuando esté inmóvil, adherido a un edificio o fijado permanentemente a una base, y cuando esté sujeto a ocupación humana, los siguientes vehículos no deberán cumplir con los requisitos de este Código que son apropiado para edificios de ocupación similar: (1) Remolques (2) Vagones de ferrocarril (3) Tranvías (4) Autobuses (5)
1 1 . 4 . 2 . 6 D i s t a n c i a d e v i a j e h a s t a l a s s a l i d a s . (Sin modificaciones.)	Transportes similares a los de 1 1 . 6 . 1 (1) a través de 1 1 . 6 . 1 (4)
1 1 . 4 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . A las estructuras a las que se les permite tener una sola salida por el cypac te ocupable aplicable se les permitirá tener el 1 0 0 por ciento de la descarga de salida a través del área como en el nivel de descarga de salida.	
1 1 . 4 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . (Sin modificaciones.)	
1 1 . 4 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.	
1 1 . 4 . 2 . 9 . 1 Las ubicaciones no habitadas por humanos están exentas de los requisitos de iluminación de emergencia.	
1 1 . 4 . 2 . 9 . 2 La estructura reocupada sólo durante las horas de luz del día, con las ventanas dispuestas para proporcionar la iluminación requerida de todas las porciones de los medios de salida durante dichas horas, estará exenta de los requisitos de iluminación de emergencia cuando corresponda. probada por la autoridad que tenga jurisdicción.	
1 1 . 4 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Las ubicaciones no son necesarias para el uso humano y están exentas de los requisitos de seguridad y seguridad.	
1 1 . 4 . 3 P ro tec c i ó n .	
1 1 . 4 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e l a s a b e r t u r a s v e r t i c a l e s . (Sin modificaciones.)	

11.6.2 buques. Cualquier buque, barcaza u otra embarcación fijada permanentemente a una base o amarre, o que no pueda navegar por su propia energía, y ocupada con fines distintos a los de la navegación, estará sujeto a a los requisitos de este Código que se aplican a edificios de ocupación similar.

11.7 Estructuras subterráneas de acceso limitado.

11.7.1 Aplicación. Las disposiciones de la Sección 11.1 se aplicará.

11.7.2 Definiciones especiales. Una lista de términos especiales utilizados en la Sección 11.7

sigue: (1) Estructura de acceso limitado. Ver 3.3.2.9.3.3.

(2) Estructura subterránea. Ver 3.3.2.9.3.1.2.

11.7.3 Disposiciones especiales para estructuras subterráneas y de acceso limitado.

11.7.3.1 A estructura reorganizada que no tiene aberturas que incumplan con 11.7.3.1.1 y 11.7.3.1.2 deberá diseñarse una estructura de accesos limitados y deberá cumplir con 11.7.3.4 y 11.7.3.5.

11.7.3.1.1 Estructuras de una sola historia. Las estructuras de uno de los pisos deberán tener puertas terminadas a nivel del suelo o aberturas de acceso de emergencia de acuerdo con 11.7.3.2 en dos lados de la estructura, espaciados no más de 125 pies (38 m) de separación de las paredes exteriores.

11.7.3.1.2 Estructuras de múltiples plantas. Las estructuras de múltiples pisos deberán cumplir con lo

siguiente: (1) La tesitura en el nivel básico terminado deberá cumplir con 11.7.3.1.1.

(2) A otras personas se les deben proporcionar aberturas de acceso de emergencia de acuerdo con 11.7.3.2 y todos los siguientes: (a) Las aberturas

se proporcionan en un mínimo de dos lados de la historia y se distribuyen en al menos el 50 por ciento del perímetro de la historia. y. (b) Las aberturas están separadas por no más de 30

pies (9,1 m). (c) Para las instalaciones existentes, la distancia entre el cumplimiento

de las paredes exteriores de construcción aplicables y la apertura de acceso de emergencia no excede de 15 pies (4,6 m) o la distancia desde una abertura de acceso en una pared, y la primera abertura de acceso en una pared adyacente no excede los 3,0 pies (9,1 m).

11.7.3.2* Las aberturas de acceso de emergencia deben consistir en una ventana, panel o abertura similar que cumpla con todo lo siguiente: (1) La abertura

deberá tener dimensiones no menores a 22 pulgadas. (560 mm) de ancho y 24 pulg. (610 mm) de altura y no deberá estar obstruido para permitir operaciones de ventilación y rescate desde el exterior.

(2) La parte inferior de las aberturas no debe tener más de 44 pulgadas. (1120 mm) sobre el suelo.

(3) La abertura deberá ser fácilmente identificable tanto desde el exterior como desde el interior.

(4) Las aberturas deberán poder abrirse fácilmente tanto desde el exterior como desde el interior.

11.7.3.3 Una informe estructural de una estructura subterránea no se considerará una estructura subterránea si se proporciona, al menos en dos lados, con al menos 20 pies² (1,9 m²) de acceso de emergencia abierto para ubicar den ti confiable arriba de la unión de anuncios

línea a nivel del suelo terminada de 50 pies lineales (15 m lineales) de pared de cierre exterior a.

11.7.3.4 Estructuras subterráneas y de acceso limitado, y todas son como niveles de piso atravesados al viajar hacia la descarga de salida, deben ser protegidas por dbyan aprobado, super Sistema de aspersores automáticos supervisados de acuerdo con la Sección 9.7, a menos que dichas estructuras cumplan con los siguientes criterios: (1) Tienen una ocupación

de 50 o menos personas en nuevas zonas terrestres o de acceso limitado a las estructuras.

(2) Tienen una ocupación de 100 o menos personas en zonas terrestres o de acceso limitado a las estructuras.

(3) La estructura es una estructura subterránea de acceso limitado que está permitida para tener una sola salida C apítulos 12 a 43, con un camino de viaje común No más de 50 pies (15 m).

11.7.3.5 Las estructuras de acceso bajo tierra o de acceso limitado a las res y todas las que se encuentran a través de la vía hacia la descarga de salida, excepto los pozos para una y dos familias, deben Estar provisto de iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7.9.

11.7.4 Disposiciones adicionales para estructuras subterráneas.

11.7.4.1 Requisitos de 11.7.3 se aplicarán.

11.7.4.2 Las salidas de las estructuras subterráneas deben estar provistas sin instalaciones de ventilación de humos o los medios para evitar que las salidas se carguen con humo de muchos libre en el área servido por las salidas bajo cualquiera de las siguientes condiciones: (1) Ocupación y carga de más de 100

personas en las porciones subterráneas de la estructura re (2) Más de un nivel ubicado debajo del nivel del elo que luchamos con una descarga de salida

11.7.4.3 Las porciones subterráneas de una estructura subterránea, que no sean una estructura subterránea anexa, deberán estar provistas de un acuerdo de ventilación de humo automático aprobado. - cumplimiento con la Sección 9.3 donde la estructura subterránea tiene las siguientes características: (1) Ocupación y carga de

más de 100 personas en las partes subterráneas de la estructura re (2) Más de un nivel ubicado debajo del nivel del elo que soportamos con una descarga de salida (3) Contenidos combustibles, acabado interior

combustible, o construcción de consolas combustibles

11.7.4.4 Las salidas de los recintos subterráneos se reutilizan para la ocupación humana y se suministran con señalización de acuerdo con 7.2.2.5.4 comió cada nivel del piso y ding travesedin viajando hacia la descarga de salida. Las señales incluyen un indicador con forma de dolor para mostrar la dirección hacia la descarga de salida.

11.8 Edificios de gran altura.

11.8.1. General.

11.8.1.1 Las disposiciones de la Sección 11.8 se aplicará a lo siguiente: (1) Edificios

nuevos de gran altura, tal como se definen en 3.3.3.7.7 (2)

Edificios altos existentes según lo requerido por los Capítulos 11 a 43

11.8.1.2 Además de los requisitos de la Sección 11.8, se requerirá el cumplimiento de todas las disposiciones aplicables de este Código.

11.8.2 Requisitos de los medios de salida .

11.8.2.1 Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7.9 se proporcionará .

11.8.2.2 Bloqueo de la puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor. Yo no más que annelycons tr uc te edificios de gran altura , cerraduras de acuerdo con 7.2.1.6.4 se permitirá .

11.8.2.3 Todos los nuevos recintos de salida verticales que sirven a la altura de los edificios deben ser recintos a prueba de humo de acuerdo con 7.2.3 donde el edificio no está protegido en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1(1).

11.8.3 Requisi tos de extinción .

11.8.3.1* Los edificios de gran altura deberán estar protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7. Se deberá proporcionar una válvula de control de rociadores y un dispositivo de flujo de agua para cada piso.

11.8.3.2 Los edificios de gran altura deben estar protegidos a través de un sistema de tuberías verticales de clase I de acuerdo con la Sección 9.10 .

11.8.4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

11.8.4.1* Un sistema de armas de emergencia que utiliza un sistema de comunicaciones de voz/armas de emergencia aprobado debe ser un guía de acuerdo con la Sección 9.6 .

11.8.4.2 Los vicios de telefonía bidireccional se ajustarán a 11.8.4.2.1 y 11.8.4.2.2 .

11.8.4.2.1 Se proporcionarán servicios de comunicación telefónica bidireccional para uso gratuito del departamento.

11.8.4.2.1.1 Los sistemas de comunicaciones telefónicas bidireccionales deberán cumplir con NFPA 72.

11.8.4.2.1.2 Los sistemas de comunicaciones telefónicas bidireccionales deben operar entre el comando de emergencia y el centro y todos los elevadores, todos los ascensores y cada piso de las salidas por las escaleras.

11.8.4.2.2* T requisito de 11.8.4.2.1 no se aplicará cuando el sistema de entrada del departamento de libertad haya sido mal aprobado como sistema equivalente.

11.8.4.3 Análisis de riesgos para sistemas de notificación masiva. Para edificios de gran altura con una ocupación total de 5000 o más personas, o cuando el piso de una persona ocupable tenga más de 420 pies (128 m) por encima el elo we stle ve lo f fre dep ar tm ent ve hicle access , ariskan al s isin de acuerdo con la S ección 9. Se realizarán 14 para determinar si el sistema de notificación de am ass no es necesario.

11.8.5 Energía de emergencia y de reserva.

11.8.5.1 Los requisitos de alimentación de emergencia para bombas de agua relec tric ic deben estar de acuerdo con NF PA 20 .

11.8.5.2 Los requisitos de energía de emergencia para los sistemas de detección, alarma y comunicaciones deben estar de acuerdo con NFPA 72.

11.8.5.3 Los requisitos para la energía de reserva se especifican en 11.8.5.3.1º áspero 11.8.5.3.4 .

11.8.5.3. Se debe proporcionar energía de reserva de tipo 60, clase 1, nivel 1, de acuerdo con NF PA 110.

11.8.5.3.2 El sistema de energía de reserva deberá tener capacidad y drenaje suficiente para suministrar todo el equipo necesario.

11.8.5.3.3 El consumo selectivo de carga y el desprendimiento de carga están permitidos de acuerdo con NFPA 70.

11.8.5.3.4 El sistema de alimentación de reserva deberá conectarse a lo siguiente:

(1) Bomba auxiliar, excepto que se proporcione lo contrario en 40.4.2 para ocupaciones industriales con fines especiales (2)

Sistemas de tuberías de secado y acciones previas al compresor de aire , excepto que se proporcionen en 40.4.2 para ocupaciones industriales con fines especiales (3) Reequipamiento

e iluminación del centro de comando y emergencia (4) A no ser que haya una elevadora que sirva a todos los pisos, con energía de reserva transferible a un elevador (5) Equipo mecánico para gabinetes a prueba de humo (6) Equipo mecánico requerido para cumplir con los requisitos de la Sección 9.3(7) Escale ra y vi deomoni al equipo de anillo según lo requiera

11.8.8

11.8.5.4 El generador de suministro de combustible en el interior de un edificio de gran altura está separado de las áreas del edificio, aparte del cuarto en el que se ubica el generador por uno de los siguientes métodos: (1) A fre Sistema de protección de tuberías

resistente al fuego que cumple con todos los siguientes requisitos: (a) Probado de acuerdo con UL 1

489, Pruebas de fuego de protección de tuberías resistentes al fuego Sistemas que transportan líquidos combustibles (b) Instal ados, probados

y de acuerdo con las ins talaciones del fabricante (c) Con una duración no inferior a 2 horas o inferior de 1 hora donde el

edificio está protegido con un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7(2) Un conjunto que tiene una resistencia al fuego de no menos de 2 horas o no menos de 1 hora donde el edificio está

protegido con un rociador mate kl aprobado y supervisado. S ers te min de acuerdo con la S ección 9.711.8.6* C o n t e r o de comando de emergencia. Los centros y comandos de emergencia estarán de acuerdo con 11.8.6.1º áspero 11.8.6.7 .

11.8.6.1 La ubicación, el diseño, el contenido y el acceso libre al departamento de emergencia del centro de comando de emergencia deben estar aprobados por el departamento de libertad. [1:11.9.1]

11.8.6.2 El centro de comando de emergencia deberá estar separado del resto del edificio mediante una barrera de fuego que proporcione una resistencia al fuego de no menos de 1 hora, a menos que el departamento de bomberos lo apruebe.

11.8.6.3 Las nuevas salas del centro de comando de emergencia tendrán un tamaño mínimo de 200 pies 2 (19 m 2) con una dimensión mínima de 10 pies (3050 mm) . [1:11.9.3]

11.8.6.4 Las salas de comando y centro de emergencia existentes deben mantenerse con las dimensiones y la superficie mínimas cuadradas previamente aprobadas por la AHJ. [1:11.9.3.1]

11.8.6.5 Lo siguiente se proporciona en el centro de comando y de emergencia: (1) La unidad del sistema de comunicaciones de voz / brazo de emergencia (2) Sistemas de alarma y detección de incendios te m an nunci ato runit (3) La unidad de comunicación del depar t m ento libre (4) Un teléfono para uso del depar t m ento libre con acceso controlado al sistema de teléfonos públicos (5) Esquema Planos de construcción ati que indican el plano de planta típico y detallan el núcleo del edificio, un ingreso seguro, sistemas de protección contra incendios, equipos contra incendios y acceso libre a los departamentos (6) Mesa de trabajo (7) Planes de gestión de materiales peligrosos aplicables para el edificio (8) Iluminación de emergencia — generación de energía eléctrica con batería

respaldo

11.8.6.6 Cuando no se proporcionen en el an el de control de brazo libre, las siguientes funciones del vi cesor se proporcionarán en el centro de comando de emergencia:

(1) Un nunci ador visual que indica la ubicación de los elevadores y si están operativos

(2) Estatu tos indicadores y con troles para sistemas de gestión aérea

(3) C ontroles para puertas de entrada con bloqueo de carrera simultáneamente si se proporcionan

(4) Válvula de rociador y detector de flujo de agua en el panel de visualización

(5) Emer gencia y stand bypo wer ta tu sindica to rs

(6) Sindicadores de tatuajes de bombas contra incendios

(7) Dispositivos de supervisión del generador y manuales tar t y t ans fe r características

(8) S istema de direcciones públicas , cuando lo requiera específicamente NFPA 1

(9) C on troles necesarios para el control del tabaquismo

(10) Escale ra y vi deomoni al equipo de anillo según lo requiera 11.8.8

(11) Servicio de comunicación telefónica bidireccional del departamento de bomberos Controles y elementos del icep (1

2) Localización del piso del elevador y anunciadores de operación (13) Llamadas frecuentes del elevador de acuerdo con AS ME A1 7. 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas (14) Retiradas del mercado de ascensores con caballos con hesin de acuerdo con AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas

11.8.6.7 Los dispositivos, equipos, componentes y secuencias se probarán individualmente de acuerdo con las normas apropiadas y las instrucciones documentadas de los fabricantes. [1:11.9.6]

11.8.7 P l an s de acción de emergencia . Se deberá proporcionar un plan de acción de emergencia de acuerdo con 4 . 8 . 2 .

11.8.8 Monitoreo de video de escaleras.

11.8.8.1. General .

11.8.8.1.1 Para los edificios de gran altura que tienen una carga de ocupantes de 4 0 0 0 o más personas , el moni meremo te moni en tiempo real para las salidas de anillo de tai rus envejecido se proporciona de acuerdo con 11.8.8.2 a 11.8.8.4 y se mostrará en el centro de comunicaciones y comunicaciones de emergencia.

11.8.8.1.2 Cuando el sistema de anillos de monitoreo está mal integrado con el sistema de seguridad, el sistema de seguridad debe estar de acuerdo con NF PA 7 3 1.

11.8.8.1.3 Cuando el sistema de anillos de emoniaco incluye cámaras de video que también se utilizan para la detección de humo de edad por video, las proporciones del sistema utilizado para dicha detección deberán estar de acuerdo con NFPA 72.

11.8.8.2 Ap pro ve d vi deomoni to ringequipments h al lbe pro vi dedat the esalits tai rsimmediate lyad j ac ent to sale tai r way ydisch ar gedoors to cap tu redisch a ge from , in t y to , and passage ge a través del suelo de aterrizaje edisch ar ge.

11.8.8.3 Se proporcionan videomonitores aprobados para los equipos de anillo para las salidas de escaleras por encima del nivel de descarga de salida, en el va lo de altura del edificio sin exceder los 5 pisos, de modo que el descenso y el ascenso fluyan por estas escaleras. , en los rellanos de entrada del suelo , puede beremo te lymoni al rojo .

11.8.8.4 Videomonitor aprobado para los equipos de anillo que se proporcionan, en las ubicaciones estipuladas por la autoridad que tiene jurisdicción, para las salidas que van por debajo del nivel de salida loexitdisch a r ge donde los niveles normalmente están ocupados por el público .

11.8.9 Pruebas del sistema integrado de protección contra incendios y seguridad de vida. Para edificios de gran altura , las pruebas de sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se realizarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 . 1 .

11.9 E s tr uctu re s de membran a p erm an te s .

11.9.1 Aplicación.

11.9.1.1. General . Las dispo siciones de la Sección 11.1 se aplicará.

11.9.1.2 U so de tejados de membranas. Los techos de membrana se utilizarán de acuerdo con lo siguiente: (1) Los materiales de membrana no se utilizarán cuando se requieran resistencias libres para los techos de las paredes. (2) Cuando cada parte del techo, incluida la membrana del techo, no esté a menos de 2 0 pies (6 1 0 0 mm) por encima de cualquier piso, balcón, org alería, anoncombust ti bleorlimited - combust i blemembr an eshallbepermi ted to beusedas the eroofinanycons tr uc ti on typo .

(3) Con la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción , se permitirá el uso de miembros ema te riales cuando la parte del techo de la miembro esté suficientemente por encima de cada fre po importante tential, tal que la temperatura impuesta no pueda exceder la capacidad de la membrana, incluidas las costuras, para mantener la integridad estructural.

11.9.1.3 Pruebas. Prueba de materiales de membrana para el cumplimiento de los requisitos de la Sección 11.9 para el uso de las cate go ries de material no combustible y de combustión limitada se deberá realizar en material de membrana climática , como se define en 3 . 3 . 1 8 4 . 8 .

11.9.1.4 Índice de propagación de la llama. El índice de difusión de fama de todos los materiales expuestos dentro de la estructura será de Clase A de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

11.9.1.5 Ro de Clasificación de Cobertura. La membrana del techo debe tener una clasificación de cubierta de techo, según lo requieren los códigos de construcción aplicables, cuando se prueba de acuerdo con AS TME 1 0 8, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de cubiertas de techo, o UL 7 9 0, Prueba estándar Métodos para pruebas de fuego de revestimientos para tejados.

11.9.1.6 R endimiento de p ro p agati ón de llama .

11.9.1.6.1 Todas las telas de estructura de membranas cumplen con los criterios de rendimiento de propagación de fama contenidos en el método de prueba 2 de NF PA 7 0 1 .

1 1 . 9 . 1 . 6 . 2 Uno de los siguientes debe servir como evidencia de que el material de tela cumple con el desempeño requerido para la propagación de la fama: (1) La autoridad que tiene

jurisdicción Todo lo que se requiere es un certificado o hay evidencia de aceptación por parte de una organización aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción.

(2) La autoridad con jurisdicción deberá exigir un informe de las pruebas realizadas por la autoridad de inspección o las organizaciones aceptables para la autoridad con jurisdicción. en .

1 1 . 9 . 1 . 6 . 3 Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo requiera, se realizarán pruebas de campo confirmatorias utilizando muestras de prueba del material al original, que habrán sido colocadas en el momento del hombre. u fac tu ra al exterior de la estruct tu ra .

1 1 . 9 . 2 E s tr u ctu re s de membran a te nsionada .

1 1 . 9 . 2 . 1 El diseño, los materiales y la construcción del edificio electrónico deberán ser un plan de construcción y especificaciones preparados por un arquitecto e ingeniero autorizado con conocimientos de construcción de economías de membrana tensada capaz de borde.

1 1 . 9 . 2 . 2 La resistencia de la carga de materiales y de las arenas deberá ser considerada como propiedades edonfísicas de los materiales verificadas y certificadas por un laboratorio de pruebas aprobado.

1 1 . 9 . 2 . 3 La membrana del techo para un clima de resina sujeto a temperaturas de congelación y acumulación de resandicios se compone de dos capas separadas por un espacio de aire dbyan a través del cual el aire calentado se puede mover para proteger la acumulación de ai nsticios en . Como alternativa a las dos capas, se permitirán otros métodos aprobados que protejan contra la acumulación de insticio.

1 1 . 9 . 2 . 4 Los desagües del techo deben estar equipados con elementos eléctricos para proteger contra la acumulación de insticio que puede impedir que los desagües funcionen. Dichos elementos de calefacción se utilizarán en el sitio de forma independiente a la energía eléctrica además del enorme servicio público. Como alternativa a tales elementos eléctricos, se permitirán otros métodos aprobados que protejan la acumulación de insticio.

1 1 . 9 . 3 E s tr u ctu re s soport ad e infladas por aire .

1 1 . 9 . 3 . 1. General . Además de las disposiciones generales de 1 1 . 9 . 1 , los requisitos de 1 1 . 9 . 3 se aplicarán a las estructuras sustentadas e infladas por aire.

1 1 . 9 . 3 . 2 S y te m . de presión (infación). Los sistemas de presurización consistirán en unos bloques de funcionamiento más grandes que ejecutemos. Estos sistemas incluyen dispositivos de control automáticos auxiliares para mantener la presión de funcionamiento requerida. Dicho equipo deberá cumplir con los siguientes requisitos: (1) Sopladores sh al lbepo we redbycon ti nuous -ra te dmo to rsat

El eje imumpo que requerimos.

(2) Los sopladores deberán tener protección personal, como rejillas de entrada y protectores de correas.

(3) Los sistemas de sopladores deben estar siempre protegidos contra la intemperie.

(4) Los sistemas de sopladores deberán estar equipados con amplificadores controlados por tiro trasero .

(5) Se proporcionarán al menos dos bombas de inflado , cada una de las cuales tendrá capacidad para mantener la presión de infación plena con fugas normales .

(6) Sopladores todos diseñados para ser incapaces de rpressuri zación .

(7) El bloque auxiliar que ejecutamos deberá funcionar de forma automática si hay alguna pérdida por presión interna o el bloque de funcionamiento que ejecutamos se vuelve operativo.

(8) La presión de infación del diseño y la capacidad de cada sistema de soplador deben estar certificadas por un ingeniero profesional.

1 1 . 9 . 3 . 3 Sistema de energía en espera.

1 1 . 9 . 3 . 3 . 1 * Se proporciona un sistema completo para ma ti cs tan dbyo we rs . E s sistema debe contar con un motor generador auxiliar, etc., capaz de ejecutar el sistema de sopladores, o un bloque suplementario que ejecutamos con un tamaño 1 vez mayor que la capacidad operativa normal. se puede desechar mediante un motor de combustión interna.

1 1 . 9 . 3 . 3 . 2 Todos los sistemas de energía de reserva deben ser totalmente automáticos para garantizar una inflación continua en caso de cualquier falla de la energía primaria. E este sistema podrá funcionar de forma continua durante un mínimo de 4 horas.

1 1 . 9 . 3 . 3 . 3 El tamaño y la capacidad de los sistemas de energía de reserva deberán ser certificados por un ingeniero profesional.

1 1 . 9 . 4 M an te n imiento y o peración .

1 1 . 9 . 4 . 1 Las instrucciones de operación y mantenimiento se transmitirán al propietario por el fabricante de la membrana tensada, con soporte de aire o aire. -Estructura infatada.

1 1 . 9 . 4 . 2 Se deberá realizar una inspección anual y un mantenimiento requerido de cada estructura que se vaya a utilizar para garantizar las condiciones de seguridad. Al menos cada dos años, la inspección debe ser realizada por un ingeniero profesional, un arquitecto registrado o un certificado individual por el fabricante.

1 1 . 9 . 5 Servicios .

1 1 . 9 . 5 . 1 Calentadores de fuego .

1 1 . 9 . 5 . 1 . 1 Únicamente se utilizan dispositivos de calentamiento ab eledhea ti ng.

1 1 . 9 . 5 . 1 . 2 Los calentadores de combustible y su instalación deben estar aprobados por la autoridad que tenga jurisdicción.

1 1 . 9 . 5 . 1 . 3 Contenedores para gas licuado de petróleo, todos los contenedores con una altura mínima de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) de cualquier estructura temporal de membrana y debe estar de acuerdo con las disposiciones de NF PA 5 8 .

1 1 . 9 . 5 . 1 . 4 Los tanques deberán estar asegurados en posición vertical y protegidos del tráfico de vehículos.

1 1 . 9 . 5 . 2 Calentadores eléc tri cos .

1 1 . 9 . 5 . 2 . 1 S ó lo se permiten calentadores ab eled rssh al lbe per mi ted .

1 1 . 9 . 5 . 2 . 2 Los calentadores eléctricos, su lugar y su instalación serán aprobados por la autoridad que tenga jurisdicción.

1 1 . 9 . 5 . 2 . 3 Los calentadores deberán conectarse a la electricidad mediante un cable eléctrico que sea una mesa adecuada para uso en rutas y un tamaño insuficiente para manejar la carga eléctrica.

1 1 . 1 0 E s tr u ctu re s de membran e s temporarias .

1 1 . 1 0 . 1 Aplicación.

1 1 . 1 0 . 1 . 1. General . Las dispo siciones de la Sección 1 1 . 1 se aplicará.

1 1 . 1 0 . 1 . 2 Aprobación requerida. Las estructuras de membrana se han rediseñado para cumplir con todos los requisitos de la Sección 1 1 . 1 0 deberá utilizarse como edificio temporal sujeto a la aprobación de la autoridad que tenga jurisdicción.

11.10.1.3 Requisitos al tenerlos. Se permitirá que las estructuras de membranas tensadas temporalmente cumplan con la Sección 11.11 en lugar de la Sección 11.10.

11.10.1.4 Clasificación del Ro de Cobertura. La membrana del techo deberá tener una clasificación de cubierta de techo, según lo requieran los códigos de construcción aplicables, cuando se pruebe de acuerdo con AS TME 108, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de cubiertas de techo, o UL 790, Prueba estándar Métodos para pruebas de fuego de revestimientos para tejados.

11.10.1.5 Rendimiento de propagación de llama.

11.10.1.5.1 Todas las telas de la estructura de las membranas cumplen con los criterios de rendimiento de propagación de la fama contenidos en el método de prueba 2 de NFPA 701.

11.10.1.5.2 Uno de los siguientes debe servir de evidencia de que los materiales fabricados tienen el desempeño de propagación de fama requerido: (1) La autoridad que tiene todos los

requisitos jurisdiccionales certificado o evidencia de aceptación por parte de una organización aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción.

(2) La autoridad con jurisdicción deberá exigir un informe de las pruebas realizadas por las autoridades de inspección u organizaciones aceptables para la autoridad con jurisdicción.

11.10.1.5.3 Cuando lo requiera la autoridad que tenga jurisdicción, se realizarán pruebas de campo confirmatorias utilizando muestras de prueba del material original, que deberán haberse colocado en el momento de la fabricación al exterior de la estructura.

11.10.2 Peligros de incendio.

11.10.2.1 El nivel del suelo terminado cerrado por cualquier estructura de membrana temporal y el nivel del suelo terminado en raras ocasiones como en una distancia capaz, pero no inferior a 10 pies (3050 mm) Fuera de ideas como estructuras, se deben limpiar todos los materiales o vegetales inflamables o combustibles que no se utilicen para los equipos de soporte necesarios. Todos los trabajos de limpieza se realizarán cuando la autoridad que tenga jurisdicción antes de la construcción de dicha estructura se encuentre satisfecha. Los locales se mantendrán libres de materiales inflamables o combustibles durante el período en el que los locales sean utilizados por el público.

11.10.2.2 Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo prohíba, no se permitirá fumar en ninguna estructura temporal de la membrana.

11.10.3 Equipos de extinción de incendios. Los equipos portátiles de extinción de incendios de tipo aprobado deben estar suministrados y mantenerse en una membrana temporal ineditada su cantidad de resina e instalada ubicación según las indicaciones de la autoridad con jurisdicción jurisdicción en.

11.10.4 Estructuras de membranas tensadas.

11.10.4.1 El diseño, los materiales y la construcción de los edificios electrónicos se incluirán como planos de construcción y especificaciones preparados por un arquitecto, ingeniero y director autorizado, un experto en conocimientos de construcción de economías de membrana tensada en.

11.10.4.2 Las cargas y resistencias de los materiales deberán ser consideradas edonfísicas: propiedades de los materiales verificadas y certificadas por un laboratorio de pruebas aprobado.

11.10.4.3 El techo de membrana para el clima de resina del sujeto a temperaturas bajo cero y acumulación de hielo

Compuesto por dos capas separadas por un espacio aéreo a través de las cuales el aire caliente se puede mover para guardar la acumulación de insticio. Como alternativa a las dos capas, se permiten otros métodos aprobados que protegen contra la acumulación de síntomas.

11.10.4.4 Los desagües del techo deberán estar equipados con elementos eléctricos para proteger la acumulación de insticio que pueda evitar que los desagües funcionen. Dichos elementos de calefacción se utilizarán en el sitio en espera de la energía eléctrica y se agregarán al enorme servicio público. Como alternativa a tales elementos eléctricos, se permitirán otros métodos aprobados que protejan la acumulación de insticio.

11.10.5 Estructuras sustentadas e infladas por aire.

11.10.5.1. General. Además de las disposiciones generales de 11.10.1, los requisitos de 11.10.5 se aplicarán a las estructuras con soporte de aire y con aire acondicionado.

11.10.5.2 Sistema de presurización (infación). Los sistemas de presurización son todos consistentes en los bloques que ejecutamos.

Estos sistemas incluirán un control automático de los funcionamientos de soplado auxiliares para mantener la presión de funcionamiento requerida. Dichos equipos deben cumplir con los siguientes requisitos: (1) Sopladores en todos

los lbeo que reducimos mediante motores de velocidad continua en

El eje inumpo que requerimos.

(2) Los sopladores deben tener protección personal, como rejillas de entrada y protectores de correas.

(3) Los sistemas de sopladores deben estar siempre protegidos contra la intemperie.

(4) Los sistemas de sopladores deben estar equipados con amplificadores controlados por tiro trasero.

(5) Se proporcionarán al menos dos unidades de soplado, cada una de las cuales tendrá capacidad para mantener la presión de infación completa con fugas normales.

(6) Los sopladores deberán estar diseñados para ser incapaces de ejercer presión. za ti on.

(7) El bloque auxiliar que ejecutamos deberá funcionar de forma automática si hay pérdidas por presión interna o el bloque de funcionamiento que ejecutamos se vuelve operativo.

(8) La presión de infación del diseño y la capacidad de cada sistema de soplador deben estar certificadas por un ingeniero profesional.

11.10.5.3 Sistema de energía en espera.

11.10.5.3.1 Se proporciona un auto completo para ma tics t bypo we rs sys te msh. Estos sistemas cuentan con un motor auxiliar, generador, etc., capaz de hacer funcionar el sistema de sopladores o un bloque suplementario que ejecutamos con un tamaño 1 vez mayor que la capacidad operativa normal y el dispositivo. motor de combustión interna redbyanin.

11.10.5.3.2 Todos los sistemas de energía de reserva deben ser totalmente automáticos para garantizar una infación continua en caso de cualquier falla de la energía primaria. Este sistema podrá funcionar de forma continua durante un mínimo de 4 horas.

11.10.5.3.3 El tamaño y la capacidad de los sistemas de energía de reserva deben estar certificados por un ingeniero profesional.

11.10.6 Mantenimiento y operación.

11.10.6.1 Las instrucciones sobre la operación y el mantenimiento deben ser transmitidas al propietario por el fabricante de la membrana tensada, el soporte de aire o la estructura inflada con aire. re.

11.10.6.2 Se deberá realizar una inspección anual y el mantenimiento requerido de cada estructura para garantizar las condiciones de seguridad. Al menos cada dos años, la inspección se realiza de forma regular

ingeniero profesional, arquitecto matriculado o certificación dual individual, alimentado por el fabricante.

1 1 . 1 0 . 7 Servicios .

1 1 . 1 0 . 7 . 1 Calentadores de fuego .

1 1 . 1 0 . 7 . 1 . 1 Sólo se utilizará el dispositivo de viciado etiquetado.

1 1 . 1 0 . 7 . 1 . 2 Los calentadores de combustible y sus instalaciones de instalación deberán ser aprobados por la autoridad que tenga jurisdicción.

1 1 . 1 0 . 7 . 1 . 3 Los contenedores para gases licuados de petróleo deberán tener una altura mínima de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) de cualquier estructura temporal de membrana y deberá estar de acuerdo con las disposiciones de NF PA 5 8 .

1 1 . 1 0 . 7 . 1 . 4 Los tanques deberán estar asegurados en una posición vertical y protegidos del tráfico de vehículos.

1 1 . 1 0 . 7 . 2 Calentadores eléctricos .

1 1 . 1 0 . 7 . 2 . 1 Sólo se permitirán los alimentos abeledados.

1 1 . 1 0 . 7 . 2 . 2 Los calentadores utilizados dentro de una estructura de membranas temporales deberán ser aprobados.

1 1 . 1 0 . 7 . 2 . 3 Los calentadores deberán conectarse a la electricidad mediante un cable eléctrico que sea una mesa para uso en rutas y un tamaño insuficiente para manejar la carga eléctrica.

1 1 . 1 1 Tiendas de campaña .

1 1 . 1 1 . 1. General .

1 1 . 1 1 . 1 . 1 Las disposiciones de la Sección 1 1 . 1 se aplicará.

1 1 . 1 1 . 1 . 2 Las tiendas de campaña se permitirán únicamente de forma temporal tal como está.

1 1 . 1 1 . 1 . 3 Las tiendas de campaña deberán cubrir no más del 7,5 por ciento de las instalaciones, a menos que otra cosa sea aprobada por la autoridad que tenga jurisdicción.

1 1 . 1 1 . 2 RENDIMIENTO DE Propagación de la llama .

1 1 . 1 1 . 2 . 1 Todas las telas de tienda deberán cumplir con los criterios de rendimiento de propagación de la fama contenidos en el método de prueba 2 de NF PA 7 0 1.

N 1 1 . 1 1 . 2 . 2 Antes del primer uso, todas las telas de la tienda deben cumplir con los requisitos del Capítulo 1 6 de NF PA 7 0 1.

1 1 . 1 1 . 2 . 3 Uno de los siguientes casos servirá como evidencia de que los materiales fabricados del tendido tienen el desempeño requerido para la propagación de la fama: (1) La autoridad que

tiene jurisdicción todos requieren un certificado o hay evidencia de aceptación ceyanorg an iza ción aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción.

(2) La autoridad con jurisdicción deberá exigir un informe de las pruebas realizadas por las autoridades de inspección u organizaciones aceptables para la autoridad con jurisdicción .

1 1 . 1 1 . 2 . 4 Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo requiera, se deberán realizar pruebas de campo confirmatorias utilizando muestras de prueba de material original, que deberán haberse colocado en el momento de la fabricación al exterior de la tienda.

1 1 . 1 1 . 3 UBICACIÓN Y ESPACIADO.

1 1 . 1 1 . 3 . 1 El umbral debe tener un mínimo de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) entre las líneas de toma .

1 1 . 1 1 . 3 . 2 Las tiendas adyacentes deberán dejar un espacio para proporcionar un área despejada para ser utilizada como medio de salida de emergencia. Cuando 1 0 pies (3 0 5 0 mm) entre líneas de toma no cumplen con los requisitos para una salida suave , prevalecerá la distancia necesaria para una salida suave .

1 1 . 1 1 . 3 . 3 Las tiendas de campaña no ocupadas por el público y no utilizadas para el almacenamiento de materiales de combustión deberán estar permitidas para ser instaladas a menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de otras estructuras. res donde la autoridad que tiene jurisdicción considera que dicho espacio cercano es seguro contra riesgos para el público.

1 1 . 1 1 . 3 . No será necesario que 4 tiendas de campaña, cada una con una superficie no superior a 1 2 0 0 pies2 (1 1 2 m2) en un área terminada a nivel del suelo y ubicadas en terrenos de feria o espacios abiertos similares, estén separadas de cada una de las otras. siempre que las precauciones de seguridad cumplan con la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 1 . 1 1 . 3 . 5 La ubicación de las tiendas de campaña en relación con otras estructuras quedará a discreción de la autoridad que tenga jurisdicción, teniendo en cuenta la ocupación, el uso y la apertura. , exposición y otros factores similares .

1 1 . 1 1 . 4 Peligros de incendio .

1 1 . 1 1 . 4 . 1 El nivel del suelo terminado cerrado por cualquier tienda de campaña, y el nivel del suelo terminado en raras ocasiones como en una distancia permitida, pero a menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) fuera de dicha tienda , deberá ser árido o inflamable o combustible o vegetación que no se utilice para los equipos de soporte necesarios. Todos los trabajos de limpieza se realizarán hasta que la autoridad tenga jurisdicción antes de la erección de tal tentativa. Los locales deberán mantenerse libres de materiales inflamables o combustibles durante el período en el que los locales sean utilizados por el público.

1 1 . 1 1 . 4 . 2 Fumar.

1 1 . 1 1 . 4 . 2 . 1 No se permite fumar en ningún tienda, a menos que lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción.

1 1 . 1 1 . 4 . 2 . 2 En las habitaciones, o donde esté prohibido fumar, se colocarán señales claramente visibles que digan lo siguiente:

NO FUMAR

1 1 . 1 1 . 5 Equipos de extinción de incendios. Los equipos portátiles de extinción libre de tipo aprobado se suministrarán y se mantendrán en la cantidad y ubicación que indique la autoridad que tenga jurisdicción.

1 1 . 1 1 . 6 Servicios .

1 1 . 1 1 . 6 . 1 Calentadores de fuego .

1 1 . 1 1 . 6 . 1 . 1 Sólo se utilizará el dispositivo de viciado etiquetado.

1 1 . 1 1 . 6 . 1 . 2 Los calentadores de combustible y sus instalaciones de instalación deberán ser aprobados por la autoridad que tenga jurisdicción.

1 1 . 1 1 . 6 . 1 . 3 Los contenedores para gases licuados de petróleo deberán tener una altura mínima de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) de muchas tiendas de campaña y deberá estar de acuerdo con las disposiciones de NF PA 5 8 .

1 1 . 1 1 . 6 . 1 . 4 Los tanques deberán estar asegurados en la posición vertical y protegidos del tráfico vehicular.

- 1 1 . 1 1 . 6 . 2 Calentadores eléc tri cos .
- 1 1 . 1 1 . 6 . 2 . 1 Sólo se permitirán los alimentos etiquetados.
- 1 1 . 1 1 . 6 . 2 . 2 El calentador utilizado en el interior de un dispositivo está aprobado.
- 1 1 . 1 1 . 6 . 2 . 3 Los calentadores deberán conectarse a la electricidad mediante un cable eléctrico que sea una mesa para uso en rutas y un tamaño insuficiente para manejar la carga eléctrica.
- 1 1 . 1 2 Instalaciones de alojamiento para animales .
- 1 1 . 1 2 . 1 Las dispo siciones de la Sección 1 1 . 1 se aplicará.
- 1 1 . 1 2 . 2 Cuando se espera que las hormigas ocupantes retrasen el ingreso de emergencia para cuidar a los animales, el tema es un requisito de ingreso suave de NF PA 1 5 0, donde además son más estrictos que los de Este Código se seguirá.

Capítulo 12 Nuevas Ocupaciones de la Asamblea

- 1 2 . 1 Requisi tos g enerales .
- 1 2 . 1 . 1 Aplicación.
- 1 2 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las porciones de edificios nuevos que se fusionen como ocupación colectiva.
(Ver 1.3.1.)
- 1 2 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.
- 1 2 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.
- 1 2 . 1 . 1 . 4 Operaciones de construcción, modificación o demolición.
Cuando se realicen operaciones de construcción, alteración o demolición, se aplicarán las disposiciones de 4. 6 . 1 0 . 2 se aplicará.
- 1 2 . 1 . 2 * Clasificación de ocupación. Véase 6. 1 . 2 .
- 1 2 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.
- 1 2 . 1 . 3 . 1. General . Las actividades de ocupación múltiple se ajustarán a 6 . 1 . 1 4 .
- 1 2 . 1 . 3 . 2 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para crear an cisiones to ryb ys a rybasis .
- 1 2 . 1 . 3 . 3 * Ocupación simultánea. Las salidas serán suficientes para la ocupación simultánea de la asamblea y de las partes del edificio, excepto cuando la autoridad que tenga jurisdicción determine que las condiciones son tales que no ocurrirá ocupación simultánea.
- 1 2 . 1 . 3 . 4 Asamblea y Ocupación Merc an ti le en C to r ct tu re s .
- 1 2 . 1 . 3 . 4 . 1 Las disposiciones del Capítulo 12 se aplicarán al espacio de inquilinos de ocupación de asambleas.
- 1 2 . 1 . 3 . 4 . 2 L as dispo siciones de 3 6 . 4 . 4 Se debe permitir su uso fuera del espacio de ocupación de la asamblea.
- 1 2 . 1 . 4 Definiciones.
- 1 2 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

- Δ1 2 . 1 . 4 . 2 * Definiciones especiales. La siguiente lista de términos especiales utilizados en este capítulo: (1) Vía de acceso al pasillo. Ver 3 . 3 . 1 1 .
- (2) Pasillo Escalera. Ver 3 . 3 . 2 8 6 . 1 .
- (3) Exposición. Ver 3 . 3 . 8 4 .
- (4) Exhibición a r. Ver 3 . 3 . 8 5 .
- (5) Exposición. Ver 3 . 3 . 9 1 .
- (6) Instalación de exposición. Ver 3 . 3 . 9 5 . 1 .
- (7) Asientos para el festival. Ver 3 . 3 . 2 5 7 . 1 .
- (8) Tiempo de flujo. Ver 3 . 3 . 1 2 3 .
- (9) Galería de moscas. Ver 3 . 3 . 1 2 4 .
- (1 0) G ri dí ro n . Ver 3 . 3 . 1 3 6 .
- (1 1) Etapa legítima . Ver 3 . 3 . 2 8 5 . 1 .
- (1 2) E valuación de seguridad de vida . Ver 3 . 3 . 1 7 3 .
- (1 3) E s t r uc tu ra de juego multi nive l . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 6 .
- (1 4) Ocupación de asamblea multipropósito. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 2 . 1 .
- (1 5) Pasador en el carril . Ver 3 . 3 . 2 2 6 .
- (1 6) Plataforma . Ver 3 . 3 . 2 2 7 .
- (1 7) Muro del proscenio . Ver 3 . 3 . 3 1 2 . 2 .
- (1 8) Etapa regular . Ver 3 . 3 . 2 8 5 . 2 .
- (1 9) Conjunto de asientos protegidos contra el humo. Ver 3 . 3 . 2 5 7 . 4 .
- (2 0) Edi ficio especial de diversiones. Ver 3 . 3 . 3 7 . 9 .
- (2 1) Etapa . Ver 3 . 3 . 2 8 5 .
- (2 2) Plataforma Temporal . Ver 3 . 3 . 2 2 7 . 1 .
- 1 2 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones de reuniones se clasificarán de acuerdo con las disposiciones de la Sección 6. 2 .
- 1 2 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. Como ocupación de montaje se limitará a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 1 2 . 1 . 6 , basado en el número de alturas elevadas como se define en 4 . 6 . 3, a menos que lo siguiente lo permita (ver 8.2.1): (1) Estos requisitos no se aplicarán a estructuras y soportes exteriores de construcciones de Tipo I o Tipo II. uc tición .
- (2) Estos requisitos no se aplicarán a construcciones exteriores de tipo III, tipo IV o tipo V que cumplan con los requisitos de 1 2 . 4 . 1 0 .
- (3) Estos requisitos no se aplicarán a los grandes soportes de truccion es de construcción no combustibles soportadas por el piso en un edificio que cumple con los requisitos de construcción de la Tabla 1 2 . 1 . 6 .
- (4) Estos requisitos no se aplicarán a ocupaciones de asamblea con truc tu resina de acuerdo con 3 6 . 4 . 4 .
- 1 2 . 1 . 7 Ocupación y carga.
- 1 2 . 1 . 7 . 1. General . La ocupación y la carga, en número de personas para quienes se requiere una salida y cumplimiento de las disposiciones, se determinará sobre la base de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7. 3 . 1 . 2 que son características riesgosas del uso del espacio o deben ser terminadas como la población más improbable del espacio en consideración, que aumenta en mayor medida.
- 1 2 . 1 . 7 . 1 . 1 Si no excede 1 0 0 0 0 pies2 (9 3 0 m2), la carga de ocupación no excederá a una persona en 5 pies 2 (0, 4 6 m2).
- 1 2 . 1 . 7 . 1 . 2 En áreas con un exceso de 1 0 0 0 0 pies2 (9 3 0 m2) , la carga de ocupantes no deberá exceder a una persona en 7 pies 2 (0 , 6 5 m2) .

Tabla 1 2 . 1 . 6 Tipo de construcción L imi taciones

		Historias en altura tb					
Construcción		Cuentos					
Tipo	Espolvorear re da	Abajo	1	2	3	4	≥ 5
Yo (4 4 2) c , d , e	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	notario público	x4	x4	x4	x4	x4
Yo (3 3 2) c , d , e	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	notario público	x4	x4	x4	x4	x4
II (2 2 2) c , d , mi	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	notario público	x4	x4	x4	x4	x4
II (1 1 1) c , d , e	Sí	X1	X	X	X	X3	notario público
	No	notario público	x4	x4	x4	notario público	notario público
II (0 0 0)	Sí	x2	X	x4	notario público	notario público	notario público
	No	notario público	x4	notario público	notario público	notario público	notario público
III (2 1 1) d	Sí	X1	X	X	X	X3	notario público
	No	notario público	x4	x4	x4	notario público	notario público
III (2 0 0)	Sí	x2	X3	x4	notario público	notario público	notario público
	No	notario público	x4	notario público	notario público	notario público	notario público
IV (2HH)	Sí	X1	X	X	X	X3	notario público
	No	notario público	x4	x4	x4	notario público	notario público
V (1 1 1)	Sí	X1	X	X	X	X3	notario público
	No	notario público	x4	x4	x4	notario público	notario público
V (0 0 0)	Sí	x2	X3	x4	notario público	notario público	notario público
	No	notario público	x4	notario público	notario público	notario público	notario público

Sí No X : Permitido para asamblea de cualquier ocupante anuncio.

X 1: Permitido para el montaje de cualquier carga de ocupantes, pero limitado a aquellos que estén por debajo del nivel de descarga de salida.

X 2: Permitido para la asamblea, limitado a una carga de ocupantes de 1 0 0 0 o menos, y limitado a aquellos que estén por debajo del nivel de salida y descarga.

X 3 : Permitido para el montaje limitado a una carga de ocupantes de 1 0 0 0 o menos .

X 4 : Permitido para montaje limitado a una carga de ocupantes de 3 0 0 o menos .

NP: No permitido.

P ro tegido por un siste ma ti c rociadores aprobado y supervisado de acuerdo con la S ección 9 . 7 en el

Siga las conexiones:

(1) A lo largo de la historia de la ocupación asamblearia

(2) En todos los niveles hasta los niveles inferiores al nivel de ocupación de la asamblea, incluidos todos los niveles inferiores al nivel de ocupación de la asamblea.

salidadescarga

(3) En el caso de un conjunto ocupado por un ciclo situado por debajo del nivel de descarga de salida , a lo largo de todos los rios

Intervención entre la historia de la ocupación de la asamblea y el nivel de descarga de salida, incluido el nivel de

salidadescarga

b Véase 4 . 6 . 3 .

cDonde todas las partes del marco estructural trabajan con techos en construcciones tipo I o tipo II de 2 0 pies (6 1 0 0 mm) o

además, en el siguiente párrafo, omisión de toda protección contra incendios de los miembros estr uc tu rals

permitido, incluida la protección de vigas, armazones de techo, terrazas y porciones de columnas por encima de 20 pies

(6 1 0 0 mm).

d l instalaciones de asientos fijos al aire libre , incluidos ta día , omisión de protección contra incendios de miembros truc tural expuestos

a la idea de que la osfera está permitida donde los substitutos ta n ti a te dbyanapro ve el análisis de ingeniería es.

Cuando las bandas de rodadura y las sandalias sirven como pisos, se permite que dichas bandas de rodadura y las sandalias tengan una construcción

con clasificación de resistencia al fuego de 1 hora. Se requieren miembros estructurales que apoyan las bandas de rodadura y los elevadores para

Conforme a los requisitos de la Tabla 1 2 . 1 . 6 . Se permite que las uniones entre las unidades de tr eadandriserer ensear ti s sean

sin clasificar, siempre que tales uniones no incluyan la separación de las facilidades de contener contenidos y contenidos de alto contenido az ard

la instalación está equipada con tr uc te dando operación de acuerdo con 1 2 . 4 . 3 .

1 2 . 1 . 7 . 2 Espacios de espera . En los comedores y en otras ocupaciones de asamblea donde se admiten personas al edificio en momentos en que los asientos no están disponibles o cuando se ha alcanzado el documento de permiso y la carga . como edón 1 2 . 1 . 7 . 1 y las personas están casadas para esperar en el lobby o espacio similar hasta que el espacio esté disponible, se aplicarán todos los siguientes requisitos: (1) Tal uso de un lobby o espacio similar debe invadir las salidas claras requeridas .

- (2) El espacio de espera deberá estar restringido a un área más allá de el medio de ingreso requerido.
- (3) Se deberán proporcionar salidas para el espacio de espera en la base para una sola persona para alcanzar 3 pies2 (0 , 2 8 m2) de área de espacio de espera.
- (4) Las salidas para espacios de espera se agregarán a las salidas especificadas para el área del auditorio principal y los formularios de acuerdo con las normas generales para las salidas gi en este capítulo.

1 2 . 1 . 7 . 3 E valuación de la seguridad de la vida . Cuando la ocupación y carga de un conjunto excede 6 0 0 0 0 , se realizará toda evaluación de seguridad de vida de acuerdo con 1 2 . 4 . 2 .

1 2 . 1 . 7 . 4 Instalaciones al aire libre . En las instalaciones al aire libre, cuando estén aprobadas por la autoridad con jurisdicción, el número de ocupantes a quienes se les proporciona no menos de 1, 4 m2 (1, 5 pies2) Se permite excluir la superficie de césped de la carga máxima de ocupantes de 6 0 0 0 de 1 2 . 1 . 7 . 3 inde ter minar la necesidad de una evaluación de la seguridad de la vida .

1 2 . 2 Requisitos de los medios de salida .

1 2 . 2 . 1. General .

1 2 . 2 . 1 . 1 Todo lme una hierba suave deberá estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este capítulo.

1 2 . 2 . 1 . 2 Donde estén representadas las bañeras, las combinaciones de bañera y ducha o las duchas, se deberá proporcionar la barra de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 .

1 2 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

1 2 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 1 2 . 2 . 2 . 2º áspero 1 2 . 2 . 2 . 1 2 .

1 2 . 2 . 2 . 2 P uertas .

1 2 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

1 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Se permitirá que las ocupaciones colectivas con ocupación y carga de 3 0 0 o menos en vestíbulos pequeños (ver 36. 4. 4. 2 (4)) tengan rejas o puertas de seguridad horizontales o verticales. - ing con 7 . 2 . 1 . 4 . 1 (3) en las mismas entradas / salidas .

1 2 . 2 . 2 . 2 . 3 Cualquier puerta que requiera un ingreso seguro desde una zona con una ocupación y una carga de 1 0 0 o más personas se le permitirá recibir un reloj de ala tc solo si el reloj de atc está en guerra dura o guerra de salida libre que comple el 7 . 2 . 1 . 7 , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) Estos requisitos no se aplicarán a los sistemas de reyes de aye d -egreselec trí - calloc ns según lo permitido en 1 2 .

2 . 2 . 2 . 5 .

- (2) Estos requisitos no se aplicarán a los sistemas de bloqueo de sensores de facilidad electrónica según lo permitido en 1 2 . 2 . 2 . 2 . 6 .
- 1 2 . 2 . 2 . 2 . 4 Dispositivos de bloqueo que cumplen con 7 . 2 . 1 . 5 . Se permitirá el uso de 6 en una sola puerta o como una sola puerta de aire acondicionado si se aplican ambas de las siguientes condiciones:

(1) Las puertas o el aire de las puertas sirven como salida principal y la asamblea ocupa un cyh como ocupante y no carga más de 5 0 0 .

(2) Cualquier dispositivo de fijación en dichas puertas de un conjunto que ocupe una carga de ocupantes de 1 0 0 o más es erele como edbyp an ichard war o hardware de salida libre .

1 2 . 2 . 2 . 2 . 5 Bloqueos de salida retrasados que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . Se permitirán puertas de entrada que no sean puertas de mantenimiento/salidas.

1 2 . 2 . 2 . 2 . 6 Se permite que las puertas en el interior de un césped seguro estén equipadas con un sistema de control de acceso aprobado que cumpla con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 , y dichas puertas no deberán bloquearse desde el lado del jardín cuando la asamblea esté ocupada o ocupada . (Ver 7. 2. 1. 1. 3.)

1 2 . 2 . 2 . 2 . 7 Bloqueo de puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 se permitirá .

1 2 . 2 . 2 . 2 . 8 Puertas giratorias que cumplen con los requisitos de 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermite d .

1 2 . 2 . 2 . 2 . 9 L as dispo siciones de 7 . 2 . 1 . 1 1 . 1 . 1 para permitir giros en los azulejos donde no se permiten puertas volcadas.

1 2 . 2 . 2 . 2 . 1 0 N o tu r ns ti les u otros dispositivos que restringen la emo ve mento de las personas deben ser llevados a cualquier lugar como una ocupación de conjunto como para interferir con una instalación de ingreso suave requerida es .

1 2 . 2 . 2 . 3 escaleras .

1 2 . 2 . 2 . 3 . 1. General . Escaleras comple tando con 7 . 2 . 2 se permitirá , a menos que se aplique uno de los siguientes criterios : (1) * No será necesario que el servicio de escaleras que está diseñado para ser reposicionado cumpla con 7 . 2 . 2 . 3 . 1 .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a las etapas ni a las formas permitidas por 1 2 . 4 . 7 . 1 . 2 .

(3) Se permitirá que las escaleras que se conectan solo como etiqueta de forma de trabajo y la asamblea adyacente inmediata tengan ah y drail en el centro ronlyorononesidel y.

(4) Se permitirá que las escaleras que se conectan solo como plataforma de plataforma y la asamblea adyacente inmediata omitan las protecciones requeridas por 7 . 1 . 8 donde se cumplen los siguientes criterios: (a) La guardia establecería líneas de visión estrictas para las audiencias con la plataforma de trabajo de la plataforma. (b) La altura entre cualquier parte de la escalera y el piso adyacente no es más de 4 2 pulgadas. (1 0 6 5 mm).

(5) Escaleras que conectan escaleras de pasillo con pasillos transversales , vestíbulos u otras escaleras de pasillo y rellanos que cumplen con 1 2 . 2 . 5 . 8 . 8 estará permitido cumplir con 1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 .

1 2 . 2 . 2 . 3 . 2 Pasarela, galería y escaleras Gridiro n.

1 2 . 2 . 2 . 3 . 2 . 1 Los pisos y pisadas de escalera no combustibles deben permitir una atenuación y una entrada suave de la iluminación y el acceso a los paseos, galerías y parrillas.

1 2 . 2 . 2 . 3 . 2 . 2 Escaleras en espiral que complemen ta con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe permitir el ingreso de medios de iluminación y acceso a pasarelas, galerías y parrillas.

1 2 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.

1 2 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 se permitirá .

1 0 1 - 1 3 8

VIDA AF ETYCODE

1 2 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcompleendo con 7 . 2 . 5 deberá estar permitido, y también se aplicará la siguiente terminativa: (1) Las rampas que no forman parte de un

medio de entrada accesible y que solo sirven para etapas no públicas estarán permitidas para tener Cinco aslopernots superan 1 en 8 .

(2) Se permitirá que las rampas no formen parte de un lugar accesible y que tengan una pendiente inferior a 1 en 8 .

1 2 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.

1 2 . 2 . 2 . 8 Reservado .

1 2 . 2 . 2 . 9 Reservado .

1 2 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio .

1 2 . 2 . 2 . 1 0 . 1 ADS de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.

1 2 . 2 . 2 . 1 0 . 2 P orl a dersser v ingc atwalks , la limi tación de tres perso nas en 7 . 2 . 9 . Se permitirá que 1 (3) se incremente a 1 0 personas .

1 2 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

1 2 . 2 . 2 . 1 2 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 debe estar permitido.

1 2 . 2 . 3 C a p a c i d a d e M e d o s d e e g r e s o .

1 2 . 2 . 3 . 1. General . La capacidad de mí como infractor deberá estar de acuerdo con una de las siguientes disposiciones: (1) Sección 7. 3 p ara el

montaje protegido contra el ingorsmo de tipo r e (2) 1 2 . 2 . 3 . 2 habitaciones con filas tipo comedor de tipo comedor (3) 1 2 . 4 . 3

para proteger el humo del montaje asiento 1 2 . 2 . 3 . 2 * Salas tipo teatro. El ancho mínimo de los pasillos del sofá y el termino y el mantenimiento suave de las instalaciones de tipo comedor, o las filas

similares de asientos y gedin, deberán estar de acuerdo con la Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 .

1 2 . 2 . 3 . 3 Modificaciones de ancho. El ancho mínimo se muestra en la Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 se modificará de acuerdo con todo lo siguiente: (1) Si el friser excede las 7 pulg. En altura, el ancho de la escalera se muestra en

la Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:

[1 2 . 2 . 3 . 3a]

Una = 1 + $\frac{\text{riserheight} - 7}{5}$

Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 Factores de capacidad

Ancho despejado por asiento en los pasillos	
servidos, rampas y puertas de	
Escaleras	entrada. milímetros
No . de plazas	adentro. milímetros
ilimitadas	0. 3 AB 7 . 6 AB 0 . 2 2 C 5 . 6 C

(2) Si el friser excede los 1 7 8 mm de altura, el ancho de la escalera se muestra en la Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:

[1 2 . 2 . 3 . 3 b]

Una = 1 + $\frac{\text{altura del elevador} - 178}{125}$

(3) Escaleras no tha vi ngah y dr ail con ina 3 0 in . (7,60 mm) la distancia horizontal será 2,5 por ciento más ancha que otra scal culada; es decir, su ancho se multiplicará por el factor r B, donde B es igual al siguiente:

[1 2 . 2 . 3 . 3 c]

B = 1 25.

(4) Las rampas con una pendiente superior a 1 en 1 0 cuando se utilicen como centavos tendrán su ancho aumentado en un 1 0 por ciento; es decir, su ancho se multiplicará por el factor C, donde C es igual al siguiente:

[1 2 . 2 . 3 . 3 días]

C = 1 1 0.

1 2 . 2 . 3 . 4 Iluminación y acceso a las pasarelas. Requisitos de 1 2 . 2 . 3 . 2 y 1 2 . 2 . 3 . 3 no se aplicará a las pasarelas de iluminación y acceso según lo permitido por 1 2 . 4 . 7 . 9 .

1 2 . 2 . 3 . 5 Reservado .

1 2 . 2 . 3 . 6 Entrada / Salida Principal.

1 2 . 2 . 3 . 6 . 1 Cada conjunto ocupa un cish al lbe provisto de una entrada/salida de mantenimiento.

1 2 . 2 . 3 . 6 . 2 El ancho de entrada/salida principal será el siguiente: (1) El ancho de

entrada/salida principal será de un ancho que acomode a dos tercios de la ocupación total y de la carga Las siguientes ocupaciones para asambleas son: (a) Salas de baile (b) Discotecas (c) Discotecas (d) Ocupaciones para

asambleas con asientos

para festivales (2) En

ocupaciones de

asamblea , distintas de las enumeradas en 1 2 . 2 . 3 . 6 . 2 (1) , la

entrada / salida de mantenimiento será de un ancho que acomode a una mitad de la ocupación y carga total .

1 2 . 2 . 3 . 6 . 3 L a entrada/salida principal estará en el nivel de salida lofexitdisch ar georsh all loconnect to as tai r way or am spleg to as t r ee t.

1 2 . 2 . 3 . 6 . 4 El acceso a las entradas/salidas principales es el siguiente: (1) Cada nivel de la

asamblea que ocupa un cisco tiene acceso a la entrada/salida principal, y dicho acceso deberá tener la capacidad para acomodar dos tercios de la ocupación y carga de tales niveles en las siguientes ocupaciones de asamblea: (a) salas de baile (b) discotecas (c) N lubs para clubes nocturnos (d) Ocupaciones para asambleas con asientos para fe

s ti val (2) Ocupaciones

para asambleas , distintas

de las enumeradas en 1

2 . 2 . 3 . 6 . 4 (1), cada nivel de ocupación de la asamblea deberá tener

acceso a la entrada/salida principal, y dicho acceso

deberá tener la capacidad para acomodar la mitad de la ocupación y carga de tales niveles.

1 2 . 2 . 3 . 6 . 5 Cuando el ingreso/salida de mantenimiento de una asamblea ocupa un lugar a través del vestíbulo o vestíbulo, la capacidad total de reg ación de todas las salidas desde el vestíbulo o vestíbulo está permitido proporcionar la capacidad requerida de las principales entradas/salidas, independientemente de si todas dichas salidas sirven como entradas al edificio.

1 2 . 2 . 3 . 6 . 6 * En ocupaciones colectivas donde no existe una entrada/salida de prin cipación bien definida, se permitirán salidas para distribuir la cama alrededor del perímetro del edificio, siempre que a la salida con los muebles no menos del 1 0 0 por ciento del ancho necesario para acomodar la documentación del permiso y la carga.

1 2 . 2 . 3 . 7 Otras salidas . Cada nivel de una asamblea que ocupe un cilindro tendrá acceso a la entrada/salida principal y estará provisto de salidas adicionales de un ancho para acomodar al menos la mitad de los para ocupar y cargar anuncios servidos por ese nivel.

1 2 . 2 . 3 . 7 . 1 Las salidas adicionales se descargarán de acuerdo con 1 2 . 2 . 7 .

1 2 . 2 . 3 . 7 . 2 Las salidas adicionales deberán ubicarse lo más lejos posible del cable tasprac ti y de la entrada/salida principal, según sea práctico.

1 2 . 2 . 3 . 7 . 3 Se podrá acceder a salidas adicionales desde el otro lado del pasillo o desde el otro lado del pasillo.

1 2 . 2 . 3 . 7 . 4 En ocupaciones colectivas donde no existe una entrada/salida principal bien definida, se permitirán salidas a las camas distribuidas alrededor del perímetro del edificio, siempre que e to ta lexit con el ancho de los muebles no menos del 1 0 0 por ciento del ancho requerido para acomodar la documentación del permiso y la carga.

1 2 . 2 . 3 . 8 Ancho mínimo del pasillo. El ancho de cualquier corredor de acceso de salida que atienda a 50 personas o más no debe ser inferior a 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm).

1 2 . 2 . 4 * Número de medios de salida.

1 2 . 2 . 4 . 1 El número de devoluciones debe ser de acuerdo con la Sección 7 . 4, excepto salidas para vallas o puertas, ocupación de montaje de acuerdo con 1 2 . 2 . 4 . 4 .

1 2 . 2 . 4 . 2 Reservado .

1 2 . 2 . 4 . 3 Reservado .

1 2 . 2 . 4 . 4 Una puerta de valla que ocupa un conjunto de un cisco tiene al menos dos medios remotos para salir del recinto de acuerdo con 7 . 5 . 1 . 3, a menos que se requiera otra cosa por uno de los siguientes medios: (1) Si más de 6 0 0 0 personas deben beneficiarse por tales medios de ingreso, todas ellas no serán menos de tres medios de ingreso.

(2) Si más de 9 0 0 0 personas deben ser beneficiadas por tales medios de ingreso , todas ellas serán no menos de cuatro veces un ingreso .

1 2 . 2 . 4 . 5 B al coniesormezz una carga inesh avin nganocupante y que no exceda 5 0 se permitirá beserv ve dbyasinglemeansofe gress , y de tal manera se permitirá que tales medios conduzcan al piso de abajo.

1 2 . 2 . 4 . 6 Los balcones o entrepisos que tengan una carga de ocupantes superior a 5 0, pero no superior a 1 0 0, tendrán no menos de dos salidas remotas, pero se permitirá que ambas salidas conduzcan al piso de abajo.

1 2 . 2 . 4 . 7 La limpieza de balcones o entresuelos con una carga de ocupantes superior a 1 0 0 tendrá unas ganancias tan bajas como se describe en 7 . 4 . 1 .

1 2 . 2 . 4 . 8 No se requiere un segundo paso ni un paso seguro desde la iluminación y el acceso a pasarelas, galerías y parrillas donde se proporciona un medio de escape a un piso o techo. Escaleras, dispositivos de banda de rodadura alternativos, escaleras en espiral, todos están permitidos en tales medios de escape.

1 2 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

1 2 . 2 . 5 . 1. General . Los medios de ingreso se dispondrán de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

1 2 . 2 . 5 . 2 Ruta de viaje común. Se permitirá un camino común de viaje para los primeros 2 0 pies (6 1 0 0 mm) desde cualquier punto donde el camino común sirva a cualquier número de ocupantes, y para los primeros 7 5 pies (2,3 m) desde cualquier punto donde el camino común atiende a no más de 50 ocupantes.

1 2 . 2 . 5 . 3 Corredores sin salida. Los pasillos sin salida no deberán exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm).

1 2 . 2 . 5 . 4 Acceso a través de áreas peligrosas . Una salida segura desde un salón o espacio para fines de asamblea no se permitirá a través de cocinas, cuartos de baño, baños, armarios, plataformas, escenarios, salas de proyección, o los peligros se describen en 1 2 . . 3 . 2 .

1 2 . 2 . 5 . 5 PISOS DE AUDITORIO Y ARENA . Cuando el piso sea de auditorios y se utilice para actividades/eventos de ocupación de asambleas, no menos del 50 por ciento de la ocupación y carga tendrá un gr ess suave provisto de paso superior. a través de áreas de asientos fijos adyacentes.

1 2 . 2 . 5 . 6 Requisitos generales para las rutas de acceso y salida dentro de las áreas de montaje.

1 2 . 2 . 5 . 6 . 1 F es ti va lización , como se define en 3 . 3 . 2 5 7 . 1 , estará prohibido en una construcción , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) Los asientos del festival

están permitidos en ocupaciones en asamblea donde se celebre el festival carga de ocupante de asiento es 2 5 0 o menos.

(2) La habilitación de fes ti va ls se permite en ocupaciones de asambleas donde la ocupación de asientos del fes ti val excede los 2 5 0 , siempre que un atan apro ve d un tipo de seguridad para la vida Se ha realizado una valoración. (Ver 1 2 . 4 . 2 .)

(3) Los asientos para el festival se permiten en ocupaciones colectivas con salas de baile , discotecas y clubes nocturnos , donde la carga de asientos para el festival es de 1 0 0 0 o menos .

1 2 . 2 . 5 . 6 . 2 * El acceso y la ruta de gr es se mantendrán para que cualquier individuo pueda moverse sin obstáculos indebidos, de manera personal y en cualquier momento, desde una posición ocupada hasta la exi ts.

1 2 . 2 . 5 . 6 . 3 * El acceso y la ruta de acceso deben mantenerse de modo que el personal médico de gestión de multitudes, seguridad y emergencias pueda acceder a un acceso individual en cualquier momento, sin obstáculos indebidos.

1 2 . 2 . 5 . 6 . 4 * El ancho de las vías de acceso al pasillo y las vías de acceso al pasillo deberán proporcionar suficiente capacidad de salida para el número de personas alojadas por el área de acceso al pasillo de acuerdo con 1 2 . 2 . 3 . 2 , o para el montaje protegido contra el humo de acuerdo con 1 2 . 4 . 3 .

1 2 . 2 . 5 . 6 . 5 Donde unas vías de acceso o unas lecciones convergen para formar un camino de navegación de viaje de salida, la capacidad de salida requerida de esa

El camino será inferior a la capacidad combinada requerida de las vías de acceso convergentes y las pasarelas.

12.2.5.6.6 Aquellas porciones de vías de acceso a pasillos y pasillos donde es posible el crecimiento en dos direcciones, al lbbeuni for mín de ancho requerido, a menos que 12 lo permita de otra manera. 2.5.6.7.

12.2.5.6.7 T requisito de 12.2.5.6.6 no se aplicará a aquellas porciones de vías de acceso a pasillos donde se requiere el ancho, sin incluir aquellas en el espacio descrito por 12.2.5.9.3, no excede 12 pulg. (305 mm).

12.2.5.6.8 En el caso de límites laterales para vías de acceso a pasillos o pasillos, distintos de aquellos para mesas con asientos no fijos, el ancho del claro se asegurará a los elementos de límite tales como paredes, guarras, pasamanos, bordes suavizados, mesas y bordes laterales de los peldaños, y las medidas de ayuda estarán en el horizonte tienen en cuenta la proyección vertical de los elementos, resultado Tingin the esm al menos con th me as uredperpendicular y la the elineof tr ave l.

12.2.5.7 * Vías de acceso a los pasillos Sirviendo asientos no en mesas.

12.2.5.7.1 * El ancho libre requerido de las vías de acceso a los pasillos entre las filas de asientos debe terminarse de la siguiente manera: (1) Las mediciones horizontales se realizarán entre planos verticales, desde la parte trasera hasta la parte delantera de la más para la proyección de guerra inmediata lybehindit.

(2) Cuando la fila consiste en asientos de elevación automática que cumplen con AS TMF 851, Método de prueba estándar para mecanismos de asiento de elevación automática, se permitirá que se realicen las mediciones con estos ats en la suposición.

12.2.5.7.2 El camino de acceso libre entre las filas de asientos deberá tener un ancho libre de no menos de 12 pulgadas. (305 mm), y este mínimo se aumentará como función del espesor de acuerdo con 12.2.5.7.4, 12.2.5.7.5, y 12.2.5.7.6.

12.2.5.7.3 Fusionado por no más de cuatro personas, se requerirá un ancho mínimo de pared para la proporción de una vía de acceso al pasillo que tenga una longitud de viga que no exceda los 6 pies (1830 mm), medida desde ecentro del asiento más alejado del pasillo.

12.2.5.7.4 El aumento del ancho del camino de acceso requerido por 12.2.5.7.2 no se aplicará a gradas, gradas y asientos plegables y telescopicos, siempre que el número de asientos entre el extremo más alejado de un pasillo danés no exceda el que se muestra en la pestaña le 12.4.10.2.5.

12.2.5.7.5 * Las filas de asientos servidas por aislesoor en ambos extremos no deberán exceder los 100 asientos por w.

12.2.5.7.5.1 El 12 en (305 mm) ancho mínimo libre del camino de acceso al pasillo especificado en 12.2.5.7.2 se incrementará en 0.3 en (7,6 mm) para cada asiento hasta un total de 14, pero no será necesario que exceda 22 pulgadas. (560 mm).

12.2.5.7.5.2 T requisito de 12.2.5.7.5.1 no se aplicará a los asientos del conjunto protegidos contra el humo según lo permita 12.4.3.7.

12.2.5.7.6 hileras de asientos atendidas por una puerta de pasillo en un solo extremo tienen un recorrido de recorrido que no excede los 30 pies (9,1 m) de longitud desde muchos tramos hasta un pasillo.

12.2.5.7.6.1 El 12 en (305 mm) ancho mínimo libre del camino de acceso al pasillo especificado en 12.2.5.7.2 se incrementará en 0.6 pulg. (15 mm) para revisar en un total de siete veces.

12.2.5.7.6.2 T requisitos de 12.2.5.7.6 y 12.2.5.7.6.1 no se aplicará a montajes protegidos contra el humo según lo permitido por 12.4.3.8 y 12.4.3.9.

12.2.5.7.7 Filas de asientos usando sillones de mesa solo se permiten si las vías de acceso claras con el pasillo cumplen con los requisitos de 12.2.5.7 cuando se mide bajo una de las siguientes condiciones: (1) El ancho claro se mide con la tableta que arma la posición utilizable.

(2) El ancho claro se mide con el brazo de la tableta para reposicionarse donde la lira automática del brazo de la tableta gira a la reposición cuando se levanta manualmente ly a una posición vertical en una emoción y cae a la reposición por la fuerza de gravedad.

12.2.5.7.8 La profundidad de las tablas de los asientos no debe ser inferior a 9 pulg. (230 mm) donde no se utiliza el mismo nivel para los asientos y los pies.

12.2.5.7.9 Se deben proporcionar estribos, independientemente de los asientos, de manera que no haya una apertura horizontal que permita una edad de 1/2 pulg. (1,3 mm) de diámetro.

12.2.5.8 Pasillos que sirven asientos, no en mesas.

12.2.5.8.1. General.

12.2.5.8.1.1 Al menos se proporciona para que el número de asientos sea servido por el eneaestaisleis de acuerdo con 12.2.5.7.2º áspero 12.2.5.7.5, a menos que 12 lo permita. 2.5.8.1.2.

12.2.5.8.1.2 Al menos no se requieren acciones imposibles, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) La salida desde la parte delantera no debe ser obstrucción trucada por nadie, guardia o robos. trucción.

(2) El espacio entre filas será de 28 pulg. (710 mm) o menos.

(3) Esta fila, incluida la primera fila, será de 6 pulgadas. (150 mm) o menos.

(4) El número de filas no excederá de 16.

(5) Estos en el espacio no están físicamente definidos.

(6) Las tablas de asiento que también se utilizan como superficies de apoyo para los descensos deberán proporcionar una superficie para caminar con un ancho no inferior a 12 pulgadas. (305 mm), y, cuando exista un estribo presionado, el espacio entre los tableros de las entradas de aire acondicionado no deberá exceder 12 pulg. (305 mm), medido horizontalmente.

(7) Los bordes delanteros del tablero del asiento utilizados como superficie de paso se suministran con una marca de contraste triple que en la ubicación del borde delantero es adilyapp ar ent, p ar ti cul arly donde veamos descender, y lo siguiente también se aplicará: (a) Las tripas de reyes no tendrán menos de 1 pulgada. (2,5 mm) de ancho y no deberá exceder las 2 pulg. (5,1 mm) de ancho. (b) Las rayas de marcado no son necesarias cuando hay ac hersuperficies y condiciones ambientales, bajo todas las condiciones del fusible, son tales que la ubicación de cada uno de los inggedgeis fácilmente ap er ent particularmente cuando nos vemos indescentes.

12.2.5.8.2 Pasillos sin salida. Los finales sin salida no deben exceder los 20 pies (6100 mm) de largo, a menos que uno de los siguientes lo permita de manera inteligente:

(1) Se permite que los finales sin salida excedan 20 pies (6100 mm) de largo donde se sirven los asientos al final del ede ai no más de 24 asientos de otro pasillo, medidos a lo largo de una hilera de asientos que tienen una conexión clara d th de no menos de 12 pulg. (305 mm) más 0.6 pulg. (15 mm) delante de cada adicional en un total de 7 en la fila.

(2) Un asiento fijo de 16 filas con asiento fijo y soportes telescópicos y plegables.

(3) Terminación del aislamiento de acuerdo con 1 2 . 4 . 3 . 1 1 para montajes protegidos contra el humo, todo está permitido.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 3 * Ancho mínimo de pasillo. El ancho mínimo de esta ofaisless será suficiente para proporcionar una capacidad de crecimiento de acuerdo con 1 2 . 2 . 3 . 1 pero no será menor que lo siguiente: (1) 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) para tai rsh av ingse atingone ac

hside, o 3 6 in. (9 1 5 mm) donde el pasillo no sirve para más de 5 0 asientos (2) 3 6 pulg . (9 1 5 mm) para el asiento en un solo lado (3) 2 3 pulg . (5 8 5 mm) entre la barandilla y el

asiento , o entre la barandilla de protección y el asiento donde el pasillo se subdivide por la barandilla (4) 4 2 pulg . (1 0 6 5 mm) para pasillos con pedales dobles o con asientos en ambos lados , o 3 6 in . (9 1 5 mm) donde el pasillo no sirve para más de 5 0 asientos (5) 3 6 in . (9 1

5 mm) para av ingse ating

en un solo lado

(6) 2 3 pulg . (5 8 5 mm) entre enah y dra ai loragura a r dra il y asiento donde el ai sled no sirve más de cinco filas en un lado

1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 Escaleras de pasillo y rampas de pasillo .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 . 1 * Lo siguiente se aplicará a las escaleras de pasillo y a los amplificadores tipo

daister : (1) Los gradientes de aislesha vi nga de más de 1 en 2 0 , pero no más de 1 en 8 , deberán consistir en un ai sler amperio p .

(2) Los Ai slesha vi ngagrad ients inferiores a 1 de cada 8 consistirán en una escalera de pasillo.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 . 2 Ai sles ta irs deberá cumplir con 7 . 2 . 2 excepto lo que se aborda en este capítulo.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 . 3 Cuadro 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (a) y Tabla 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (b) no se aplicará a las escaleras .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 5 Peldaños de escalera de pasillo . La banda de rodadura de todas las bandas de rodadura debe cumplir con los

siguientes criterios: (1) Variación de la banda de rodadura de T heresh al lbeno en la profundidad de la banda de rodadura adyacente que exceda 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) , a menos que 1 2 lo permita de otra manera . 2 . 5 . 8 . 5 (2).

(2) Se permitirán formalidades no uniformes causadas por la construcción en el tramo y la profundidad, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (a) La formalidad no uniforme

no exceda 3/8 pulg. (10 mm). (b) La profundidad del pasillo es de 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) o mayor.

(3) * La profundidad de la banda de rodadura no debe ser inferior a 1 1 pulg. (2 8 0 mm) .

(4) Todas las huellas deben extenderse por todo el ancho del pasillo.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 Elevadores de escaleras de pasillo . Todos los elevadores de escaleras deben cumplir con todos los siguientes

criterios: (1) Las alturas de los elevadores no deben ser inferiores a 4 pulg. (1 0 0 mm) escaleras en los pasillos, a menos que las escaleras de los pasillos sean plegables y con asiento telescópico.

(2) La altura de las escaleras de pasillo con asientos telescópicos y plegables no debe ser inferior a 3 1/2 pulgadas . (9 0 mm) .

(3) Las alturas de elevación no deberán exceder las 8 pulgadas . (2 0 5 mm) , a menos que se permita lo contrario por 1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 (4) o 1 2 . 2 . 5 . 8 . sesenta y cinco) .

(4) Se permitirá que la altura de los pasillos con asientos telescópicos y plegables no sea superior a 1 1 pulgadas . (2 8 0 mm) .

(5) Cuando el gradiente de un ai sleiss es superior a 8 pulg. (2 0 5 mm) aumento 1 1 pulg . (280 mm) de recorrido con el fin de mantener las líneas de visión necesarias en el área de asiento contigua, se permite que la altura del elevador exceda las 8 pulg. (2 0 5 mm), pero no debe exceder las 9 pulg. (2 3 0 mm) .

(6) Las alturas de los elevadores deberán diseñarse para ser uniformes para cada pasillo, y las formas no uniformes causadas por la construcción económica no deberán exceder las 3/1 6 pulgadas. (4 , 8 mm) entre los entrantes adyacentes , a menos que se cumplan las condiciones de 1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 (7) o 1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 (8) son me t.

(7) Las alturas de elevación se permiten en forma no uniforme cuando se cumplan ambos de los

siguientes criterios: (a) La forma no uniforme será sólo para el propósito de acomodar un cambio necesario para mantener el nivel líneas con área de ensanchamiento, en cuyo caso se permitirá que la forma de enonunid exceda 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) pero no deberá ser mayor que 1/2 pulg. (1 3 mm)

entre jacentristas ad . (b) Reservado. (c) Cuando las formas no uniformes

exceden 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) entre los entrantes adyacentes , la ubicación exacta de dichas formas no unificadas essh al lbbeindica te dbyadis ti nc tive ngs tr ip e on each pisad on the enosingorle ad inged ge ad ing a

(8) Se permitirá que la altura de los elevadores no uniformes causada por la construcción exceda 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) donde se cumplen todos los siguientes criterios: (a) Todas las alturas están diseñadas

para ser no uniformes.

forma .

(b) Las formas no uniformes causadas por la construcción no deben exceder 3/8 pulgadas . (1 0 mm) donde la huella del pasillo tiene una profundidad inferior a 2 2 pulg. (5 6 0 mm).

(c) Las formas no uniformes causadas por la construcción no deben exceder 3/4 pulgadas . (1,9 mm) donde la profundidad del pasillo es de 2,2 pulgadas. (5 6 0 mm) o mayor.

(d) Cuando las formas no uniformes exceden 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) entre los entrantes adyacentes , la ubicación exacta de dichas formas no unificadas essh al lbbeindica te dbyadis ti nc tive ngs tr ip e on each pisad on the enosingorle ad inged ge ad ing a th enonuni formadores .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 7 Perfil de escalera de pasillo. Las escaleras de aire deben cumplir con todos los siguientes requisitos:

(1) Las escaleras de aire deben tener una pendiente vertical bajo la proyección de la banda de rodadura en un ángulo que no exceda los 3 0 grados con respecto a la vertical.

(2) Proyección de la banda de rodadura no superior a 1 1/2 pulgadas . (3 8 mm) debe estar permitido .

(3) Proyección de la banda de rodadura al lbeuni para cada pasillo , excepto otras que se permitan por 1 2 . 2 . 5 . 8 . 7 (4).

(4) C ons tr uc ti on - c aus sedproyec ti on nonuni formi tis no excediendo 1/4 in . (6 , 4 mm) se permitirá .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 8 Transiciones en el pasillo . Donde el camino de tra ve lonas tai roran ai sles tai rcon ti n nua s otro tai ro ai sles tai rofdi ffe rentriseor tre addep th, o donde el camino de viaje lon an ai sler amp pcon Si continúa como ta ir, pasillos tai r u otro pasillo más amplio con pendiente diferente, habrá una pisada en esa transición cuya profundidad sea igual o mayor que la ancho de la escalera, escalera de pasillos o rampa, a menos que se permita lo siguiente por uno de los siguientes: (1) Altura máxima entre enla y dingsin de acuerdo con 7 . 2 . 2 no serán necesarios en los pasillos.

- (2) No se requerirá ningún aterrizaje en la terminación de la escalera de pasillos de ventiladores.
- (3) No se requiere ningún dingsh en las escaleras de los pasillos con elevadores no uniformes , según lo permite 1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 (7).
- (4) No se requiere aterrizaje entre diferentes pendientes .
- (5) No se requerirá ningún elemento entre una rampa de pasillo y una vía de acceso al pasillo, o entre una escalera de pasillos y una vía de acceso al pasillo.
- (6) Un mínimo de 3 0 pulg . (7 6 0 mm) de profundidad de la banda de rodadura en esa transición se permite entre una escalera de pasillo y una escalera con la misma profundidad de la banda de rodadura entre una escalera de pasillo y otra escalera de pasillo con la misma profundidad de rodadura.
- (7) Un mínimo de 2 2 pulg. (5 6 0 mm) de profundidad en esa transición se permite entre una escalera de pasillo y una escalera con mayor profundidad de la banda de rodadura en la dirección descendente y entre dos en una escalera de pasillo y otra escalera de pasillo con mayor profundidad de recorrido en dirección descendente.
- (8) Un mínimo de 3 0 pulg. (7 6 0 mm) de profundidad en esa transición se permite entre una escalera de pasillo y una escalera con menor profundidad de la banda de rodadura en la dirección descendente y entre una escalera de pasillo y otra escalera de pasillo con menos profundidad de la banda de rodadura en la dirección descendente.
- (9) Un mínimo de 2 2 pulgadas . (5 6 0 mm) de profundidad de la banda de rodadura en esa transición se permite entre un ai sler am pandas tai r y entre un ai sler amp y un pasillo tai r .
- (1 0) No será necesario que ninguna profundidad y profundidad exceda las 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm) .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 * Pasillo Pasamanos .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 1 Ram pedaislesh avi ngagr ad ienteexcediendo 1 en 2 0 y ai sles tai rssh todos estarán provistos de pasamanos en un lado o a lo largo de la línea central y también estarán de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 1 , 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 5 , y 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 6 .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 2 Cuando existe falta de espacio en ambos lados del pasillo, los barandales tienen un comportamiento continuo y la absorción de espacios se rompe a intervalos que no exceden las cinco filas para facilitar el acceso a los asientos y permitir el cruce. desde el lado del pasillo hacia el otro.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 3 Los absorbentes de gas permitidos por 1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 1 deberá tener un ancho limpio de al menos 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) y no excederá 3 6 in . (9 1 5 mm) , metido horizontalmente y los pasamanos tendrán terminales redondeados .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 4 Donde se proporcionan pasamanos en el medio de las escaleras de pasillos, se colocarán rieles intermedios adicionales aproximadamente a 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) debajo del pasamanos.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 5 Cuando las transiciones de los pasillos no tienen asientos en los lados, se proporciona un pasamanos en ambos lados del pasillo y la provisión de 1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 6 también se aplicarán.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 6 Cuando una escalera de pasillo que conduce a la transición de pasillo está provista de un pasillo central y el pasillo y un dintel de menos de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) en la dirección de desplazamiento , el centro y los rieles también se proporcionan en la escalera de tránsito del pasillo .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 . 7 No se requerirán pasamanos donde se permitan otros por uno de los siguientes: (1) No se requieren pasamanos

para ai slesha con gradientes de vi nga inferiores a 1 en 8 y con avi ngse ati ngo en ambos lados donde el pasillo no sirve como ruta accesible.

(2) El requisito de rahandr ai será satisfecho por el uso de un guardia provisto de un ail que cumpla con las

Los requisitos de capacidad de gr as para rh y dr ai lsandisloc ate dataconsis te ntheightbe en 3 4 in . y 4 2 pulg. (8,6 5 mm y 1 0 6 5 mm), medidos de la siguiente manera: (a) Verticalmente desde

- la parte superior del carril hasta el borde superior (nariz) de los anuncios de pisada tai r
- (b) Verticalmente desde la parte superior de la carretera hasta la superficie para caminar adyacente en el caso de la granja amp 1

2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 * Aisle Mar ca en g.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 . 1 Se deberá proporcionar una marca de contraste en cada banda de rodadura en el borde enosingorle ad ge de modo que la ubicación de dicha banda de rodadura sea ilyapparent, particularmente cuando vemos que descendemos .

1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 . 2 Las marcas tr ipesh al menos de 1 pulg. (2,5 mm) de ancho y no deberá exceder las 2 pulgadas. (5,1 mm) de ancho.

1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 . 3 Las marcas tr ipesh no son necesarias cuando las superficies de la banda de rodadura y las condiciones ambientales densas, en todas las condiciones de fusión, son tales que la ubicación de cada banda de rodadura es fácilmente aparente, p ar ti cul ar ly cuando vi e somos indescentes.

1 2 . 2 . 5 . 9 * Vías de acceso al pasillo Sirviendo asientos en las mesas.

1 2 . 2 . 5 . 9 . 1 El ancho libre requerido de una vía de acceso al pasillo no será inferior a 1 2 pulg. (3 0 5 mm) donde se utiliza de acuerdo con 1 2 . 2 . 5 . 9 . 3 y debe aumentar como función edasa de longitud completa de acuerdo con 1 2 . 2 . 5 . 9 . 4, a menos que 1 2 lo permita. 2 . 5 . 9 . 2 .

1 2 . 2 . 5 . 9 . 2 * Fuse por no más de cuatro personas, se requerirá un ancho mínimo de musculatura para la proporción de un camino de acceso al pasillo con una longitud que no exceda los 6 pies (1 8 3 0 mm) y esté ubicado lo más lejos posible. desde un pasillo.

1 2 . 2 . 5 . 9 . 3 * Cuando los asientos no fijos están ubicados entre una mesa y una vía de acceso al pasillo o un pasillo, el tema como urementorequiere un ancho claro de la vía de acceso al pasillo o del pasillo deberá estar alineado 1 9 en . (4 8 5 mm), medido perpendicularmente al borde de la mesa, lejos de los bordes de la mesa auxiliar.

1 2 . 2 . 5 . 9 . 4 * El ancho libre mínimo requerido de una vía de acceso al pasillo, medido de acuerdo con 1 2 . 2 . 5 . 6 . 8 y 1 2 . 2 . 5 . 9 . 3, deberá aumentar más allá de las 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) requisito de 1 2 . 2 . 5 . 9 . 1 por 1/2 pulg. (1 3 mm) para alcanzar una adición de 1 2 pulg. (3 0 5 mm) o fracción del mismo más allá de 1 2 pies (3 6 6 0 mm) de la longitud del camino de acceso al pasillo , donde se garantiza desde el centro del asiento más alejado de un pasillo .

1 2 . 2 . 5 . 9 . 5 El recorrido de viaje a lo largo de la vía de acceso al pasillo no deberá exceder los 3,6 pies (1,1 m) desde cualquier punto hasta la vía de acceso al pasillo más cercana.

1 2 . 2 . 5 . 1 0 Pasillos Sirviendo Asientos en Mesas .

1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 * Los pasillos que contienen psor que están rampados, como las configuraciones de estilo comedor para cenas sin pasillo, deben cumplir con los requisitos de 1 2 . 2 . 5 . 8 .

1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 2 * El ancho de los asientos más pequeños en la mesa no será inferior a 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) donde se reserva una carga de ocupantes superior a 5 0 , y 3 6 in . (9 1 5 mm) donde el servidor vingan ocupa una carga de 5 0 o menos.

1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 3 * Donde el asiento no fijo está ubicado entre una mesa y un pasillo, la medición frecuente requerida del ancho claro del pasillo siempre será alineada 1 9 pulgadas. (4 8 5 mm), medido perpendicularmente al borde de la mesa, lejos del borde de dicha mesa.

1 2 . 2 . 5 . 1 1 Aprobación de diseños.

1 2 . 2 . 5 . 1 1 . 1 Cuando lo requiera la autoridad que tiene jurisdicción, el plan se dibuja a escala que muestra los gastos de mobiliario o equipo que todos se presentan a la autoridad por el propietario del edificio. gerente, o agente autorizado para fundamentar el cumplimiento de las disposiciones de 1 2 . 2 . 5 .

1 2 . 2 . 5 . 1 1 . 2 Los planes de diseño deben constituir el único acuerdo aceptable, a menos que se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Se revisan los planes.

(2) Se presentan y aprueban planes adicionales .

(3) Se utilizan desviaciones temporales de las especificaciones de los planos aprobados , siempre que la carga de ocupantes no aumente y la intención de 1 2 . 2 . 5 . 1 1 ism ai n tained .

1 2 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

1 2 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se garantizará de acuerdo con la Sección 7. 6 .

1 2 . 2 . 6 . 2 Las salidas deberán estar dispuestas de manera que la longitud total del viaje desde cualquier punto para llegar a una salida no exceda los 2 0 0 pies (6 1 m) en cualquier ocupación en conjunto, a menos que lo siguiente se permite : (1) Las distancias de recorrido no deben

exceder los 2 5 0 pies (7 6 m) en áreas ocupadas por ensamblaje protegidas en todo momento por un dispositivo aprobado . Supervise el sistema de aspersores ma ti c de acuerdo con la S ección 9 . 7 .

(2) Los requisitos de distancia de viaje no se aplicarán al montaje protegido contra el humo según lo permitido por 1 2 . 4 . 3 . 1 2 , 1 2 . 4 . 3 . 1 3 y 1 2 . 4 . 3 . 1 4 .

1 2 . 2 . 7 Descarga desde las salidas .

1 2 . 2 . 7 . 1 La descarga de salida deberá cumplir con la Sección 7. 7 .

1 2 . 2 . 7 . 2 El nivel de descarga de salida se garantizará en el punto de entrada principal al edificio.

1 2 . 2 . 7 . 3 Cuando la entrada principal a una ocupación de asamblea sea a través de una terraza , ya sea elevada o deprimida , se permitirá que dichas terrazas se consideren las primeras en altura para los fines de la Tabla 1 2 . 1 . 6 donde se cumplen todos los siguientes criterios: (1) La terraza es al menos tan larga, medida paralelamente al edificio, como el ancho

total de la(s) salida(s) pero no menos de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) de largo.

(2) La terraza debe ser tan ancha, medida perpendicularmente al edificio, como las salidas, pero no menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de ancho.

(3) Requiere que un conductor desde la terraza hasta el nivel del suelo terminado esté protegido de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 6 . 3 o están a menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) del edificio.

1 2 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Un ingreso seguro, que no sea para tiendas de campaña para fiestas privadas que no excedan los 1 2 0 0 pies2 (1 1 2 m2) , deberá iluminarse de acuerdo con la Sección 7. 8 .

1 2 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

1 2 . 2 . 9 . 1 La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7. 9 .

1 2 . 2 . 9 . 2 Las carpas privadas para fiestas que no excedan 1 2 0 0 pies2 (1 1 2 m2) no deberán tener iluminación de emergencia.

1 2 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida .

1 2 . 2 . 1 0 . 1 El medio de entrada se proporcionará con firma de acuerdo con la Sección 7. 1 0 .

1 2 . 2 . 1 0 . 2 No se requerirán marcas de salida en estos lados de los vómitos de mar como donde se proporciona la marca de salida en el concurso y donde dicha marca se manifiesta fácilmente de los vómitos.

1 2 . 2 . 1 0 . 3 Programa de evacuación de acuerdo con 7 . 1 0 . 8 . 5 se proporcionará .

1 2 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

1 2 . 2 . 1 1 . 1 Protecciones y barandillas .

1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 1 * L í nea de visión: alturas de rieles entrenadas. A menos que esté sujeto a los requisitos de 1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 2 , un sistema de barandillas fa sci ae que cumple con los requisitos de protección de 7 . 2 . 2 . 4 , y con una altura no inferior a 2 6 pulgadas. (6 6 0 mm) , se debe proporcionar donde el piso o el reposapiés tiene una elevación de más de 3 0 in . (7 6 0 mm) sobre el piso o el nivel del suelo terminado debajo, y donde el sistema de montaje de fascias podría interferir de otro modo con este esi líneas claras de inmediatamente adyacentes.

1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 2 A los pies de las Islas .

1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 2 . 1 Un sistema de barandillas de fascia que cumple con los requisitos de protección de 7 . 2 . 2 . Se deberán proporcionar 4 para el ancho total del pasillo donde el pie del pasillo sea de más de 3 0 pulgadas. (7 6 0 mm) por encima del suelo o del nivel del suelo terminado debajo.

1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 2 . 2 El fascinador no deberá tener menos de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) de alto y deberá proporcionar menos de 4 2 pulg. (1 0 6 5 mm) , medido diagonalmente, entre la parte superior del país y la enosing de la banda de rodadura más cercana.

1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 3 En Cross Pasillos . Las protecciones y barandillas en las cruces no deberán cumplir con los siguientes criterios:

- (1) Las crucetas ubicadas detrás de los cultivos deberán estar provistas de barandillas de no menos de 2 6 pulgadas. (6 6 0 mm) por encima del piso adyacente del pasillo.
- (2) Requisito de 1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 3 (1) no se aplicará cuando las partes traseras de los asientos estén ubicadas en la parte delantera del proyecto del pasillo 2 4 pulgadas. (6 1 0 mm) o más por encima del piso adyacente del pasillo.

(3) Dondequiera que ai sles exceda las 3 0 pulgadas . (7 6 0 mm) sobre el piso o el nivel del suelo terminado debajo, las protecciones deben proporcionarse de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 4 .

1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 4 Áreas para sentarse a los lados y detrás de . Guardias que cumplen con los requisitos de guardia de 7 . 2 . 2 . 4 deberá tener una altura no inferior a 4 2 pulgadas. (1 0 6 5 mm) sobre el pasillo, la vía de acceso al pasillo o el estribo donde la elevación del piso excede las 3 0 pulgadas. (760 mm) sobre el piso o el nivel del suelo terminado hasta el lado o detrás del asiento.

1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 5 A s ientos abajo. Las aberturas entre los estribos y los asientos deben estar provistas con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.

1 0 1 - 1 4 4	VIDA AF ETYCODE
1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 6 Ubicaciones que no requieren protecciones. 1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 6 . 1 No se requieren guardias en las siguientes ubicaciones: (1) En el lado de la audiencia de los escenarios, se utilizan plataformas elevadas y pisos elevados, como pistas, rampas y etiquetas laterales. Para ren te r ta inment orpresent ta ciones (2) En las aberturas verticales en las áreas de actuación de los escenarios (3) Donde se requiere que el lado de una superficie elevada para caminar esté abierto para lo normal funcionamiento de iluminación especial o para el acceso y uso de los equipos especiales. Δ1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 6 . 2 * Cuando se requiere de manera desordenada pero no se proporciona de acuerdo con 1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 6 . 1 (1) o 1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 6 . 1 (2) , se deberá desarrollar y mantener un plan escrito para mitigar el riesgo de caída de hongos en las áreas de los pisos y aberturas verticales ge s . 1 2 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . El bloqueo como ocupación del conjunto deberá cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 . 1 2 . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando haya materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicarán. 1 2 . 3 P ro tec c i ó n . 1 2 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . Cualquier abertura vertical deberá cerrarse o protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 6 , a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) * Se permitirá que los amplificadores de escaleras no estén cerrados entre los balcones o entremezclas y el conjunto principal se encuentran ubicados a continuación, siempre que en el b al conyormezza nineisopen to the main as semblyare a. (2) No es necesario que las escaleras de acceso a salidas desde iluminación y acceso a paseos , galerías y parrillas estén cerradas . (3) Como sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados por un sistema de aspersores automáticos protegidos por ocupación colectiva de acuerdo con la Sección 9 . 7 se permitirá tener aberturas verticales sin protección entre dos pisos adyacentes, siempre que dichas aberturas estén separadas de los servicios de aberturas verticales sin protección. vi ngo otros pisos por ab ar rier cumpl iendo con 8 . 6 . 5 . (4) Como sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados por ciesprotegidos por ocupación de conjunto de acuerdo con la Sección 9 . 7 se permitirá tener conveniencias de ajuste de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 2 . 1 2 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros . 1 2 . 3 . 2 . 1 Equipo de servicio, procesos de operación peligrosos e instalaciones de almacenamiento. 1 2 . 3 . 2 . 1 . 1 Las habitaciones que contienen calderas de alta presión, máquinas de refrigeración de tipo distinto al de los domésticos, formadores de transfor mación de gran tamaño u otros equipos de servicio sujetos a explosiones cumplirán ambos de los siguientes requisitos: (1) T as salas no deben ubicarse directamente en y debajo de las salidas no requeridas. (2) Tales habitaciones deberán estar separadas de las demás partes del edificio mediante barreras de fuego de acuerdo con la Sección 8 . 3 tener una resistencia al fuego mínima de 1 hora y los ngores de cera se protegerán mediante sistemas de extinción automáticos de acuerdo con la S ección 8 . 7 . Δ1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 Salas o espacios para el almacenamiento , procesamiento o uso de los materiales especificados en 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (1) a 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (3) se protegerá de acuerdo con uno de los siguientes :	(1) Separación del resto del edificio mediante barreras contra el fuego mediante una resistencia al fuego mínima de 1 hora o protección de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automáticos como se especifica en la Sección 8 . 7 en las siguientes áreas: (a) Salas de calderas y hornos, a menos que se permita lo contrario. presentado por uno de los siguientes: i. Requisito de 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (1) (a) no se aplicará a habitaciones que cubran hornos, equipos de calefacción y manejo de aire, o equipos compresores con una entrada total de puerta de agregados de menos de 2 0 0 0 0 0 B tu (2 1 1 MJ) , siempre que dichas habitaciones no se utilicen para enfurecer . ii. Requisito de 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (1) (a) no se aplicará a las actitudes de las habitaciones abordadas en 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (1) (a) (i) , siempre que dichas salas cumplan con los borradores para los requisitos de 8 . 6 . 1 1 . (b) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de suministros de combustible en cantidades consideradas peligrosas por la autoridad que tiene jurisdicción (c) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de productos peligrosos Líquidos ri al sorigni ti ble (famable o combusti ble) sin cuantía que se consideran peligrosos según las normas reconocidas (2) Separación de los elementos del edificio mediante barreras contra el fuego mediante una resistencia al fuego mínima de 1 hora. ng y protección de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automática como se especifica en la S ección 8 . 7 en las siguientes áreas: (a) Lavanderías (b) Talleres de mantenimiento, incluidos artículos para trabajar la madera y pintar, así como (c) Habitaciones o espacios utilizados para el procesamiento o uso de autobuses de combustible. ti blessuministrosconsideradospeligrososporlaautoridadquetienejurisdicción (d) Salas o espacios utilizados para el procesamiento o uso de materiales peligrosos sorigni tibles (famables o combustibles) líquidos sin cantidad considerada peligrosa según estándares reconocidos (3) P ro tec ti onaspermite de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 2 dónde se utiliza el ma ti cex ti n guishing para cumplir con los requisitos de 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (1) o 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (2) 1 2 . 3 . 2 . 2 Equipo de cocina. Los equipos de cocina se protegen de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que el equipo de cocina ecológica mencione uno de los siguientes tipos : (1) Equipo de exterior (2) Equipo portátil no conectado al combustible (3) Equipo utilizado sólo para calentar alimentos 1 2 . 3 . 2 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando se deban redecorar y manipular materiales peligrosos, se cumplirán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará. 1 2 . 3 . 3 Interior Acabado . 1 2 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 1 2 . 3 . 3 . 2 Pasillos, vestíbulos y escaleras cerradas. Material de acabado de paredes y techos interiores que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán Clase A o Clase B en todos los pasillos y vestíbulos y serán Clase A en las escaleras cerradas. 1 2 . 3 . 3 . 3 Asamblea Son como . Material de acabado de pared y techo interior que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán de Clase A o Clase B en áreas de ensamblaje general con una carga de ocupantes superior a 3 0 0

y será Clase A, Clase B o Clase C en áreas de ensamblaje con una ocupación y una carga de 3 0 0 o menos.

1 2 . 3 . 3 . 4 pantallas . Las pantallas cuyas imágenes se proyectan deben cumplir con los requisitos de acabado interior Clase A o Clase B de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

1 2 . 3 . 3 . 5 Acabado del piso interior .

1 2 . 3 . 3 . 5 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .

1 2 . 3 . 3 . 5 . 2 I n te rio para terminar los cerramientos de salida y adjuntar los pasillos de acceso y los espacios interiores no separados de la pared de emby l cumpliendo con 1 2 . 3 . 6 serán menores que la Clase II.

1 2 . 3 . 3 . 5 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.

1 2 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

1 2 . 3 . 4 . 1. General .

1 2 . 3 . 4 . 1 . 1 Como las ocupaciones en conjunto con ocupación y carga de más de 3 0 0 y todos los teatros con más de una vista de público, todos estarán provistos de un espacio libre aprobado. arme el sistema de acuerdo con 9 . 6 . 1 y 1 2 . 3 . 4 , a menos que 1 2 lo permita de otra manera. 3 . 4 . 1 . 2 .

1 2 . 3 . 4 . 1 . 2 Las ocupaciones colectivas que son ocupantes familiares y ciprotegidas como ocupaciones mixtas (ver 6 . 1 . 1 4) deberán estar permitidas para ser utilizadas en un sistema de armas libres común, siempre que: Se establece que los requisitos individuales de cada ocupación son cyareme t.

1 2 . 3 . 4 . 2 I n i ti ación .

1 2 . 3 . 4 . 2 . 1 La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará mediante ambos de los siguientes medios :

(1) Medios manuales de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1, a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (a) El requisito de 1 2 .

3 . 4 . 2 . 1 (1) no se aplicará cuando la iniciación sea realizada por un sofá aprobado por un sistema de detección de incendios automático de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 que proporciona detección de fuego en todo el edificio. (b) Requisito de 1 2 . 3 . 4 . 2 . 1 (1) no se aplicará cuando la iniciación sea realizada por un sistema de aspersores automáticos aprobado por un sofá de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 que proporciona detección y protección contra incendios en todo el edificio.

(2) Dónde se proporcionan rociadores automáticos, inicio del sistema de alarmas de incendio mediante el flujo de agua del sistema de rociadores, incluso cuando se proporcionan brazos de alarma manuales de acuerdo con el cable ance con 1 2 . 3 . 4 . 2 . 1 (1)

1 2 . 3 . 4 . 2 . 2 El dispositivo de inicio deberá ser capaz de transmitir una alarma a una estación receptora, ubicada dentro del edificio, que esté constantemente atendida cuando el conjunto esté ocupado y ocupado. .

1 2 . 3 . 4 . 2 . 3 * En ocupaciones en conjunto con ocupación y carga superior a 3 0 0 , las tecciones de detección automáticas deben proporcionar áreas peligrosas que no estén normalmente ocupadas , a menos que sean eprotec te d a través de un sistema de rociadores ma ti c aspersores aprobado y supervisado de acuerdo con la S ección 9 . 7 .

1 2 . 3 . 4 . 3 Notificación. Se requiere un sistema de armas libres que se active constantemente y que se atiendan constantemente las armas audibles y visibles.

estación receptora dentro del edificio cuando se ocupa con fines de fini tición para una acción de emergencia.

1 2 . 3 . 4 . 3 . 1 Secuencia de armado posi ti va de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido.

1 2 . 3 . 4 . 3 . 2 Reservado .

1 2 . 3 . 4 . 3 . 3 La notificación a la ocupación se realizará mediante anuncios de voz suaves de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 , iniciado por la persona en la estación de recepción que asiste constantemente .

1 2 . 3 . 4 . 3 . 4 La notificación a la ocupación se realizará mediante señales visibles también de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 6, iniciado por la persona en la estación de recepción de constantes, a menos que 1 2 lo permita. 3 . 4 . 3 . 5 .

1 2 . 3 . 4 . 3 . 5 * No se requieren señales visibles en el área de montaje o en el suelo levantado para la prueba económica, el rendimiento o el entretenimiento, donde la carga de ocupantes supera los 1 0 0 0 y se proporciona una notificación de seguridad de ocupación visible alternativa y aprobada. (Ver 9 . 6 . 3 . 6 . 7 .)

1 2 . 3 . 4 . 3 . 6 Se permite que los anuncios se hagan a través de una comunicación de voz o una dirección pública si te min de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 .

1 2 . 3 . 4 . 3 . 7 Cuando la autoridad que tiene jurisdicción determina que las acciones cons ta n tl ya tte ndedrecei vi ngs stati onis impr a c ti c al , se proporcionarán las siguientes dos cosas: (1) Las instrucciones

de transmisión automática de vacío o de reubicación se proporcionarán de acuerdo con NFPA 72.

(2) E ste sistema debe ser certificado por una estación de supervisión de acuerdo con NFPA 72.

1 2 . 3 . 4 . 3 . 8 La notificación de las fuerzas de emergencia se deberá proporcionar de acuerdo con 9 . 6 . 4 .

1 2 . 3 . 4 . 4 Detección de monóxido de carbono.

1 2 . 3 . 4 . 4 . 1 Los nuevos ocupantes de ensamblaje deberán contar con equipos de advertencia y detección de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 en las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1) En los techos

de las habitaciones que contienen aparatos de quema de combustible instalados permanentemente o chimeneas de combustión

(2) Ubicación central con espacio inocuable servido por el primer registro de aire de suministro de sistemas HVAC de combustión de combustible instalados permanentemente

(3) * Ubicada centralmente con espacios inocuables adyacentes a un garaje adjunto

1 2 . 3 . 4 . 4 . 2 Detectores de monóxido de carbono como se especifica en 1 2 . 3 . 4 . 4 . 1 no será necesario en las siguientes ubicaciones: (1) Garajes (2)

Espacios ocupables con garajes adjuntos que sean estructuras de estacionamiento abierto según se define en 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2 (3) Espacios ocupables con dispositivos adjuntos que se ventilen mecánicamente de acuerdo con el código de cálculo mecánico

1 2 . 3 . 4 . 5 Análisis de riesgos para sistemas de notificación masiva. Una situación riesgosa es de acuerdo con la Sección 9. Se deberá formar 1 4 para nuevas ocupaciones de asambleas con una carga de ocupantes de 5 0 0 o más para determinar si el sistema de notificación de asams no es necesario.

12.3.5 Requisitos de extinción.

12.3.5.1 Las siguientes ocupaciones en conjunto deben estar protegidas a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado eléctricamente de acuerdo con 9.7.1.1 (1) y 9.7.2: (1) Salas de baile (2) Discotecas (3)

Discotecas (4) Bares
(5) Restaurantes (6)
Ocupaciones de
asamblea
con fe asientos estivales

12.3.5.2 Cualquier edificio que contenga una o más

ocupaciones de ensamblaje donde la ocupación total de la puerta y la carga de las ocupaciones de ensamblaje exceda 300 deberá ser protegida por un au aprobado y supervisado. al sistema de rociadores máti cos de acuerdo con la Sección 9.7 de la siguiente manera (ver también 12.1.6, 12.2.6, 12.3.2 y 12.3.6): (1) A lo largo de la historia ning la ocupación de la asamblea (2) A través de todos los ries debajo

de la historia que contiene la ocupación de la asamblea (3) En la ec como eoan como ocupación de la asamblea ubicada debajo del nivel de descarga de salida , a lo largo de todo para riesin

inter ven ning entre ese ry y el ele ve lofexitdischarge , incluido el ele ve lofexitdischarge

12.3.5.3 T requisitos de 12.3.5.2 no se aplicará a lo siguiente: (1) * Como ocupaciones

en conjunto, se trata de una sala de usos múltiples de menos de 12000 pies2 (1115 m2) que se utilizan para exhibición o exhibición una ocupación mixta no atrevida (2) Gimnasios , pistas de patinaje y piscinas utilizadas exclusivamente para par ti

cipantes deportes sin instalaciones para público para más de 300 personas (3) * Las ubicaciones se ta día y se dan de la siguiente manera: (a) Sobre el piso se usan para pruebas de competencia, rendimiento

y mantenimiento, siempre que las construcciones del techo

están a más de 50 pies (15 m) por encima del nivel del piso , y las restricciones de uso están restringidas a situaciones de bajo riesgo de fre cio (b) sobre estas posiciones áreas , siempre que los usos sean tr ic

te d a situaciones de peligro de bajo frec o

(c) Circuitos sobre aire abierto donde un análisis de dengi neración aprobado demuestra la eficacia ineficaz de la protección contra rociadores debido a la altura del edificio y la carga de combustión (4) Ubicaciones en estadios no cerrados y son

como sigue: (a) Cajas de prensa de menos de 1000 pies2 (93 m2) (b)

Instalaciones de almacenamiento de menos de 1000 ft2 (93 m2) si está cerrado con una construcción con clasificación de resistencia al fuego de al menos 1 hora (c) Áreas cerradas debajo de gradas que cumplen con 12.4.1

0.5

12.3.5.4 Cuando la disposición de este ap te requiera una supervisión eléctrica aprobada para el sistema de aspersores ma ti c , será tal liderado de acuerdo con 9.7.1.1 (1) y 9.7.2.

12.3.5.5 Los edificios de gran altura deberán cumplir con 12.4.5.

12.3.5.6 Donde lo requiere 12.1.6 , los edificios que contienen ocupaciones de montaje deben ser protegidos por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.7 a lo largo de las historias especificadas en la Tabla 12.1.6.

norte 12.3.5.7 Extintores de incendios portátiles . Los extintores portátiles de mesa se instalarán como ocupaciones en conjunto de acuerdo con la Sección 9.9 , a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera : (1) El requisito de 12.3.5.7 no se aplicará

a asientos

son como.

(2) Requisito de 12.3.5.7 no se aplicará a los suelos utilizados para pruebas, actuaciones o mantenimiento.

(3) Requisito de 12.3.5.7 no se aplicarán al exterior como áreas de ocupación colectiva.

(4) A los usuarios portátiles de extinciones se les permite ubicar lugares no seguros accesibles al personal.

12.3.6 pasillos . l n te riorcorredores y lobbiesh all lbecons tr uc te de acuerdo con 7.1.3.1 y Sección 8.3, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) No se requerirá protección del corredor y del vestíbulo cuando los

salones de reuniones atendidos por el corredor o el vestíbulo tengan al menos el 50 por ciento de la capacidad de salida de la dirección de descarga. y hacia el exterior, independientemente de corredores y vestíbulos.

(2) No se requiere protección de pasillos ni vestíbulos en los edificios protegidos durante todo el exterior mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la S ec ti el 9.7 .

(3) Los lobbystas que atiendan solo un área de asamblea que cumpla con los requisitos para salas de estar (ver 7.5.1.5) no estarán obligados a tener una cera de resistencia al fuego.

(4) Donde el conjunto del ecorridorceilingisana tiene una resistencia al fuego de 1 hora tan pronto como se prueba la pared del ecorridor, el muro del ecorridor siempre está permitido terminar en el ecorridorceil - ing.

(5) La protección de pasillos y vestíbulos no será necesaria en los edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de detección de humo de cobertura total (completa) aprobado que proporcione a los ocupantes Notificación e instalación de acuerdo con la Sección 9.6 .

12.4 Disposiciones especiales .

12.4.1 Estructuras especiales. Como ocupaciones de asambleas deberán cumplir con el Capítulo 11 donde ubicar estructuras no especiales.

12.4.2 E valuación de la seguridad de la vida .

12.4.2.1. General . Cuando las disposiciones de este Código requieren una evaluación de la seguridad de la vida, todas deberán cumplir con lo siguiente: (1) La

evaluación de la seguridad de la vida deberá ser realizada por personas que acepten la pestaña licencia a la autoridad que tenga jurisdicción.

(2) La evaluación de la seguridad de la vida incluye una evaluación escrita de las medidas de seguridad para las condiciones enumeradas en 12.4.2.2 y de los sistemas de edificios y gestión de instalaciones de acuerdo con 12.4.2.3 .

(3) La evaluación de la seguridad de vida se aprobará anualmente y se actualizará para condiciones especiales o inusuales de acuerdo con las disposiciones de 13.4.2 para ocupaciones de asamblea existentes.

12.4.2.2 C ondi ciones a ser evaluadas . Las evaluaciones de seguridad de vida incluirán una evaluación de las siguientes condiciones y medidas de seguridad apropiadas relacionadas:

(1) Naturaleza de los eventos y de los participantes y asistentes

(2) Acceder a un movimiento degreso, incluidos los problemas de densidad de multitud

(3) Emergencias médicas
(4) Peligros de incendio
(5) S istemas estructurales p erman ent y te mpor a rios
(6) Condiciones climáticas severas
(7) Terremotos
(8) Turb an cias c i l i v i l o r o t e r s
(9) Incidentes con materiales peligrosos dentro y cerca del
instalación
(1 0) Relaciones entre la gestión de las instalaciones, los participantes en los eventos,
las agencias de respuesta a emergencias y la av ngarole en los eventos que se
acomodan en las instalaciones

1 2 . 4 . 2 . 3 * Evaluaciones de gestión de instalaciones y sistemas de construcción . Las
evaluaciones de la seguridad de la vida incluyen evaluaciones de los sistemas de los
edificios y de la gestión de las instalaciones en las que se deposita la confianza para la
seguridad de los ocupantes de las instalaciones, y tales como los evaluadores. Deberán
considerar los escenarios apropiados para la instalación.

1 2 . 4 . 2 . 3 . 1 S i s t e m a s de edificación . Antes de la emisión del permiso de
construcción, el equipo de diseño deberá proporcionar a la autoridad con jurisdicción la
documentación de los sistemas de construcción de acuerdo con 1 2 . 4 . 2 . 4 .

1 2 . 4 . 2 . 3 . 2 Gestión de instalaciones. Antes de la emisión del certificado de ocupación,
la administración de las instalaciones deberá proporcionar a la autoridad que tenga
jurisdicción la documentación de administración de las instalaciones en de acuerdo con 1
2 . 4 . 2 . 5 .

1 2 . 4 . 2 . 3 . 3 E valuación de la seguridad de la vida .

1 2 . 4 . 2 . 3 . 3 . 1 Antes de la emisión del permiso de construcción, las personas que
realicen la evaluación de seguridad de vida deberán confmar que en los sistemas de
edificios se proporcionan medidas de seguridad apropiadas.

1 2 . 4 . 2 . 3 . 3 . 2 Antes de la emisión del certificado de ocupación, el propietario deberá
confmar que los planes de gestión y operación de las instalaciones proporcionan medidas
de seguridad apropiadas.

1 2 . 4 . 2 . 3 . 3 . 3 La evaluación de la seguridad de vida será realizada por personas
aceptables ante la autoridad que tenga jurisdicción.

1 2 . 4 . 2 . 4 D o c u m e n t o de siste mas de construcción de segu ridad de vida. La
autoridad con jurisdicción deberá recibir todos los documentos sobre sistemas de seguridad
de vida para edificios que proporcionen la información requerida en 1 2 . 4 . 2 . 4 . 2º
áspero 1 2 . 4 . 2 . 4 . 4 .

1 2 . 4 . 2 . 4 . 1 D istri bución de docu mentos. Las personas que forman la evaluación de
seguridad de vida, la autoridad que tiene jurisdicción, el equipo de diseño de A/E y el
propietario del edificio recibirán una copia de las vida Documento sobre sistemas de
seguridad de edificios antes de la emisión del permiso de construcción electrónica.

1 2 . 4 . 2 . 4 . 2 N ar rativa de seguridad de vida . Se debe proporcionar una narrativa de
seguridad de vida que describa lo siguiente, según corresponda: (1)

Ocupación del edificio, tipo de construcción y usos previstos y respiraderos (2) Área de
construcción y
capacidad de población de la propuesta
instalación
(3) Principales características / estrategias de seguridad de vida y libertad para el edificio ,
incluidas , según corresponda , las siguientes : (a) Egreso (b)

Control de
acceso (c) Barreras de
fuego , barreras de humo y particiones de humo (d) Sistemas de extinción de
incendios (e) Control / protección de
humo (f) Detección de incendios onand al
ar m (g) S iste m PA (h) Emer ge ncyele
vato ropera ti on

(i) Energía e iluminación de emergencia (j)
Disposiciones para personas con discapacidades (k) Acceso
a los bomberos (l) Centro de comando
de bomberos/emergencia (4) Parámetros de diseño
de tr uc ti ons ex te riorcons utilizados / aplicados 1 2 . 4 . 2 . 4 . 3 Planos de planta

de seguridad de vida . Se deberá proporcionar un plan de pisos de seguridad de vida de
cada nivel, según corresponda, con lo siguiente: (1) Carga de ocupantes, ubicación de

salida, capacidad de escape, tr principal Ance/salida, salidas horizontales, distancia de
viaje, y descarga de dexit (2) Barreras de fuego, barreras de humo y mamparas
de humo (3)
Áreas de protección contra el humo d como ocupación de conjunto (4) Separar
el humo - proteger el atrevimiento como zonas (5) Áreas del tipo de
ocupación y separaciones (6) Ver tic o sin protección
APERTURAS AL (7) PLANES DE EVENTO PARA CADA TIPO DE
EVENTO ESPECIALIZADO QUE DESPIERTA LO
SIGUIENTE: (a) Configuración de asientos (b) Disposición del stand de exhibición (c)
Ubicación de la

etapa (d) Ocupación y carga ,
capacidad de salida requerida ,
salidas proporcionadas y
distancia de viaje (e) Cualquier restricción de uso de pisos o etiquetas (f) P
lanand / orsección ondra wi
ngindic ating d u n o n isomi ted d u n o s p r t c i ó n
k l e r p r o t e c c i ó n de prin kl (g) Área de fu ge de easofe — in te rior y dex te rior

1 2 . 4 . 2 . 4 . 4 Análisis y cálculos de ingeniería. Cuando se utilice control de humo
reactivo o asivo , se deberá proporcionar un análisis de ingeniería que incluirá lo siguiente ,
según corresponda : (1) El análisis de protección contra el humo es para sustitúye el uso

de asambleas protegidas contra el humo por la siguiente manera: (a) Diseño basado en el
rendimiento y aprobado por la autoridad que tiene

jurisdicción (b) Requisitos de control de humo según NF PA 9 2 (c) Supuestos
de control de humo , tales como descripción
del escenario de fuego , cuantificación del tamaño del fuego y
desarrollo/movimiento de humo análisis (d) Pruebas propuestas para el color
para los controles de humo sistema de paso/criterios de falla (e) Se
asume el análisis del tiempo de salida velocidad de flujo
y viaje de arena

velocidades (2) C ulaciones de protección de rociadores , incluida una ubicación de
análisis de ingeniería de acuerdo con 1 2 . 3 . 5 . 3 dónde la protección contra la
pulverización sería efectiva debido a la altura y la carga de combustible (3)
Diagrama de carga de montaje/capacidad de carga de
la parrilla, fy loft, orlong-spanroofs tr uc tu reutilizado para an gingo o objetos de cabeza

1 2 . 4 . 2 . 5 D o c u m e n t o sobre la gestión de la seguridad de la vida. La autoridad que
tenga jurisdicción deberá recibir todo el documento de gestión de la seguridad de la vida
que proporcione la información requerida en 1 2 . 4 . 2 . 5 . 2º a 1 2 . 4 . 2 . 5 . 7 .

1 2 . 4 . 2 . 5 . 1 D o c u m e n t o D i s t r i b u c i ó n . Las personas que forman la evaluación de la
seguridad de la vida, la autoridad que tiene jurisdicción, el equipo de diseño de A/E y el
propietario del edificio recibirán una copia de la evaluación de la seguridad de la vida.
documento de gestión de la propiedad antes de la emisión del certificado de ocupación.

1 2 . 4 . 2 . 5 . 2 Gestión de instalaciones y planes operativos.
El plan de operación y gestión de instalaciones deberá abordar lo siguiente, según corresponda: (1) Las mejores prácticas adoptadas o no reconocidas (2) Planes de emergencia (3) Planes de evacuación (4) Planes de refugio en el lugar , incluidas capacidades y consideraciones de protección (5) Plan de capacitación para el manejo de multitudes (6)) Planes de seguridad, que incluyen lo siguiente:

(a) Planes de formación
(b) Planes de equipos de seguridad
(7) Arma de fuego , controles de humo , sistema de control y pruebas planes
(8) Primeros planes de tratamiento médico dormitorio , que incluyen lo siguiente :
(a) Niveles de servicio definidos (b) Órdenes permanentes adoptadas (c) Plan de suministro y equipo (9) H Planes de mantenimiento de la casa: limpieza biológica, médica y de materiales peligrosos (1 0) Planes de comunicación de emergencia, que incluyen lo siguiente: (a) Cadena de autoridad y sistema de comandos diciente empleado (b) Infor mación de contacto para lo siguen te: i . Ve nuepersonnelii . Organizaciones de respuesta y gestión de emergencias (tales como servicios de emergencia, policía, servicios médicos, servicios públicos, transporte y titulares de llaves) (c) C omunicaciones tems (d) Anuncio estándar para incidentes o situaciones de emergencia (1 1) Evaluación de riesgos y amenazas para el lugar y el área circundante para lo siguiente :
(a) S e Clima inclemente (b) Mate riales peligrosos (c) Terrorismo (d) Intruso hostil (1 2) Procedimientos operativos y protocolos para riesgos , tales como los fo Esperando: (a) Preparación y monitoreo para condiciones climáticas severas

Planes
(b) Planes de respuesta a sincidencias de materiales peligrosos
(c) Planes de respuesta al terrorismo
(d) Planes de respuesta hostiles a trudes
(1 3) Planes de respuesta de primera respuesta / ruta de llegada
(1 4) Planes de tratamiento del alcohol
(1 5) Planes de seguridad alimentaria
(1 6) Estructura de aparejo y desempeño temporal , que incluye lo siguiente : (a) Planes de revisión de seguridad y diseño (b) Planes de acción de emergencia
(1 7) Formación y datos de pecados químicos y peligrosos
(1 8) Planes de protección de barreras y muros para deportes de motor o eventos similares

1 2 . 4 . 2 . 5 . 3 Registros . Se mantendrán registros de los planes de gestión de instalaciones, incluidos los procedimientos y la ubicación, para lo siguiente: (1) Capacitación en gestión de multitudes

(2) Capacitación en seguridad
(3) Mantenimiento y prueba del sistema de control de humo y arma de fuego registros
(4) Primer tratamiento médico y cumplimiento de la reglamentación 1 2 . 4 . 2 . 5 . 4 Guía de referencia de sistemas de construcción. Una guía de referencia del sistema de edificios de acuerdo con 1 2 . 4 . 2 . 5 . 4 . 1º áspero 1 2 . 4 . 2 . 5 . 4 . 3 .

1 2 . 4 . 2 . 5 . 4 . 1 Guías de referencia de sistemas de edificios de seguridad para la vida básica que se deben mantener y mantener.

1 2 . 4 . 2 . 5 . 4 . 2 Las guías de referencia de los sistemas de edificios de seguridad de la vida deben contener la información importante y clave para el uso de cada ge mento al planificar eventos/actividades es para la seguridad de los patrocinadores, ejecutores/participantes, empleados y proveedores.

1 2 . 4 . 2 . 5 . 4 . 3 La documentación sobre los sistemas de seguridad de la vida de acuerdo con 1 2 . 4 . 2 . 4 se permitirá su uso, y además las guías de referencia de los sistemas de seguridad de los edificios de eli fe incluirán lo siguiente, según corresponda:

(1) Ocupación y capacidad de cada espacio / habitación
(2) Diagramas de flujo de salida , incluidas las tasas de flujo asumidas y las capacidades de todos los pasillos y de todas las vías , incluidas las públicas y no públicas .
(3) Capacidades de todas las puertas lex te riores y / puntos de orcho ke en áreas perimetrales inmediatas
(4) L imi taciones de supuestos para el control de entrada que podrían implementarse durante una evacuación / ingreso de emergencia , incluidos controles , barreras para hacer cola y torniquetes
(5) La capacidad de las pasarelas perime te rex te rior inmediatas , incluidas las tasas de flujo asumidas para el te rior , son como
(6) Como se suponen las degresiones para condiciones normales: modos de transporte
(7) Cuadros de secuenciación del nivel de gestión para sistemas de comunicación de alarma y emergencia , el manual o opciones / instrucciones de control que incluyan las siguientes : (a) Lista de señales de brazos orales
(b) Ubicación de las anulaciones manuales
(c) Descripción de la secuencia de operaciones durante una alarma , como por ejemplo un extractor de aire en funcionamiento o puertas abiertas
(8) Funciones/estrategias principales de seguridad y seguridad de vida, como rociadores, control de humo, notificaciones de alarma libre, sistema de megafonía, energía de emergencia, y acceso gratuito al departamento
(9) Como supuestos al desarrollar planes de ocupación para el piso del lugar, áreas abiertas y espacios sin ventilación, como los siguientes: (a) Planes del piso para eventos/configuración Programas de pdi para alcanzar eventos/actividades típicos (b) Capacidades de protección contra incendios y humo
(1 0) Áreas de refugio para condiciones climáticas severas , ubicaciones , reconsideraciones de estructura (limitaciones) , capacidades (ocupación y densidad ar)
(1 1) Centro de mando, que incluye lo siguiente:
(a) Ubicación (formal o informal) (b) Consideraciones de integridad estructural (c) Ubicaciones redundantes y/o capacidades de orca (d) Derechos jurisdiccionales: asumidos y/o aplicados
(1 2) Ubicaciones y capacidades de los espacios y asientos del asiento de ruedas con reposabrazos móviles
(1 3) Ubicaciones y capacidades como refugio y seguridad son como
(1 4) Aparejos estructurales para capacidades de carga de redes , estructuras de armaduras , lofts , techos , pisos , rampas y etiquetado

- (1 5) Listado de equipos de emergencia, como extintores, armarios de mangueras, hidrantes y DEA.
- (1 6) Secuenciación del servicio eléctrico , como la siguiente :
- (a) Los generadores de emergencia y los cuadros de todos son fáciles de iluminar durante las rutas de energía eléctrica (b) Capacidades de alimentación eléctrica
- múltiple (1 7) Lista de equipos mecánicos y móviles en la fa cili dad (1 8) P o t e n ti al pe ligros en el vecindario circundante , incluidas las vías de tren y las propan estaciones (1 9) Como supuestos considerados y utilizados
- en el diseño 1 2 . 4 . 2 . 5 . 5 El plan de gestión de instalaciones debe mantenerse y ajustarse
- según sea necesario para los cambios en la estructura de las sedes, los propósitos y el estilo de operación, y la ocupación.
- 1 2 . 4 . 2 . 5 . 6 Gestión de instalaciones y planes operativos se presentan anualmente a la autoridad que tiene jurisdicción.
- 1 2 . 4 . 2 . 5 . 7 PARA EVENTOS Y DACTIVIDADES EN EL LUGAR QUE ESTÉN FUERA DE LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO NORMALES O VARIEN DE LOS PLANES DE ADMINISTRACIÓN DE INSTALACIONES ENORMALES, SE SIGUE LO SIGUIENTE todos se aplican: (1) La gestión de instalaciones debe realizar un plan de gestión de instalaciones específico para eventos/actividades para la autoridad que tiene jurisdicción para revisar .
- (2) La aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción para el plan de gestión de instalaciones específico deberá ocurrir antes de tal evento.

1 2 . 4 . 3 * Conjunto de asientos protegidos contra el humo.

1 2 . 4 . 3 . 1 Para ser considerado protegido contra el humo, una instalación de asientos para la asamblea debe cumplir con los siguientes requisitos: (1) Todas las áreas cerradas con paredes y techos en edificios o estructuras rescen El montaje de protección contra el humo deberá protegerse con un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9. 7, a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (a) El requisito de 1 2 . 4 . 3 . 1 (1) no se aplicará al piso levantado para pruebas de competencia, rendimiento o mantenimiento, siempre que en las construcciones del techo la truccio mismo sea superior a 5 0 pies (1 5 m).) por encima del nivel del suelo y están restringidos a usos peligrosos de bajo fuego. (b) No será necesario que los rociadores se ubiquen sobre el piso utilizado para pruebas de competencia, rendimiento o mantenimiento de estas áreas donde se encuentran sustancias aprobadas de ingeniería. Mejora la eficacia de la protección contra salpicaduras debido a la altura del edificio y a la carga de combus tible.

- (2) Todo lme un sofegressser vin ngassmo ke - pro tec ted as semblysea ti ngareas debe estar provisto de una instalación de ven ti lación accionada por humo esorn atu r al ven ti l ati Diseñado de acuerdo con los siguientes criterios: (a) Los sistemas de ventilación deben estar diseñados para mantener el nivel de humo. al menos a 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima del piso de una base suave. (b) Todos los sistemas de ventilación deben estar de acuerdo con NF PA 9 2 .

1 2 . 4 . 3 . 2 Para utilizar las disposiciones de asientos de montaje protegidos contra el humo, una instalación deberá estar sujeta a una evaluación de seguridad de acuerdo con 1 2 . 4 . 2 .

1 2 . 4 . 3 . 3 Ancho mínimo del sofá ai slesando el medio ambiente de ensamble protegido contra el humo de acuerdo con la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 .

1 2 . 4 . 3 . 4 Humo exterior - Conjunto de asientos protegidos.

1 2 . 4 . 3 . 4 . 1 Cuando el montaje está protegido contra el humo y sus medios de salida están ubicados en todas las puertas, se permite proporcionar capacidad de acuerdo con la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 4 . 1 y la provisión de 1 2 . 4 . 3 . 4 . 2 se aplicarán.

1 2 . 4 . 3 . 4 . 2 Cuando el número de asientos en el conjunto de protección contra el humo exceda los 2 0 , 0 0 0 , los factores de capacidad de la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 debe permitirse su uso.

1 2 . 4 . 3 . 5 Dónde se utiliza la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3, el número de asientos especificados deberá estar en un solo espacio de ensamblaje, y la interpolación estará permitida entre los valores específicos que se muestran. Se permitirá que un solo espacio tenga varios niveles, pisos y entrepisos.

1 2 . 4 . 3 . 6 El ancho libre mínimo se muestra en la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 y Tabla 1 2 . 4 . 3 . 4 . 1 se modificará de acuerdo con todo lo siguiente: (1) Si el friser excede las 7 pulgadas. En altura, el ancho

de la escalera se muestra en la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 y Cuadro 1 2 . 4 . 3 . 4 . 1 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:

[1 2 . 4 . 3 . 6a]

Una = 1 +

riser

heigh t

--

5

7

Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 Factores de capacidad para el humo - Conjunto de asientos protegidos

Ancho despejado por asiento en los		
Escaleras		pasillos servidos, rampas y puertas de entrada.
No . de	S e ats en . mm2, 0 0 0 0 . 3 0 0 AB 7 . 6	milímetros 0 . 2 2 0 C
AB 5 , 0 0 0 0 . 2 0 0 AB 5 . 1 AB 1 0 , 0 0 0		5 . 6 C 0 . 1 5 0 C 3 . 8 C 0 .
0 . 1 3 0 AB 3 . 3 AB 1 5 , 0 0 0 0 . 0 9 6 AB		1 0 0 C 2 . 5 C 0 . 0 7 0 C 1 .
2 . 4 AB 2 0 , 0 0 0 0 . 0 7 6 AB 1 . 9 AB ≥ 2		8 C 0 . 0 5 6 C 1 . 4 C 0 . 0 4
5 , 0 0 0 0 . 0 6 0 AB 1 . 5 AB		4 C 1 . 1 taza

Tabla 1 2 . 4 . 3 . 4 . 1 Factores de capacidad para el humo al aire libre - Conjunto de asientos protegidos

Ancho despejado por asiento en los		
Escaleras mm		pasillos servidos, rampas y puertas de entrada.
Característica	en .	mm1. 5 °C
Humo al aire libre: conjunto protegido contra el humo	0 . 0 8 AB 2 . 0 AB 0 . 0 6 C	

(2) Si el friser excede los 1 7 8 mm de altura, el ancho de la escalera se muestra en la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 y Cuadro 1 2 . 4 . 3 . 4 . 1 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:

[1 2 . 4 . 3 . 6 b]

$$Una = 1 + \frac{\text{altura del elevador} - 178}{125}$$

(3) Escaleras no tha vi ngah y dr ail con ina 3 0 in . (7,60 mm) la distancia horizontal será 2,5 por ciento más ancha que otra scal culada; es decir, su ancho se multiplicará por el factor r B, donde B es igual al siguiente:

[1 2 . 4 . 3 . 6 c]

$$B = 125.$$

(4) Las rampas con una pendiente superior a 1 en 1 0 cuando se utilicen como centavos tendrán su ancho aumentado en un 1 0 por ciento; es decir, su ancho se multiplicará por el factor C, donde C es igual al siguiente:

[1 2 . 4 . 3 . 6 días]

$$C = 110.$$

1 2 . 4 . 3 . 7 Wh eresmo ke -pro tec ted as ensamble ti ngcon formes to the requirements of 1 2 . 4 . 3, para las filas de asientos servidas por pasillos o puertas en ambos extremos, el número de asientos no puede exceder 1 0 0, y el ancho libre no debe ser inferior a 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) para las vías de acceso a los pasillos se incrementará en 0 . 3 en . (7 , 6 mm) para todos los asientos adicionales más allá de los números estipulados en la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 7; Sin embargo, no será necesario que el ancho libre mínimo exceda 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm).

1 2 . 4 . 3 . 8 Wh eresmo ke -pro te c te d as ensamble tingcon formes to the requirements of 1 2 . 4 . 3, las filas de asientos son atendidas por una puerta de acceso al pasillo de un solo extremo, la vía de acceso al pasillo tiene un ancho libre de no menos de 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) aumentará como edby 0 . 6 pulg. (1 5 mm) para muy adicionales más allá de los números estipulados en la Tabla 1 2 . 4 . 3 . 7; Sin embargo, no será necesario que el ancho libre mínimo exceda 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm).

1 2 . 4 . 3 . 9 Desmontaje con protección contra el humo formado con los requisitos de 1 2 . 4 . 3 Se debe permitir tener un recorrido común de 5 0 pies (1 5 m) desde muchos lugares hasta un punto donde la persona tiene la opción de dos direcciones de viaje de salida.

Tabla 1 2 . 4 . 3 . 7 Conjunto protegido contra el humo Asientos Pasillo Vías de acceso

	Número de asientos por fila permitidos para tener un ancho despejado de acceso al pasillo de no menos de 1 2 pulg. (3 0 5 mm)
El numero total de Se sienta en el espacio	Puerta de Ai sleor en Puerta de Ai sleor en ambos extremos de la fila Un extremo de la fila 1 4 7 1 5 7
< 4,0 0 0	1 6 8 1 7 8 1 8 9 1 9 9 2 0 1 0 2
4,0 0 0–6,9 9 9	1 1 1
7,0 0 0–9,9 9 9	
10,0 0 0–12,9 9 9	
13,0 0 0–15,9 9 9	
16,0 0 0–18,9 9	
9 1 9,0 0 0–2 1,9 9 9	
2 2,0 0 0	

1 2 . 4 . 3 . 1 0 Se permitirá que las vías de acceso a los pasillos sirvan como uno o ambos de los accesos de salida requeridos abordados en 1 2 . 4 . 3 . 9 , siempre que la vía de acceso al pasillo tenga un ancho mínimo de 1 2 pulg. (3 0 5 mm) más 0 . 3 en . (7 , 6 mm) antes de agregarlo por encima de 7 pulgadas.

1 2 . 4 . 3 . 1 1 Wh eresmo ke -pro te c te desmontaje conforme a los requisitos de 1 2 . 4 . 3, las escaleras del pasillo sin salida no deberán exceder la distancia de 2 1 filas, a menos que se cumplan ambos de los siguientes criterios: (1) Los asientos servidos por el pasillo

sin salida no tienen más de 4 0 asientos desde otro pasillo.

(2) El espacio de 40 asientos a distancia se garantiza en una serie de asientos que tienen una vía de acceso al pasillo con un ancho libre de no menos de 1 2 pulgadas . (3 0 5 mm) más 0 . 3 en . (7 , 6 mm) delante de cada uno adicionalmente a más de 7 en la fila.

1 2 . 4 . 3 . 1 2 Wh eresmo ke -pro te c te desmontaje conforme a los requisitos de 1 2 . 4 . 3, la distancia recorrida desde cada asiento hasta el trance más cercano a una entrada negra no excederá los 4 0 0 pies (1 2 2 m).

1 2 . 4 . 3 . 1 3 Wh eresmo ke -pro te c te desmontaje conforme a los requisitos de 1 2 . 4 . 3, la distancia de recorrido desde la entrada al rio vomito o desde el vestíbulo de entrada hasta una escalera, rampa o caminata de grado aprobado en el exterior del edificio no deberá exceder 2 0 0 pies (6 1 m).

1 2 . 4 . 3 . 1 4 Los requisitos de distancia de viaje de 1 2 . 4 . 3 . 1 2 y 1 2 . 4 . 3 . 1 3 no se aplicará a instalaciones de montaje o montaje al aire libre de construcciones tipo I o tipo II donde todas las partes de los medios de entrada están tilmente abiertas al exterior.

1 2 . 4 . 4 Edificios subterráneos con acceso limitado.

1 2 . 4 . 4 . 1 Los edificios subterráneos con acceso limitado deberán cumplir con 1 2 . 4 . 4 y Sección 1 1 . 7 .

1 2 . 4 . 4 . 2 Las instalaciones subterráneas de edificios que tengan un nivel de suelo de más de 30 pies (9,1 m) por debajo del nivel de descarga de salida deberán cumplir con los requisitos de 1 2 . 4 . 4 . 3º áspero 1 2 . 4 . 4 . 5 , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) Estos requisitos no se aplicarán a los edificios utilizados

sólo para el servicio del edificio , como salas de calderas / calefacción , cabinas le bóvedas y los muertos se enfurecen.

(2) Estos requisitos no se aplicarán a los auditorios sin nive ls ocupa bles in te r ve ning .

1 2 . 4 . 4 . 3 Cada nivel a más de 3 0 pies (9 , 1 m) por debajo del ele ve lofexitdisch ar geshallbedividedin a no menos de dos compartimientos de humo por barrera de humo que cumpla con la Sección 8 . 5 y tenga siempre una resistencia al fuego mínima de 1 hora.

1 2 . 4 . 4 . 3 . 1 Los compartimientos de humo deberán cumplir con las dos siguientes condiciones:

(1) Cada compartimento de humo tendrá acceso, al menos, a una salida con salida a través de ella eo la comparación errónea requerida.

(2) Cualesquiera compar tes de conexión de puertas requeridos deberán ser conjuntos de puertas de aire bien ajustados, con una duración mínima de 1 hora, diseñados e instalados para minimizar las fugas de humo y para cerrar y cerrar con cierre automático. te c ti onofsmo ke .

1 2 . 4 . 4 . 3 . 2 Cada compartimento para humo está provisto de un medio mecánico para mover a las personas verticalmente, como un elevador resec alador.

1 2 . 4 . 4 . 3 . 3 Cada comparación de humo deberá tener un sistema de suministro y aus te de escape independiente mc ap leofsmo ke con tr olorsmo ke funciones de escape. E ste sistema deberá cumplir con NF PA 9 2 .

1 2 . 4 . 4 . 3 . 4 A lo largo de la comparación de humo, se proporciona un sistema de detección de humo automático diseñado de modo que la activación de dos detec tores escuche el humo. que el sistema de control funcione y que suene la alarma por voz del edificio.

1 2 . 4 . 4 . 4 Cualquier sistema de control de humo exigido deberá contar con un sistema de energía auxiliar que cumpla con el artículo 7 0 1 de NFPA 70.

1 2 . 4 . 4 . 5 El edificio deberá contar con un sistema de armas de alarma por voz supervisado y aprobado, de acuerdo con la Sección 9. 6 , que cumple con 9 . 6 . 3 . 1 0 and pro ví desaprerecordede va cua ti onmess age .

1 2 . 4 . 5 E dificios de gran altura . Los edificios de gran altura ocupados por asambleas y los edificios de gran altura de ocupación mixta que las ocupaciones de asambleas de casas en las proporciones de altos edificios de los edificios deberán cumplir con la Sección 1 1 . 8 .

1 2 . 4 . 6 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

1 2 . 4 . 7 Etapas y Plataformas. Ver 3 . 3 . 2 8 5 y 3 . 3 . 2 2 7 .

1 2 . 4 . 7 . 1 M ate ri al s y D iseño .

1 2 . 4 . 7 . 1 . 1 El material utilizado en la construcción de las plataformas y el escenario deberá ajustarse a los requisitos aplicables del código local de construcción.

1 2 . 4 . 7 . 1 . 2 Las etapas están permitidas para ser de materiales de combustión, independientemente del tipo de construcción del edificio.

1 2 . 4 . 7 . 2 C onstr ucción de la plataforma .

1 2 . 4 . 7 . 2 . 1 Las plataformas temporales están permitidas para la construcción de cualquier material.

1 2 . 4 . 7 . 2 . 2 El espacio entre el piso y la plataforma temporal de arriba no deberá usarse para ningún propósito que no sea el cableado eléctrico al equipo de la plataforma.

1 2 . 4 . 7 . 2 . 3 Las formas de entrada permanentes deben incluir el material requerido para el tipo de construcción de construcción en el que se ubica mal la plataforma de entrada permanente, excepto que se permitirá que el piso acabado sea de madera normal tipos de construcciones tr uc ti ón .

1 2 . 4 . 7 . 2 . 4 Cuando el espacio debajo de la plataforma permanente se utiliza para almacenamiento o para cualquier propósito que no sea un anillo de cableado o plomería para equipos, las construcciones del piso no deberán tener una resistencia a la intemperie inferior a 1 hora.

1 2 . 4 . 7 . Construcción de 3 etapas.

1 2 . 4 . 7 . 3 . 1 Las etapas regulares deben incluirse en el material requerido para el tipo de construcción de construcción en el que se ubican. En todos los casos, se permitirá que el piso acabado sea de madera.

1 2 . 4 . 7 . 3 . 2 El escenario legítimo deberá incluir materiales estructurales requeridos para los edificios de tipo I, excepto que la zona que se extiende desde el proscenio se abre hacia la pared trasera del escenario, y para los radios. Se permitirá una distancia de 6 pies (1 8 3 0 mm) más allá del proscenio en el lado abierto del proscenio para construir estructuras de acero

o la cubierta de madera de avy con un piso de madera de no menos de 1 1/2 pulgadas. (3 8 mm) Grosor inac tual .

1 2 . 4 . 7 . 3 . 3 Las aberturas a través de los pisos deberán estar equipadas con trampas ajustadas con cerraduras de seguridad aprobadas, y dichas trampas deberán cumplir con una de las siguientes condiciones: (1) Las trampas deberán ser de wo odh avi nganac tu al th ic conocimiento menos que 1 1/2 in . (3 8 mm) .

(2) La trampa es una materia prima material que proporciona resistencia al fuego y al calor al menos equivalente a la que proporciona la trampa de madera con un espesor real de no menos de 1 1/2 pulg. (3 8 mm) .

1 2 . 4 . 7 . 4 Habitaciones de accesorios .

1 2 . 4 . 7 . 4 . 1 Los talleres de trabajo, los cuartos de baño, los vestidores de entrada permanentes y otros espacios de accesorios con tiguos al escenario deben estar separados de cada uno de los edificios mediante una construcción con clasificación de resistencia a la intemperie de 1 hora. dopenzas de ti on y pro te c te .

1 2 . 4 . 7 . 4 . 2 Los requisitos de separación de 1 2 . 4 . 7 . 4 . No será necesario para el afeitado por etapas un piso que no exceda los 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2).

1 2 . 4 . 7 . 5 Ventiladores . La etapa regular sin exceso de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) y la etapa legítima deben contar con ventilación de emergencia para proporcionar un sistema de combustión y humo suave que elimine el humo. ción como esdirectamente a las afueras idein la eve ntofa fre , y tal ven ti la ción se logrará mediante una ocombinación de los m étodos especificados en 1 2 . 4 . 7 . 5 . 1º áspero 1 2 . 4 . 7 . 5 . 3 .

1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 C on tro l de humo .

1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 . 1 A significa cumplir con la Sección 9 . Se proporcionarán 3 para mantener el nivel de humo a no menos de 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima del nivel más alto del montaje o por encima de la parte superior de la abertura del proscenio donde se encuentra el proscenio. Se proporciona una protección de dopaje en la pared.

1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 . 2 SISTEMA DE CONTROL DE HUMO UTILIZADO PARA CUMPLIR CON 1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 . 1 deberá estar de acuerdo con NF PA 9 2 .

1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 . 3 Los sistemas de control de humo deben activarse independientemente de lo siguiente: (1) Activación del sistema de rociadores en el área de etapa (2) Activación de los detectores de humo sobre el área de exposición (3) Activación mediante dispositivos manuales con un dispositivo aprobado ubicación

1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 . 4 Los sistemas de ventilación de emergencia todos se alimentan tanto de energía normal como de reposo.

1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 . 5 El cableado y los conductos de alimentación de los ventiladores deben ubicarse y protegerse adecuadamente para garantizar una relación de sofope mínima de 20 minutos en el caso de activación.

1 2 . 4 . 7 . 5 . 2 Ro de Respiraderos .

1 2 . 4 . 7 . 5 . 2 . 1 Techos de ventilación utilizados para cumplir con 1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 . 1 deberá estar de acuerdo con NF PA 2 0 4 .

(A) Las rejillas de ventilación deberán diseñarse para mantener el nivel de humo a no menos de 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima del nivel más alto del ensamblaje del conjunto o por encima de la parte superior de la apertura del proscenio donde se proporcionan la pared del proscenio y la protección de la apertura.

(B) Las ventilaciones para etiquetas regulares deben cumplir con NF PA 2 0 4 ; Sin embargo, se permite a todos los vehículos proporcionar un área libre de ventilación para el decano del 5 por ciento del área del escenario, en lugar del análisis de ingeniería requerido por NF PA 2 0 4 .

1 0 1 - 1 5 2	VIDA AF ETYCODE
1 2 . 4 . 7 . 5 . 2 . 2 Las ventilaciones deben ser convertidas en abiertas automáticamente mediante la aprobación de los dispositivos activados y se deben proporcionar medios suplementarios para la operación de emergencia manual y periódica. PRUEBA DEL VENTILADOR DESDE EL PISO DEL ESCENARIO.	1 2 . 4 . 7 . 1 0 . 1 Se deberá proporcionar protección a lo largo de las entradas del escenario a los baños, los talleres de trabajo, los vestidores de entrada permanentes y otros espacios de accesorios con tigu os a los escenarios.
1 2 . 4 . 7 . 5 . 2 . 3 Los respiraderos deberán estar listados y etiquetados.	1 2 . 4 . 7 . 1 0 . 2 No se necesitarán aspersores para etapas de 1 0 0 0 pies 2 (9 3 m 2) o menos en área y 5 0 pies (1 5 m) o menos en altura donde se cumplan ambos de los siguientes criterios: (1) Las cortinas, los decorados
(A) Cuando los dispositivos de operación manual desde el piso de la etapa no están disponibles para la ventilación etiquetada, no es necesario que el dispositivo de operación manual esté listado y abeled.	y los colgadores de otros combustibles son enotre trac tab le r ti c al y.
1 2 . 4 . 7 . 5 . 3 Otros Medios . Aprobado, altérneme una sesión de humo suave y gas de combustión siempre que esté permitido.	(2) Los elementos colgantes combus tible se limitan a los bordes, las piernas, la cortina principal y la caída de espalda única.
1 2 . 4 . 7 . 5 . 4 Pruebas. Los respiraderos deben ser inspeccionados, mantenidos y probados de acuerdo con el Capítulo 1 2 de NF PA 2 0 4.	1 2 . 4 . 7 . 1 0 . 3 No se requerirán aspersores de menos de 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) de altura clara que se utilizan exclusivamente para sillas o mesas de aire y forradas en el interior con 5/8 pulg. (1 6 mm) tipo X cárter g yp an elsor an homolog ve dequi valent t.
1 2 . 4 . 7 . 6 Paredes del proescenio . Las etapas de prueba legítimas deben ser completamente separadas de estas paredes de proscenio de no menos de 2 horas de duración de construcción, resistentes al fuego y no combustibles.	1 2 . 4 . 7 . 1 1 Requisi tos del retardante de llama .
1 2 . 4 . 7 . 6 . 1 La pared del proscenio tendrá una longitud mínima de 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) por encima del techo del audi to riumincombusti blecons tr uc tion.	1 2 . 4 . 7 . 1 1 . 1 Los paisajes combus tibles de tela, película, vegetación (seca) y materiales similares deberán cumplir con uno de los siguientes criterios: (1) Deberán
1 2 . 4 . 7 . 6 . 2 A l oberturas en el eproscenio wall l ofale gi ti ma te s tag esh al l bepro te c te dya fre assemblyha vi nga mínimo 1 1/2 horas de protección contra fre nte.	cumplir con los criterios de desempeño de propagación de la fama. te riacontainedinMétodo de prueba 1 o Método de prueba 2 , según corresponda , de NF PA 7 0 1 .
1 2 . 4 . 7 . 6 . 3 L a apertura del proscenio utilizada para las actuaciones de visualización debe contar con protección de apertura del proscenio como se describe en 1 2 . 4 . 7 . 7 .	(2) Todos ellos exhiben una liberación que no exceda los 1 0 0 kW cuando se prueban de acuerdo con NF PA 2 8 9 usando la fuente de ignición de 2 0 kW .
1 2 . 4 . 7 . 6 . 4 Las paredes de proscenio no requieren ningún requisito de montaje protegido contra el humo para facilitar la construcción de escons tr uc te dando operación de acuerdo con 1 2 . 4 . 3 .	1 2 . 4 . 7 . 1 1 . 2 Se permitirá el uso de plásticos de espuma (consulte la definición de plástico celular o de espuma en 3. 3. 43) si el ojo exhibe una potencia no superior a 1 0 0 kW cuando se prueba de acuerdo con NF PA 2 8 9 usando la fuente de encendido de 2 0 kW o mediante la aprobación específica de la autoridad que tiene jurisdicción.
1 2 . 4 . 7 . 7 P ro tec c i ó n de apertura del p ro scenio .	1 2 . 4 . 7 . 1 1 . 3 Las propiedades del paisaje y las etiquetas no están separadas de la audiencia mediante la protección de la operación del proscenio deberán ser de materiales no combustibles, materiales de combustión limitada o madera tratada con retardante de fuego.
1 2 . 4 . 7 . 7 . 1 Donde lo requiere 1 2 . 4 . 7 . 6, la apertura del proscenio debe estar protegida mediante un conjunto de protección de apertura de mínimo 2 0 minutos, una cortina de frec ta que no cumple con NF PA 8 0 oran apro ved la rcur ta de agua incomp l Viniendo con NF PA 1 3 .	1 2 . 4 . 7 . 1 1 . 4 En ocupaciones en conjunto, cualquier paquete de combustible deberá tener un consumo de calefacción que no exceda los 1 0 0 kW cuando se pruebe de acuerdo con uno de los siguientes: (1) UL 1 9 7 5, Pruebas de
1 2 . 4 . 7 . 7 . 2 Protección de apertura del proscenio proporcionada por encima de una cortina de fre nshallac ti va tras la detección automática de una activación manual y gratuita.	fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos
1 2 . 4 . 7 . 8 G ri di ro n , Fly G al le ri es y P in ra i ls .	Propósitos
1 2 . 4 . 7 . 8 . 1 El marco estructural diseñado sólo para la mesa portátil o para fijar el equipo de alimentación, las parrillas, las galerías y las pasarelas de acceso deberán ser consis tr uc te dofma te ri al sconsis Tienda con el tipo de construcción de construcción electrónica, y no se requiere cera de resistencia al fuego.	(2) NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de encendido 1 2 de 2 0 kW .
1 2 . 4 . 7 . 8 . 2 La madera ignífuga y tratada con retardo de fuego está permitida para todas las galerías y pinr ai ls de todo tipo de construcciones de construcción.	4 . 8 Salas de proyección .
1 2 . 4 . 7 . 8 . 3 Se permite el uso de materiales combustibles para los pisos de las galerías y las pasarelas de todos los tipos de truccion es de construcción.	1 2 . 4 . 8 . 1 Las salas de proyección deberán cumplir con 1 2 . 4 . 8 . 2º áspero 1 2 . 4 . 8 . 1 0 .
1 2 . 4 . 7 . 9 Pasarelas . El ancho despejado de la iluminación y el acceso a los paseos y el tema una salida suave de todas las galerías y parrillas no debe ser inferior a 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm).	1 2 . 4 . 8 . 2 Cuando se utiliza película de nitrato de celulosa, la sala de proyección deberá cumplir con NF PA 4 0.
1 2 . 4 . 7 . 1 0 Protección contra incendios . Cada etiqueta deberá estar protegida por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por byan en cumplimiento de la Sección 9. 7 .	1 2 . 4 . 8 . 3 Proyector es de vídeo de película que utilizan fuentes de luz que producen gases tóxicos , o fuentes de luz que producen radiaciones peligrosas , con protecciones protectoras externas sh al l beloc ado con una sala de proyección que cumple con 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 .
	1 2 . 4 . 8 . 4 C oda sala de proyección siempre es de construcción de construcciones permanentes y debe cumplir con lo siguiente: (1) No es necesario proteger todas las aberturas.

- (2) El cuarto deberá tener un área de piso de no menos de 8 0 pies2 (7 , 4 m2) para levantar una máquina y no menos de 4 0 pies2 (3 , 7 m2) para alcanzar una máquina adicional .
- (3) Cada proyector de imagen de movimiento, luz de comida, foco o equipo similar deberá tener un espacio de trabajo despejado de no menos de 3 0 pulgadas. (7 6 0 mm) uno al lado y en la parte trasera, pero solo se necesitará ese espacio entre los proyectores adyacentes.

1 2 . 4 . 8 . 5 La sala de proyección y las habitaciones correspondientes tendrán una altura de techo no inferior a 7 pies 6 pulgadas. (2 2 8 5 milímetros).

1 2 . 4 . 8 . 6 Cada sala de proyección para la película de seguridad deberá tener al menos una puerta que se abra y se cierre automáticamente al menos 3 0 pulg. (7 6 0 mm) de ancho y 6 pies 8 pulg. (2 0 3 0 mm) de alto.

1 2 . 4 . 8 . 7 El agregado de puertos y aberturas para equipos de proyección no excederá el 2,5 por ciento del área de la pared entre la sala de proyección y el auditorio, y todas las aberturas estarán provistas de vidrio u otro material aprobado para completar el cierre de la abertura.

1 2 . 4 . 8 . 8 La ventilación de la sala de proyección deberá cumplir con 1 2 . 4 . 8 . 8 . 1 y 1 2 . 4 . 8 . 8 . 2 .

1 2 . 4 . 8 . 8 . 1 suministro de aire.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 1 . 1 Cada sala de proyección deberá contar con entradas de suministro de aire adecuadas dispuestas para proporcionar aire bien distribuido por toda la sala.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 1 . 2 Los conductos de aire deberán proporcionar una cantidad de aire requerida para la cantidad justa que se agota por el equipo de proyección.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 1 . 3 Se permite tomar aire desde el exterior; desde espacios adyacentes dentro del edificio, siempre que el volumen y la tasa de infiltración sean suficientes; o desde el sistema de acondicionamiento del aire del edificio, siempre que la atmósfera esté dispuesta para suministrar suficiente aire cuando el aire de otros sistemas no esté en funcionamiento.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 2 Escape de aire.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 2 . 1 Se permitirá que la cabina de proyección se agote a través del sistema de extracción de aire.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 2 . 2 El sistema de escape del amplificador deberá ser un conector positivo conectado con el amplificador que no podrá funcionar a menos que se requiera suficiente flujo de aire para el amplificador.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 2 . 3 Los conductos de aire de escape terminarán en el exterior del edificio en una ubicación tal que el aire de escape no pueda recircularse fácilmente a ningún sistema de suministro de aire.

1 2 . 4 . 8 . 8 . 2 . 4 Los sistemas de ventilación de la sala de proyección también estarán permitidos para servir a las salas apropiadas, como la sala del generador y el cuarto de viento.

1 2 . 4 . 8 . 9 Cada máquina de proyección está provista de un conducto de escape que extrae aire del ambiente y se dirige directamente al exterior del edificio.

1 2 . 4 . 8 . 9 . 1 Se permite expulsar el aire de la sala de proyección para proporcionar una circulación de aire ambiente.

1 2 . 4 . 8 . 9 . 2 Los conductos de extracción de aire deben ser materiales rígidos, excepto una conexión flexible aprobada para este fin .

1 2 . 4 . 8 . 9 . 3 Se permitirá la combinación de la lámpara de proyección y del sistema de escape de la sala de proyección, pero no se conectarán con ningún otro sistema de aire de giro del sistema de escape anterior que se encuentre en los edificios.

1 2 . 4 . 8 . 9 . 4 Las especificaciones para los equipos de proyección de arco eléctrico y de xenón deben cumplir con 1 2 . 4 . 8 . 9 . 4 . 1 y 1 2 . 4 . 8 . 9 . 4 . 2 .

1 2 . 4 . 8 . 9 . 4 . 1 Equipo de proyección de arco eléctrico. La capacidad de escape deberá ser de 2 0 0 pies3/ min (0 , 0 9 m3/ s) para la lámpara de CA conectada al sistema de escape de la lámpara, o según lo recomiende el fabricante del equipo, y un auxiliar ar. Se permitirá la introducción de aire en este sistema a través de una apertura con malla para estabilizar el ruido.

1 2 . 4 . 8 . 9 . 4 . 2 Equipos Xenon Projector. Los sistemas de escape de las lámparas deben tener una velocidad no menos de 3 0 0 pies3/ min (0 , 1 4 m3/ s) por lámpara, o no menos que el volumen de escape requerido o recomendado por el fabricante del equipo, que incluye ventilación.

1 2 . 4 . 8 . 10 Los equipos varios y los dispositivos de almacenamiento deben protegerse de la siguiente

- manera: (1) Cada sala de proyección debe estar provista de instalaciones de almacenamiento de películas y rebobinado.
- (2) Los líquidos inflamables que contienen contenedores están permitidos en las salas de proyección, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) No hay más de cuatro contenedores por sala de proyección. (b) No contiene ningún recipiente con capacidad superior a 1,6 oz (0,5 L). (c) Los contenedores son del tipo efervescente rompibles .

(3) Se permitirá la ubicación de equipos eléctricos apropiados, como reostatos, transformadores y generadores, dentro de la cabina, en una sala separada de unidades de valencia equivalentes. trucción.

1 2 . 4 . 9 * Edificios de diversión especiales .

1 2 . 4 . 9 . 1. General .

1 2 . 4 . 9 . 1 . 1 * Los edificios de diversión especiales , independientemente de la carga de ocupación , deberán cumplir con los requisitos de ocupación y montaje además de los requisitos de 1 2 . 4 . 9 , a menos que el edificio de diversiones especial sea una estructura de juego de niveles múltiples que no tenga más de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de altura y como proyecciones horizontales agregadas que no excedan los 1 6 0 pies2 (1 5 m2).

1 2 . 4 . 9 . 1 . 2 * Los edificios de entretenimiento especiales se subclasificarán de la siguiente

- manera: (1) Clase A: edificios de entretenimiento especiales con instalaciones permanentes que incluyen un vehículo de entretenimiento o un vicio en el cual los pasajeros están con cinturones capacitados y son capaces de evacuar sin la ayuda del operador de atracciones (2) Clase B : edificios de atracciones especiales instalados permanentemente que no incluyen un dispositivo de atracciones , o que incluyen un vicio de diversión del cual los participantes pueden vaciarse por sí solos

(3) Clase C : Construcción de entretenimiento temporal o móvil especiales

1 2 . 4 . 9 . 2 Medios de salida .

1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 Salida marcada .

1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 . 1 La salida de la marca se realizará de acuerdo con la Sección 7. 1 0 .

1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 . 2 Las señales de salida de proximidad al suelo se proporcionarán de acuerdo con 7 . 1 0 . 1 . 6 .

1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 . 3 * En edificios de diversiones especiales donde se utilizan azotes, espejos u otros diseños para confundir el camino de salida, se proporciona una dirección de salida aprobada que se vuelve aparente en una emergencia.

1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 Iluminación .

1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 * A menos que 1 2 lo permita de otra manera. 4 . 9 . 2 . 2 . 2 , ac tuación del sistema de rociadores automáticos , o cualquier otro sistema de supresión , o activación del sistema de detección de humo que tenga una verificación aprobada o operación de zonificación cruzada La capacidad deberá prever ambas de las siguientes opciones: (1) Aumento de la iluminación en el tema hasta alcanzar lo requerido

por la Sección 7. 8 (2) Terminación de cualquier sonido conflictivo o confuso y

vi su al s

1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 2 * Los edificios de entretenimiento de Clase A especiales no deberán cumplir con 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 donde se aplican todas las siguientes condiciones: (1) El plan de acción de

emergencia requerido por 1 2 . 4 . 9 . 6 . 2 proporciona instrucciones de aspiración específicas a todos los operadores de la atracción para recorrer la atracción en bicicleta cuando se deter mina que cumple con los requisitos de 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 presenta un peligro para los ciclistas.

(2) Constituya un cumplimiento manual de 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 se proporciona al operador de atracción primaria.

(3) Los operadores de atracción están capacitados en los procedimientos alternativos para las vacunas.

(4) La autoridad con jurisdicción aprueba la modificación ciones.

1 2 . 4 . 9 . 3 Interior Acabado . Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 deberán ser de la Clase A durante todo el proceso.

1 2 . 4 . 9 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

1 2 . 4 . 9 . 4 . 1. General .

1 2 . 4 . 9 . 4 . 1 . 1 Los edificios de atracciones especiales de Clase A y Clase B estarán provistos de un sistema de alarmas libres y un sistema de detección de humo aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 1 y 1 2 . 4 . 9 . 4 .

1 2 . 4 . 9 . 4 . 1 . 2 Los edificios de entretenimiento especiales de clase C deben estar provistos de un sistema de detección de humo dau to mati c aprobado de acuerdo con la S ección 9 . 6 .

1 2 . 4 . 9 . 4 . 2 * l ni ti ación .

1 2 . 4 . 9 . 4 . 2 . 1 En edificios de diversiones especiales de Clase A y Clase B, el sistema de armas libres requerido se iniciará de acuerdo con lo siguiente: (1) Localización manual de armas libres d en

una ubicación atendida constantemente bajo con tí nuosa supervisión por personas competentes cuando el edificio de diversiones especial está abierto a los patrocinadores (2) Requerido sistema de rociadores automáticos (3) Requerido para ma ti

cde tec tiones sis te mas 1 2 . 4 . 9 . 4 . 2 . 2 En edificios de diversiones especiales de clase C, la activación de cualquier

dispositivo de sistema de detección de humo activará y activará alarmas audibles y visibles con tanta atención a las instalaciones receptoras. ción con el edificio cuando está ocupado con fines de fini tación de acción de emergencia.

1 2 . 4 . 9 . 4 . 3 Detección de humo . Cuando la naturaleza de un edificio de entretenimiento especial sea tal que funcione sin niveles de iluminación reducidos, el edificio deberá protegerse en todo momento mediante un sistema de detección de humo dau to mati c aprobado de acuerdo con la S ec ti el 9 . 6 .

1 2 . 4 . 9 . 4 . 4 * Notificación.

1 2 . 4 . 9 . 4 . 4 . 1 La notificación al ocupante de los edificios de entretenimiento especiales de Clase A y Clase B deberá estar de acuerdo con 1 2 . 3 . 4 . 3 .

1 2 . 4 . 9 . 4 . 4 . 2 La notificación al ocupante de los edificios de entretenimiento especiales de Clase C deberá estar de acuerdo con 1 2 . 3 . 4 . 3; Sin embargo, las secuencias de armas positivas no se permitirán.

1 2 . 4 . 9 . 4 . 4 . 3 * Se proporcionará un medio automático para hacer sonar el brazo de evacuación general cuando la ubicación de desubicación no esté constantemente atenta.

1 2 . 4 . 9 . 5 Requisi tos de extin ción .

1 2 . 4 . 9 . 5 . 1 * C oda edificación de diversión especial , excepto edificios o estructuras , que no exceda 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de altura y no exceda 1 6 0 pies2 (1 5 m2) en proyecto horizontal agregado , se protegerá a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado que se instalará y mantendrá inedin de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

1 2 . 4 . 9 . 5 . 2 Donde se requiere que el edificio de entretenimiento especial sea rociado por 1 2 . 4 . 9 . 5 . 1 ismo vab leorport ta ble , el suministro de agua del rociador esper k er se permite proporcionar por medios temporales aprobados .

1 2 . 4 . 9 . 6 Funciones de funcionamiento .

1 2 . 4 . 9 . 6 . 1 * Mobiliario, decoración y paisaje. Los muebles deben estar de acuerdo con 1 2 . 7 . 4 .

1 2 . 4 . 9 . 6 . 2 * Plan de acción de emergencia. En los edificios de entretenimiento especiales de Clase A, el plan de acción de emergencia siempre debe ser revisado y aprobado por la autoridad que tiene ju risdicción.

1 2 . 4 . 1 0 G ran ds tan ds .

1 2 . 4 . 1 0 . 1. General . Las grandes tribunas deberán cumplir todas las disposiciones de este capítulo modificadas por 1 2 . 4 . 1 0 .

1 2 . 4 . 1 0 . 2 A s ientos.

1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 1 Cuando se utilizan asientos en posición vertical y con respaldo hacia afuera en interiores, las filas de asientos deberán tener un espacio de no menos de 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) espalda con espalda.

1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 2 La profundidad del estribo y de las tablas sin gr y soportes no deberá ser inferior a 9 pulg. (2 3 0 mm) ; Cuando no se utilice el mismo nivel para ambos asientos en las fundaciones y en los reposapiés, se deberán proporcionar reposapiés independientes de los asientos.

1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 3 Los asientos y reposapiés de las gradas deben estar apoyados de forma segura y sujetos de manera que no puedan ser desplazados de forma ad vidente.

1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 4 Los asientos individuales o la orcha ai rs se permitirán solo si están asegurados en filas de una manera aproba da, a menos que los asientos no excedan el número de 1 6 y se coloquen en pisos nivelados y con cerramientos con rieles internos, como cajas.

1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 5 El número máximo de puestos permitidos entre los puntos más lejanos de una pista de trineo y de las gradas y las gradas de dan ai no deberá exceder lo que se muestra en la Tabla 1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 5 .

Tabla 1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 5 Número máximo de asientos entre el asiento más alejado y un pasillo

Solicitud	Exteriores 1	Interior 6 9
Grands stands B	1	
le ac hers (Ver 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 . 2 .)	2 0	

1 2 . 4 . 1 0 . 3 Requisi tos especiales — Stands de madera.

1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 1 Un suelo de madera al aire libre deberá construirse con menos de dos tercios de la altura y, en ningún caso, con menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de una construcción, a menos que Se permitirá uno de los siguientes: (1) Los requisitos de distancia no se aplicarán a edificios que tengan una

construcción con una clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora con aberturas protegidas contra el fuego. exposición a riesgo creada por el egr y stand .

(2) Los requisitos de distancia no se aplicarán cuando una pared con construcciones con clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora separe el suelo y el edificio del edificio.

1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 2 Una madera de exterior de gran tamaño y un dunitsh no exceden los 1 0 0 0 0 pies 2 (9 2 9 m 2) de superficie terminada a nivel del suelo o 2 0 0 pies (6 1 m) de longitud y todo lo siguiente Los requisitos de instalación también se aplicarán: (1) Las

unidades de gran tamaño de tamaño máximo se colocarán al menos a 2 0 pies (6 1 0 mm) de distancia o se separarán por pared av inga como mínimo 1 Resistencia al fuego de -horas ta ncera ti n g.

(2) El número de unidades de gran tamaño que se erigen por persona los grupos no podrán exceder de tres.

(3) Cada grupo de unidades de gran tamaño se separará de muchos otros grupos mediante una pared con una construcción con clasificación de resistencia al fuego mínima de 2 horas y una extensión de 2 4 pulgadas . (6,10 mm) por encima de la plataforma del asiento forma un espacio abierto de no menos de 5,0 pies (1,5 m).

1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 3 El velo de tierra terminado tiene la longitud requerida por 1 2 . 4 . 1 0 . 3 . Se permitirá duplicar 2 cuando se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Cuando el egr y los soportes tr uc te

den ti confiables de madera tratada con retardante de fuego etiquetada que haya superado los requisitos prueba de drenaje tan d ar, AS TMD 2 8 9 8, práctica estándar para la erosión acelerada de madera tratada con retardante de fuego para pruebas de incendio (2) Donde el egr y el s tan se descomponen de los miembros que se forman a las dimensiones para el área vy ti mbercons tr uc ti on [T ipo IV (2 HH)]

1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 4 El nivel más alto del asiento se forma sobre el nivel del suelo terminado o en la superficie de la superficie del frente de cualquier soporte de madera y no debe exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm).

1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 5 El nivel más alto del asiento se forma por encima del nivel del suelo terminado, o la superficie de la superficie de la tabla de la superficie frontal y se sostiene con una estructura de membranas para tormentas inada, no debe exceder los 1 2 pies (3 6 6 0 mm).

1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 6 Los requisitos de altura especificados en 1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 4 y 1 2 . 4 . 1 0 . 3 . 5 se permitirá duplicar cuando las construcciones truc te den ti confien en madera tratada con retardante de fuego etiquetada que haya superado la prueba de drenaje estándar, AS TMD 2 8 9 8, práctica estándar para aceleración Desgaste de madera tratada con retardante de fuego para pruebas de fuego, o donde las construcciones de miembros se forman a las dimensiones para la construcción de maderas avy [Tipo IV (2 HH)].

1 2 . 4 . 1 0 . 4 Requisi tos especiales: tribunas portátiles.

1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 1 Las gradas portátiles se ajustan a los requisitos de 1 2 . 4 . 1 0 para rg y stand y los requisitos de 1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 2º áspero 1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 7 .

1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 2 Las patas y los soportes de la tabla se deben contener y tener dentro de ellas todas las piezas necesarias para soportar y frenar todas las fuerzas que puedan desarrollarse durante la ocupación humana. c y.

1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 3 Los soportes y los grandes cuadros deben estar diseñados y fabricados de manera que, si los hay, los miembros estructurales sean esenciales para la resistencia y la estabilidad de la estructura. Si se han omitido durante la instalación, la presencia de accesorios de conexión usados hará que el buque de emisión sea fe vi dente.

1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 4 Las construcciones portátiles de gran tamaño y soportes se realizarán en su totalidad para producir la resistencia requerida por el diseño.

1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 5 Los soportes y bases de mesa portátiles deben contar con placas de base, alféizares, guías de piso o traviesas de tales áreas que, según el permiso, no se exceda la capacidad de carga del material de soporte.

1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 6 Cuando los terrenos portátiles se apoyan directamente sobre una base de tal carácter que es incapaz de soportar la carga con un asentamiento excesivo, los lodos de los materiales adecuados para las tablas, que tienen un área suficiente para prevenir el uso indeseado ge rousse tti ement, deben ser tal ledunderb como epla te s , corredores o durmientes .

1 2 . 4 . 1 0 . 4 . 7 Todas las superficies portadoras de grandes campos y soportes portátiles deben estar en contacto entre sí.

1 2 . 4 . 1 0 . 5 ESPACIOS DEBAJO DE LAS GRANDAS . Los espacios debajo de las gradas deben mantenerse libres de materiales inflamables o combustibles, a menos que estén protegidos por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con Sección 9 . 7 oa menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (1) Estos requisitos no se aplicarán a usos

accesorios de 3 0 0 pies2 (2 8 m2) o menos, como taquillas de boletos, instalaciones sanitarias. lazos , o casetas de concesión , donde se construyen construcciones sin combustible bus ti ble o fre -resistive en otras instalaciones con aspersión inteligente .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a habitaciones que estén cerradas en una construcción con clasificación de resistencia al fuego de al menos 1 hora y con menos de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) en otros espacios. instalaciones kl ered de senonsprin .

1 2 . 4 . 1 0 . 6 Protecciones y barandillas .

1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 1 Barandillas o guardas de no menos de 4 2 pulg. (1 0 6 5 mm) por encima de la cara del pasillo o del pie a un mínimo de 3 6 pulg. (9 1 5 mm) vertical encima del centro de estos en el trasero en la superficie del tablero , que tiene risadj ac ent , deberá proporcionarse a lo largo de aquellas porciones de los respaldos y dendsfallgr y se encuentra donde estos asientos tienen más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) por encima del suelo o del nivel del suelo terminado.

1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 2 T requisito de 1 2 . 4 . 1 0 . 6 . No se aplicará cuando una pared o valla adyacente ofrezca protección equivalente.

1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 3 Donde el pie delantero tr estofanyng y stan dismore más de 2 4 pulg. (6,10 mm) sobre el piso, las barandillas no deben superar las 3,3 pulgadas. (8 2 5 mm) por encima de dichos apoyos para los pies se deberán proporcionar .

1 0 1 - 1 5 6	VIDA AF ETYCODE
1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 4 T her ai lingsrequeridos por 1 2 . 4 . 1 0 . 6 . Se permitirá que 3 sean de menos de 2 6 pulgadas. (6 6 0 mm) de altura y altura donde los asientos delanteros incluyen los respaldos .	1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 2 T requisito de 1 2 . 4 . 1 1 . 3 . No se aplicará cuando haya una cerca de pared adyacente que ofrezca una protección equivalente a la seguridad.
1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 5 Los pasillos transversales ubicados dentro de esta zona de asientos están provistos de rieles de no menos de 2 6 pulgadas. (660 mm) de altura a lo largo del borde delantero del pasillo transversal.	1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 3 Donde el apoyo del pie delantero del asiento plegable o telescópico es de más de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) por encima del piso, barandillas o protecciones a menos de 3 3 pulgadas. Se proporcionarán (8,2,5 mm) por encima de dichos apoyos para los pies.
1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 6 Las barandillas especificadas por 1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 5 no será necesario donde las partes traseras de estos asientos estén frente al proyecto de pasillo transversal de 2 4 pulgadas. (6 1 0 mm) o más por encima de la superficie del pasillo transversal.	1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 4 T her dolencias requeridas por 1 2 . 4 . 1 1 . 3 . Se permitirá que 3 sean de menos de 2 6 pulgadas. (6 6 0 mm) de alto donde se encuentran los asientos delanteros que incluyen los respaldos.
1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 7 Las aberturas verticales entre los barandales de protección y los pies de las tablas deben contar con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.	1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 5 Los pasillos cruzados ubicados dentro de estas áreas de atamiento están provistos de un riel de no menos de 2 6 pulg. (660 mm) de altura a lo largo del borde frontal del pasillo transversal.
1 2 . 4 . 1 0 . 6 . 8 Una abertura entre estos a bordo y el estribo está ubicada a más de 3 0 pulgadas. (760 mm) por encima del nivel del suelo terminado, todos cuentan con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.	1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 6 Las barandillas especificadas por 1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 5 no será necesario donde las partes traseras de estos asientos estén frente al proyecto transversal de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) o más por encima de la superficie del pasillo transversal .
1 2 . 4 . 1 1 Asientos plegables y telescópicos.	1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 7 Las aberturas verticales entre las barandillas y el estribo en las tablas deberán contar con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.
1 2 . 4 . 1 1 . 1. General . El plegado y el telescópico deberán cumplir con las disposiciones de este capítulo modificadas por 1 2 . 4 . 1 1 .	1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 8 Una abertura entre estos a bordo y el estribo está ubicada a más de 3 0 pulg. (760 mm) por encima del nivel del suelo terminado, todos se suministran con construcciones intermedias de modo que a 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.
1 2 . 4 . 1 1 . 2 A sientos.	1 2 . 4 . 1 2 Aeroportuario Cargar Pasarelas .
1 2 . 4 . 1 1 . 2 . 1 La distancia horizontal de los asientos, medida espalda con espalda, no deberá ser inferior a 2 2 pulgadas. (560 mm) para asientos con respaldo, y también se aplicarán todos los siguientes requisitos: (1) Un espacio de no menos de 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) entre la parte trasera de cada asiento y la parte delantera del asiento inmediatamente detrás.	1 2 . 4 . 1 2 . 1 Las pasarelas de carga en los aeropuertos deberán ajustarse a NF PA 4 1 5 y las disposiciones de 1 2 . 4 . 1 2 . 2 y 1 2 . 4 . 1 2 . 3 .
(2) Si los asientos son del tipo de aire , los de 1 2 pulg. (3 0 5 mm) las dimensiones siempre están aseguradas en la parte frontal del asiento en su posición inicial normal desocupada.	1 2 . 4 . 1 2 . 2 Las puertas en el camino de entrada desde la aeronave a través del pasillo de carga del aeropuerto hacia el edificio de la terminal del aeropuerto cumplirán con los siguientes criterios: (1) Ellos tomarán la dirección de la salida de la avión en popa.
(3) Todas las medidas se tomarán entre líneas.	(2) * No se les permitirá tener bloqueos del aye d - e gres .
1 2 . 4 . 1 1 . 2 . 2 La profundidad de los estribos (reposapiés) y de los asientos plegables y telescópicos no deberá ser inferior a 9 pulg . (2 3 0 mm) .	1 2 . 4 . 1 2 . 3 El acceso a las salidas no estará impedido desde la pasarela de carga del aeropuerto hasta las áreas públicas no seguras del edificio de la terminal del aeropuerto.
1 2 . 4 . 1 1 . 2 . 3 Cuando no se utilice el mismo nivel para las bases de los asientos y los reposapiés, se proporcionarán reposapiés independientes de los asientos.	1 2 . 5 Servicios de construcción .
1 2 . 4 . 1 1 . 2 . 4 Los asientos individuales tipo silla se permitirán plegar y telescópico sólo si están firmemente asegurados en grupos de no menos de tres.	1 2 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .
1 2 . 4 . 1 1 . 2 . 5 El número máximo de asientos permitidos entre los puntos más lejanos en un pasillo en asientos plegables y telescópicos no deberá exceder el que se muestra en la Tabla 1 2 . 4 . 1 0 . 2 . 5 .	1 2 . 5 . 2 Equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .
1 2 . 4 . 1 1 . 3 Protectores y barandillas .	1 2 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .
1 2 . 4 . 1 1 . 3 . 1 Barandillas o guardas de no menos de 4 2 pulg. (1 0 6 5 mm) por encima de la cara del pasillo o el reposapiés, o no menos de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) vertical encima del centro de estos en la superficie del asiento, que tienen risadj ac ent, deberá proporcionarse a lo largo de las porciones de las espaldas y los extremos de todos los Asientos plegables y telescópicos donde estos asientos miden más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) por encima del suelo o del nivel del suelo terminado.	1 2 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .

- 1 2 . 6 Reservado .
- 1 2 . 7 Funciones de funcionamiento .
- 1 2 . 7 . 1 Medios de inspección de salida.
- 1 2 . 7 . 1 . 1 Los propietarios o agentes del edificio inspeccionarán todos los medios de salida para garantizar que se mantengan libres de obstáculos y corregirán cualquier deficiencia encontrada antes de cada apertura del edificio al público.
- 1 2 . 7 . 1 . 2 Los propietarios o agentes del edificio deben preparar y mantener registros de la fecha y hora de cada inspección en formularios aprobados, enumerando las deficiencias encontradas y las acciones tomadas para corregirlas.
- 1 2 . 7 . 1 . 3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas se deben respetar de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .
- 1 2 . 7 . 2 Disposiciones especiales para las operaciones de servicios de alimentación .
- 1 2 . 7 . 2 . 1 Todos los dispositivos relacionados con la preparación de alimentos están instalados y operados para evitar riesgos para la seguridad de los ocupantes.
- 1 2 . 7 . 2 . 2 Todos los dispositivos relacionados con la preparación de alimentos deberán ser de un tipo aprobado y todos serán de forma dirigida por una persona aprobada.
- 1 2 . 7 . 2 . 3 Las instalaciones de preparación de alimentos deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 y no será necesario tener aberturas protegidas entre las áreas de preparación de alimentos y las áreas de comedor.
- 1 2 . 7 . 2 . 4 Los equipos de cocina de mesa portátiles que no estén conectados a combustible deben permitirse únicamente de la siguiente manera: (1) Equipos alimentados por pequeñas fuentes de calor que pueden mantenerse fácilmente extinguidos con agua, como una vela Se permitirá el uso de equipos para quemar alcohol, incluido el alcohol sólido, siempre que se tomen las precauciones de fábrica para la autoridad que tiene jurisdicción para prevenir ntigni ti onofanycombust ti blema te ri al s .
- (2) Se permitirá el uso de velas en mesas utilizadas para servicios de alimentos donde se apoye de forma segura donsups ta n ti al no comb ti bleb eslocado para evitar una gerofi gnición del material de combustión y solo cuando sea apropiado ve d por la au t oridad que tiene jurisdicción .
- (3) Las marcas de velas estarán protegidas .
- (4) Se permitirá el uso de "palabra llameante" o de los equipos que involucren famas abiertas y platos famosos, como cerezas jubileo o cr ê pessuze tte, siempre que se tomen precauciones sujetas a las aprobaciones Se toman los valores de la autoridad que tiene jurisdicción.
- (5) Se permite el uso de aparatos de servicio de alimentos comerciales de gas LP listados y aprobados cuando esté de acuerdo con NF PA 5 8 .
- 1 2 . 7 . 3 Dispositivos de llama abierta y pirotécnica. No se utilizará ninguna fama abierta de vicesorp yro te chnicde vi cess en ninguna ocupación como asamblea, a menos que otra persona lo permita por uno de los siguientes: (1) Se permitirá el efecto especial de pirotécnico para vi cesse beusedons tag esbe para audiencias aproximadas con fines ceremoniales o religiosos, como parte de una tradición de demonios en exhibiciones o como parte de una actuación, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (a) Se toman precauciones de fábrica ante la autori dad que tiene jurisdicción para prevenir la ignición de cualquier material combustible.
- (b) El uso del dispositivo técnico pirotécnico cumple con NF PA 1 1 2 6 .
- (2) Los efectos de las llamas antes de una lbepermite audiencesh de acuerdo con NF PA 1 6 0 .
- (3) Se permitirá el uso de vi cess de fama abierta en las siguientes situaciones , siempre que las sa tis de precaución de fábrica a la autoridad que tenga jurisdic ción sean se toman para prevenir la ignición de cualquier combustión tiblem ate rialorlesiones a los ocupantes: (a) *F orceremonialorreligiosos (b) E s escenarios y plataformas donde se preparan para formar una ce
- (c) Dónde se apoyan de forma segura las mesas errec y dleson en donsups tan ti aloncombust ti bleb as esandc y la fama está protegida (4) El requisito de 1 2 . 7 . 3 no se aplicará a los equipos productores de calor que cumplan con 9 . 2 . 2 .
- (5) Requisito de 1 2 . 7 . 3 no se aplicará a las vi ceoperaciones de servicios de alimentos de acuerdo con 1 2 . 7 . 2 .
- (6) Se permitirá el uso de luces de gas , siempre que se tomen precauciones , sujetas a la aprobación de la autoridad que tenga jurisdicción , para evitar la ignición onofanycombust ti blem ate ri al s .
- 1 2 . 7 . 4 Mobiliario, decoración y paisaje.
- 1 2 . 7 . 4 . 1 * Las telas y películas utilizadas con fines decorativos , todas las cortinas y muebles similares estarán de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 .
- 1 2 . 7 . 4 . 2 La autoridad con jurisdicción impondrá el control de la cantidad y disposición de los contenidos combustibles en las ocupaciones de conjunto para proporcionar un nivel adecuado de seguridad para vivir desde el fuego.
- 1 2 . 7 . 4 . 3 * Materiales de espuma de plástico expuestos y materiales no protegidos que contienen espuma de plástico de espuma usado para fines decorativos, etiquetas de escenario, todos tienen una liberación de calor que no exceda 1 0 0 kW donde se prueban de acuerdo con uno de los siguientes: (1) UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos
- Propósitos
- (2) NF PA 2 8 9 usando la fuente de encendido de 2 0 kW 1 2 . 7 .
- 4 . 4 T requisito de 1 2 . 7 . 4 . 3 no se aplicará a los artículos de plástico de espuma individuales ni a los artículos que contengan plástico de espuma donde el peso del plástico de espuma no exceda 1 libra (0,45 kg) t.
- 1 2 . 7 . 5 Disposiciones especiales para instalaciones de exposición.
- 1 2 . 7 . 5 . 1. General . Ninguna pantalla o exhibición está instalada o operada para interferir de cualquier manera con el acceso a cualquier documento requerido con la vi sibilidad de cualquier firma de salida requerida; norsh al lanydisplay bloquea el acceso a los equipos de lucha contra el fuego.
- 1 2 . 7 . 5 . 2 M ate ri al s N oton Display. A s to r ag eroomh avi nganenclosureconsis ti ngofasmo ke b ar rierha vi nga mínimo 1 hora de resistencia al fuego tan cer ating and dpro te c te dbyanau to ma ti cex ti nishings sys te mshallbepro vi ded forcombust ti blemate alsnotondispl ay, incluida la caja de combustible para embalaje que se utiliza para enviar suministros y productos a los exhibidores.
- 1 2 . 7 . 5 . 3 Exposiciones .
- 1 2 . 7 . 5 . 3 . 1 Los elementos expuestos deberán cumplir con 1 2 . 7 . 5 . 3 . 2º a 1 2 . 7 . 5 . 3 . 1 1 .

1 2 .7 .5 .3 .2 La distancia de viaje dentro del stand de exhibición o del cierre de la exhibición hasta un acceso de salida no debe exceder los 5 0 pies (1 5 m) .

1 2 .7 .5 .3 .3 La cubierta superior de exhibiciones de varios niveles que excedan los 3 0 0 pies2 (2 8 m2) deberá tener al menos dos lugares remotos con salida .

1 2 .7 .5 .3 .4 Los materiales de construcción del stand de exhibición se limitarán a lo siguiente : (1)

Materiales no combustibles o combustibles limitados (2) Wo o superior a 1/4 pulg. (6 , 3 mm) de espesor nominal (3) Madera tratada a presión , madera ignífuga que cumple con los requisitos de NF PA 7 0 3 (4) Retardante de llama an tma te ri al que cumple con uno de los siguientes: (a) Todos cumplirán con la forma de prop ag ación de la fama: un cecri te ria

contenido en el método de prueba 1 o Te st Método 2 , según corresponda , de NF PA 7 0 1 . (b) Todos ellos exhiben una liberación que no exceda los 1 0 0 kW cuando se prueban de acuerdo con NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de ignición de 2 0 kW .

(5) Revestimientos de paredes textiles, como alfombras y productos similares utilizados como acabados de techos de paredes, que cumplan con las disposiciones de 1 0 . 2 . 2 y 1 0 . 2 . 4 . 4

(6) Plásticos limitados a los que cumplen con 1 2 . 3 . 3 y Sección 1 0 . 2 (7) Espuma plástica

y ma te ri al que contiene espuma amedpl as ti csha vi ngaheatrele aserate para cualquier paquete de combustible único que no exceda los 1 0 0 kW cuando la prueba se realiza de acuerdo con uno de lo siguiente: (a) UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para

plásticos espumados utilizados con fines decorativos (b) NF PA 2 8 9 usando la fuente de ignición de 2 0 kW (8) C Tablero de cartón, papel de panal y otros materiales de combusti ón que liberan calor para la recolección de combustible y que no exceden los 1 5 0 kW cuando las pruebas no están de acuerdo con uno de los siguientes lo que permite: (a) UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines

decorativos (b) NF PA 2 8 9 usando la fuente de ignición de 2 0 kW

1 2 .7 .5 .3 .5 Las cortinas , visillos y decoraciones deberán cumplir con 1 0 . 3 . 1 .

1 2 .7 .5 .3 .6 Material acústico y decorativo que incluye, entre otros, algodón, heno, papel, paja, musgo, bambú partido y madera. Los odchipssh todos lbe la fama-retardante-tratado a esta ti s facción de la autoridad que tiene ngjurisdicción.

1 2 .7 .5 .3 .6 .1 Los materiales que no pueden tratarse por retraso en la fama no se pueden utilizar .

1 2 .7 .5 .3 .6 .2 Plásticos de espuma y materiales que contienen plásticos de espuma y objetos decorativos tales como , entre otros , maniqués , murales , y diseños, deberá tener un liberador de calor para cualquier paquete de combustible individual que no exceda los 1 5 0 kW donde se pruebe de acuerdo con uno de los siguientes: (1) UL 1 9 7 5 , Pruebas de fuego para plásticos

espumados utilizados con fines decorativos.

Propósitos

(2) NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de ignición de 2 0 kW 1 2

.7 .5 .3 .6 .3 Donde los agregados son materiales eofacústicos y decorativos rial sisa menos del 1 0 por ciento del piso individual o

En el área de la pared, se permite el uso de dichos materiales sujetos a la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 2 .7 .5 .3 .7 Lo siguiente deberá protegerse mediante los sistemas de extinción ma ti cex : (1) Stand de

exposición de un solo nivel superior a 3 0 0 pies2 (2 8 m2) y cubierto con techo (2) Cada nivel de las

cabinas de exposición de múltiples niveles , incluido el nivel superior donde el nivel superior se encuentra cubierto con techo 1 2 .7 .5 .3 .7 .1 T Estos requisitos de 1 2 . 7 . 5 . 3 .

7 no se aplicará cuando se permita lo siguiente: (1) Los techos que son un diseño de estructura dofoabierta listados como techos suspendidos

de acuerdo con NF PA 1 3 no se considerarán techos dentro de El contexto económico de 1 2 . 7 . 5 . 3 . 7 .

(2) Los vehículos , embarcaciones y productos similares exhibidos que tengan más de 1 0 0 pies2 (9 , 3 m2) de techo alimentados con cenizas están provistos de detectores de humo aceptables para los La autoridad tiene jurisdicción vigente.

(3) * T equisito de 1 2 . 7 . 5 . 3 . 7 (2) no se aplicará cuando la protección libre de la cabina de exhibición de niveles múltiples sea consistente con el criterio desarrollado a lo largo de toda la evaluación de la seguridad de la vida de la exposición de acuerdo con un ce con 1 2 . 4 . 2 , sujeto a la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción .

1 2 .7 .5 .3 .7 .2 Un solo grupo de expositores con techos que no requieren rociadores estará separado por una distancia no inferior a 1 0 pies (3 0 5 0 mm) donde se coloca el agregado El techo plano supera los 3 0 0 pies2 (2 8 m2).

1 2 .7 .5 .3 .7 .3 El suministro de agua y las tuberías para el sistema de rociadores deben ser de un medio temporal aprobado que sea proporcionado por agua doméstica suministro, como sistema de tuberías de agua, o sistema de rociadores de aspirina.

1 2 .7 .5 .3 .8 Los dispositivos de fama abierta con stand en exhibición deberán cumplir con 1 2 . 7 . 3 . Δ

1 2 .7 .5 .3 .9 Los dispositivos de cocina y calentamiento de alimentos en el stand de exhibición deberán cumplir con 1 2 . 7 . 2 y todo lo siguiente: (1) Los dispositivos alimentados con gas deben cumplir con lo siguiente:

a) Los dispositivos alimentados con gas natural cumplirán lo dispuesto en el artículo 9. 1 . 1 . (b) El requisito de 1 2 . 7 . 5 . 3 . 9(1) (a) no se aplicará al gas natural comprimido cuando lo permita la autoridad que tenga jurisdicción. (c) Queda prohibido el uso de cilindros de GLP. (d) Los cilindros de gas LP no recargables deberán estar aprobados para su uso cuando lo permita la autoridad que tenga jurisprudencia.

(2) El dispositivo estará aislado del público por no menos de 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm) o byabarrierentre los dispositivos y la pública.

(3) Equipos de cocina multiuso que utilizan aceites combustibles o combustibles los sólidos deben cumplir con 9 . 2 . 3 .

(4) Los equipos de cocción de un solo pozo que utilizan aceites combustibles o sólidos deben cumplir con todos los siguientes criterios:

(a) El equipo deberá tener tapas disponibles para uso inmediato. (b) El equipo deberá limitarse a 2 pies2 (0 , 2 m2) de superficie de cocción . (c) Los equipos se colocarán sobre materiales superficiales no combustibles.

- (d) Los equipos estarán separados de todos los demás por una distancia horizontal no inferior a 2 4 pulgadas . (6 1 0 mm) . (e) Requisito de 1 2 . 7 . 5 . 3 . 9
- (4) (d) no se aplicará a equipos de cocina de pozo múltiple y simple donde la superficie de cocina de reg ación agregada no exceda los 2 pies2 (0 , 2 m2) . (f) El equipo se mantendrá a una distancia horizontal de no menos de 2 4 pulgadas .
- (6 1 0 mm) de cualquier material de combustión.
- (5) Un extintor portátil portátil de acuerdo con la Sección 9 . 9 se deberá proporcionar en la cabina para alcanzar el dispositivo, o se deberá proporcionar un dau to ma ti cex ti n gu isings del sistema aprobado.

1 2 . 7 . 5 . 3 . 1 0 Los materiales combustibles con stand en exhibición se limitarán a un suministro para un día. Queda prohibido el almacenamiento de materiales combustibles detrás de la cabina. (Ver 1 2 . 7 . 4 . 2 y 1 2 . 7 . 5 . 2 .)

1 2 . 7 . 5 . 3 . 1 1 Los planes para la exposición, en una forma aceptable, se presentarán a la autoridad que tenga jurisdicción para su aprobación antes de configurar una exposición.

1 2 . 7 . 5 . 3 . 1 1 . 1 El plan también mostrará todos los detalles de la exposición propuesta.

1 2 . 7 . 5 . 3 . 1 1 . 2 No hay exposición al lugar de instalación de exposición con planes no aprobados.

1 2 . 7 . 5 . 4 vehículos . Los vehículos con pantalla sin exposición deberán cumplir con 1 2 . 7 . 5 . 4 . 1º áspero 1 2 . 7 . 5 . 4 . 5 .

1 2 . 7 . 5 . 4 . 1 Todas las tapas del tanque de combustible deberán bloquearse y colocarse de una manera aprobada por la edina para evitar la fuga de vapores; Los tanques de combustible no deben contener un exceso de la mitad de la capacidad del aire ni nueve exceso de 1 0 gal (3 8 L) de combustible, que no generan riesgos.

1 2 . 7 . 5 . 4 . 2 Se retira al menos un cable de batería de las baterías utilizadas para arrancar el motor del vehículo, y luego se graban todos los cables de batería desconectados.

1 2 . 7 . 5 . 4 . 3 Se permitirá que las baterías utilizadas para alimentar equipos auxiliares se mantengan en el vi ce.

1 2 . 7 . 5 . 4 . 4 Se prohibirá el abastecimiento de combustible o el abastecimiento de combustible de vehículos.

1 2 . 7 . 5 . 4 . 5 No se pueden mover vehículos durante las horas de exhibición.

1 2 . 7 . 5 . 5 M aterial e s pro hibi do s .

1 2 . 7 . 5 . 5 . 1 Los siguientes artículos están prohibidos con todos los objetos exhibidos: (1)

Gases comprimidos inflamables (2) Líquidos inflamables (fammables o combustibles) (3) Productos químicos peligrosos s (4) Clase II o grandes lanzadores , agentes explosivos y explosivos 1 2 . 7 . 5 . 5 . 2 La autoridad que tenga jurisdicciones

estará permitida para permitir el uso limitado de cualquiera de los elementos especificados en 1 2 . 7 . 5 . 5 . 1 bajo circunstancias especiales tan ces.

1 2 . 7 . 5 . 6 Alternativas . Consulte la Sección 1 . 4 .

1 2 . 7 . 6 Gestores de multitudes .

1 2 . 7 . 6 . 1 Como conjunto, todos los ocupantes deben contar con un mini mumofone t ai nedcro wd man ag eror cro wd man a ge rsuper visor. Cuando la carga de ocupación exceda 2 5 0 , se deberán proporcionar viseras adicionales entrenadas para el administrador de la multitud o supervisores del administrador de la multitud en el ar ati ofonec fila del administrador del administrador o super administrador de la multitud.

visera para cada 2 5 0 ocupantes, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se

aplicarán a las ocupaciones en asamblea, sino exclusivamente para el culto religioso con una carga de ocupantes. sin exceder 5 0 0 .

(2) Se permitirá reducir la formación de gestores de multitudes a los ocupantes cuando , en opinión de la autoridad con jurisdicción , la existencia de una persona aprobada , Sistema de rociadores automáticos supervisados y la naturaleza de la garantía de eventos.

1 2 . 7 . 6 . 2 * El administrador de multitudes y los supervisores del administrador de multitudes recibirán capacitación aprobada en técnicas de administración de multitudes.

1 2 . 7 . 6 . 3 Deberes y responsabilidades del ecrowd man a ger y del super vi sor del ecrowd man ager todo lb e documentado con un plan de emergencia por escrito según lo requiere 1 2 . 7 . 1 3 .

1 2 . 7 . 6 . 4 * La capacitación para las educación y las responsabilidades de los gestores de multitudes incluirá lo siguiente: (1) Comprender

las funciones y las responsabilidades de los gestores de multitudes (2) Comprensión de la seguridad Riesgos de seguridad y seguridad que pueden poner en peligro una asamblea pública (3) Comprender

las técnicas de gestión de multitudes (4) Introducción a la seguridad y la seguridad equipo (5) Comprender los métodos de vacu ación y movimiento (6) Comprender los procedimientos para informar emergencias (7) Comprender los procedimientos de respuesta a la gestión de multitudes (8) Comprender los salidas de tierra de ep ath soft , procedimientos de evacuación de instalaciones y respuesta a

emergencias y , cuando se proporcionen , procedimientos de refugio en el lugar de instalaciones (9) F am iliariz ación con el tren de vicios para el servicio de huéspedes y huéspedes

ing

(1 0) O tro entrenamiento específico garantizado para eventos

1 2 . 7 . 6 . 5 La capacitación para las educ aciones y las responsabilidades de los supervisores de gestión de multitudes incluirán lo siguiente: (1) Las

deberes descritas en 1 2 . 7 . 6 . 4 (2) Comprender las responsabilidades y funciones de supervisión del administrador de la multitud (3) Comprender los procedimientos de gestión de incidentes (4) Comprender el plan de evacuación de las instalaciones (5) Comprender la estructura y el comando de la instalación 1 2 . 7 . 7 * Taladros .

1 2 . 7 . 7 . 1 Los empleados o asistentes de ocupaciones de asambleas deberán ser capacitados y entrenados en las tareas que deben realizar en caso de incendio, pánico o emergencia para lograr una salida eficaz.

1 2 . 7 . 7 . 2 Los empleados o asistentes de las ocupaciones de asamblea deberán ser trucados en el uso apropiado de los extintores portátiles y del equipo manual de supresión de incendios donde se proporcionen.

1 2 . 7 . 7 . 3 * En las siguientes ocupaciones de asamblea, se hará un anuncio audible, o se mostrará una imagen tenue del proyecto, antes de iniciar el programa de recolección que notifique a los ocupantes de la ubicación de las salidas a beusedinc as eo fa fre or theremer ge ncy: (1) Teatros (2) Cineteatros (3) Audi to rios

1 0 1 - 1 6 0	VIDA AF ETYCODE
(4) Otras similares como ocupaciones colectivas con ocupación y carga superior a 3 0 0 donde hay programas continuos 1 2 . 7 . 7 . 4 T requisito de 1 2 . 7 . 7 . 3 no se aplicará a ocupaciones de asamblea en las escuelas cuando se utilicen para eventos no públicos. 1 2 . 7 . 8 Fumar. 1 2 . 7 . 8 . 1 Las actividades de tabaquismo y de ocupación de asambleas están reguladas por la autoridad que tiene jurisdicción. 1 2 . 7 . 8 . 2 En las habitaciones o en las que esté prohibido fumar, se colocarán carteles claramente visibles que indiquen lo siguiente: NOSMO REY 1 2 . 7 . 8 . 3 Ninguna persona deberá fumar en las condiciones prohibidas que se indican a continuación, a menos que lo permita la autoridad que tenga jurisdicción bajo las siguientes condiciones: (1) Fumar estará permitido en donaciones tag eonly cuando es necesario ar yandrehe ar sedp ar tofaper form ance . (2) Fumar está permitido sólo cuando el humo se ríe con regularidad como miembro formador del ecast. 1 2 . 7 . 8 . 4 Cuando esté permitido el encendido, se deberán proporcionar ceniceros o receptáculos adecuados en ubicaciones adecuadas para los nient ados. 1 2 . 7 . 9 A s ientos. 1 2 . 7 . 9 . 1 asiento seguro. 1 2 . 7 . 9 . 1 . 1 Los asientos en ocupaciones de reunión con capacidad para más de 2 0 0 personas deben estar firmemente sujetos al suelo, excepto cuando estén sujetos en grupos de no menos de tres y no estén permitidos por 1 2 . 7 . 9 . 1 . 2 y 1 2 . 7 . 9 . 2 . 1 2 . 7 . 9 . 1 . 2 Los balcones y las cajas de asientos están separados de los demás como barandillas, guardas, muros de altura parcial o barreras terfísicas y tienen un máximo de 1 4 asientos estarán exentos del requisito de 1 2 . 7 . 9 . 1 . 1 . 1 2 . 7 . 9 . 2 Asientos no seguros. 1 2 . 7 . 9 . 2 . 1 Los asientos que no estén asegurados al piso deberán permitir cenas, clubes nocturnos y ocupaciones donde fijar los asientos al piso podría ser impracticable. 1 2 . 7 . 9 . 2 . 2 Se permitirán asientos no asegurados, siempre que, en los lugares previstos para sentarse, excluyendo las pistas de baile y los escenarios, no haya más de un asiento para alcanzar 1, 4 m2 (1, 5 pies2) de área neta del piso. , y se mantienen pasillos adecuados para llegar a las salidas en todo momento. 1 2 . 7 . 9 . 2 . 3 El diagrama de asientos debe ser presentado para su aprobación por parte de la autoridad que tiene jurisdicción para permitir el aumento de la ocupación de pantalones según 7 . 3 . 1 . 3 . 1 2 . 7 . 9 . 3 Publicación de ocupación y carga. 1 2 . 7 . 9 . 3 . 1 C oda sala con ti tu ti n gan como ocupación en conjunto y sin asientos fijos deberá tener la ocupación y carga de la sala pos te dinaconspícuo lugar cerca de ellos al lado de la sala . 1 2 . 7 . 9 . 3 . 2 Ap pro ve dsign ssh all lberm ai tai nedinalegiblemanerapor el propietario o el agente autorizado. 1 2 . 7 . 9 . 3 . 3 Las señales deben ser duraderas y deben indicar el número de ocupantes permi tidos para el uso del cuarto.	1 2 . 7 . 1 0 M a n te n iento d e las tribunas exteriores . 1 2 . 7 . 1 0 . 1 El propietario deberá proporcionar, como mínimo, una inspección anual y un mantenimiento requerido del suelo y del soporte para garantizar condiciones seguras. 1 2 . 7 . 1 0 . 2 Al menos cada dos años, la inspección se lleva a cabo por un ingeniero profesional medbya, un arquitecto registrado o certificado individualmente por el fabricante. 1 2 . 7 . 1 0 . 3 Cuando la autoridad que tiene jurisdicción lo requiera, el propio propietario deberá proporcionar una copia del informe de inspección y la certificación de que la inspección es requerida por 1 2 . 7 . 1 0 . 2 h ya realizadas. 1 2 . 7 . 1 1 M a n te n i m iento y ope ra ció n de los asientos plegables y telescópicos. 1 2 . 7 . 1 1 . 1 Las instrucciones sobre el mantenimiento y la operación se transmitirán al propietario por el fabricante de la empresa o su representante. 1 2 . 7 . 1 1 . 2 El mantenimiento y la operación de los asientos plegables y telescópicos serán responsabilidad del propietario del propietario o del representante debidamente autorizado e incluirán todos los siguientes elementos: (1) D urante la operación En los asientos plegables y telescópicos, la apertura y el cierre serán supervisados por personal responsable que se asegurará de que la operación esté de acuerdo con las instrucciones del fabricante. (2) Sólo se adjuntarán a esta cubierta los accesorios específicamente aprobados por el fabricante para las instalaciones específicas. (3) Se realizará una inspección anual y un mantenimiento requerido de cada estadio para garantizar condiciones seguras . (4) Al menos cada dos años, la inspección se realizará por un ingeniero profesional medbya, un arquitecto registrado o un certificado individual por el fabricante. 1 2 . 7 . 1 2 Ropa. La ropa y los efectos personales no deberán volver a encontrarse en los pasillos, ni el espacio no estará separado de los pasillos, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán a los pasillos. , y el espacio no está separado de los corredores , que están eprotegidos por byyanaprobadado , supervisado para el sistema de aspersores ma ti c de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (2) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores ni a los espacios no separados de los corredores que estén protegidos mediante sistemas de detección de humo de acuerdo con la Sección 9 . 6 . (3) Estos requisitos no se aplicarán a los casilleros metálicos de almacenamiento de residuos, siempre que la entrada requerida se mantenga con este dispositivo. 1 2 . 7 . 1 3 P l a n s de acción de emergencia . 1 2 . 7 . 1 3 . 1 Los planes de acción de emergencia se proporcionarán de acuerdo con la Sección 4 . 8 . 1 2 . 7 . 1 3 . 2 Cuando las ocupaciones colectivas están ubicadas en la parte alta de un edificio, el plan de acción de emergencia incluirá procedimientos de salida, métodos y rutas de evacuación preferidas para lograr eventos que se consideren beneficios. Peligro de seguridad que podría afectar el edificio, incluida la idoneidad del uso de los elevadores. 1 2 . 7 . 1 4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida . Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

Capítulo 1 3 Ocupaciones existentes de la Asamblea	
1 3 . 1 Requi si tos g enerales .	
1 3 . 1 . 1 Aplicación.	
1 3 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a los edificios o porciones existentes que actualmente están ocupados como ocupaciones de ensamblaje, a menos que se especifique lo contrario en 1 3 . 1 . 1 . 4 . 2 . (Ver 3 . 3 . 205 . 2 para la definición de ocupación de reunión).	
1 3 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.	
1 3 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.	
1 3 . 1 . 1 . 4 Operaciones de construcción, modificación o demolición.	
1 3 . 1 . 1 . 4 . 1 Cuando se lleven a cabo operaciones de construcción, alteración o demolición, se aplicarán las disposiciones de 4 . 6 . 1 0 . 2 se aplicará.	
1 3 . 1 . 1 . 4 . 2 Se permitirá que un edificio existente, una vivienda como ocupación colectiva establecida antes de la fecha de entrada en vigor de este Código, sea aprobado para formas de uso continuo, orismo ad e to con formulario a, las dispo siciones de este Código en la medida en que, en la opinión de la autori dad que tiene jurisdicción, sea razonable la seguridad de la vida contra el haz ar ds of fre , explosión y p an icisp proporcionado y mantenido .	
1 3 . 1 . 1 . 4 . 3 Las adiciones a los edificios existentes se ajustan a los requisitos de 4 . 6 . 7 .	
1 3 . 1 . 1 . 4 . 4 Las porciones existentes de edificios deben mejorarse si la adición da como resultado un aumento en el número mínimo requerido de medios separados y un crecimiento suave de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 2 .	
1 3 . 1 . 1 . 4 . 5 No será necesario modificar las porciones existentes de las estructuras, siempre que se cumplan los dos criterios siguientes: (1) La nueva construcción no ha disminuido la seguridad	
características típicas de la instalación.	
(2) La adición principal no supone un aumento final en el número mínimo requerido de separación media ni una sofisticación de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 2 .	
1 3 . 1 . 1 . 5 Una ocupación de conjunto en una ciudad que ocupa y aumenta la carga resulta en un aumento en el número mínimo requerido de medio separado y suave, de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 2, deberá cumplir con los requisitos para la construcción de nuevas construcciones.	
1 3 . 1 . 2 * Clasificación de ocupación. Véase 6 . 1 . 2 .	
1 3 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.	
1 3 . 1 . 3 . 1. General . Las ocupación múltiple deberán estar de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .	
1 3 . 1 . 3 . 2 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para crear documentos separados an cisiones a ry-bys to rybasis.	
1 3 . 1 . 3 . 3 * Ocupación simultánea. Las salidas serán suficientes para la ocupación simultánea de la asamblea y de las partes del edificio, excepto cuando la autoridad que tenga jurisdicción determina que las condiciones sean tales que la ocupación simultánea no ocurrirá.	

1 3 . 1 . 3 . 4 Asamblea y Ocupación Merc an ti le en C to r ct tu re s .	
1 3 . 1 . 3 . 4 . 1 Las disposiciones del Capítulo 1 3 se aplicarán al espacio ocupante de la asamblea.	
1 3 . 1 . 3 . 4 . 2 L as dispo siciones de 3 7 . 4 . 4 Se debe permitir su uso fuera del espacio ocupante de la asamblea.	
1 3 . 1 . 4 Definiciones.	
1 3 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.	
Δ 1 3 . 1 . 4 . 2 * Definiciones especiales. La siguiente lista de términos especiales utilizados en este capitulo es: (1) Vía de acceso	
al pasillo. Ver 3 . 3 . 1 1 .	
(2) Pasillo Escalera. Ver 3 . 3 . 2 8 6 . 1 .	
(3) Exposición. Ver 3 . 3 . 8 4 .	
(4) Exhibición a r. Ver 3 . 3 . 8 5 .	
(5) Exposición. Ver 3 . 3 . 9 1 .	
(6) Instalación de exposición. Ver 3 . 3 . 9 5 . 1 .	
(7) Asientos para el festival. Ver 3 . 3 . 2 5 7 . 1 .	
(8) Tiempo de flujo. Ver 3 . 3 . 1 2 3 .	
(9) Galería de moscas. Ver 3 . 3 . 1 2 4 .	
(1 0) G ri di ro n . Ver 3 . 3 . 1 3 6 .	
(1 1) Etapa legítima . Ver 3 . 3 . 2 8 5 . 1 .	
(1 2) E valuación de seguridad de vida . Ver 3 . 3 . 1 7 3 .	
(1 3) E s t r uc tu ra de juego multi nive l . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 6 .	
(1 4) Pasador en el carril . Ver 3 . 3 . 2 2 6 .	
(1 5) Plataforma . Ver 3 . 3 . 2 2 7 .	
(1 6) Muro del proescenio . Ver 3 . 3 . 3 1 2 . 2 .	
(1 7) Etapa regular . Ver 3 . 3 . 2 8 5 . 1 .	
(1 8) Conjunto de asientos protegidos contra el humo. Ver 3 . 3 . 2 5 7 . 4 .	
(1 9) Edi ficio especial de diversiones. Ver 3 . 3 . 3 7 . 9 .	
(2 0) Etapa . Ver 3 . 3 . 2 8 5 .	
(2 1) Plataforma Temporal . Ver 3 . 3 . 2 2 7 . 1 .	
1 3 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones de reuniones se clasificarán de acuerdo con las disposiciones de la Sección 6 . 2 .	
1 3 . 1 . 6 Requi si tos mínimos de construcción. Como ocupación de montaje se limitará a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 1 3 . 1 . 6 , basado en los números de riesinheigh tas definidos en 4 . 6 . 3, a menos que lo siguiente lo permita (ver 8.2.1): (1) Estos requisitos no se aplicarán a estructuras y soportes exteriores de construcciones de Tipo I o	
Tipo II. uc tición .	
(2) Estos requisitos no se aplicarán a construcciones exteriores de tipo III, tipo IV o tipo V que cumplan con los requisitos de 1 3 . 4 . 1 0 .	
(3) Estos requisitos no se aplicarán a los grandes soportes de truccion es de construcción no combustibles soportadas por el piso en una construcción que cumpla con los requisitos de construcción de la Tabla 1 3 . 1 . 6 .	
(4) Estos requisitos no se aplicarán a ocupaciones de montaje con tr uc tu resina de acuerdo con 3 7 . 4 . 4 .	
1 3 . 1 . 7 Ocupación y carga.	
1 3 . 1 . 7 . 1. General . La carga de ocupantes , en número de personas para quienes se requiere una salida y cumplimiento de las disposiciones , se determinará sobre la base de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características riesgosas del uso del espacio o deben ser terminadas como la población más improbable del espacio en consideración, que aumenta en mayor medida.	

Δ Tabla 1 3 . 1 . 6 Tipo de construcción L imi taciones

		Historias en altura tb					
Construcción	Tipo	Cuentos					
		Espolvorear re da	Abajo	1	2	3	4 ≥ 5
Yo (4 4 2) c , d	Sí		X	X	X	X	X
	No	notario público	X	X	X	X	X3
Yo (3 3 2) c , d	Sí		X	X	X	X	X
	No	notario público	X	X	X	X	X3
II (2 2 2) c , d	Sí		X	X	X	X	X
	No	notario público	X	X	X	X	X3
II (1 1 1) c , d	Sí		X1	X	X	X3	notario público
	No	notario público	X	X	X3	notario público	notario público
II (0 0 0)	Sí		x2	X	x4	notario público	notario público
	No	notario público	X3	notario público	notario público	notario público	notario público
III (2 1 1)	Sí		X1	X	X	X3	notario público
	No	notario público	X	X	x4	notario público	notario público
III (2 0 0)	Sí		x2	X	x4	notario público	notario público
	No	notario público	X3	notario público	notario público	notario público	notario público
IV (2HH)	Sí		X1	X	X	X3	notario público
	No	notario público	X	X	x4	notario público	notario público
V (1 1 1)	Sí		X1	X	X	X3	notario público
	No	notario público	X	X	x4	notario público	notario público
V (0 0 0)	Sí		x2	X	x4	notario público	notario público
	No	notario público	X3	notario público	notario público	notario público	notario público

Sí No X : Permitido para asamblea de cualquier ocupante anuncio.

X 1: Permitido para el montaje de cualquier carga de ocupantes, pero limitado a aquellos que estén por debajo del nivel de descarga de salida.

X 2: Permitido para la asamblea, limitado a una carga de ocupantes de 1 0 0 0 o menos, y limitado a aquellos que estén por debajo del nivel de salida y descarga.

X 3 : Permitido para el montaje limitado a una carga de ocupantes de 1 0 0 0 o menos .

X 4 : Permitido para montaje limitado a una carga de ocupantes de 3 0 0 o menos .

NP: No permitido.

ap ro tecido por un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la S ección 9 . 7 en lo siguiente ubicaciones:

(1) A lo largo de la historia de la ocupación asamblearia

(2) A lo largo de todos los períodos entre la historia de la ocupación de la asamblea y el nivel de salida

descargar

(3) A lo largo del nivel de salida de salida si hay aberturas entre el nivel de salida de salida y las salidas que sirven a la ocupación de la asamblea

b Véase 4 . 6 . 3 .

cDonde todas las partes del marco estructural trabajan con techos en construcciones tipo I o tipo II de 2 0 pies (6 1 0 0 mm) o además, en el siguiente párrafo, omisión de toda protección contra incendios de los miembros estr uc tu rals permitido, incluida la protección de vigas, armazones de techo, terrazas y porciones de columnas por encima de 20 pies (6 1 0 0 mm).

d l instalaciones de asientos fijos al aire libre , incluidos ta día , omisión de protección contra incendios de miembros truc tural expuestos a la idea de que la osfera está permitida donde los substitutos ta n ti a te dbyanapro ve el análisis de ingeniería es.

1 3 . 1 . 7 . 1 . 1 Si no excede 1 0 0 0 0 pies2 (9 3 0 m2) , la carga de ocupación no excederá a una persona en 5 pies 2 (0 , 4 6 m2) .

1 3 . 1 . 7 . 1 . 2 En áreas con un exceso de 1 0 0 0 0 pies2 (9 3 0 m2) , la carga de ocupantes no deberá exceder a una persona en 7 pies 2 (0 , 6 5 m2) .

1 3 . 1 . 7 . 1 . 3 La autoridad que tenga jurisdicción estará permitida para establecer la ocupación y el número de personas para las cuales la sofegresión existente es adecuada, siempre que se establezcan medidas para evitar la ocupación por un mayor número de personas.

1 3 . 1 . 7 . 2 Espacios de espera . En los comedores y en otras ocupaciones de asamblea donde se admiten personas al edificio en momentos en que los asientos no están disponibles o cuando se ha alcanzado el documento de permiso y la carga. como edón 1 3 . 1 . 7 . 1 y las personas están autorizadas a esperar una unidad de lobby o espacio similar hasta que el espacio esté disponible, se aplicarán todos los siguientes requisitos: (1) Tal uso de un espacio de arspa similar a la intrusión en el ancho despejado requerido de salidas .

- (2) El espacio de espera deberá estar restringido a un área más allá de el medio de ingreso requerido.
- (3) Se deberán proporcionar salidas para el espacio de espera en la base para una sola persona para alcanzar 3 pies2 (0 , 2 8 m2) de área de espacio de espera.
- (4) Las salidas para espacios de espera se agregarán a las salidas especificadas para el área del auditorio principal y los formularios de acuerdo con las normas generales para las salidas gi en este capítulo.

1 3 . 1 . 7 . 3 E valuación de la seguridad de la vida . Cuando la ocupación y carga de un conjunto excede 6 0 0 0 0 , se realizará toda evaluación de seguridad de vida de acuerdo con 1 3 . 4 . 2 .

1 3 . 1 . 7 . 4 Instalaciones al aire libre . En las instalaciones al aire libre, cuando estén aprobadas por la autoridad con jurisdicción, el número de ocupantes a quienes se les proporciona no menos de 1 , 4 m2 (1 , 5 pies2) Se permite que la superficie de césped sea excluida de la carga máxima de ocupantes de 6 0 0 0 de 1 3 . 1 . 7 . 3 inde ter minar la necesidad de una evaluación de la seguridad de la vida .

1 3 . 2 Requisitos de los medios de salida .

1 3 . 2 . 1. General . Todo lme an sofe gr ess deberá estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este capítulo.

1 3 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

1 3 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes del medio gr esssh se limitan a los tipos descritos en 1 3 . 2 . 2 . 2º áspero 1 3 . 2 . 2 . 1 2 .

1 3 . 2 . 2 . 2 P uertas .

1 3 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

1 3 . 2 . 2 . 2 . 2 Se permitirá que las ocupaciones colectivas con un número de ocupantes de 3 0 0 o menos en vestíbulos pequeños [ver 37. 4. 4. 2 (4)] tengan rejas o puertas de seguridad horizontales o verticales que cumplan con 7 . 2 . 1 . 4 . 1 (3) en las entradas / salidas de mantenimiento .

1 3 . 2 . 2 . 2 . 3 Cualquier puerta que requiera un ingreso seguro desde una zona con una ocupación y una carga de 1 0 0 o más personas se le permitirá recibir un reloj de ala tc solo si el reloj de atc está en guerra dura o guerra de salida libre que comple el 7 . 2 . 1 . 7 , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) Estos requisitos no se aplicarán a los sistemas de reyes de aye d -egresselec tri - calloc ns según lo permitido en 1 3 .

2 . 2 . 2 . 5 .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a los sistemas de bloqueo de sensores de facilidad electrónica según lo permitido en 1 3 . 2 . 2 . 2 . 6 .

1 3 . 2 . 2 . 2 . 4 Dispositivos de bloqueo que cumplen con 7 . 2 . 1 . 5 . 6 se permitirá su uso en una sola puerta o como una sola puerta de aire si se aplican ambas de las siguientes condiciones: (1) La puerta de aire de la puerta sirve como salida principal de un conjunto de ocupantes y carga de pasajeros no mayor un 6 0 0 .

(2) Cualquier dispositivo de fijación en dichas puertas de un conjunto que ocupe una carga de ocupantes de 1 0 0 o más es erele como edbyp an ichard war o hardware de salida libre .

1 3 . 2 . 2 . 2 . 5 Bloqueos de salida retrasados que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . Se permitirán puertas de entrada que no sean puertas de mantenimiento/salidas.

1 3 . 2 . 2 . 2 . 6 Se permite que las puertas en el interior de un césped seguro estén equipadas con un sistema de control de acceso aprobado que cumpla con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 , y dichas puertas no deberán bloquearse desde el lado del jardín cuando la asamblea esté ocupada o ocupada . (Ver 7. 2. 1. 1 . 3 .)

1 3 . 2 . 2 . 2 . 7 Bloqueo de puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 se permitirá .

1 3 . 2 . 2 . 2 . 8 Puertas giratorias que cumplen con los requisitos de 7 . 2 . 1 . 1 0 para tr uc ti ons de nuevas con ccio nes al l be per mi ted .

1 3 . 2 . 2 . 2 . 9 L as dispo siciones de 7 . 2 . 1 . 1 1 . 1 . 1 para permitir giros en los azulejos donde no se permiten puertas volcadas.

1 3 . 2 . 2 . 2 . 1 0 N o tu r ns ti les u otros dispositivos que restringen la emo ve mento de las personas deben ser llevados a cualquier lugar como una ocupación de conjunto como para interferir con una instalación de ingreso suave requerida es .

1 3 . 2 . 2 . 3 escaleras .

1 3 . 2 . 2 . 3 . 1. General . Escaleras comple tando con 7 . 2 . 2 se permitirá , a menos que se aplique uno de los siguientes criterios : (1) * No será necesario que el servicio de escaleras que está diseñado para ser reposicionado cumpla con 7 . 2 . 2 . 3 . 1 .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a las etapas ni a las formas permitidas por 1 3 . 4 . 7 .

- (3) Se permitirá que las escaleras que se conectan solo como etiqueta de forma de trabajo y la asamblea adyacente inmediata tengan ah y drail en el centro ronlyorononesidel y.
- (4) Se permitirá que las escaleras que se conectan solo como plataforma de plataforma y la asamblea adyacente inmediata omitan las protecciones requeridas por 7 . 1 . 8 donde se cumplen los siguientes criterios: (a) La guardia establecería líneas de visión estrictas para las audiencias con la plataforma de trabajo de la plataforma. (b) La altura entre cualquier parte de la escalera y el piso adyacente no es más de 4 2 pulgadas. (1 0 6 5 mm).

(5) Escaleras que conectan escaleras de pasillo con pasillos transversales , vestíbulos u otras escaleras de pasillo y rellanos que cumplen con 1 3 . 2 . 5 . 8 . 8 estará permitido cumplir con 1 3 . 2 . 5 . 8 . 6 .

1 3 . 2 . 2 . 3 . 2 Pasarela, galería y escaleras Gridiro n.

1 3 . 2 . 2 . 3 . 2 . 1 Los pisos y pisadas de escalera no combustibles deben permitir una atenuación y una entrada suave de la iluminación y el acceso a los paseos, galerías y parrillas.

1 3 . 2 . 2 . 3 . 2 . 2 Escaleras en espiral que complemen ta con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe permitir el ingreso de medios de iluminación y acceso a pasarelas, galerías y parrillas.

1 0 1 - 1 6 4		VIDA AF ETYCODE	
1 3 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .		(2) Si el friser excede los 1 7 8 mm de altura, el ancho de la escalera se muestra en la Tabla 1 3 . 2 . 3 . 2 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:	
1 3 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Salidas horizontales cumpliendo con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.		[1 3 . 2 . 3 . 3 b]	
1 3 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomplendo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.		Una = 1 + altura de aumento – 1 7 8 1 25	
1 3 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.		(3) Escaleras no tha vi ngah y dr ail con ina 3 0 in . (7,60 mm) la distancia horizontal será 2,5 por ciento más ancha que otra scal culada; es decir, su ancho se multiplicará por el factor r B, donde B es igual al siguiente:	
1 3 . 2 . 2 . 8 Escaleras mecánicas y andenes móviles . Escaleras mecánicas y andadores móviles que cumplen con 7 . 2 . 7 estará permitido.		[1 3 . 2 . 3 . 3 c]	
1 3 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 8 debe estar permitido.		B = 1 25.	
1 3 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio .		(4) Las rampas con una pendiente superior a 1 en 1 0 cuando se utilicen como centavos tendrán su ancho aumentado en un 1 0 por ciento; es decir, su ancho se multiplicará por el factor C, donde C es igual al siguiente:	
1 3 . 2 . 2 . 1 0 . 1 ADS de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.		[1 3 . 2 . 3 . 3 días]	
1 3 . 2 . 2 . 1 0 . 2 P ara seguir realizando caminatas de ca , la limitación de las tres personas en 7 . 2 . 9 . Se permitirá que 1 (3) se incremente a 1 0 personas .		C = 1 1 0.	
1 3 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.		1 3 . 2 . 3 . 4 Iluminación y acceso a las pasarelas. R equisitos de 1 3 . 2 . 3 . 2 y 1 3 . 2 . 3 . 3 no se aplicará a las pasarelas de iluminación y acceso según lo permitido por 1 3 . 4 . 7 . 9 .	
1 3 . 2 . 2 . 1 2 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.		1 3 . 2 . 3 . 5 Pasillos blanqueados . Insciente composición de ac herras confiables para las cuales las dimensiones de fila a fila son de 2 8 pulg. (7 1 0 mm) o menos , y a partir del cual el frente de entrada no está limitado , tampoco será necesario que exceda 6 6 in . (1 6 7 5 mm) de ancho.	
1 3 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o .		1 3 . 2 . 3 . 6 Entrada / Salida Principal.	
1 3 . 2 . 3 . 1. General . La capacidad de mí como infractor deberá estar de acuerdo con una de las siguientes disposiciones: (1) Sección 7. 3 p ara un conjunto de asientos protegido contra el ingorsmo de tipo t o r (2) 1 3 . 2 . 3 . 2 habitaciones con filas de asientos tipo comedor similares (3) 1 3 . 4 . 3 para proteger el humo del montaje asiento 1 3 . 2 . 3 . 2 * Salas tipo teatro. El ancho mínimo de los pasillos del sofá y el termino y el mantenimiento suave de las instalaciones de tipo comedor, o de asientos similares y filas de gedin, deberán estar de acuerdo con la Tabla 1 3 . 2 . 3 . 2 .		1 3 . 2 . 3 . 6 . 1 Cada conjunto ocupa un cish al lbe provisto de una entrada/salida de mantenimiento.	
1 3 . 2 . 3 . 3 Modificaciones de ancho. El ancho mínimo se muestra en la Tabla 13. 2 . 3 . 2 se modificará de acuerdo con lo siguiente: (1) Si el friser excede las 7 pulg. En altura, el ancho de la escalera se muestra en la Tabla 1 3 . 2 . 3 . 2 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:		1 3 . 2 . 3 . 6 . 2 La entrada/salida principal tiene un ancho que puede acomodar a la mitad de la carga total de ocupantes.	
		1 3 . 2 . 3 . 6 . 3 La entrada/salida principal estará en el nivel más bajo de salida de Ar geor o se conectará como vía de acceso o como vía de acceso como vía de acceso.	
		1 3 . 2 . 3 . 6 . 4 Reservado .	
		1 3 . 2 . 3 . 6 . 5 Cuando el ingreso/salida de mantenimiento de una asamblea ocupa un lugar a través del vestíbulo o vestíbulo, la capacidad total de reg ación de todas las salidas desde el vestíbulo o vestibulo está permitido proporcionar la capacidad requerida de las principales entradas/ salidas, independientemente de si todas las salidas sirven como entradas al edificio.	
		1 3 . 2 . 3 . 6 . 6 * En ocupaciones colectivas donde no hay entrada/salida principal bien definida, se permitirán salidas para distribuir la cama alrededor del perímetro del edificio, siempre que El ancho total de salida proporciona al menos el 1 0 0 por ciento del ancho necesario para acomodar el documento de permiso y la carga.	
		1 3 . 2 . 3 . 7 Otras salidas . Cada nivel de una asamblea que ocupa un centro tendrá acceso a su entrada/salida principal y estará provisto de salidas adicionales de un ancho para acomodar al menos la mitad del total ocupar y cargar un anuncio servido por ese nivel.	
		1 3 . 2 . 3 . 7 . 1 Las salidas adicionales se descargarán de acuerdo con 1 3 . 2 . 7 .	
2 0 2 4 E dición		Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.	

1 3 . 2 . 3 . 7 . 2 Las salidas adicionales deberán ubicarse lo más lejos posible del cable tasprac ti y del acceso principal / salidas prácticas .

1 3 . 2 . 3 . 7 . 3 Se podrá acceder a salidas adicionales desde el otro lado del pasillo o desde el otro lado del pasillo.

1 3 . 2 . 3 . 7 . 4 En ocupaciones colectivas donde no hay entrada/salida principal bien definida, se permitirán salidas para distribuir la cama alrededor del perímetro del edificio, siempre que El ancho de salida del ta le proporciona no menos del 1 0 0 por ciento del ancho requerido para acomodar la documentación del permiso y la carga.

1 3 . 2 . 4 * Número de medios de salida.

1 3 . 2 . 4 . 1 El número de devoluciones debe ser de acuerdo con la Sección 7 . 4 , que no sean una valla o puerta, ocupan el conjunto de acuerdo con 1 3 . 2 . 4 . 4 , a menos que 1 3 lo permita de otra manera . 2 . 4 . 2 o 1 3 . 2 . 4 . 3 .

1 3 . 2 . 4 . 2 Las ocupaciones en conjunto con una carga de ocupantes de 6 0 0 o menos tendrán dos medios de ingreso separados.

1 3 . 2 . 4 . 3 Las ocupaciones en conjunto con cargas de ocupación superiores a 6 0 0 pero inferiores a 1 0 0 0 tendrán medios de ingreso separados.

1 3 . 2 . 4 . 4 Una puerta de valla que ocupa en conjunto un cisco tiene al menos dos medios de salida ampliamente separados del recinto, a menos que uno de los siguientes sea requerido por uno de los siguientes: (1) Si es más de 6 0 0 0 personas deben ser beneficiadas por tales medios de ingreso, todas ellas sin excepción de tres medios de ingreso.

(2) Si más de 9 0 0 0 personas deben ser beneficiadas por dichos medios de ingreso , todas ellas no podrán ser inferiores a cuatro medios de ingreso .

1 3 . 2 . 4 . 5 B al coniesormezzz una carga inesh avin nganocupante y que no exceda 5 0 se permitirá beserv ve d por un solo medio de entrada, y se permitirá que tales medios de entrada conduzcan al piso de abajo.

1 3 . 2 . 4 . 6 Los balcones o entresuelos que tengan una ocupación y una carga superior a 5 0, pero no superior a 1 0 0, tendrán no menos de dos entradas remotas, pero se permitirá que ambas entradas conduzcan al piso inferior. .

1 3 . 2 . 4 . 7 Los entresuelos con una carga de ocupantes superior a 1 0 0 tendrán medios de salida como se describe en 7 . 4 . 1 .

1 3 . 2 . 4 . 8 No se requiere un segundo paso seguro desde la iluminación y el acceso a paseos, galerías y parrillas donde se proporciona un medio de escape a un piso o techo. Escaleras, dispositivos de banda de rodadura alternos, escaleras en espiral, al lbbepermi tte dintalesmediosdeescape.

1 3 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

1 3 . 2 . 5 . 1. General . Los medios de ingreso se dispondrán de acuerdo con la Sección 7. 5 .

1 3 . 2 . 5 . 2 Ruta de viaje común. Se permitirá un camino común de viaje para los primeros 2 0 pies (6 1 0 0 mm) desde cualquier punto donde el camino común sirva a cualquier número de ocupantes, y para los primeros 7 5 pies (2,3 m) desde cualquier punto donde el camino común no atienda a más de 50 ocupantes.

1 3 . 2 . 5 . 3 Corredores sin salida. Los pasillos sin salida no deberán exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm).

1 3 . 2 . 5 . 4 Acceso A Través De Áreas Peligrosas . Significa que la entrada no debe permitirse a través de cocinas, baños, baños o lugares de descanso.

Habitaciones , cierres , plataformas , escenarios o zonas peligrosas según lo descrito en 1 3 . 3 . 2 .

1 3 . 2 . 5 . 5 Reservado .

1 3 . 2 . 5 . 6 Requisitos generales para las rutas de acceso y salida dentro de las áreas de montaje.

1 3 . 2 . 5 . 6 . 1 Asientos para fes ti vales, tal como se definen en 3 . 3 . 2 5 7 . 1 , estará prohibido en una construcción , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) La celebración de festivales está permitida en ocupaciones asamblearias donde se celebre el festival carga de ocupante de asiento es 2 5 0 o menos.

(2) La habilitación de fes ti va ls se permite en ocupaciones de asambleas donde la ocupación de asientos del fes ti val excede los 2 5 0 , siempre que un atan apro ve d un tipo de seguridad para la vida Se ha realizado una valoración. (Ver 1 3. 4. 2.)

(3) Los asientos para el festival se permiten en ocupaciones colectivas con salas de baile , discotecas y clubes nocturnos , donde la carga de asientos para el festival es de 1 0 0 0 o menos .

1 3 . 2 . 5 . 6 . 2 * El acceso y la ruta de grado deben mantenerse para que cualquier individuo pueda moverse sin obstáculos indebidos, por iniciativa personal y en cualquier momento, desde una posición ocupada hasta Las salidas.

1 3 . 2 . 5 . 6 . 3 * Se debe mantener una ruta de acceso de regreso para que el personal médico de gestión de multitudes, seguridad y emergencias pueda llegar a un individuo en cualquier momento, sin obstáculos indebidos.

1 3 . 2 . 5 . 6 . 4 * El ancho de las vías de acceso a los pasillos y el espacio libre deberán proporcionar suficiente capacidad de salida para el número de personas alojadas en el área reservada por la vía de acceso al pasillo de acuerdo con 1 3 . 2 . 3 . 2 , o para montaje protegido contra el humo de acuerdo con 1 3 . 4 . 3 .

1 3 . 2 . 5 . 6 . 5 Cuando unas vías de acceso o unas les convergen para formar un camino de gl ep de viaje de salida, la capacidad de salida requerida de ese camino será no menor que la capacidad requerida combinada de las ai convergentes sleaccess way y daisles.

1 3 . 2 . 5 . 6 . 6 Aquellas porciones de vías de acceso y pasillos donde es posible el ingreso en dos direcciones deben ser del tamaño mínimo requerido, a menos que 1 3 lo permita de otra manera. 2 . 5 . 6 . 7 .

1 3 . 2 . 5 . 6 . 7 T requisito de 1 3 . 2 . 5 . 6 . 6 no se aplicará a aquellas ubicaciones en vías de acceso a pasillos donde se requiere el ancho, sin incluir aquellas en el espacio descrito en 1 3 . 2 . 5 . 9 . 3, no excede 1 2 pulg. (3 0 5 mm) .

1 3 . 2 . 5 . 6 . 8 En el caso de las vías laterales para accesos con pasamanos o pasillos, distintos de aquellos para mesas con asientos no fijos, el ancho libre se asegurará hasta los elementos delimitadores tales como paredes, barandillas, pasamanos, bordes de asiento, mesas, y bandas de rodadura suaves laterales, y las medidas de ayuda deben tener en cuenta el horizonte, en relación con la proyección vertical de los elementos, resultando el ancho más pequeño como se usa perpendicularmente a la línea de viaje.

1 3 . 2 . 5 . 7 * Vías de acceso a los pasillos Sirviendo asientos no en mesas.

1 3 . 2 . 5 . 7 . 1 * El espacio libre requerido en los accesos al pasillo entre las filas de asientos se debe terminar de la siguiente manera: (1) Las mediciones horizontales se realizarán entre planos verticales, desde el eb ac asiento del kofone al frente del más para la proyección de guerra en lybehindi t inmediato.

(2) Cuando la fila consiste en asientos de frising automáticos que cumplen con AS TMF 8 5 1 , Método de prueba estándar

Para los mecanismos de asiento de elevación automática, se permitirá realizar las mediciones con estos datos en el supuesto. 1 3 . 2 . 5 . 7 . 2 El camino de acceso libre entre las filas de asientos deberá tener un ancho libre de no menos de 12 pulgadas. (3 0 5 mm) , y este mínimo se aumentará como función del espesor de acuerdo con 1 3 . 2 . 5 . 7 . 4 , 1 3 . 2 . 5 . 7 . 5 y 1 3 . 2 . 5 . 7 . 6 . 1 3 . 2 . 5 . 7 . 3 Fusionado por no más de cuatro personas, se requerirá un ancho mínimo de pared para la proporción de una vía de acceso al pasillo que tenga una longitud no superior a 6 pies (1 8 3 0 mm), medida desde la central. del asiento más alejado del pasillo. 1 3 . 2 . 5 . 7 . 4 El aumento del ancho del camino de acceso requerido por 1 3 . 2 . 5 . 7 . 2 no se aplicará a gradas, gradas y asientos plegables y telescópicos, siempre que el número de asientos entre el extremo más alejado de un pasillo danés no exceda el que se muestra en la pestaña le 1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 5 . 1 3 . 2 . 5 . 7 . 5 * Las filas de asientos servidas por ai slesoor en ambos extremos no deberán exceder los 1 0 0 asientos por w. 1 3 . 2 . 5 . 7 . 5 . 1 El 1 2 en . (3 0 5 mm) ancho mínimo libre del camino de acceso al pasillo especificado en 1 3 . 2 . 5 . 7 . 2 se incrementará en 0 . 3 en . (7,6 mm) para cada asiento hasta un total de 1 4, pero no será necesario que exceda 22 pulgadas. (5 6 0 mm). 1 3 . 2 . 5 . 7 . 5 . 2 T requisito de 1 3 . 2 . 5 . 7 . 5 . 1 no se aplicará a los asientos del conjunto protegidos contra el humo según lo permitido por 1 3 . 4 . 3 . 7 . 1 3 . 2 . 5 . 7 . 6 hileras de asientos que sirven a dbyan ai sleoor way en un solo extremo y tienen un recorrido de recorrido que no excede los 3 0 pies (9,1 m) de longitud desde muchos tramos hasta un pasillo. N 1 3 . 2 . 5 . 7 . 6 . 1 El 1 2 en . (3 0 5 mm) ancho mínimo libre del camino de acceso al pasillo especificado en 1 3 . 2 . 5 . 7 . 2 se incrementará en 0 . 6 pulg. (1 5 mm) para revisar en un total de siete veces . N 1 3 . 2 . 5 . 7 . 6 . 2 T requisitos de 1 3 . 2 . 5 . 7 . 6 y 1 3 . 2 . 5 . 7 . 6 . 1 no se aplicará a montajes protegidos contra el humo según lo permitido por 1 3 . 4 . 3 . 8 y 1 3 . 4 . 3 . 9 . N 1 3 . 2 . 5 . 7 . 7 Filas de asientos usando sillones de mesa solo se permiten si las vías de acceso claras con el pasillo cumplen con los requisitos de 1 3 . 2 . 5 . 7 cuando se mide bajo una de las siguientes condiciones: (1) El ancho claro se mide con la tableta que arma la posición utilizable. (2) El ancho claro se mide con el brazo de la tableta para reposicionarse donde la lira automática del brazo de la tableta gira a la reposición cuando se levanta manualmente ly a una posición vertical en una emoción y cae a la reposición por fuerza de gravedad. 1 3 . 2 . 5 . 7 . 8 La profundidad de las tablas de los asientos no debe ser inferior a 9 pulg. (2 3 0 mm) donde no se utiliza el mismo nivel para las tablas de los asientos y los pies . 1 3 . 2 . 5 . 7 . 9 Se deberán proporcionar estribos , independientemente de los asientos , de modo que no haya una abertura horizontal que permita el paso de 1/2 pulg. (1,3 mm) de diámetro. 1 3 . 2 . 5 . 8 Pasillos que sirven asientos, no en mesas. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1. General . 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 . 1 Se facilitará menos que el número de asientos servidos por el enearstairs de acuerdo con 1 3 . 2 . 5 . 7 . 2º áspero 1 3 . 2 . 5 . 7 . 5 , a menos que 1 3 lo permita de otra manera . 2 . 5 . 8 . 1 . 2 .	1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 . 2 Ai slessh to all Inotbeobs ac hers , siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Salida desde la parte delantera de todos los Inotbeobs tr uc te dbyarail , aguard , or the eroobs tr uc ti en . (2) El espacio de crecimiento será de 2 8 pulg. (7 1 0 mm) o menos. (3) Esta fila, incluida la primera fila, será de 6 pulgadas. (1 5 0 mm) o menos. (4) El número de filas no excederá de 1 6 . (5) Estos en el espacio no deberán definirse físicamente. (6) Las tablas de asiento que también se utilizan como superficies de apoyo para los descensos deberán proporcionar una superficie para caminar con un ancho no inferior a 12 pulgadas . (3 0 5 mm) y , cuando exista un reposapiés presionado , el espacio entre las tablas de los espacios adyacentes no deberá exceder las 12 pulgadas . (3 0 5 mm), medido horizontalmente. (7) Los bordes publicitarios del tablero del asiento utilizados como superficie de paso se suministran con una marca de contraste triple que en la ubicación del borde frontal es fácilmente evidente, p ar particularmente donde vemos que descendemos, y también se aplicará lo siguiente: (a) Las tripas marcadas no serán inferiores a 1 pulg. (2,5 mm) de ancho y no deberá exceder las 2 pulgadas. (5,1 mm) de ancho. (b) Las rayas de marcado no son necesarias cuando haya superficies y condiciones ambientales ambientales, en todas las condiciones del fusible, son tales que la ubicación de cada uno de los anuncios es fácilmente evidente, p ar ti c ularmente cuando vemos que descendemos. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 2 Pasillos sin salida. Los callejones sin salida no deben exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 0 mm) de largo, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Se permite que los callejones sin salida excedan los 2 0 ft (6 1 0 0 mm) de largo donde los asientos servidos por el edead -endaislea no son más de 2 4 asientos de otro pasillo , medidos a lo largo de una fila de asientos que tienen un ancho claro de no menos que un 12 pulg. (3 0 5 mm) más 0 . 6 pulg. (1 5 mm) delante de cada adicional en un total de 7 en la fila. (2) Un ad-endaislesh muerto de 16 filas se permite plegar y telescópico y se apoya en soportes. (3) Terminación del aislamiento de acuerdo con 1 3 . 4 . 3 . 1 1 para montajes protegidos contra el humo, todo está permitido. (4) Bleacher aislesin de acuerdo con 1 3 . 2 . 3 . 5 no será considerados como pasillos sin salida. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 3 * Ancho mínimo de pasillo. El espacio mínimo con esta opción será suficiente para proporcionar una capacidad de crecimiento de acuerdo con 1 3 . 2 . 3 . 1 pero será menos que lo siguiente: (1) 4 2 pulg. (1 0 6 5 mm) para la colocación de tai rsh en el lado opuesto, excepto que se permitirá que el ancho mínimo del espacio sea inferior a 3 0 pulgadas. (7 6 0 mm) para áreas de sujeción que no tengan más de 6 0 asientos (2) 3 6 pulgadas . (9 1 5 mm) para el afeitado de tai r solo en un lado , o 3 0 pulg . (7 6 0 mm) área de acopio de forca con no más de 6 0 asientos (3) 2 0 in . (5 1 0 mm) entre enah y dra il y se ati ngorbe entre ena gu ar drail y asiento donde el eaisleissubdi vi dedbyah y drail (4) 4 2 in . (1 0 6 5 mm) para pasillos de pedales elevados o amplificadores con asientos en ambos lados , excepto que el ancho libre mínimo no deberá ser inferior a 3 0 pulg. (7 6 0 mm) para el acopio son de no más de 6 0 asientos
--	---

- (5) 3 6 pulgadas . (9 1 5 mm) para vehículos con pedales inclinados y con asiento solo en un lado , o 3 0 pulg . (7 6 0 mm) para la zona de agarre con capacidad para no más de 6 0 asientos
- (6) 2 3 pulg . (5 8 5 mm) entre enah y dra ai loragu a r dra il y asiento donde el ai sled no sirve más de cinco filas en un lado

1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 Escaleras de pasillo y rampas de pasillo .

- 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 . 1 * Lo siguiente se aplicará a las escaleras de los pasillos y a las rampas de acceso:
- (1) Los gradientes de Ai slesha vinga son inferiores a 1 en 2 0, pero no inferiores a 1 en 8, deberán Consiste en un amplificador más pequeño.
- (2) Los Ai slesha vi ngagrad ients inferiores a 1 de cada 8 consistirán en una escalera de pasillo.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 . 2 Las escaleras de pasillos, distintas de las escaleras de pasillos aprobadas, deberán cumplir lo dispuesto en 7. 2 . 2 excepto lo dispuesto en este capítulo.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 . 3 Cuadro 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (a) y Tabla 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (b) no se aplicará a todas las escaleras .

1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 . 4 Límite de altura entre enl y dingsen la Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (a) y Cuadro 7 . 2 . 5 . 3 (b) no se aplicará a las rampas de ascenso y aterrizaje .

Δ 1 3 . 2 . 5 . 8 . 5 Peldaños de escalera de pasillo . Ai sles tai r tr e ad ssh al lmeetallof los siguientes criterios: (1) La

- variación de la lbeno del tersh en la profundidad de las bandas de rodadura adyacentes que excede 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) , a menos que 1 3 lo permita de otra manera . 2 . 5 . 8 . 5 (2) , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 5 (5) , o 1 3 . 2 . 5 . 8 . 5 (6) .
- (2) Se permitirán formalidades no uniformes causadas por la construcción en el tramo y la profundidad, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (a) La formalidad no uniforme no exceda 3/8 pulg. (10 mm). (b) La profundidad de la banda de rodadura del pasillo es de 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) o mayor.
- (3) * La profundidad de la banda de rodadura no debe ser inferior a 1 1 pulg. (2 8 0 mm) .
- (4) Todas las bandas de rodadura deben extenderse por todo el ancho del pasillo .
- (5) * En las escaleras de pasillos donde se proporciona un solo anuncio de banda de rodadura intermedia entre las formas de plataformas deseadas , se permitirá que dichos anuncios de banda de rodadura intermedia sean ofrecidas como lerbutuni fo lysm al ati ve La profundidad del butsh no debe ser inferior a 1 3 pulg. (3 3 0 mm) .
- (6) Todo lo siguiente se aplicará a las gradas, sillas de mesa y asientos plegables y telescopicos: (a) No será necesario proporcionar

pasos en los pasillos para superar el ffe rencensinle ve sin que el egr ad iente exceda de 1 unidad de frise en 1 0 unidades de funcionamiento. (b) Cuando el aumento de estas formas de superficie excede 1 1 pulg. (2 8 0 mm) , se proporciona un paso intermedio para todo el ancho del aisle y todo se proporciona para proporcionar dos pasos de plataforma de elevación psofequ al . (c) Cuando el aumento de estas plataformas de acondicionamiento exceda las 1 8 pulgadas . (4 5 5 mm) , dos pasos intermedios para el ancho total del ai slesh se proporcionan y se propor cionan para proporcionar tres plataformas de igual altura que forma euni y no menos de 9 pulg. (2 3 0 mm) . (d) La longitud total de cada superficie pasa por el pasillo , como lo requiere 1 3 . 2 . 5 . 8 . 5 (6) (c) , deberá marcarse notoriamente .

1 3 . 2 . 5 . 8 . 6 Elevadores de escaleras de pasillo . Todos los elevadores de escaleras deben cumplir con los siguientes

- criterios: (1) Las alturas de los elevadores no deben ser inferiores a 4 pulg. (1 0 0 mm) en escaleras de pasillos, a menos que las escaleras de pasillos sean plegables y telescopicas.
- (2) La altura de los pasillos con asientos telescopicos y plegables no debe ser inferior a 3 1/2 pulgadas . (9 0 mm) .
- (3) Las alturas de elevación no deberán exceder las 8 pulgadas . (2 0 5 mm) , a menos que se permita lo contrario por 1 3 . 2 . 5 . 8 . 6 (4) o 1 3 . 2 . 5 . 8 . sesenta y cinco) .
- (4) Se permitirá que la altura de las escaleras de pasillo con asientos telescopicos y plegables no sea superior a 1 1 pulgadas . (2 8 0 mm) .

(5) Cuando la pendiente de un pasillo es superior a 8 pulg. (2 0 5 mm) aumento 1 1 pulg . (280 mm) de recorrido con el propósito de mantener las líneas de visión necesarias en el área de fijación de la unión adjunta, se permite que la altura del elevador exceda las 8 pulg. (2 0 5 mm), pero no debe exceder 1 1 pulg. (2 8 0 mm) .

(6) Las alturas de las contrahuellas deberán estar diseñadas para ser uniformes en cada pasillo, y las formas no uniformes causadas por la construcción económica no deberán exceder las 3/1 6 pulgadas. (4 , 8 mm) entre los entrantes adyacentes , a menos que se cumplan las condiciones de 1 3 . 2 . 5 . 8 . 6 (7) o 1 3 . 2 . 5 . 8 . 6 (8) son me t.

(7) Las alturas de elevación se permiten en forma no unificada donde se cumplen todos los siguientes

criterios: (a) La forma no unificada será sólo para el propósito de acomodar un cambio ad ientnecesario para mantener las líneas de visión con Esta área de afinación, en cuyo caso se permitirá que la forma de enonunid exceda 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) pero no deberá ser mayor que 1/2 pulg. (1 3 mm) entre jacentristas ad . (b) Apro

ve las formi tides no uni niles existentes con el fin de acomodar los cam bios necesarios para mantener las líneas de visi ción con el fin de acomodar las áreas de seguridad todas las

permitidas . (c) Cuando las formas no uniformes exceden 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) entre los entrantes adyacentes , la ubicación exacta de dichas formas no unificadas essh al lbbeindica te dbyadis ti nc tive ngs tr ip e on each pisad on the enosingorle ad inged ge ad ging a th enonuni formadore

(8) Se permitirá que la altura de los elevadores no uniformes causada por la construcción exceda 3/1 6 pulg . (4 , 8 mm) donde se cumplen todos los siguientes criterios: (a) Todas las alturas están diseñadas para

- ser no uniformes. forma .
- (b) Las formas no uniformes causadas por la construcción no deben exceder 3/8 pulgadas . (1 0 mm) donde la huella del pasillo tiene una profundidad inferior a 2 2 pulg. (5 6 0 mm).
- (c) Las formas de construcción causadas por sednonuni no deben exceder 3/4 pulgadas. (1,9 mm) donde la profundidad del pasillo es de 2,2 pulgadas. (5 6 0 mm) o mayor.
- (d) Cuando las formas no uniformes exceden 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) entre los entrantes adyacentes , la ubicación exacta de dichas formas no unificadas es sha all lbbeindica te dbyadis ti nc tive ns mar ki ns tr ipeon each pisad on the enosingorle ad inged ge adya ging a los formadores de enonuni.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 7 Perfil de escalera de pasillo. Las escaleras de aire deberán cumplir con todos los siguientes requisitos:

- (1) Las escaleras de aire deberán tener una pendiente muy calórica debajo de la proyección de la banda de rodadura en un ángulo que no exceda los 3 0 grados con respecto a la vertical.
- (2) Proyección de la banda de rodadura no superior a 1 1/2 pulgadas . (3 8 mm) debe estar permitido .
- (3) Proyección de la banda de rodadura al lbeuni para cada pasillo , excepto otras que se permitan por 1 3 . 2 . 5 . 8 . 7 (4).
- (4) Proyección causada por la construcción no formaciones uniformes que no exceden 1/4 pulg. (6 , 4 mm) se permitirá .

1 3 . 2 . 5 . 8 . 8 Transiciones en el pasillo . Donde el camino de viajar por lonas tai ro o pasillos tai rcontinúa con otro tai ro o ai sles tai r, ofdi ffe rentriseor tre addep th, o donde el camino de viajar por un pasillo am pcontinúa a as ta ir, aisles tai r, u otro ai sler am pofidiferente pendiente, habrá una pisada en esa transición cuya profundidad sea igual o mayor que el ancho de la escalera, los pasillos y el amplificador de escalera, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Altura máxima entre los muebles y las paredes de acuerdo con 7 . 2 . 2 no serán necesarios en los pasillos.

- (2) No se requerirá ningún detalle al final de una escalera de pasillo.
- (3) No se requiere ningún dingsh con escaleras de pasillo con elevadores no uniformes según lo permite 1 3 . 2 . 5 . 8 . 6 (7).
- (4) No se requerirán adiciones entre los amplificadores más pequeños de diferentes pendientes .
- (5) No se requerirá ningún ding entre un pasillo más pequeño y una vía de acceso al pasillo y o entre una vía de acceso al pasillo y una vía de acceso al pasillo.
- (6) Un mínimo de 3 0 pulg. (7 6 0 mm) de profundidad en esa transición se permite entre un pasillo y una escalera con la misma profundidad de la banda de rodadura entre un pasillo y un pasillo Dano otra escalera de pasillo con la misma profundidad de rodadura.
- (7) Un mínimo de 2 2 pulg. (5 6 0 mm) de profundidad en esa transición se permite entre una escalera de pasillo y una escalera con mayor profundidad en la dirección descendente y entre una escalera de pasillo y otra escalera de pasillo con mayor profundidad de pisada en la dirección descendente.
- (8) Un mínimo de 3 0 pulg. (7 6 0 mm) de profundidad en esa transición se permite entre una escalera de pasillo y una escalera con menos profundidad de la banda de rodadura en la dirección descendente y entre dos en una escalera de pasillo y en otra escalera de pasillo con menos profundidad en la dirección descendente.
- (9) Un mínimo de 2 2 pulgadas . (5 6 0 mm) de profundidad de la banda de rodadura en esa transición al lbbepermi tte dbe twe enan ai sler am pandas tai randbe twe enan ai sleramp and dan ai sles tai r.
- (1 0) No será necesario que ninguna profundidad y profundidad exceda las 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm).
- (1 1) Apro va las instalaciones de dexi stings tal l acciones sh to all l be permi ted .

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 * Pasillo Pasamanos .

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 1 Rampedaislesh avi ngagr ad ienteexcediendo 1 en 1 2 y ai sles tai rssh todos están provistos de pasamanos en un lado o a lo largo de la línea central y todos también deben estar de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 1 , 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 5 , y 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 6 .

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 2 Cuando existen asientos en ambos lados del pasillo, los pasamanos deben ser continuos con la absorción de espacios en intervalos sin exceder las cinco filas para facilitar el acceso a los asientos y para permitir el cruce desde un lado del pasillo. el pasillo hacia el otro.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 3 El amortiguador de huecos está permitido por 1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 1 deberá tener un ancho limpio de al menos 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) y deberá

no exceder 3 6 pulg. (9 1 5 mm), medido horizontalmente y los barandales tendrán terminales redondeados.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 4 ¿Dónde se proporcionan el drenaje en el medio de las escaleras de pasillos, y los rieles intermedios adicionales se ubicarán aproximadamente a 1 2 pulg. (3 0 5 mm) debajo del pasamano principal.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 5 Donde las transiciones de pasillo no tienen asientos en los lados, ah y barandillas al lbepro vi dedonambos lados del pasillo, y la provisión de 1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 6 sh al l al jabón.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 6 Cuando una escalera de pasillo que conduce a la transición de pasillo está provista de un pasillo central y el pasillo y un dintel de menos de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) en la dirección de desplazamiento , el centro y los rieles también se proporcionarán en la escalera de transición del pasillo .

1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 . 7 No se requerirán pasamanos donde se permitan otros por uno de los siguientes: (1) No se requieren pasamanos

forrados con una pendiente que tenga gradientes no mayores a 1 en 8 y que tengan una orientación en ambos lados .

(2) Los requisitos para rah y dr ai lsh serán satisfechos por el uso de un guardia provisto de un riel que cumpla con los requisitos de pa bilidad de egr as para rh y dr ai l y disloc ate dataconsis te ntheightbe entre 3 y 4 pulgadas. y 4 2 pulg. (8 6 5 mm y 1 0 6 5 mm), medidos de la siguiente manera: (a) Verticalmente desde la parte superior del carril hasta el borde superior (nariz) de los

anuncios de pisada tai r

(b) Verticalmente desde la parte superior del carril hasta la superficie para caminar adyacente en el caso del amplificador de granja (3)

No se requerirán pasamanos donde los elevadores no excedan las 7 pulgadas . (1 8 0 mm) de altura.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 * Marcado de pasillo.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 . 1 Se deberá proporcionar una marca contrastante en cada banda de rodadura en el borde enosingorle ad inggedges para que la eloc ación de dicha banda de rodadura sea ilyapparent, particularmente cuando vemos que descendemos.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 . 2 Las marcas tr ipesh son de menos de 1 pulg. (2,5 mm) de ancho y no deberá exceder las 2 pulgadas. (5,1 mm) de ancho.

1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 . 3 Las marcas tr ipesh no son necesarias cuando las superficies de la banda de rodadura y las condiciones ambientales densas, en todas las condiciones, son tales que la elocación de cada banda de rodadura no es evidente, p ar ti cul ar ly cuando vi e somos indescentes.

1 3 . 2 . 5 . 9 * Vías de acceso al pasillo Sirviendo asientos en las mesas.

1 3 . 2 . 5 . 9 . 1 El ancho libre requerido de una vía de acceso al pasillo no será inferior a 1 2 pulg. (3 0 5 mm) cuando se mide de acuerdo con 1 3 . 2 . 5 . 9 . 3 y todo aumentará como función edasa de longitud de acuerdo con 1 3 . 2 . 5 . 9 . 4, a menos que 1 3 lo permita. 2 . 5 . 9 . 2 .

1 3 . 2 . 5 . 9 . 2 * Fuse por no más de cuatro personas , se requerirá un ancho mínimo de musculatura para la proporción de una vía de acceso al aire libre que asegure una longitud que no exceda los 6 pies (1 8 3 0 mm) y esté ubicada lo más lejos posible Omán ai sle.

1 3 . 2 . 5 . 9 . 3 * Cuando los asientos no fijos están ubicados entre una mesa y una vía de acceso al pasillo o un pasillo, el tema como urementofrequired es el ancho claro de la vía de acceso al pasillo o un pasillo, todo debe alinearse 1 9 pulgadas. (4 8 5 mm), medido perpendicularmente al borde de la mesa, lejos de los bordes de la mesa auxiliar.

1 3 . 2 . 5 . 9 . 4 * El ancho libre mínimo requerido de una vía de acceso al pasillo, medido de acuerdo con 1 3 . 2 . 5 . 6 . 8 y

1 3 . 2 . 5 . 9 . 3, deberá aumentar más allá de las 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) requisito de 1 3 . 2 . 5 . 9 . 1 por 1/2 pulg. (1 3 mm) antes ac haddi ti on al 1 2 in . (3 0 5 mm) o fracción del mismo más allá de 1 2 pies (3 6 6 0 mm) de la longitud del camino de acceso al pasillo , donde se garantiza desde el centro del asiento más alejado de un pasillo .

1 3 . 2 . 5 . 9 . 5 El recorrido de viaje a lo largo de la vía de acceso al pasillo no deberá exceder los 3,6 pies (1,1 m) desde cualquier punto hasta la vía de acceso al pasillo más cercana.

1 3 . 2 . 5 . 1 0 Pasillos Sirviendo Asientos en Mesas .

1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1 * Los pasillos que contienen psor que están amplificados, como las configuraciones de estilo teatro para cenas sin pasillo, deben cumplir con los requisitos de 1 3 . 2 . 5 . 8 .

1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 2 * El ancho de los asientos más pequeños en las mesas no será inferior a 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) donde se reserva una carga de ocupantes superior a 5 0 , y 3 6 in . (9 1 5 mm) donde el servidor vingan ocupa una carga de 5 0 o menos.

1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 3 * Donde el asiento no fijo está ubicado entre la mesa y un pasillo, la medición frecuente requerida del ancho claro del pasillo siempre será alineada 1 9 pulgadas. (4 8 5 mm), medido perpendicularmente al borde de la mesa, lejos del borde de dicha mesa.

1 3 . 2 . 5 . 1 1 Aprobación de diseños.

1 3 . 2 . 5 . 1 1 . 1 Cuando lo requiera la autoridad que tiene jurisdicción, un plan dibujado a escala que muestre la disposición de los muebles o equipos que todos se presentan a la autoridad por el propietario del edificio , gerente o agente autorizado para comprobar el cumplimiento de las disposiciones de 1 3 . 2 . 5 .

1 3 . 2 . 5 . 1 1 . 2 Los planes de diseño deben constituir el único acuerdo aceptable, a menos que se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Se revisan los planes.

- (2) Se presentan y aprueban planes adicionales .
- (3) Se utilizan desviaciones temporales de las especificaciones de los planos aprobados , siempre que la carga de ocupantes no aumente y la intención de 1 3 . 2 . 5 . 1 1 se mantiene.

1 3 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

1 3 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se cede según lo previsto de acuerdo con la Sección 7 . 6 .

1 3 . 2 . 6 . 2 Las salidas deberán estar dispuestas de manera que la longitud total del recorrido desde cualquier punto para llegar a una salida no supere los 2 0 0 pies (6 1 m) en cualquier ocupación de conjunto, a menos que otras wi se permite por uno de los siguientes: (1) La distancia de

recorrido no debe exceder los 2 5 0 pies (7 6 m) en ocupaciones de ensamblaje protegidas a través de un auto aprobado Sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

(2) Los requisitos de distancia de viaje no se aplicarán al montaje protegido contra el humo según lo permitido por 1 3 . 4 . 3 . 1 2 , 1 3 . 4 . 3 . 1 3 y 1 3 . 4 . 3 . 1 4 .

1 3 . 2 . 7 Descarga desde las salidas .

1 3 . 2 . 7 . 1 La descarga de salida debe cumplir con la Sección 7 . 7 .

1 3 . 2 . 7 . 2 El nivel de descarga de salida deberá garantizarse en el punto de entrada principal al edificio.

1 3 . 2 . 7 . 3 Cuando el trance principal hacia una asamblea se encuentre a través de una terraza, ya sea que esté o deprimida, se permitirá que dichas terrazas sean consideradas las primeras en ryin

altura para los fines de la Tabla 1 3 . 1 . 6 donde se cumplen todos los siguientes criterios: (1) La terraza es al menos

tan larga, paralela al edificio, como el ancho total de la salida (s) sirve pero no menos de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) de largo.

(2) La terraza es al menos tan ancha, medida perpendicularmente al edificio, como las salidas, pero no menos de 6 0 pulgadas. (1 5 2 5 mm) de ancho .

(3) Requiere que las escaleras que van desde la terraza hasta el nivel del suelo terminado estén protegidas de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 6 . 3 o están a menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) del edificio.

1 3 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Una salida media, que no sea para tiendas de campaña para fiestas privadas que no excedan 1 2 0 0 pies2 (1 1 2 m2), deberá iluminarse de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

1 3 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

1 3 . 2 . 9 . 1 Iluminación de emergencia, distinta de la permitida por 1 3 . 2 . 9 . 3 , se proporcionará de acuerdo con la Sección 7 . 9 .

1 3 . 2 . 9 . 2 Las carpas privadas para fiestas que no excedan 1 2 0 0 pies2 (1 1 2 m2) no deberán tener iluminación de emergencia.

1 3 . 2 . 9 . 3 Las ocupaciones en conjunto con una carga de ocupantes no superior a 3 0 0 y utilizadas exclusivamente para lugares de culto no deberán tener iluminación de emergencia.

1 3 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida .

1 3 . 2 . 1 0 . 1 El medio de entrada se proporcionará con firma de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .

1 3 . 2 . 1 0 . 2 No se requerirán salidas de mar en el lado este de los vómitos de mar como donde se proporciona salida de mar en el contexto y donde tales mares ya aparecen de los vómitos.

1 3 . 2 . 1 0 . 3 Programa de evacuación de acuerdo con 7 . 1 0 . 8 . 5 se proporcionará .

1 3 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

1 3 . 2 . 1 1 . 1 Guardias y Barandillas: Cajas, Balcones y Galerías. Las cajas, balcones y galerías deben cumplir con los siguientes criterios: (1) La fachada de las cajas, balcones y galerías

deberá tener un tamaño inferior a 2 6 pulgadas. (6,60 mm) por encima del piso adyacente o tendrá barandillas sustanciales de no menos de 2,6 pulgadas. (6 6 0 mm) por encima del piso adyacente.

(2) La altura de los pies que se apoyan sobre el piso adyacente o que se encuentran inmediatamente frente a los asientos de la fila no debe ser inferior a 2 6 pulgadas . (660 mm), y también se aplicará lo siguiente: (a) Las barandillas en los extremos del sofá

no tendrán menos de 36 pulgadas. (9 1 5 mm) de alto para todo el ancho del pasillo. (b) Las barandillas en el extremo final no deberán tener menos de 3 6 pulgadas . (9 1 5 mm) de alto en los extremos de los pasillos donde esto ocurre.

(3) Las vías de acceso a los pasillos adyacentes a las trampas de las orquestas y los vómitos , y todos los pasillos transversales , deberán contar con barandillas de no menos de 2 6 pulgadas . (6 6 0 mm) por encima del piso adyacente.

(4) Requisito de 1 3 . 2 . 1 1 . 1 (3) no se aplicará donde los respaldos de los asientos estén ubicados en la parte delantera del proyecto de pasillo 2 4 in . (6 1 0 mm) o más por encima del piso adyacente del pasillo.

(5) No se requieren barreras de protección en el lado de la audiencia de las etapas , las plataformas elevadas y otros errores previstos para facilitar tales tareas

101-170	VIDA AF ETYCODE
como pistas, rampas y etiquetas laterales que se utilizan para presentaciones de mentores. (6) No se requerirán conductos de protección permanente en las aberturas verticales en las áreas de rendimiento de las etapas. (7) No se requieren barreras de protección cuando se requiere que el lado de una superficie de paseo elevada esté abierto para el funcionamiento normal de iluminación especial o para el acceso y uso del equipo especial. (8) * Donde se requiere una garantía desordenada pero no se proporciona de acuerdo con 13.2.11.1(5) o 13.2.11.1(6), se mantiene un plan escrito para todos los vehículos y se mantiene para mitigar los riesgos de caída de las funciones de protección de las áreas de los pisos desgrasadas y de las aberturas verticales en las etapas. 13.2.11.2 Bloqueo. Las ocupaciones de montaje de loc ku psi, distintas de los ku ps dexis ti ngloc ku ps aprobados, deberán cumplir con los requisitos de 23.4.6. 13.2.11.3 Material s peligrosos. Cuando haya materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 7.12.2 se aplicarán. 13.3 Protec c i ó n. 13.3.1 Protec c i ó n d e las aber turas verticales. Cualquier abertura vertical deberá cerrarse o protegerse de acuerdo con la Sección 8.6, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) * Se permitirá que los amplificadores de escaleras no estén cerrados entre los balcones o entremezclas y el conjunto principal se encuentran ubicados a continuación, siempre que en el b al conyormezza nineisopen to the main as semblyare a. (2) No es necesario que las escaleras de acceso a salidas desde iluminación y acceso a paseos, galerías y parrillas estén cerradas. (3) Como sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados por un sistema de aspersores automáticos protegidos por ocupación colectiva de acuerdo con la Sección 9.7 se permitirá tener aberturas verticales sin protección entre dos pisos adyacentes, siempre que dichas aberturas estén separadas de los servicios de aberturas verticales sin protección. vi ngo otros pisos por ab ar rier cumpl iendo con 8.6.5. (4) Como sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados por ciesprotegidos por ocupación de conjunto de acuerdo con la Sección 9.7 se permitirá tener conveniencias de ajuste de acuerdo con 8.6.9.2. (5) Se permitirá el uso de los siguientes materiales tern ativos cuando los ensamblajes y las construcciones de tales materiales estén en buen estado de reparación y libres de cualquier condición que pueda disminuir lsh las características de resistencia al fuego originales: (a) Madera y yeso existentes (b) 1/2 pulg. (13 mm) an eles de sumidero de yeso (c) Ins talaciones existentes de 1/4 in . (6,3 mm) de vidrio con alambre de espesor que están , o están dejados , inoperativos y fijos en la posición cerrada (d) Otros materiales existentes que tienen capacidades de resistencia al fuego similares 13.3.2 Protec c i ó n contra los peligros. 13.3.2.1 Equipo de servicio, procesos de operación peligrosos e instalaciones de almacenamiento. 13.3.2.1.1 Se reunirán las habitaciones que contengan calderas de alta presión, máquinas de refrigeración con capacidad de refrigeración para tipos de refrigeradores distintos de los edomes, formadores de transferencias de gran tamaño u otros equipos de servicio sujetos a explosiones. uno de los siguientes requisitos: (1) Tales salas no deben ubicarse directamente debajo de las salidas requeridas.	(2) Tales habitaciones deberán estar separadas de las demás partes del edificio mediante barreras de fuego de acuerdo con la Sección 8.3.o que tenga una resistencia al fuego mínima de 1 hora y los ngores de cera se protegerán mediante sistemas de ti ntngs automáticos de acuerdo con la S ección 8.7. Δ 13.3.2.1.2 Salas o espacios para el almacenamiento, procesamiento o uso de los materiales especificados en 13.3.2.1.2(1) a 13.3.2.1.2(3) se protegerá de acuerdo con lo siguiente: (1) Separación del edificio del edificio mediante barreras contra incendios con una resistencia al fuego mínima de 1 hora ta ncera ti ngorpro te c c i ó n de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automáticos como se especifica en la S ección 8.7 en las siguientes áreas: (a) Salas de calderas y hornos, a menos que se protejan de otra manera. presentado por uno de los siguientes: i. Requisito de 13.3.2.1.2(1)(a) no se aplicará a habitaciones que cubran hornos, equipos de calefacción y manejo de aire, o equipos compresores con una entrada de puerta de agregados de ta la de menos de 200000 B tu (211 MJ), siempre que dichas habitaciones no se utilicen para enfurecer. ii. Requisito de 13.3.2.1.2(1)(a) no se aplicará a las actitudes de las habitaciones abordadas en 13.3.2.1.2(1)(a)(i), siempre que dichas salas cumplan con los borradores para los requisitos de 8.6.11.(b) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de suministros de combustible en cantidades consideradas peligrosas por la autoridad que tiene jurisdicción (c) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de productos peligrosos Líquidos ri al sorigni ti ble (famable o combusti ble) sin cuantía que se consideran peligrosos según las normas reconocidas (2) Separación de los elementos del edificio mediante barreras contra el fuego mediante una resistencia al fuego mínima de 1 hora. ng y protección de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automática como se especifica en la S ección 8.7 en las siguientes áreas: (a) Lavanderías (b) Talleres de mantenimiento, incluidos artículos para trabajar la madera y pintar, así como (c) Habitaciones o espacios utilizados para el procesamiento o uso de autobuses de combustible. ti blessuministrosconsideradospeligrososporlaautoridadquetienejurisdicción (d) Salas o espacios utilizados para el procesamiento o uso de materiales peligrosos sorigni tibles (famables o combustibles) líquidos sin cantidad considerada peligrosa según estándares reconocidos (3) Protec c i ó n de acuerdo con 9.7.1.2 dónde se utiliza el ma ti cex ti n guishing para cumplir con los requisitos de 13.3.2.1.2(1) o 13.3.2.1.2(2) 13.3.2.2 Equipo de cocina. Los equipos de cocina se protegen de acuerdo con 9.2.3, a menos que el equipo de cocina ecológica mencione uno de los siguientes tipos: (1) Equipo de exterior (2) Equipo portátil no conectado a combustible (3) Equipo utilizado sólo para calentar alimentos 13.3.2.3 Material s peligrosos. Cuando se deban redecorar y manipular materiales peligrosos, se cumplirán las disposiciones de 8.7.3.1 se aplicará. 13.3.3 Interior Acabado. 13.3.3.1. General. El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 10.2.
2024 Edición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

1 3 . 3 . 3 . 2 Pasillos, vestíbulos y escaleras cerradas. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán Clase A o Clase B en todos los pasillos y vestíbulos y serán Clase A en escaleras cerradas.

1 3 . 3 . 3 . 3 Asamblea Son como . Material de acabado de pared y techo interior que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán áreas de ensamblaje de ingeniería de Clase A o Clase B con una carga de ocupantes de más de 3 0 0 y serán áreas de ensamblaje de Clase A, Clase B o Clase C avi ngocupa una carga de 3 0 0 o menos.

1 3 . 3 . 3 . 4 pantallas . La pantalla cuya imagen se reprojete deberá cumplir con los requisitos de acabado interior Clase A o Clase B de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

1 3 . 3 . 3 . 5 Acabado del piso interior . (N orrequisitos .)

1 3 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

1 3 . 3 . 4 . 1. General .

1 3 . 3 . 4 . 1 . 1 Como las ocupaciones en conjunto con ocupación y carga de más de 3 0 0 y todos los teatros con más de una vista de público, todos estarán provistos de un espacio libre aprobado. arme el sistema de acuerdo con 9 . 6 . 1 y 1 3 . 3 . 4 , a menos que 1 3 lo permita de otra manera . 3 . 4 . 1 . 2 , 1 3 . 3 . 4 . 1 . 3 , o 1 3 . 3 . 4 . 1 . 4 .

1 3 . 3 . 4 . 1 . 2 Las ocupaciones colectivas que son ocupantes familiares y ciprotegidas como ocupaciones mixtas (ver 6 . 1 . 1 4) deberán estar permitidas para ser utilizadas en un sistema de armas libres común, siempre que: Se establece que los requisitos individuales de cada ocupación son cyareme t.

1 3 . 3 . 4 . 1 . 3 Sistemas de comunicación de voz o direcciones públicas que cumplen con 1 3 . 3 . 4 . 3 . 6 no estará obligado a cumplir con 9 . 6 . 1 .

1 3 . 3 . 4 . 1 . 4 T requisito de 1 3 . 3 . 4 . 1 . 1 no se aplicará a ocupaciones de asamblea donde, a juicio de la autoridad con jurisdicción, se proporcionen disposiciones alternas alternativas adecuadas sexistoras para el edisco muy ryof a free d fo ralar avisar prontamente a los ocupantes.

1 3 . 3 . 4 . 2 I ni ti ación .

1 3 . 3 . 4 . 2 . 1 La iniciación del sistema de armas libres requerido debe realizarse mediante ambos de los siguientes medios, y el sistema debe estar provisto de una fuente de energía de emergencia: (1) Hombre u al

me un pecado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1) , a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (a) El requisito de 1 3 . 3 . 4 . 2 .

1 (1) no se aplicará cuando la iniciación se realice por medio de un sistema de detección de fuego dau tomáti co aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (2) que proporciona detección de fuego en todo el edificio. (b) Requisito de 1 3 . 3 . 4 . 2 . 1 (1) no se aplicará cuando la iniciación se realice por

medio de un sistema de aspersores dau to ma ti aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3) que proporciona detección y protección contra incendios en todo el edificio .

(2) Dónde se proporcionan los rociadores automáticos, inicio del sistema de brazos de alarma por flujo de agua del sistema de rociadores, incluso cuando se proporcionan brazos de alarma manuales de acuerdo ance con 1 3 . 3 . 4 . 2 . 1 (1)

1 3 . 3 . 4 . 2 . 2 El dispositivo de inicio deberá ser capaz de transmitir una alarma a una estación receptora, ubicada dentro del edificio, que esté presente cuando la asamblea esté ocupada y ocupada.

1 3 . 3 . 4 . 2 . 3 * En ocupaciones en conjunto con una carga de ocupantes superior a 3 0 0 , las tecciones automáticas de detección deben proporcionar áreas peligrosas que no estén normalmente ocupadas , a menos que estén protegidas a lo largo de una aplicación. pro ve dau to ma ti cssprinkl ers sys te min de acuerdo con la S ección 9 . 7 .

1 3 . 3 . 4 . 3 Notificación. El sistema de armas libres requerido deberá activar un arma audible constantemente y atender a la estación receptora dentro del edificio cuando esté ocupada con fines de fini ciación de una acción de emergencia.

1 3 . 3 . 4 . 3 . 1 Secuencia de armado posi ti va de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido.

1 3 . 3 . 4 . 3 . 2 Un sistema de preseñal de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 4 se permitirá .

1 3 . 3 . 4 . 3 . 3 La notificación al ocupante se realizará mediante anuncios de voz de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 iniciado por la persona en la estación de recepción que asiste constantemente.

1 3 . 3 . 4 . 3 . 4 Reservado .

1 3 . 3 . 4 . 3 . 5 Reservado .

1 3 . 3 . 4 . 3 . 6 Se permite que los anuncios se hagan a través de un sistema de comunicación de voz o direcciones públicas de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 .

Δ 1 3 . 3 . 4 . 3 . 7 Cuando la autoridad con jurisdicción determine que a cons tan tly atiendan las estaciones de recepción impract ac ti c al , auto ma ti c al smit tte de vacu ati onorreloca ti onins tr uc ti onssh al lbepro vi dedinaconformidad con NFPA 72.

1 3 . 3 . 5 Requisitos de extin ción . Véase también 1 3 . 1 . 6 , 1 3 . 2 . 6 , y 1 3 . 3 . 2 .

1 3 . 3 . 5 . 1 Cuando la carga de ocupación excede 1 0 0 , las siguientes actividades de ocupación del conjunto deben estar protegidas a través de un sistema de rociadores automáticos aprobados y supervisados eléctricamente de acuerdo con ce wi el 9 . 7 . 1 . 1 (1) y 9 . 7 . 2 : (1) Salas de

baile (2) Discotecas

(3) Discotecas (4)

Ocupaciones como

asambleas con asientos para fe s ti val 1 3 . 3 . 5 . 2 Cualquier

lugar de uso para ocupación de ensamblaje que pueda usarse con fines de exhibición o exhibición deberá estar protegido a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 donde el área de exhibición o exhibición excede los 1 5 0 0 0 pies2 (1 4 0 0 m2) .

1 3 . 3 . 5 . 3 Los rociadores especificados por 1 3 . 3 . 5 . 2 no serán necesarios cuando se permitan otras ubicaciones en las siguientes ubicaciones: (1) Las

ubicaciones en el día y el día se dan de la siguiente manera:

(a) Sobre el piso son las que se usan para Prueba de control, rendimiento y mantenimiento (b)

Sobre estas áreas de pruebas como

(c) Excursiones sobre el aire donde se encuentra un análisis de dengi nerio aprobado ti a prueba la ine fectividad de la protección contra salpicaduras debido a la altura del edificio y la carga de combustible (2) Las ubicaciones en

espacios no cerrados son de la siguiente manera: (a) Cajas de prensa de

menos una instalación de almacenamiento de 1 0 0 0 pies2

(9 3 m2) (b) de menos de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) si está cerrada con una resistencia nominal al fuego de al menos 1 hora uc tición

(c) Áreas cerradas debajo de gradas que cumplen con 1 3 . 4 . 1 0 . 5

1 3 . 3 . 5 . 4 Cuando la disposición de este ap te requiera un sistema de rociadores automáticos, dichos sistemas de rociadores se ejecutarán de acuerdo con 9. 7 . 1 . 1 (1).

1 3 . 3 . 5 . 5 Los edificios de gran altura deberán cumplir con 1 3 . 4 . 5 .

1 3 . 3 . 5 . 6 Donde lo requiere 1 3 . 1 . 6 , los edificios que contienen ocupaciones de montaje deben estar protegidos por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 a lo largo de las historias especificadas en la Tabla 1 3 . 1 . 6 .

N 1 3 . 3 . 5 . 7 Extintores de incendios portátiles . Los extintores portátiles de mesa se instalarán como ocupaciones en conjunto de acuerdo con la Sección 9. 9 , a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera : (1) El requisito de 1 3 . 3 . 5 . 7 no se aplicará

a asientos

son como .

(2) Requisito de 1 3 . 3 . 5 . 7 no se aplicará a los suelos utilizados para pruebas, actuaciones o mantenimiento.

(3) Requisito de 1 3 . 3 . 5 . 7 no se aplicarán al exterior como áreas de ocupación colectiva.

(4) A los usuarios portátiles de extinciones se les permite ubicar lugares no seguros accesibles al personal.

1 3 . 3 . 6 pasillos . (N orrequisitos .)

1 3 . 4 Disposiciones especiales .

1 3 . 4 . 1 Estructuras especiales. Como ocupaciones de asambleas deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde ubicar estructuras no especiales.

1 3 . 4 . 2 E valuación de la seguridad de la vida .

1 3 . 4 . 2 . 1. General . Cuando las disposiciones de este Código requieren una evaluación de la seguridad de la vida, todas deberán cumplir con lo siguiente: (1) La

evaluación de la seguridad de la vida deberá ser realizada por personas que acepten la pestaña licencia a la autoridad que tenga jurisdicción.

(2) La evaluación de la seguridad de la vida incluye una evaluación escrita de las medidas de seguridad para las condiciones enumeradas en 1 3 . 4 . 2 . 2 y de los sistemas de edificios y gestión de instalaciones de acuerdo con 1 3 . 4 . 2 . 3 .

(3) La evaluación de la seguridad de vida se aprobará anualmente y se actualizará para condiciones especiales o inusuales de acuerdo con las disposiciones de 1 3 . 4 . 2 para existir como ocupaciones asamblearias.

1 3 . 4 . 2 . 2 C ondi ciones a ser evaluadas . Las evaluaciones de seguridad de vida incluirán una evaluación de las siguientes condiciones y medidas de seguridad apropiadas relacionadas: (1) Naturaleza de los eventos

y los par ti cipan tes y los asistentes (2) Acceso y movimiento de degreso, incluidos problemas de densidad de multitudes (3) Emergencias médicas (4) Peligros de incendio (5)

P erm an en te y tempor S is te mas

s truc tur al s a rios (6)

Condiciones climáticas severas (7) Terremotos (8) Turb an cias ci

vi loro s (9) Peligros Incidentes materiales

dentro y cerca del

instalación

(1 0) Relaciones entre la gestión de las instalaciones, los participantes en los eventos, las agencias de respuesta a emergencias y los que afeitan la ngarole en los eventos acomodados en las instalaciones

1 3 . 4 . 2 . 3 * Evaluaciones de gestión de instalaciones y sistemas de construcción . Las evaluaciones de la seguridad de vida incluyen evaluaciones de los sistemas de los edificios y de la gestión de las instalaciones en las que se coloca la confianza para la seguridad de los ocupantes de las instalaciones, y tales como los evaluadores. Deberán considerar los escenarios apropiados para la instalación.

1 3 . 4 . 2 . 3 . 1 S is te mas de edificación . D ocumen ta ción de los sistemas de edificios de acuerdo con 1 3 . 4 . 2 . 4 se proporcionará a petición de la autoridad que tenga jurisdicción.

1 3 . 4 . 2 . 3 . 2 Gestión de instalaciones. La gestión de instalaciones deberá proporcionar a la autoridad que tenga jurisdicción la documentación de gestión de instalaciones de acuerdo con 1 3 . 4 . 2 . 5 a solicitud de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 3 . 4 . 2 . 3 . 3 E valuación de la seguridad de la vida . La evaluación de la seguridad de la vida deberá confirmar que los sistemas de los edificios y los planes de gestión y dopaje de las instalaciones proporcionan medidas de seguridad adecuadas.

1 3 . 4 . 2 . 4 D oc um en to de sistemas de construcción de seguridad de vida. La autoridad con jurisdicciones deberá recibir todos los documentos sobre sistemas de seguridad de vida para edificios que proporcionen la información requerida en 1 3 . 4 . 2 . 4 . 2 a 1 3 . 4 . 2 . 4 . 4 .

1 3 . 4 . 2 . 4 . 1 Reservado .

1 3 . 4 . 2 . 4 . 2 N ar rativa de seguridad de vida . Se deberá proporcionar una narrativa sobre seguridad de vida que describa lo siguiente, según

corresponda: (1) Ocupación del edificio, tipo de construcción y usos previstos y respiraderos

(2) Área de construcción y capacidad de población de la propuesta instalación

(3) Principales características / estrategias de seguridad de vida y libertad para el edificio , incluidas , según corresponda , las siguientes : (a)

Egreso (b)

Con tr de acceso ol (c)

Barreras contra incendios , barreras contra humo y particiones contra humo

(d) Sistemas de extinción de incendios

(e) Control / protección contra incendios

(f) Firedete c brazo cional (g) S

istema PA (h)

Cuerda de elevación de emergencia (i) Energía de emergencia e iluminación (j) Disposiciones para patr ons con dis habili dades (k) Acceso al departamento de bomberos (l) Centro de comando de bomberos / emergencia (4)

Parámetros de diseño de truc ción de cons trucciones exteriores utilizados /

aplicados 1 3 . 4 . 2 . 4 . 3 Planos de planta de seguridad de vida. Los planes de seguridad de vida para cada nivel se proporcionarán, según corresponda, con lo siguiente: (1) Carga de ocupantes, ubicación de salida, capacidad de salida, entrada/ salida principal, salida horizontal ts , distancia de viaje y descarga de dexit (2) Barreras

contra incendios , barreras contra humo y particiones contra incendios

(3) Áreas de ocupación de asambleas que protegen contra el humo

(4) Separadas de protección contra el humo como zonas orzo

nas (5) Áreas para el tipo de ocupación y separaciones (6) Aberturas verticales sin protección (7) Planes de eventos

para el tipo de evento esperado que describe lo siguiente: (a) Configuración de asientos

(b) Diseño del

stand de exhibición (c) Ubicación de la escena (d) Carga de ocupantes , capacidad de escape

requerida , salidas proporcionadas y distancia de viaje

(e) Cualesquiera restricciones de uso de pisos o pisos (f) Planificación/sección de la ventana indicando dónde se está erpro tectando la pulverización (g) Área de refugio fácil — interior y dex te anterior 1 3 . 4 . 2 . 4 . 4 Análisis y cálculos de ingeniería. Cuando se utilice control de humo activo o pasivo, se deberá proporcionar un análisis de ingeniería que incluirá lo siguiente, según corresponda: (1) El sistema de protección contra el humo es sustancial Para el uso de gas de montaje de protección contra el humo se sigue lo siguiente: (1) Métodos de diseño basado en el rendimiento aprobados por la autoridad que tiene jurisdicción (2) Requisitos de control de humo según NF PA 9 2 (3) Supuestos de control de humo , tales como descripción del escenario de fuego , cuantificación del tamaño del fuego y desarrollo de humo / movimiento de humo Análisis mental (4) Prueba propuesta para el color para los controles del sistema de control de humo Criterios de aprobación / falla del sistema (5) Análisis de tiempo de avance y tasas de flujo asumidas y tr a ve Ispeeds (2) C al culaciones de protección de rociadores , incluida una ubicación de ingeniería de acuerdo con 1 3 . 3 . 5 . 3 dónde la protección contra la pulverización sería efectiva debido a la altura y la carga de combustible (3) Diagrama de carga de montaje/capacidad de carga de la parrilla, fijela ft, orlong-spanroofs tr uc tu reutilizado para obje tos ad gingover head 1 3 . 4 . 2 . 5 D ocumento sobre la gestión de la seguridad de vida. La autoridad con jurisdicción deberá recibir todo el documento de gestión de la seguridad de la vida que proporcione la información requerida en 1 3 . 4 . 2 . 5 . 2 a 1 3 . 4 . 2 . 5 . 7 . 1 3 . 4 . 2 . 5 . 1 Reservado . 1 3 . 4 . 2 . 5 . 2 Gestión de instalaciones y planes operativos. El plan de operación y gestión de instalaciones deberá abordar lo siguiente, según corresponda: (1) Mejores prácticas adoptadas o no reconocidas (2) Planes de emergencia (3) Planes de evacuación (4) Plan de refugio en el lugar que incluye capacidades y consideraciones de protección (5) Planes de capacitación para el manejo de multitudes (6) Plan de seguridad s, que incluyen lo siguiente: (a) Planes de formación (b) Planes de equipo de seguridad (7) Arma de fuego , controles de humo , sistema de control y pruebas planes (8) Planes de tratamiento médico de primera ai , que incluyen lo siguiente : (a) Niveles de servicio definidos (b) Órdenes permanentes adoptadas (c) Plan de suministro y equipo (9) H Planes de mantenimiento de la casa: limpieza biológica, médica y de materiales peligrosos (1 0) Planes de comunicación de emergencia, que incluyen lo siguiente: (a) Comandos de falta de autoridad y incidentes Sistema empleado (b) Formulario de contacto para lo siguiente: i . Ve nuepersonal	ii. Organizaciones de gestión y respuesta de emergencia tales como servicios de emergencia, policía, servicios médicos, servicios públicos, transporte y titulares de llaves (c) S is te mas de comunicaciones (d) Anuncio estándar para incidentes o situaciones de emergencia (1 1) Evaluación de riesgos y amenazas para el lugar y el área circundante para lo siguiente: (a) S e ve Clima (b) Mate riales peligrosos (c) Terrorismo (d) Intruso hostil (1 2) Procedimientos operativos y protocolos para riesgos, como los siguientes : (a) Preparación y advertencia para el clima severo Planes (b) Planes de respuesta a incidencias de materiales peligrosos (c) Planes de respuesta al terrorismo (d) Planes de respuesta a truderres hostiles (1 3) Plan de respuesta del primer interviniente/ruta de llegada (1 4) Planes de tratamiento de Al coholman (1 5) Planes de seguridad alimentaria (1 6) Estructura de aparejo y desempeño temporal , que incluye lo siguiente: (a) Planes de revisión de seguridad del diseño (b) Planes de acción de emergencia (1 7) Formación y ataques de pecados químicos y peligrosos (1 8) Planes de protección de barreras y muros para deportes o eventos similares 1 3 . 4 . 2 . 5 . 3 Registros . Se mantendrán registros de los planes de gestión de instalaciones, incluidos los procedimientos y la ubicación, para lo siguiente: (1) Capacitación en gestión de multitudes (2) Capacitación en seguridad (3) M antenimiento y prueba del sistema de controles de humo y armas de fuego registros (4) Primer tratamiento médico y cumplimiento de la reglamentación 1 3 . 4 . 2 . 5 . 4 Guía de referencia de sistemas de construcción. Una guía de referencia del sistema de edificios para el lbepro vi de acuerdo con 1 3 . 4 . 2 . 5 . 4 . 1º áspero 1 3 . 4 . 2 . 5 . 4 . 3 . 1 3 . 4 . 2 . 5 . 4 . 1 Una guía básica de referencia del sistema de seguridad de los edificios para el mantenimiento y mantenimiento del vehículo. 1 3 . 4 . 2 . 5 . 4 . 2 Las guías de referencia de los sistemas de edificios de seguridad de la vida contendrán la información importante y clave para el uso de la edad de cada nuez al planificar eventos/actividades para r la seguridad de los patrocinadores, ejecutores/participantes, empleados y proveedores. 1 3 . 4 . 2 . 5 . 4 . 3 La documentación sobre los sistemas de seguridad de la vida de acuerdo con 1 3 . 4 . 2 . 4 se permitirá su uso y, además, las guías de referencia de los sistemas de seguridad de los edificios incluirán lo siguiente, según corresponda: (1) Capacidad de ocupación de cada espacio / habitación (2) Diagramas de flujo de salida , incluidas las tasas de flujo asumidas y las capacidades de todos los pasillos y todas las vías , incluidas las públicas y no públicas . (3) Capacidades de todas las puertas lex te riores y / puntos de orcho ke en el perímetro inmediato raros como (4) L imi taciones de supuestos para el control de entrada que podrían colocarse durante una evacuación / ingreso de emergencia , incluidas puertas de control , barreras de cola y torniquetes
--	---

- (5) La capacidad de las pasarelas perime te rex te rior inmediatas , incluidas las tasas de flujo asumidas para el te rior , son como
- (6) Como se suponen las degresiones para condiciones normales: modos de transporte
- (7) Cuadros de secuenciación de velocidades de gestión para sistemas de comunicación de armas y de emergencia , el manual o opciones / instrucciones de supervisión que incluyan lo siguiente : (a) Lista de señales de brazos orales (b) Ubicación de las anulaciones manuales (c) Descripción de la secuencia de operaciones durante una alarma , como por ejemplo un extractor de aire en funcionamiento o puertas abiertas
- (8) Funciones/estrategias principales de seguridad y seguridad de vida, como rociadores, control de humo, notificaciones de alarma libre, sistema de megafonía, energía de emergencia, y acceso gratuito al departamento
- (9) Como supuestos al desarrollar planes de ocupación para las plantas de eventos, áreas abiertas y espacios sin ventilación (a) Planes de plantas de eventos/diagramas de configuración para alcanzar los eventos típicos / actividad (b) Capacidades de protección contra incendios y humo
- (10) Áreas de refugio para clima severo como , ubicaciones , reconsideraciones de estructura (limitaciones) , capacidades (ocupación y densidad fa c to r)
- (11) Centro de mando, que incluye lo siguiente:
 - (a) Ubicación (formalorin form al) (b) Consideraciones de integridad estructural (c) Redundancia de ubicaciones y/o capacidades (d) Derechos jurisdiccionales: asumidos y/o aplicados
- (12) Ubicaciones y capacidades de los espacios y asientos del asiento de ruedas con reposabrazos móviles
- (13) Ubicaciones y capacidades de las áreas como refugio y áreas de seguridad (14) Capacidades de carga truc turales de los aparejadores de las redes y armaduras Estructura, lofts, techos, pisos, rampas y etiquetado.
- (15) Listados de equipos de emergencia como extintores , armarios de mangueras , hidrantes y DEA .
- (16) Secuenciación del servicio eléctrico , como el siguiente :
 - (a) Los generadores de emergencia y los cuadros de todos son fáciles de iluminar durante las rutas de energía eléctrica (b) Capacidades de alimentación eléctrica
- múltiples (17) L istofmec an ical , mo vab equipo en la instalación (18) Peligros potenciales en el vecindario circundante , incluidas vías de tren y propanes taciones (19) Como supuestos considerados y utilizados en el diseño
- 13 . 4 . 2 . 5 . 5 Los planes de gestión de instalaciones se mantendrán y se ajustarán en la medida

necesaria para los cambios en la estructura de las sedes, los propósitos y el estilo de operación y el desarrollo de la ocupación.

- 13 . 4 . 2 . 5 . 6 Los planes de gestión y operación de instalaciones se presentan anualmente a la autoridad que tiene jurisdicción.
- 13 . 4 . 2 . 5 . 7 PARA EVITAR EVENTOS Y DACTIVIDADES EN EL LUGAR QUE ESTÁN FUERA DE LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO NORMALES O VARIAN DE LOS PLANES DE ADMINISTRACIÓN DE INSTALACIONES NORMALES, LAS F O L o siguiente se aplicará a todos: (1) El encargado de la gestión de instalaciones forma un plan de gestión de instalaciones específico para eventos/actividades para la autoridad que tiene jurisdicción para revisarla. w.
- (2) La aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción para el plan de gestión de instalaciones específico deberá ocurrir antes de tal evento.

- 13 . 4 . 3 * Conjunto de asientos protegidos contra el humo.
- 13 . 4 . 3 . 1 Para ser considerado protegido contra el humo, una instalación para asientos de ensamblaje debe cumplir con los siguientes requisitos:
 - (1) Todas las áreas cerradas con paredes y techos en edificios o estructuras rescon tai El conjunto protegido contra el humo deberá protegerse con un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9. 7, a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (a) El requisito de 13 . 4 . 3 . 1 (1) no se aplicará al área del piso utilizada para pruebas de competencia, rendimiento o mantenimiento, siempre que la construcción del techo sea superior a 50 pies (15). m) por encima del nivel del suelo y los usos restringidos a riesgos de bajo fuego . (b) No será necesario que los rociadores se ubiquen sobre el área del piso utilizada para pruebas de competencia, rendimiento, entretenimiento y sobre las áreas de asiento donde haya una aplicación. El análisis de ingeniería ve den sustan ti a la ine fectividad de la protección contra salpicaduras debido a la altura del edificio y a la carga de combustión.
 - (2) Todos los medios de entrada de aire protegidos contra el humo deben contar con una instalación de ventilación accionada por el humo esorna tu r al n ti la ti Está diseñado para mantener el nivel de humo a no menos de 6 pies (1830 m) por encima del piso de un piso de madera suave.

13 . 4 . 3 . 2 Para utilizar las disposiciones de asientos de montaje protegidos contra el humo, una instalación deberá estar sujeta a una evaluación de seguridad de acuerdo con 13 . 4 . 2 .

13 . 4 . 3 . 3 El ancho mínimo de los pasillos del sofá y el montaje protegido contra el humo se realizan de acuerdo con la Tabla 13 . 4 . 3 . 3 .

13 . 4 . 3 . 4 Humo exterior - Conjunto de asientos protegidos.

13 . 4 . 3 . 4 . 1 Cuando el montaje está protegido contra el humo y sus medios de salida están ubicados en todas las puertas, se permite proporcionar capacidad de acuerdo con la Tabla 13 . 4 . 3 . 4 . 1 y la provisión de 13 . 4 . 3 . 4 . 2 se aplicarán.

13 . 4 . 3 . 4 . 2 Cuando el número de asientos en el exterior del conjunto protegido contra el humo excede los 20 , 000 , los factores de capacidad de la Tabla 13 . 4 . 3 . 3 debe permitirse su uso.

13 . 4 . 3 . 5 Dónde se utiliza la Tabla 13 . 4 . 3 . 3, el número de asientos especificados deberá estar en un solo espacio de ensamblaje, y la interpolación estará permitida entre los valores específicos que se muestran. Se permitirá que un solo espacio de asiento tenga varios niveles, pisos y entrepisos.

Δ Tabla 13 . 4 . 3 . 3 Factores de capacidad para el humo - Ensamblaje protegido asientos

Ancho despejado por asiento en los		
pasillos servidos, rampas y puertas de entrada.		
Número de	Escaleras	
asientos en . mm2, 0 0 0 0. 3 0 0 AB 7 . 6		milímetros 0 . 2 2 0 C
AB 5 , 0 0 0 0 . 2 0 0 AB 5 . 1 AB 1 0 , 0 0 0		5 . 6 C 0 . 1 5 0 C 3 . 8 C 0 .
0 . 1 3 0 AB 3 . 3 AB 1 5 , 0 0 0 0 . 0 9 6 AB		1 0 0 C 2 . 5 C 0 . 0 7 0 C 1 .
2 . 4 AB 2 0 , 0 0 0 0 . 0 7 6 AB 1 . 9 AB ≥ 2		8 C 0 . 0 5 6 C 1 . 4 C 0 . 0 4
5 , 0 0 0 0 . 0 6 0 AB 1 . 5 AB		4 C 1 . 1 taza

Tabla 1 3 . 4 . 3 . 4 . 1 Factores de capacidad para el humo al aire libre - Conjunto de asientos protegidos

Característica	Ancho despejado por asiento en los		
	pasillos servidos, rampas y		
	puertas de entrada.		
	Escaleras		
	en .	milímetros	milímetros
Humo al aire libre:	0 . 0 8 AB 2 . 0 AB 0 . 0 6C		1 . 5 °C
conjunto			
protegido			
contra el humo			

1 3 . 4 . 3 . 6 El ancho libre mínimo se muestra en la Tabla 1 3 . 4 . 3 . 3 y Tabla 1 3 . 4 . 3 . 4 . 1 se modificará de acuerdo con todo lo siguiente:

(1) Si el friser

excede las 7 pulgadas. En altura, el ancho de la escalera se muestra en la Tabla 1 3 . 4 . 3 . 3 y Cuadro 1 3 . 4 . 3 . 4 . 1 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:

[1 3 . 4 . 3 . 6 a]

Una = 1

ri serheight 7

+ 5

(2) Si el friser excede los 1 7 8 mm de altura, el ancho de la escalera se muestra en la Tabla 1 3 . 4 . 3 . 3 y Cuadro 1 3 . 4 . 3 . 4 . 1 se multiplicará por el factor A, donde A es igual al siguiente:

[1 3 . 4 . 3 . 6 b]

A = 1 + 1

altura de elevación 1 7 8

2 5

(3) Escaleras no tha vi ngah y dr ail con ina 3 0 in . (7,60 mm) la distancia horizontal será 2,5 por ciento más ancha que otra scal culada; es decir, su ancho se multiplicará por el factor r B, donde B es igual al siguiente:

[1 3 . 4 . 3 . 6 c]

B = 1 25.

(4) Las rampas con una pendiente superior a 1 en 1 0 utilizadas en centavos tendrán su ancho aumentado en un 1 0 por ciento; Es decir, su ancho se multiplicará por el factor C, donde C es igual al siguiente:

[1 3 . 4 . 3 . 6 días]

C = 1 1 0.

1 3 . 4 . 3 . 7 Wh eresmo ke -pro tec ted assemblyseatingcon form s to the requirements of 1 3 . 4 . 3 , para las filas de asientos servidas por pasillos o puertas en ambos extremos, el número de asientos no puede exceder 1 0 0 , y el ancho libre no debe ser inferior a 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) para las vías de acceso a los pasillos se incrementará en 0 . 3 en . (7 , 6 mm) para todos los asientos adicionales más allá de los números estipulados en la Tabla 1 3 . 4 . 3 . 7; Sin embargo, no será necesario que el ancho libre mínimo exceda 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm).

1 3 . 4 . 3 . 8 Wh eresmo ke -pro tec ted assemblyse ti ingcon form s to the requirements of 1 3 . 4 . 3 , las filas de asientos son atendidas por una puerta de acceso al pasillo de un solo extremo, la vía de acceso al pasillo tiene un ancho libre de no menos de 1 2 pulgadas. (3 0 5 mm) aumentará como edby 0 . 6 pulg.

Δ Tabla 1 3 . 4 . 3 . 7 Conjunto protegido contra el humo Asientos Pasillo Vías de acceso

Número total de asientos en el espacio	Número de asientos por fila permitidos para tener un ancho despejado de acceso al pasillo de no menos de 1 2 pulg. (3 0 5 mm)	
	Ai sleor Puerta en ambos	Ai sleor Puerta en un
	extremos de la fila 1 4	extremo de la fila 7 7 8 8 9 9
	1 5 1	
< 4 , 0 0 0	6 1	1
4 , 0 0 0 – 6 , 9 9 9	7 1	0
7 , 0 0 0 – 9 , 9 9 9	8 1	1
1 0 , 0 0 0 – 1 2 , 9 9 9	9 2	1
1 3 , 0 0 0 – 1 5 , 9 9 9	0 2	
1 6 , 0 0 0 – 1 8 , 9 9	1	
9 1 9 , 0 0 0 – 2 1 , 9		
9 9 ≥ 2 2 , 0 0 0		

(1 5 mm) para muy adicionales más allá de los números estipulados en la Tabla 1 3 . 4 . 3 . 7; Sin embargo, no será necesario que el ancho libre mínimo exceda 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm).

1 3 . 4 . 3 . 9 Desmontaje protegido contra el humo formado con los requisitos de 1 3 . 4 . 3 Se debe permitir tener un recorrido común de 5 0 pies (1 5 m) desde muchos lugares hasta un punto donde la persona tiene la opción de dos direcciones de viaje de salida.

1 3 . 4 . 3 . 1 0 Se permitirá que las vías de acceso a los pasillos sirvan como uno o ambos de los accesos de salida requeridos abordados en 1 2 . 4 . 3 . 9 , siempre que la vía de acceso al pasillo tenga un ancho mínimo de 1 2 pulg. (3 0 5 mm) más 0 . 3 en . (7 , 6 mm) antes de agregarlo por encima de 7 pulgadas.

1 3 . 4 . 3 . 1 1 Wh eresmo ke - pro te c te desmontaje conforme a los requisitos de 1 3 . 4 . 3 , las escaleras de los pasillos sin salida no deberán exceder la distancia de 2 1 filas, a menos que se cumplan ambos de los

siguientes criterios: (1) Los asientos servidos por el pasillo sin salida no son más de 4 0 asientos desde otro pasillo.

(2) Los asientos de 40 a distancia se utilizan a lo largo de una fila de asientos que tienen una vía de acceso al pasillo con un ancho despejado de no menos de 1 2 pulgadas . (3 0 5 mm) más 0 . 3 en . (7 , 6 mm) delante de cada uno adicionalmente a más de 7 en la fila.

1 3 . 4 . 3 . 1 2 Wh eresmo ke - pro te c te desmontaje conforme a los requisitos de 1 3 . 4 . 3 , la distancia de viaje desde cada asiento hasta el trance más cercano hasta una salida vo mi a ryoregressconcourses no excederá los 4 0 0 pies (1 2 2 m).

1 3 . 4 . 3 . 1 3 Wh eresmo ke - pro te c te desmontaje conforme a los requisitos de 1 3 . 4 . 3 , la distancia de viaje desde la entrada al rio vomí to o desde el vestíbulo de salida hasta una escalera, rampa o paseo aprobado en el exterior del edificio no excederá 2 0 0 pies (6 1 m).

1 3 . 4 . 3 . 1 4 Los requisitos de distancia de viaje de 1 3 . 4 . 3 . 1 2 y 1 3 . 4 . 3 . 1 3 no se aplicará a instalaciones de montaje o montaje al aire libre de construcciones tipo I o tipo II donde todas las partes de los medios de entrada están tilmente abiertas al exterior.

1 3 . 4 . 4 Edificios subterráneos con acceso limitado. Los edificios subterráneos con acceso limitado deberán cumplir con la Sección 1 1 . 7 .

1 3 . 4 . 5 Edificios de gran altura. Los edificios de gran altura existentes que ocupan una
asamblea de casas en las proporciones de los edificios de gran altura todos tienen el nivel
más alto de ocupación de la asamblea y todos los niveles a continuación protegidos por dbyan
apro ve d , super vi sedau al sistema ma ti cssprinklers de acuerdo con la S ección 9 . 7 . (Ver
también 1 3 . 1 . 6 .)

1 3 . 4 . 6 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el
mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR
de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

1 3 . 4 . 7 Etapas y Plataformas. Ver 3 . 3 . 2 8 5 y 3 . 3 . 2 2 7 .

1 3 . 4 . 7 . 1 M ate ri al s y D iseño .

1 3 . 4 . 7 . 1 . 1 Reservado .

1 3 . 4 . 7 . 1 . 2 Etapas es ta irssh al lbe permitid to be ofcombus ti blema te ri als ,
independientemente del tipo de construcción de construcción .

1 3 . 4 . 7 . 2 C onstr ucción de la plataforma . (Reservado)

1 3 . 4 . 7 . 3 Construcción de 3 etapas. (Reservado)

1 3 . 4 . 7 . 4 Habitaciones de accesorios . (Reservado)

1 3 . 4 . 7 . 5 Ventiladores . El escenario regular sin exceso de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) y el
escenario gi ti m ate deben estar provistos de ventilación de emergencia para proporcionar un
sistema de combustión y humo suave para eliminar el humo. así como esdirectamente a las
salidas que ideen en el eve ntofa fre , y dicha ventilación se realizará mediante una o
combinación de los métodos especificados en 1 3 . 4 . 7 . 5 . 1º áspero 1 3 . 4 . 7 . 5 . 3 .

1 3 . 4 . 7 . 5 . 1 C on tro l de humo .

1 3 . 4 . 7 . 5 . 1 . 1 Significa cumplir con la Sección 9. Se proporcionarán 3 para mantener el
nivel de humo a no menos de 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima del nivel más alto del montaje o
por encima de la parte superior de la abertura del proscenio donde se encuentra el proscenio.
Se proporciona una protección de dopaje en la pared.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 1 . 2 Reservado .

1 3 . 4 . 7 . 5 . 1 . 3 Los sistemas de control de humo deben activarse independientemente de
lo siguiente: (1) Activación del sistema de rociadores

en el área de etapa (2) Activación del detector de humo sobre el área de etiqueta
(3) Activación mediante dispositivos manuales con un dispositivo aprobado

ubicación

1 3 . 4 . 7 . 5 . 1 . 4 Los sistemas de ventilación de emergencia todos se alimentan tanto de
energía normal como de reposo.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 1 . 5 El cableado y los conductos de alimentación de los ventiladores deben
ubicarse y protegerse adecuadamente para garantizar una relación de sofope mínima de 20
minutos en el evento de activación.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 2 Ro de Respiraderos .

1 3 . 4 . 7 . 5 . 2 . 1 Se deberán ubicar dos o más respiraderos cerca del centro y encima de
la parte más alta del área de etapa.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 2 . 2 Los respiraderos se elevarán por encima del techo y proporcionarán
respiraderos libres de aire equivalentes al 5 por ciento del área de la etiqueta.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 2 . 3 Las ventilaciones deberán ser construídas para que se abran
automáticamente mediante la aprobación de los dispositivos activados, y se deberán
proporcionar medios suplementarios para la operación manual y las pruebas periódicas de las
e n ti lador desde el piso del escenario.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 2 . 4 Los respiraderos deben etiquetarse.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 2 . 5 Respiraderos de techo existentes que no están etiquetados como "todos
están permitidos" donde la acción del resorte o la fuerza de gravedad suficiente para superar
los efectos de la negligencia, el óxido, la suciedad, la escarcha, la nieve o la expansión por el
calor deformación del marco de trabajo, y los siguientes requisitos también se aplicarán: (1)
El vidrio, si se utiliza en respiraderos, deberá protegerse contra

caídas al esta ta ge.

(2) Se deberá reemplazar una pantalla de alambre , si se funde debajo del vidrio , de
manera que , si se obstruye , no reduzca el área de ventilación requerida , ni
interfiera con el mecanismo de operación ni obstruya la estructura . edis tr ibu tición
de agua de un aspersor automático.

(3) Se deberán permitir las ventilaciones para que se abran automáticamente mediante el
uso de enlaces fusibles.

(4) Los enlaces fusibles y el cable de operación mantienen todas las puertas cerradas
nuevamente con un mínimo de 3 0 lb (1 3 3 N) contrafuerza que se debe ejercer
sobre cada puerta a lo largo de todo el recorrido trasero por tierra para no menos
de 1 1 5 grados.

(5) Los respiraderos deberán estar provistos de control manual .

(6) Los resortes, cuando se emplean para accionar las puertas de ventilación, deberán ser
capaces de mantener la tensión total requerida.

(7) Los resortes no deben ser tensados más del 50 por ciento de su capacidad irritada y no
deben ubicarse directamente en la corriente de aire ni estar expuestos al exterior.

(8) Todos los enlaces fusibles deben ser reemplazados en el sistema de control de cables
en la parte inferior del ventilador encima del techo, o según lo apruebe el funcionario
de construcción.

(9) Todos los enlaces fusibles están ubicados para no verse afectados por la operación de
un sistema de rociadores automáticos .

(1 0) Los controles remotos , manuales o eléctricos deben proporcionar tanto para la apertura
como para el cierre de las puertas de ventilación para pruebas periódicas y deben
estar ubicados en puntos etiquetados designados por la autori zación oridad que
tiene jurisdicción.

(1 1) Donde los respiraderos de control remoto son eléctricos , las fallas de energía no
afectarán el funcionamiento del respiradero en el aire libre .

(1 2) Todos los cabrestantes manuales están permitidos para ser empleados para facilitar la
operación de las ventilaciones manuales controladas por ly .

1 3 . 4 . 7 . 5 . 3 Otros Medios .

1 3 . 4 . 7 . 5 . 3 . 1 Medios alternativos aprobados para eliminar el humo y la combustión
según esté permitido.

1 3 . 4 . 7 . 5 . 3 . 2 Ro de ven tición según 1 2 . 4 . 7 . 5 . 2 se permitirá como alternativa al
cumplimiento de 1 3 . 4 . 7 . 5 . 2 .

1 3 . 4 . 7 . 6 Paredes del proescenio . (Reservado)

1 3 . 4 . 7 . 7 P ro tec c ión de apertura del p ro scenio .

1 3 . 4 . 7 . 7 . 1 En una etapa muy legítima, las principales aperturas del proscenio utilizadas
para la actuación visual deben contar con protección de apertura del proscenio de la siguiente
manera: (1) La protección de apertura del proscenio onsh all

lcumplir con 1 2 . 4 . 7 . 7 .

(2) As bes to ssh al lbepermi tte dinlieuofalis te d fab ric .

(3) Se permiten cortinas manuales de cualquier tamaño.

1 3 . 4 . 7 . 7 . 2 En lugar de la protección requerida por 1 3 . 4 . 7 . 7 . 1 (1) , se proporcionan
todas las siguientes opciones : (1) Una tela

acuosa no combustible que se debe instalar y cerrar automáticamente.

(2) Un sistema de diluvio de rociado de agua fijo y automático deberá ubicarse en el lado del
auditorio del proscenio abierto

Se debe hacer todo lo necesario para que toda la cara de la cortina se humedezca, y también se aplicarán todos los siguientes requisitos: (a) Este sistema debe activarse mediante una combinación de onofr ato de frisa y detectores de temperatura fija ubicados en el techo de la etapa.

- (b) Los detectores deben mantener el espacio de acuerdo con sus listado .
- (c) El suministro de agua estará controlado por una válvula de diluvio y será suficiente para mantener el agua completamente húmeda durante 3 0 minutos hasta que el personal del departamento de bomberos cierre la válvula .

- (3) L a cortina debe ser autom áti ca operada como si fuera frene mediante una combinación de detectores de temperatura fija y de frisa que también activan el rociador de edeluges sistema .
- (4) Los rociadores y respiraderos de etapa deberán ser automáti - cos y operados mediante elementos fu sibles en caso de incendio .
- (5) La operación de la válvula de diluvio de morspray del sistema de rociadores de etapa debe activar automáticamente el sistema de ventilación de emergencia y cerrar la cortina.
- (6) La válvula del sistema de cortina, ventilación y diluvios por aspersión también deberá estar tapada de operación manual.

1 3 . 4 . 7 . 7 . 3 Protección de apertura del proscenio proporcionada por encima de una cortina de fre cuencia de acuerdo con 1 2 . 4 . 7 . 7 [ver 1 3 . 4 . 7 . 7 . 1 (1)] se activará tras la detección automática de una activación manual y gratuita.

1 3 . 4 . 7 . 8 parrillas, galerías de moscas y rieles P in. (Reservado)

1 3 . 4 . 7 . 9 Pasarelas . El ancho claro de la iluminación y los senderos de acceso y la entrada suave de todas las luces y parrillas no será inferior a 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm).

1 3 . 4 . 7 . 1 0 Protección contra incendios . Cada sistema de rociadores automáticos aprobado por lbeprotec te dbyana cumple con la S ección 9 . 7 .

1 3 . 4 . 7 . 1 0 . 1 Se deberá proporcionar protección en todo el escenario y en los baños, talleres de trabajo, vestidores de entrada permanentes y otros espacios de accesorios con tigu os a los escenarios.

1 3 . 4 . 7 . 1 0 . No se necesitarán 2 rociadores para etapas de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) o áreas sin área donde se cumplan ambos de los siguientes criterios: (1) Cortinas,

escenografía o tercercombos Los ajustes ti bleh son enotre tra ac tab le r ti c al y.

- (2) Los elementos colgantes combus tible se limitan a los bordes, las piernas, la cortina principal y la caída de espalda única.

1 3 . 4 . 7 . 1 0 . 3 No se requerirán aspersores de menos de 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) en altura clara que se utilizan exclusivamente para almacenamiento de sillas o mesas y están forrados en el interior con 5/8 pulg. (1 6 mm) tipo X gyp sumpanelsoran apro ve dequi val en t.

1 3 . 4 . 7 . 1 1 Requisi tos del retardante de llama .

1 3 . 4 . 7 . 1 1 . 1 Los paisajes combus tibles de tela, película, vegetación (seca) y materiales similares deberán cumplir con uno de los siguientes criterios: (1) Deberán

cumplir con los requisitos de desempeño de prop ag ación de fama. te riacontainedinMétodo de prueba 1 o Método de prueba 2 , según corresponda , de NF PA 7 0 1 .

- (2) Todos ellos permiten una liberación que no exceda los 100 kW cuando se prueban de acuerdo con NF PA 289 utilizando la fuente de ignición de 20 kW.

1 3 . 4 . 7 . 1 1 . 2 Se permitirá el uso de plásticos espumados (consulte la definición de plástico celular o espumado en 3. 3. 43) si el elemento de exhibición ocular no excede los 1 0 0 kW cuando se prueba de acuerdo con NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de encendido de 2 0 kW o mediante la aprobación específc a de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 3 . 4 . 7 . 1 1 . 3 Las propiedades del paisaje y las etiquetas no están separadas de la audiencia mediante la protección de la operación del proscenio sobre todas las materias primas no combustibles, materiales de combustión limitada o madera tratada con retardante de fuego.

1 3 . 4 . 7 . 1 1 . 4 En ocupaciones de conjunto, cualquier paquete de combustible deberá tener una liberación de calor que no exceda los 1 0 0 kW cuando se pruebe de acuerdo con uno de los siguientes: (1) UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos.

Propósitos

(2) NF PA 2 8 9 usando la fuente de encendido de 2 0 kW 1 3 .

4 . 8 Salas de proyección .

1 3 . 4 . 8 . 1 Las salas de proyección deberán cumplir con 1 3 . 4 . 8 . 2 a 1 3 . 4 . 8 . 1 0 .

1 3 . 4 . 8 . 2 Cuando se utiliza película de nitrato de celulosa, la sala de proyección debe cumplir con NF PA 4 0 .

1 3 . 4 . 8 . 3 Proyectores de video de película que utilizan fuentes de luz que producen gases tóxicos , o fuentes de luz que producen una radiación peligrosa , con blindajes de protección exterior deberán ubicarse con una sala de proyección que cumple con 1 3 . 3 . 2 . 1 . 2 .

1 3 . 4 . 8 . 4 Cada sala de proyección debe ser de construcción permanente con el tipo de construcción de construcción en el que se ubica la sala de proyección y debe cumplir con lo siguiente: (1) Apertura No será necesario que los gs estén protegidos.

- (2) El cuarto deberá tener un área de piso de no menos de 8 0 pies2 (7 , 4 m2) para levantar una máquina y no menos de 4 0 pies2 (3 , 7 m2) para alcanzar una máquina adicional .

- (3) Cada reproyector de imagen de movimiento, luz de comida, foco o equipo similar deberá tener un espacio de trabajo despejado de no menos de 3 0 pulgadas. (7 6 0 mm) uno al lado y en la parte trasera, pero solo se necesitará ese espacio entre los proyectores adyacentes.

1 3 . 4 . 8 . 5 La sala de proyección y las habitaciones correspondientes tendrán una altura de techo no inferior a 7 pies 6 pulgadas. (2 2 8 5 milímetros).

1 3 . 4 . 8 . 6 Cada sala de proyección para la película de seguridad deberá tener al menos una puerta que se cierre automáticamente al menos 3 0 pulg. (760 mm) de ancho y 6 pies 8 pulg. (2 0 3 0 mm) de alto.

1 3 . 4 . 8 . 7 El agregado de puertos y aberturas para equipos de proyección no excederá el 25 por ciento del área de la pared entre la sala de proyección y el auditorio, y todas las aberturas estarán provistas de vidrio er apro ve d ma te ri al para completar el cierre de la abertura.

1 3 . 4 . 8 . 8 La ventilación de la sala de proyección deberá cumplir con 1 3 . 4 . 8 . 8 . 1 y 1 3 . 4 . 8 . 8 . 2 .

1 3 . 4 . 8 . 8 . 1 suministro de aire.

1 3 . 4 . 8 . 8 . 1 . 1 Cada sala de proyección deberá contar con entradas de suministro de aire adecuadas dispuestas para proporcionar aire bien distribuido por toda la sala.

1 0 1 - 1 7 8	VIDA AF ETYCODE
1 3 . 4 . 8 . 8 . 1 . 2 Los conductos de aire deben proporcionar una cantidad de aire requerida para la cantidad justa que se agota mediante el equipo de proyección. 1 3 . 4 . 8 . 8 . 1 . 3 Se permite tomar aire desde el exterior; desde espacios adyacentes dentro del edificio, siempre que el volumen y la tasa de infiltración sean suficientes; o desde el sistema de acondicionamiento del aire del edificio, siempre que la atitis esté dispuesta para suministrar suficiente aire cuando el aire de otros sistemas no esté en funcionamiento. 1 3 . 4 . 8 . 8 . 2 A ire de escape. 1 3 . 4 . 8 . 8 . 2 . 1 Se permitirá que la cabina de proyección se agote a través del sistema de escape de la lámpara. 1 3 . 4 . 8 . 8 . 2 . 2 El sistema de escape de la lámpara deberá estar conectado positivamente con la lámpara, de manera que ésta no pueda funcionar a menos que se requiera suficiente flujo de aire para la lámpara. 1 3 . 4 . 8 . 8 . 2 . 3 Los ductos de escape de aire deberán terminar en el exterior del edificio en una ubicación tal que el aire de escape no pueda recircularse fácilmente a ningún sistema de suministro de aire. 1 3 . 4 . 8 . 8 . 2 . 4 Los sistemas de ventilación de la sala de proyección también estarán permitidos para servir a las salas apropiadas, como la sala del generador y el cuarto de viento. 1 3 . 4 . 8 . 9 Cada máquina de proyección está provista de un tubo auxiliar que extrae aire de una lámpara y lo descarga directamente hacia el exterior del edificio. 1 3 . 4 . 8 . 9 . 1 Se permitirá que los amplificadores extraigan aire de la sala de proyección para proporcionar circulación de aire en la habitación. 1 3 . 4 . 8 . 9 . 2 Los conductos de escape de las lámparas deberán ser materiales rígidos, excepto una conexión flexible aprobada para este fin. 1 3 . 4 . 8 . 9 . 3 Se permitirá la combinación del sistema de escape de la sala de proyección y de la ampliación de proyección, pero no se conectará con ningún otro sistema de aire de giro del sistema de escape anterior que se encuentre en los edificios. 1 3 . 4 . 8 . 9 . 4 Las especificaciones para los equipos de proyección de arco eléctrico y de xenón deberán cumplir con 1 3 . 4 . 8 . 9 . 4 . 1 y 1 3 . 4 . 8 . 9 . 4 . 2 . 1 3 . 4 . 8 . 9 . 4 . 1 Equipo de proyección de arco eléctrico. La capacidad de escape deberá ser de 2 0 0 pies3/ min (0,09 m3/ s) antes de que la lámpara de aire acondicionado esté conectada al sistema de escape del amplificador, según lo recomendado por el fabricante del equipo, y Se permitirá la introducción de aire auxiliar en este sistema a través de una apertura con malla para estabilizar el oído. 1 3 . 4 . 8 . 9 . 4 . 2 Equipos Xe non P ro jec ti on. Los sistemas de escape de las lámparas deben tener una lexh a no menos de 3 0 0 pies3/ min (0, 1 4 m3/ s) por lámpara, o no menos que el volumen de escape requerido o recomendado por el fabricante del equipo, que iche ve risg re ate r. 1 3 . 4 . 8 . 1 0 Equipos varios y dispositivos de almacenamiento deben protegerse de la siguiente manera : (1) Cada sala de proyección debe estar provista de instalaciones de almacenamiento de películas y rebobinado . (2) Los líquidos inflamables que contienen contenedores están permitidos en las salas de proyección, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) No hay más de cuatro contenedores por sala de proyección. (b) Ningún contenedor con capacidad superior a 1,6 oz (0,5 L).	(c) Los contenedores son del tipo efonanono rompibles . (3) Se permitirá la ubicación de equipos eléctricos apropiados, tales como reostatos, transformadores y generadores, dentro de la cabina o en una sala separada de equipos de equivalencia. ti en . 1 3 . 4 . 9 * E dificios de diversión espe ciales . 1 3 . 4 . 9 . 1. General . 1 3 . 4 . 9 . 1 . 1 * Los edificios de entretenimiento especiales , independientemente de la carga de ocupación , deberán cumplir con los requisitos de ocupación de montaje además de los requisitos de 1 3 . 4 . 9 , a menos que el edificio de diversiones especial sea una estructura de juego de niveles múltiples que no tenga más de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de altura y como proyecciones horizontales agregadas sin exceder 1 6 0 pies2 (1 5 m2) . 1 3 . 4 . 9 . 1 . 2 * Los edificios de diversiones especiales se subclasificarán de la siguiente manera: (1) Clase A: edificios de diversiones especiales instalados permanentemente que incluyen un dispositivo de atracciones de diversiones en el que los p atr ons son con tai nedorres capacitados y están disponibles capaz de evacuar sin la ayuda del operador de atracciones (2) Clase B: edificios de atracciones especiales instalados permanentemente que no incluyen un dispositivo de atracciones o que incluyen un dispositivo de atracciones ideorde vicio del cual ichp atr onsareable para auto vacu ar (3) Clase C : Construcción de atracciones temporal o móvil especial en gs 1 3 . 4 . 9 . 2 Medios de salida . 1 3 . 4 . 9 . 2 . 1 Salir M arca en g. 1 3 . 4 . 9 . 2 . 1 . 1 Exitm ar k ingsh all bein de acuerdo con la S ección 7 . 1 0 . 1 3 . 4 . 9 . 2 . 1 . 2 Las señales de salida de proximidad al suelo se proporcionarán de acuerdo con 7 . 1 0 . 1 . 6 . 1 3 . 4 . 9 . 2 . 1 . 3 * En edificios de diversiones especiales donde se utilizan azotes, espejos u otros diseños para confundir el camino de salida, se proporciona una dirección de salida aprobada que se vuelve aparente para emergencias. 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 Iluminación . 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 * A menos que 1 3 lo permita de otra manera. 4 . 9 . 2 . 2 . 2 , ac tuación del sistema de rociadores automáticos , o cualquier otro sistema de supresión , o activación del sistema de detección de humo , con av ngan aprobado por verificación o operación de zonificación cruzada La capacidad deberá prever ambas de las siguientes opciones: (1) Aumento de la iluminación en el tema hasta alcanzar lo requerido por la Sección 7. 8 (2) Terminación de cualquier sonido conflictivo o confuso y vi su al s 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 2 * Los edificios de entretenimiento especiales de Clase A no deberán cumplir con 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 donde se aplican todas las siguientes condiciones: (1) El plan de acción de emergencia requerido por 1 3 . 4 . 9 . 6 . 2 proporciona instrucciones de aspiración específicas a todos los operadores de la atracción para recorrer la atracción en bicicleta cuando se deter mina que cumple con los requisitos de 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 present a az ar d para andar en pat ons . (2) Un manual de software que cumple con 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 se proporciona al operador de atracción primaria.
2 0 2 4 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

(3) Los operadores de atracción están capacitados en los procedimientos alternativos para las vacunas.

(4) La autoridad con jurisdicción aprueba la modificación ciones.

1 3 . 4 . 9 . 3 Interior Acabado . Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 será Clase A en todo momento.

1 3 . 4 . 9 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

1 3 . 4 . 9 . 4 . 1. General .

1 3 . 4 . 9 . 4 . 1 . 1 Los edificios de diversiones especiales de Clase A y Clase B estarán provistos de un sistema de armas de fuego aprobado y un sistema de detección de humo de acuerdo con 9 . 6 . 1 y 1 3 . 4 . 9 . 4 .

1 3 . 4 . 9 . 4 . 1 . 2 Los edificios de entretenimiento especiales de Clase C deben estar provistos de un sistema de detección de humo dau to mati c aprobado de acuerdo con la S ección 9 . 6 .

1 3 . 4 . 9 . 4 . 2 * I ni ti ación .

1 3 . 4 . 9 . 4 . 2 . 1 En los edificios de diversiones especiales de Clase A y Clase B, el sistema de alarmas de frecuencia requeridas se iniciará de acuerdo con lo siguiente: (1) Manual gratuito

caja de brazo ubicada en una ubicación constante bajo supervisión supervisada por personas competentes cuando el edificio de diversiones especial está abierto a los patrocinadores (2) Requerido sistema de rociadores automáticos (3) Requerido sis te mas

de detección automática 1 3 . 4 . 9 . 4 . 2 . 2 En edificios de entretenimiento especiales de Clase C, la activación de

cualquier dispositivo de sistema de detección de humo activará una alarma audible y visible con tanta atención a las estaciones de recepción dentro del edificio cuando se ocupa con fines de finalización de una acción de emergencia.

1 3 . 4 . 9 . 4 . 3 Detección de humo . Cuando la naturaleza de un edificio de diversiones especial sea tal que funcione con niveles de iluminación reducidos, el edificio deberá protegerse durante todo el recorrido mediante un sistema de detección de humo dau to mat apro va aprobado de acuerdo con Sección 9 . 6 .

1 3 . 4 . 9 . 4 . 4 * Notificación.

1 3 . 4 . 9 . 4 . 4 . 1 La notificación al ocupante de los edificios de entretenimiento especiales de Clase A y Clase B deberá estar de acuerdo con 1 3 . 3 . 4 . 3 .

1 3 . 4 . 9 . 4 . 4 . 2 La notificación al ocupante de los edificios de entretenimiento especiales de Clase C deberá estar de acuerdo con 1 3 . 3 . 4 . 3; Sin embargo, las secuencias de alarma positivas no están permitidas.

1 3 . 4 . 9 . 4 . 4 . 3 * Se proporciona un medio automático para hacer sonar la alarma de evacuación general cuando no se activa la ubicación constantemente atendida .

1 3 . 4 . 9 . 5 Requisi tos de extin ción .

1 3 . 4 . 9 . 5 . 1 * C oda edificación de diversiones especial , excepto estructuras y edificios , no exceda 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de altura ni exceda 1 6 0 pies2 (1 5 m2) en total horizontal tal Proyección, se debe proteger a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado por Outbyan, supervisado y instalado de acuerdo con la sección 9 . 7 .

1 3 . 4 . 9 . 5 . 2 Donde se requiere que el edificio de entretenimiento especial sea rociado por 1 3 . 4 . 9 . 5 . 1 iso vab leorport ta ble , el suministro de agua del rociador está permitido para ser proporcionado por un medio temporal aprobado .

1 3 . 4 . 9 . 6 Funciones de funcionamiento .

1 3 . 4 . 9 . 6 . 1 * Mobiliario, decoración y paisaje. Los muebles deben estar de acuerdo con 1 3 . 7 . 4 .

1 3 . 4 . 9 . 6 . 2 * Plan de acción de emergencia. En los edificios de entretenimiento especiales de Clase A, el plan de acción de emergencia siempre debe ser revisado y aprobado por la autoridad que tiene jurisdicción.

1 3 . 4 . 1 0 G ran ds tan ds .

1 3 . 4 . 1 0 . 1. General .

1 3 . 4 . 1 0 . 1 . 1 Los grand stands cumplirán con las dispo siciones de este capítulo modificadas por 1 3 . 4 . 1 0 .

1 3 . 4 . 1 0 . 1 . 2 Ap pro ve dexis te ng gr ands tan dssh all bepermitted bepermitted to becon ti nud beused .

1 3 . 4 . 1 0 . 2 A sientos.

1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 1 Cuando se utilizan asientos en posición vertical y con respaldo hacia afuera en interiores, las filas de asientos deberán tener un espacio de no menos de 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) espalda con espalda.

1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 2 La profundidad del reposapiés y de las tablas sin gr y debe ser inferior a 9 pulg. (2 3 0 mm) ; Cuando no se utilice el mismo nivel para ambos asientos en las fundaciones y en los reposapiés, se deberán proporcionar reposapiés independientes de los asientos.

1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 3 Los asientos y reposapiés de las gradas deben estar apoyados de forma segura y sujetos de manera que no puedan ser desplazados de forma ad vidente.

1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 4 Los asientos individuales o la orca no se permitirán si están asegurados frmemente en filas de una manera aprobada, a menos que no excedan el número de 1 6 y se atreven a ubicarlos en pisos de nivel inferior y con cerramientos con barandillas, como cajas.

1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 5 El número máximo de puestos permitidos entre los puntos más lejanos de una pista de trineo y de las gradas y gradas de dan ai no deberá exceder lo que se muestra en la Tabla 1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 5 .

1 3 . 4 . 1 0 . 3 Requisi tos especiales — Stands de madera.

1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 1 Un suelo de madera al aire libre deberá erigirse con un mínimo de dos tercios de su altura y, en ningún caso, con un mínimo de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de una construcción, a menos que Se permitirá uno de los siguientes: (1) Los requisitos de distancia no se aplicarán a edificios que tengan una construcción con una

clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora con aberturas protegidas contra los El riesgo de exposición al fuego creado por el campo y el soporte.

(2) Los requisitos de distancia no se aplicarán cuando una pared con construcciones con clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora separe el suelo y el edificio del edificio.

Tabla 1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 5 Número máximo de asientos entre el asiento más alejado y un pasillo

Solicitud de	Exteriores 1 1	Interior 9 9
lixiviaciones de	2 0	
gra ds tan ds (Ver 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 . 2 .)		

1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 2 Una madera de exterior de gran tamaño y un dunitsh no exceden los 1 0 0 0 0 pies 2 (9 2 9 m 2) de superficie terminada a nivel del suelo o 2 0 0 pies (6 1 m) de longitud y todo lo siguiente Los requisitos de instalación también se aplicarán: (1) Las

unidades de gran tamaño de tamaño máximo se colocarán al menos a 2 0 pies (6 1 0 0 mm) de distancia o se separarán por pared av inga como mínimo 1 Resistencia al fuego de -horas ta ncera ti n g.
(2) El número de unidades de planta que se construyen en cualquier persona los grupos no podrán exceder de tres.
(3) Cada grupo de unidades de gran altura deberá estar separado de muchos otros grupos mediante una pared con una construcción con clasificación de resistencia al fuego mínima de 2 horas y una extensión de 2 4 pulgadas . (6,10 mm) por encima de la plataforma del asiento forma un espacio abierto de no menos de 5,0 pies (1,5 m).

1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 3 El velo de tierra terminado tiene la longitud requerida por 1 3 . 4 . 1 0 . 3 . Se permitirá duplicar 2 cuando se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Cuando el egr y los soportes tr uc te

den ti confiables de madera tratada con retardante de fuego etiquetada que pase Sed la prueba de drenaje estándar, AS TMD 2 8 9 8, Práctica estándar para la erosión acelerada de madera tratada con retardante de fuego para pruebas de fuego (2) Donde el egr y el stan desconstruyen los miembros con la formación de DIMENSIONES PARA TRUCCIÓN DE CONSTRUCCIONES DE MADERA PESADA [TIPO IV (2 HH)]

1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 4 El nivel más alto del asiento se forma sobre el nivel del suelo terminado o en la superficie de la superficie del frente de cualquier soporte de madera y no debe exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm).

1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 5 El nivel más alto del asiento se forma por encima del nivel del suelo terminado, o la superficie de la superficie de la tabla de la superficie frontal y se sostiene con una estructura de membranas para tormentas inada, no debe exceder los 1 2 pies (3 6 6 0 mm).

1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 6 Los requisitos de altura especificados en 1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 4 y 1 3 . 4 . 1 0 . 3 . 5 Se permitirá duplicar la madera donde los soportes de suelo tr uc te den ti de madera tratada con retardante de fuego y etiquetada que pasó la prueba de drenaje estándar, AS TMD 2 8 9 8 , Práctica estándar para la meteorización acelerada de madera tratada con retardante de fuego para pruebas de incendio, o donde las construcciones de miembros se adaptan a las dimensiones para la construcción de estructuras de madera avy [Tipo IV (2 HH)].

1 3 . 4 . 1 0 . 4 Requisi tos espe ci ales — Grands tandas portátiles.

1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 1 Las patas de las tablas y los soportes se ajustarán a los requisitos de 1 3 . 4 . 1 0 para rg y so nds y los requisitos de 1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 2 a 1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 7 .

1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 2 Los soportes y los grandes soportes de mesa estarán con tenidos por sí solos y tendrán dentro de ellos todas las piezas necesarias para soportar y frenar todas las fuerzas que puedan desarrollarse durante la ocupación humana. y.

1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 3 P or tab legr and sta dssh all bedesignedandmanu fa c tu red so that, if any s s s s s truct tu r al s esencial to the str en g th and s ta bili ty of the e s tr uc tu r al reha ha beenomi Durante la instalación, la presencia de accesorios de conexión no usados hará que el recipiente de emisión sea fe vi dente.

1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 4 P o tab legr and standcons tr uc tions sha ll lbes kill se realizan completamente para producir la resistencia requerida por el diseño.

1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 5 Las patas y los soportes para mesas portátiles deben estar provistos de placas de base, alféizares, guías de piso o traviesas de tales áreas que, en el momento del permiso, no se exceda la capacidad del material de apoyo.

1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 6 Cuando los terrenos portátiles se apoyan directamente en una base de tal carácter que es incapaz de soportar la carga con un asentamiento excesivo, los lodos del material adecuado de la tabla, que tienen área suficiente para pre ve ntundueord an gerousse ttlement, willbeins tal ledunderb as epla te s , runners , or durmientes .

1 3 . 4 . 1 0 . 4 . 7 Todas las superficies de soporte deben estar en contacto entre sí.

1 3 . 4 . 1 0 . 5 ESPACIOS DEBAJO DE LAS GRANDAS . Los espacios debajo de las gradas deben mantenerse libres de materiales inflamables o combustibles, a menos que estén protegidos por un sistema de rociadores de materiales aprobado y supervisado. de conformidad con la Sección 9 . 7 oa menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (1) Estos requisitos no se aplicarán a usos

accesorios de 3 0 0 pies2 (2 8 m2) o menos, como taquillas de boletos, instalaciones sanitarias. lazos , o casetas de concesión , donde se construyen construcciones sin combustible bus ti ble o fre -resistive en otras instalaciones con aspersión inteligente .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a habitaciones que estén cerradas en una construcción con clasificación de resistencia al fuego de al menos 1 hora y con menos de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) en otros espacios. instalaciones kl ered de senonsprin .

1 3 . 4 . 1 0 . 6 Protecciones y barandillas .

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 1 Barandillas o guardas de no menos de 4 2 pulg. (1 0 6 5 mm) por encima de la cara del pasillo o del pie a un mínimo de 3 6 pulg. (9 1 5 mm) vertical encima del centro de estos en el trasero en la superficie del tablero , que tiene risad j ac ent , deberá proporcionarse a lo largo de aquellas porciones de los respaldos y dends ofallgr y se encuentra donde estos asientos tienen un exceso de 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) por encima del suelo o del nivel del suelo terminado.

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 2 T requisito de 1 3 . 4 . 1 0 . 6 . No se aplicará cuando una pared o valla adyacente ofrezca protección equivalente.

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 3 Donde el pie delantero tr estofany y stan dismore más de 2 4 pulg. (6,10 mm) sobre el piso, las barandillas no deben superar las 3,3 pulgadas. (8 2 5 mm) por encima de dichos apoyos para los pies se deberán proporcionar .

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 4 T her ai lingsrequeridos por 1 3 . 4 . 1 0 . 6 . Se permitirá que 3 sean de menos de 2 6 pulgadas. (6 6 0 mm) de altura y soportes donde la parte delantera incluye los respaldos.

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 5 Los pasillos cruzados ubicados dentro de estos elementos deberán contar con rieles de no menos de 2 6 pulgadas. (660 mm) de altura a lo largo del borde delantero del pasillo transversal.

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 6 Las barandillas especificadas por 1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 5 no será necesario donde las partes traseras de estos asientos estén frente al proyecto de pasillo transversal de 2 4 pulgadas. (6 1 0 mm) o más por encima de la superficie del pasillo transversal .

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 7 Las aberturas verticales entre las barandillas y los estribos o los estribos deben contar con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.

1 3 . 4 . 1 0 . 6 . 8 Una abertura entre estos a bordo y el estribo está ubicada a más de 3 0 pulg. (760 mm) por encima del nivel del suelo terminado, todos cuentan con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.

1 3 . 4 . 1 1 Asientos plegables y telescópicos.

1 3 . 4 . 1 1 . 1. General .

1 3 . 4 . 1 1 . 1 . 1 Los asientos plegables y telescópicos cumplirán con las disposiciones de este capítulo modificado por 1 3 . 4 . 1 1 .

1 3 . 4 . 1 1 . 1 . 2 Se permitirá el uso de dispositivos plegables y telescópicos aprobados.

1 3 . 4 . 1 1 . 2 A s ientos.

1 3 . 4 . 1 1 . 2 . 1 La distancia horizontal de los asientos, medida espalda con espalda, no deberá ser inferior a 2 2 pulgadas. (560 mm) para asientos con respaldo, y también se aplicarán todos los siguientes requisitos: (1) Este espacio será de no menos de 12 pulgadas. (3 0 5 mm) entre la parte trasera de cada asiento y la parte delantera del asiento inmediatamente detrás.

(2) Si los asientos son del tipo de aire , los de 1 2 pulg. (3 0 5 mm) las dimensiones siempre están aseguradas en el borde frontal del asiento en su posición inicial normal desocupada.

(3) Todas las medidas se tomarán entre dos líneas.

1 3 . 4 . 1 1 . 2 . 2 La profundidad de los reposapiés (reposapiés) y de los asientos en los asientos plegables y telescópicos no debe ser inferior a 9 pulg. (2 3 0 mm) .

1 3 . 4 . 1 1 . 2 . 3 Cuando este mismo elemento no se utilice para ambos asientos en las cimentaciones y los reposapiés, se proporcionarán reposapiés independientes de los asientos.

1 3 . 4 . 1 1 . 2 . 4 Los asientos individuales tipo silla se permitirán plegar y telescópico sólo si están firmemente asegurados en grupos de no menos de tres.

1 3 . 4 . 1 1 . 2 . 5 El número máximo de asientos permitidos entre los puntos más lejanos de un asiento plegable y telescópico no excederá el que se muestra en la Tabla 1 3 . 4 . 1 0 . 2 . 5 .

1 3 . 4 . 1 1 . 3 Protectores y barandillas .

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 1 Barandillas o guardas de no menos de 4 2 pulg. (1 0 6 5 mm) por encima de la cara del pasillo o el reposapiés, o no menos de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) verticalmente por encima del centro de estos en el dorso en la superficie del tablero, que tienen risadj ac ent, deberá proporcionarse a lo largo de las porciones de las espaldas y los extremos de al Asientos plegables y telescópicos donde estos asientos miden más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) por encima del suelo o del nivel del suelo terminado.

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 2 T requisito de 1 3 . 4 . 1 1 . 3 . No se aplicará cuando una pared o valla adyacente ofrezca protección equivalente.

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 3 Donde el apoyo del pie delantero del asiento plegable o telescópico es de más de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) por encima del piso, barandillas o protecciones a menos de 3 3 pulgadas. Se proporcionarán (8,2,5 mm) por encima de dichos apoyos para los pies.

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 4 T her dolencias requeridas por 1 3 . 4 . 1 1 . 3 . Se permitirá que 3 sean de menos de 2 6 pulgadas. (6 6 0 mm) de alto donde la parte delantera de los asientos incluye los respaldos.

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 5 Los pasillos cruzados ubicados dentro de estas áreas de acondicionamiento deberán contar con rieles de no menos de 2 6 pulgadas. (660 mm) de altura a lo largo del borde frontal del pasillo transversal.

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 6 Las barandillas especificadas por 1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 5 no será necesario donde las partes traseras de estos asientos estén frente al proyecto transversal de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) o más por encima de la superficie del pasillo transversal .

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 7 Las aberturas verticales entre las barandillas y los estribos o los estribos deben contar con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.

1 3 . 4 . 1 1 . 3 . 8 Una abertura entre estos a bordo y el estribo está ubicada a más de 3 0 pulg. (760 mm) por encima del nivel del suelo terminado, todos cuentan con construcciones intermedias de 4 pulg. (1 0 0 mm) de diámetro la esfera no puede pasar a través de la abertura.

1 3 . 4 . 1 2 Aeroportuario Cargar Pasarelas .

1 3 . 4 . 1 2 . 1 Las pasarelas de carga en los aeropuertos deberán ajustarse a NF PA 4 1 5 y las disposiciones de 1 3 . 4 . 1 2 . 2 y 1 3 . 4 . 1 2 . 3 .

1 3 . 4 . 1 2 . 2 Las puertas en el camino de entrada desde la aeronave a través del pasillo de carga del aeropuerto hacia el edificio de la terminal del aeropuerto cumplirán con los siguientes criterios: (1) Ellos tomarán la dirección de la

salida de la

avión en popa.

(2) * No se les permitirá tener bloqueos del aye d - e gres .

1 3 . 4 . 1 2 . 3 El acceso a las salidas no estará impedido desde la pasarela de carga del aeropuerto hasta las áreas públicas no seguras del edificio de la terminal del aeropuerto.

1 3 . 5 Servicios de construcción .

1 3 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .

1 3 . 5 . 2 Equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .

1 3 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

1 3 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería.

Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .

1 3 . 6 Reservado .

1 3 . 7 Funciones de funcionamiento .

1 3 . 7 . 1 Medios de inspección de salida.

1 3 . 7 . 1 . 1 Los propietarios del edificio o los agentes inspeccionarán todos los medios de salida para garantizar que se mantengan libres de obstáculos y corrijan cualquier deficiencia encontrada antes de cada apertura del edificio al público.

1 3 . 7 . 1 . 2 Los propietarios o agentes del edificio deben preparar y mantener registros de la fecha y hora de cada inspección en formularios aprobados, enumerando las deficiencias encontradas y las acciones tomadas para corregirlas.

1 3 . 7 . 1 . 3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas se deben respetar de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

1 3 . 7 . 2 Disposiciones especiales para las operaciones de servicios de alimentación .

1 3 . 7 . 2 . 1 Todos los dispositivos relacionados con la preparación de alimentos están instalados y operados para evitar riesgos para la seguridad de los ocupantes.

1 3 . 7 . 2 . 2 Todos los dispositivos relacionados con la preparación de alimentos deben ser de un tipo aprobado y deben ser instalados de una manera aprobada.

1 3 . 7 . 2 . 3 Las instalaciones de preparación de alimentos deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 y no será necesario tener aberturas protegidas entre las áreas de preparación de alimentos y las áreas de comedor.

1 3 . 7 . 2 . 4 Los equipos portátiles de cocina de mesa que no estén conectados a combustible se permitirán únicamente de la siguiente manera:

- (1) Equipos alimentados por fuentes pequeñas que puedan leerse - ilyex ti n con agua, como velas y alcohol alcohólico. - Se permitirá el uso de equipos de combustión, incluido el alcohol sólido, siempre que se tomen medidas de precaución previas a la autoridad que tenga jurisdicción para prevenir la inflamación. Cualquier material combustible ycombustible.
- (2) Se permitirá el uso de velas en mesas utilizadas para servicios de alimentos que apoyen de forma segura donsubs ta n ti al no comb ti bleb eslocadas para evitar una gerofi gnición de materiales comb ti ble s y donly cuando sea aprobado por la autoridad que tenga jurisdicción.
- (3) Las marcas de velas deberán estar protegidas.
- (4) Se permitirá el uso de "palabra llameante" o de los equipos que incluyan famas abiertas y platos famosos, como cerezas jubileo o cr ê pessuze tte, siempre que se cumplan las precauciones sujetas a la ap. Se toman pruebas de la autoridad que tiene jurisdicción.
- (5) Se permite el uso de aparatos de servicio de alimentos comerciales de gas LP listados y aprobados cuando estén de acuerdo con NF PA 5 8 .

1 3 . 7 . 3 Dispositivos de llama abierta y pirotécnica. No se utilizará ninguna fama abierta de vicesorp yro te chnicde vi cess en ninguna ocupación como asamblea, a menos que otra persona lo permita por uno de los siguientes: (1) Se permitirá el efecto especial de pirotécnico para vi cesse beusedons tag esbe para audiencias aproximadas con fines ceremoniales o religiosos, como parte de una tradición de demonios en exhibiciones, o como parte de una actuación, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (a) Se toman precauciones de fábrica a la autori dad que tiene jurisdicción para prevenir la ignición de cualquier material de combustión. (b) El uso del dispositivo técnico pirotécnico cumple con NF PA 1 1 2 6 .

- (2) Los efectos de las llamas ante una audiencia están permitidos de acuerdo con NF PA 1 6 0 .
- (3) Se permitirá el uso de la fama abierta de vi cess en las siguientes situaciones , siempre que se tomen precauciones de fábrica para la autoridad con jurisdicción destinado a prevenir la ignición de cualquier combustión tiblem ate rialorlesiones a los ocupantes: (a) * Fines ceremoniales o religiosos (b) E s escenarios y plataformas donde se preparan para formar
ance
(c) Dónde se apoyan de forma segura las velas en las mesas donsubs tan ti alnoncombust ti bleb as y la fama de las velas está protegida (4) El requisito de 1

3 . 7 . 3 no se aplicará a los equipos productores de calor que cumplan con 9 . 2 . 2 .

- (5) Requisito de 1 3 . 7 . 3 no se aplicará a las viceoperaciones de servicios de alimentos de acuerdo con 1 3 . 7 . 2 .
- (6) Se permitirá el uso de luces de gas , siempre que se tomen precauciones , sujetas a la aprobación de la autoridad con jurisdicción , para prevenir la ignición de cualquier combustión materiales ti-ble.

1 3 . 7 . 4 Mobiliario, decoración y paisaje.

1 3 . 7 . 4 . 1 * Las telas y películas utilizadas con fines decorativos , todas las cortinas y muebles similares deberán estar de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 .

1 3 . 7 . 4 . 2 La autoridad que tiene jurisdicciones al limposecon trolso sobre la cantidad y la disposición de los contenidos de combustible en las ocupaciones de montaje para proporcionar un nivel adecuado de seguridad contra la vida desde el aire libre .

1 3 . 7 . 4 . 3 * Materiales de espuma de plástico expuestos y materiales no protegidos que contienen espuma de plástico de espuma usado para fines decorativos, etiquetas de escenario, todos tienen una liberación de calor que no exceda 1 0 0 kW donde se prueban de acuerdo con uno de los siguientes: (1) UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego

para plásticos espumados utilizados para decoración
Propósitos
(2) NF PA 2 8 9 usando la fuente de encendido de 2 0 kW 1 3 .

7 . 4 . 4 T requisito de 1 3 . 7 . 4 . 3 No se aplicará a plásticos de espuma individuales ni a artículos que contengan plástico de espuma donde el plástico de espuma no exceda 1 lb (0,45 kg) en peso.

1 3 . 7 . 5 Disposiciones especiales para instalaciones de exposición.

1 3 . 7 . 5 . 1. General . Ninguna pantalla o exhibición está instalada o operada para interferir de cualquier manera con el acceso a cualquier documento requerido con la vi sibilidad de cualquier firma de salida requerida; norsh al lanydisplay bloquea el acceso a los equipos de lucha contra el fuego.

1 3 . 7 . 5 . 2 M ate ri al s N otion Display. A s to r ag eroomh avi nganenclosureconsis ti ngofasmo ke b ar rierha vi nga un mínimo de 1 hora de resistencia al fuego tan cer ado y protegido por un sistema de ti ntngs au to ma ti cex se debe proporcionar para rcombus ti blem ate ri al snotondisplay, incluida la caja de embalaje de combustible utilizada para enviar los suministros y productos de los expositores.

1 3 . 7 . 5 . 3 Exposiciones .

1 3 . 7 . 5 . 3 . 1 Los anexos deberán cumplir con 1 3 . 7 . 5 . 3 . 2º áspero 1 3 . 7 . 5 . 3 . 1 1 .

1 3 . 7 . 5 . 3 . 2 La distancia de recorrido desde el stand de exhibición o el cierre de la exhibición hasta un acceso de salida no debe exceder los 5 0 pies (1 5 m).

1 3 . 7 . 5 . 3 . 3 La cubierta superior de exhibiciones de múltiples niveles que excedan los 3 0 0 pies2 (28 m2) deberá tener al menos dos medios remotos como salida.

1 3 . 7 . 5 . 3 . 4 M ate rial de con s tr uc ti ón del expositor ssh al lbelimi tado a lo siguen te : (1) Mate ri al

s no comb ti ble o limi tado - comb ti ble (2) Madera superior a 1/4 pulg. (6 , 3 mm) de espesor nominal (3) Madera tratada a presión , madera ignífuga que cumple con los requisitos de NF PA 7 0 3 (4) Retardante de llama an tma te ri al que cumple con uno de los siguientes: (a) Todos cumplirán con la forma de prop ag ación de la fama: un cecri te ria contenido

en el método de prueba 1 o Te st Método 2 , según corresponda , de NF PA 7 0 1 . (b) Todos ellos exhiben una liberación que no exceda los 1 0 0 kW cuando se prueban de acuerdo con NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de ignición de 2 0 kW .

(5) Revestimientos de paredes textiles, como alfombras y productos similares utilizados como acabados de techos de paredes, que cumplan con las disposiciones de 1 0 . 2 . 2 y 1 0 . 2 . 4

(6) Plásticos limitados a los que cumplen con 1 3 . 3 . 3 y Sección 1 0 . 2 (7) Espuma de

plástico y material que contiene espuma de plástico que libera calor para cualquier paquete de combustible que no supere los 1 0 0 kW cuando la prueba se realiza de acuerdo con uno de los Siguiendo te: (a) UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para plásticos

espumados utilizados con fines decorativos (b) NF PA 2 8 9 usando la fuente de ignición de

2 0 kW (8) Cartón , papel de panal de miel y otro material de

combustión ti ble ri al que aviva el calentador de calor para procesar el paquete de combustible que no excede los 1 5 0 kW cuando las pruebas no están de acuerdo con uno de los fo lo que permite: (a) UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines

decorativos (b) NF PA 2 8 9 usando la fuente de ignición de 2 0 kW

1 3 . 7 . 5 . 3 . 5 Las cortinas , visillos y decoraciones deberán cumplir con 1 0 . 3 . 1 .

1 3 . 7 . 5 . 3 . 6 Material acústico y decorativo que incluye, entre otros, algodón, heno, papel, paja, musgo, bambú partido y astillas de madera todo lbe fama-retardante-tratado a esta ti s facción de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 3 . 7 . 5 . 3 . 6 . 1 Los materiales que no pueden tratarse por retraso en la fama no se pueden utilizar .

1 3 . 7 . 5 . 3 . 6 . 2 Plásticos de espuma y materiales que contienen plásticos de espuma y objetos decorativos tales como , pero no limitados a , maniquies , murales y si El gas deberá tener una liberación de calor para cualquier paquete de combustible único que no exceda los 1 5 0 kW donde se pruebe de acuerdo con uno de los siguientes: (1) UL 1 9 7 5 , Pruebas de fuego para plásticos

espumados utilizados con fines decorativos.

Propósitos

(2) NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de ignición de 2 0 kW 1 3

. 7 . 5 . 3 . 6 . 3 Donde los agregados son materiales eofacústicos y decorativos rial si menos de un 1 0 por ciento del área de piso o pared individual, se debe permitir el uso de tales materiales sujetos a la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 3 . 7 . 5 . 3 . 7 Lo siguiente deberá protegerse mediante sistemas de extinción ma ti cex : (1) Stand de exposición

de un solo nivel superior a 3 0 0 pies2 (2 8 m2) y cubierto con techo (2) Cada nivel de las cabinas de exposición

de múltiples niveles , incluido el nivel superior donde el nivel superior se encuentra cubierto con techo 1 3 . 7 . 5 . 3 . 7 . 1 T Estos requisitos de 1 3 . 7 . 5 . 3 . 7 no se aplicará

cualquier se permita lo siguiente: (1) Los techos que son un diseño de estructura dofoabierta listados como techos suspendidos de acuerdo

con NF PA 1 3 no se considerarán techos dentro de El contexto económico de 1 3 . 7 . 5 . 3 . 7 .

(2) Los vehículos , embarcaciones y productos similares exhibidos que tengan más de 1 0 0 pies2 (9 , 3 m2) de techo alimentados con cenizas están provistos de detectores de humo aceptables para los eau th oridad que tiene jurisdicción .

(3) * T equisito de 1 3 . 7 . 5 . 3 . 7 (2) no se aplicará cuando la protección contra incendios de stands de exhibición de múltiples niveles sea consistente

con el criterio desarrollado a través de toda evaluación de la seguridad de la vida de la exposición de acuerdo con 1 3 . 4 . 2 , sujeto a la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción .

1 3 . 7 . 5 . 3 . 7 . 2 Un solo grupo de expositores con techos que no requieren rociadores debe estar separado a una distancia no inferior a 1 0 pies (3 0 5 0 mm) donde El techo de madera agregada excede los 3 0 0 pies2 (2 8 m2) .

1 3 . 7 . 5 . 3 . 7 . 3 Se debe permitir que el suministro de agua y las tuberías para el sistema de rociadores sean de medios temporales aprobados que sean proporcionados por el suministro de agua doméstico, como sistema de tuberías de bronceado, sistema de purificadores de agua.

1 3 . 7 . 5 . 3 . 8 Los dispositivos de fama abierta con stand en exhibición deberán cumplir con 1 3 . 7 . 3 . Δ

1 3 . 7 . 5 . 3 . 9 Los dispositivos de cocina y calentamiento de alimentos en el stand de exhibición deberán cumplir con 1 3 . 7 . 2 y todos los siguientes: (1) Los dispositivos alimentados con gas deben cumplir con todos los siguientes

requisitos: (a) Los dispositivos alimentados con gas natural deben cumplir con 9 . 1 . 1 . (b) El requisito de 1 3 . 7 . 5 . 3 . 9 (1) (a) no se aplicará al gas natural comprimido cuando lo permita la autoridad que tenga jurisdicción. (c) Queda prohibido el uso de cilindros de GLP. (d) Los cilindros de gas LP no recargables deberán estar aprobados para su uso cuando lo permita la autoridad que tenga jurisprudencia.

(2) El dispositivo estará aislado del público por no menos de 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm) o byabarrierentre los dispositivos y la pública.

(3) Equipos de cocina multiuso que utilizan aceites combustibles o combustibles los sólidos deben cumplir con 9 . 2 . 3 .

(4) Los equipos de cocción de un solo pozo que utilizan aceites combustibles o sólidos deben cumplir con todos los siguientes criterios:

(a) El equipo deberá tener tapas disponibles para uso inmediato. (b) El equipo deberá limitarse a 2 pies2 (0 , 2 m2) de superficie de cocción . (c) Los equipos se colocarán sobre materiales superficiales no combustibles. (d) Los equipos estarán separados de todos los demás por una distancia horizontal no inferior a 2 4 pulgadas . (6 1 0 mm) . (e) Requisito de 1 3 . 7 . 5 . 3 . 9 (4) (d) no se aplicará a equipos de cocina de pozo múltiple y simple donde la superficie de cocina de reg ación agregada no exceda los 2 pies2 (0 , 2 m2) . (f) El equipo se mantendrá a una distancia horizontal de no menos de 2 4 pulgadas. (6 1 0 mm) de muchos materiales de combustión.

(5) Un extintor portátil portátil de acuerdo con la Sección 9 . 9 se deberá proporcionar en la cabina para alcanzar el dispositivo, o se deberá proporcionar un dau to ma ti cex ti n gu isings del sistema aprobado.

1 3 . 7 . 5 . 3 . 1 0 Los materiales combus tiblebles con stand no expuesto se limitarán a un suministro para un día. Queda prohibido el almacenamiento de materiales combustibles detrás de la cabina. (Ver 1 3 . 7 . 4 . 2 y 1 3 . 7 . 5 . 2 .)

1 3 . 7 . 5 . 3 . 1 1 Los planes para la exposición , en una forma aceptable , se presentarán a la autoridad que tenga jurisdicción para su aprobación antes de preparación de una exhibición.

13.7.5.3.11.1 El plan también mostrará todos los detalles de la exposición propuesta.

13.7.5.3.11.2 N o x p o s i c i o n s h a l o c c u p a n y e x p o s i t i o n i n s t a l a c i o n c o n d p l a n s n o a p r o b a d o s .

13.7.5.4 vehículos . Los vehículos con pantalla con instalación sin exposición deberán cumplir con 13.7.5.4.1º áspero 13.7.5.4.5 .

13.7.5.4.1 Todas las tapas del tanque de combustible deberán bloquearse y sellarse de una manera aprobada para evitar el escape de vapores; Los tanques de combustible no deben contener un exceso de la mitad de la capacidad del aire ni nueve exceso de 10 gal (38 L) de combustible, que no generan riesgos.

13.7.5.4.2 Se retira al menos un cable de batería de las baterías utilizadas para arrancar el motor del vehículo, y luego se tocan todos los cables de batería desconectados.

13.7.5.4.3 Se permitirá que las baterías utilizadas para alimentar equipos auxiliares se mantengan en el vi ce.

13.7.5.4.4 Se prohibirá el abastecimiento de combustible o el abastecimiento de combustible de vehículos.

13.7.5.4.5 No se pueden mover vehículos durante las horas de exhibición.

13.7.5.5 M a t e r i a l e s p r o h i b i d o s .

13.7.5.5.1 Los siguientes artículos están prohibidos en las salas de exposición: (1) Gases comprimidos

inflamables (2) Líquidos inflamables (famables o combustibles) (3) Materia riales químicos peligrosos (4) Láseres , agentes explosivos y explosivos de Clase II o mayores 1

3.7.5.5.2 La autoridad que tenga jurisdicción estará permitida para permitir el uso

limitado de cualquiera de los elementos especificados en 13.7.5.5.1 bajo circunstancias especiales tan ces.

13.7.5.6 Alternativas . Consulte la Sección 1.4 .

13.7.6 Gestores de multitudes .

13.7.6.1 Como conjunto, todos los ocupantes deben contar con un mini m u m o f o n e t a i n e d r o w d m a n a g e r o r c r o w d m a n a g e r s u p e r v i s o r . Cuando la carga de ocupación exceda 250 , se deberán proporcionar viseras adicionales entrenadas para el administrador de multitudes o para los supervisores de multitudes en la zona de a r a t i o o f o n e c r o w d m a n a g e r o r c r o w d m a n a g e r s u p e r v i s o r por cada 250 ocupantes, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán a las ocupaciones en asamblea, sino exclusivamente para el culto

religioso con una carga de ocupantes que no exceda 500 .

(2) Se permitirá reducir la formación de gestores de multitudes a los ocupantes cuando , en opinión de la autoridad con jurisdicción , la existencia de una persona aprobada , Sistema de rociadores automáticos supervisados y la naturaleza de la garantía de eventos.

13.7.6.2 * El administrador de multitudes y los supervisores del administrador de multitudes recibirán capacitación aprobada en técnicas de administración de multitudes.

13.7.6.3 Deberes y responsabilidades del e c r o w d m a n a g e r y del super vi sor del e c r o w d m a n a g e r t o d o l b e d o c u m e n t a d o c o n u n p l a n d e e m e r g e n c i a p o r e s c r i t o , según lo requiere 13.7.13 .

13.7.6.4 * La capacitación para las educación y las responsabilidades de los gestores de multitudes incluirá lo siguiente: (1) Comprender las funciones y las responsabilidades de los gestores de multitudes

(2) Comprender los peligros para la seguridad y la seguridad que pueden poner fin a una asamblea pública

(3) Comprender las técnicas de gestión de multitudes

(4) Introducción a la seguridad contra incendios y a los equipos de seguridad contra incendios

(5) Comprender los métodos de vacu ación y movimiento

(6) Comprender los procedimientos para informar emergencias

(7) Comprender los procedimientos de respuesta a la gestión de la multitud

(8) Comprender el camino de las salidas de tierra de los viajes , la evacuación de las instalaciones y los procedimientos de respuesta a emergencias y , cuando se proporcionen , los procedimientos de refugio en el lugar de las instalaciones

(9) F a m i l i a r i z a c i o n c o n e l l u g a r y e l t r e n d e s e r v i c i o s p a r a h u é s p e d e s i n g

(10) O t r o e n t r e n a m i e n t o e s p e c i f i c o g a r a n t i z a d o p a r a e v e n t o s 1

3.7.6.5 La capacitación para las educ aciones y las responsabilidades de los supervisores de gestión de multitudes incluirán lo siguiente: (1) Las deberes descritas en 1

3.7.6.4 (2) Comprender las responsabilidades y funciones de supervisión del administrador de la multitud (3) Comprender los procedimientos de gestión de

incidentes (4) Comprender el plan de evacuación de las instalaciones (5)

Comprender la estructura y el comando de la instalación 13.7.7 * Taladros .

13.7.7.1 Los empleados o asistentes de ocupaciones de asambleas deberán ser capacitados y entrenados en las tareas que deben realizar en caso de incendio, pánico o emergencia para lograr una salida eficaz.

13.7.7.2 Los empleados o asistentes de las ocupaciones de asamblea deberán ser trucados en el uso apropiado de los extintores portátiles y del equipo manual de supresión de incendios donde se proporcionen.

13.7.7.3 * En las siguientes ocupaciones de asamblea, se hará un anuncio audible, o se mostrará una imagen tenue del proyecto, antes de iniciar el programa de recolección que notifique a los ocupantes de la ubicación de las salidas a beusedinc as eo fa fre o r t h e r e m e r g e n c y : (1) T e l a r o s (2) T e a s d e c i n e (3) A u d i t o r i o s (4) O t r o s s i m i l a r e s c o m o ocupaciones en conjunto

con ocupante anuncio anterior a 300 donde hay programas no continuos

13.7.7.4 T r e q u i s i t o d e 13.7.7.3 no se aplicará a ocupaciones de asamblea en las escuelas cuando se utilicen para eventos no públicos.

13.7.8 Fumar.

13.7.8.1 Las actividades de ocupación de asambleas de fumadores están reguladas por la autoridad que tiene jurisdicción.

13.7.8.2 En las habitaciones o en las que esté prohibido fumar reyes, se colocarán señales claramente visibles que digan lo siguiente:

NOSMO REY 13.7 .

8.3 Ninguna persona deberá fumar en las condiciones prohibidas que se indican a continuación, a menos que lo permita la autoridad que tenga jurisdicción bajo las siguientes condiciones: (1) Fumar estará permitido en donaciones

tag e o n l y c u a n d o e s n e c e s a r i o a r y a n d r e h e a r s e d p a r t o f a p e r f o r m a n c e .

(2) Fumar está permitido sólo cuando el humo es regular como miembro formador del ec as t.

1 3 . 7 . 8 . 4 Cuando esté permitido el encendido, se deberán proporcionar ceniceros o recipientes adecuados en ubicaciones específicas para los nient ados.

1 3 . 7 . 9 A s ientos.

1 3 . 7 . 9 . 1 asiento seguro.

1 3 . 7 . 9 . 1 . 1 Los asientos en ocupaciones de reunión con capacidad para más de 2 0 0 personas deben estar firmemente sujetos al suelo, excepto cuando estén sujetos en grupos de no menos de tres y no estén permitidos por 1 3 . 7 . 9 . 1 . 2 y 1 3 . 7 . 9 . 2 .

1 3 . 7 . 9 . 1 . 2 Balcones y cajas de asientos que se separan de la madre son barandillas, guardas, muros de altura parcial, barreras icales o terfísicas y dh ave ax Un máximo de 1 4 asientos estará exento del requisito de 1 3 . 7 . 9 . 1 . 1 .

1 3 . 7 . 9 . 2 Asientos no seguros.

1 3 . 7 . 9 . 2 . 1 Los asientos que no estén asegurados al piso deberán permitir cenas, clubes nocturnos y ocupaciones donde fijar los asientos al piso podría ser impracticable.

1 3 . 7 . 9 . 2 . 2 Se permitirán asientos no asegurados, siempre que, en los lugares previstos para sentarse, excluyendo las pistas de baile y los escenarios, no haya más de un asiento para alcanzar 1 , 4 m2 (1,5 pies2) del suelo neto. El área y los pasillos adecuados para llegar a las salidas se mantienen en todo momento.

1 3 . 7 . 9 . 2 . 3 El diagrama de asientos debe ser presentado para su aprobación por parte de la autoridad que tiene jurisdicción para permitir el aumento de la ocupación de pantalones según 7 . 3 . 1 . 3 .

1 3 . 7 . 9 . 3 Publicación de ocupación y carga.

1 3 . 7 . 9 . 3 . 1 C oda sala con ti tu ti n gan como ocupación en conjunto y sin asientos fijos deberá tener la ocupación y carga de la sala pos te lugar dinaconspicuo cerca de ellos al lado de la sala .

1 3 . 7 . 9 . 3 . 2 Ap pro ve dsign ssh all lberm ai tai nedinallegiblemanerapor el propietario o el agente autorizado.

1 3 . 7 . 9 . 3 . 3 Las señales deben ser duraderas y deben indicar el número de ocupantes permi tidos para el uso del cuarto.

1 3 . 7 . 1 0 M a n t e n i e n t o d e l a s tribunas exteriores .

1 3 . 7 . 1 0 . 1 El propietario deberá proporcionar, al menos, una inspección anual y un mantenimiento requerido de la propiedad y el soporte para garantizar condiciones seguras.

1 3 . 7 . 1 0 . 2 Al menos cada dos años, la inspección se lleva a cabo por un ingeniero profesional medbya, un arquitecto registrado o certificado individualmente por el fabricante.

1 3 . 7 . 1 0 . 3 Cuando lo requiera la autoridad que tiene jurisdicción, el propio propietario deberá proporcionar una copia del informe de inspección y la certificación de que la inspección requerida por 1 3 . 7 . 1 0 . 2 h ya realizadas.

1 3 . 7 . 1 1 M a n t e n i m i e n t o y o p e r a c i ó n de los asientos plegables y telescópicos.

1 3 . 7 . 1 1 . 1 Las instrucciones sobre el mantenimiento y la operación se transmitirán al propietario por el fabricante de esta empresa o su representante.

1 3 . 7 . 1 1 . 2 El mantenimiento y la operación del plegado y del asiento telescópico serán responsabilidad del propietario del propietario o del representante debidamente autorizado e incluirán todos los siguientes aspectos: (1) D urante la operación En los asientos plegables y telescópicos, la apertura y el cierre serán supervisados por personal responsable que se asegurará de que la operación esté de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

(2) Sólo se adjuntarán a esta cubierta los accesorios específicamente aprobados por el fabricante para las instalaciones específicas.

(3) Se realizará una inspección anual y un mantenimiento requerido de cada estadio para garantizar condiciones seguras .

(4) Al menos cada dos años, la inspección se realizará por un ingeniero profesional medbya, un arquitecto registrado o un certificado individual por el fabricante.

1 3 . 7 . 1 2 Ropa. La ropa y los efectos personales no deberán volver a encontrarse en los pasillos, ni el espacio no estará separado de los pasillos, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán a los pasillos . , y el espacio no está separado de los corredores , que están protegidos por un sistema de rociadores automáticos aprobado por la S ección 9 . 7 .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores ni a los espacios no separados de los corredores que estén protegidos mediante sistemas de detección de humo de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

(3) Estos requisitos no se aplicarán a los casilleros metálicos de almacenamiento, siempre que se mantenga la salida requerida con este.

1 3 . 7 . 1 3 P l a n s de acción de emergencia .

1 3 . 7 . 1 3 . 1 Los planes de acción de emergencia se proporcionarán de acuerdo con la Sección 4 . 8 .

1 3 . 7 . 1 3 . 2 Cuando las ocupaciones colectivas están ubicadas en la parte alta de un edificio, el plan de acción de emergencia incluirá procedimientos de salida, métodos y rutas de evacuación preferidas para lograr eventos que se consideren beneficios. Peligro de seguridad que podría afectar el edificio, incluida la idoneidad del uso de los elevadores.

1 3 . 7 . 1 4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida .

1 3 . 7 . 1 4 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

1 3 . 7 . 1 4 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

101-186	VIDA AF ETYCODE
Capítulo 14 Nuevas ocupaciones educativas 14.1 Requisitos generales . 14.1.1 Aplicación. 14.1.1.1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las actividades de construcción nueva que se fusionen como ocupaciones educativas. (Ver 1.3.1.) 14.1.1.2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración. 14.1.1.3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General. 14.1.1.4 Las instalaciones educativas que no cumplen con la definición de un ciclo de ocupación educativa no estarán obligadas a cumplir con este capítulo, pero sí cumplirán con los siguientes requisitos: (1) Instrumentos edificio c ti on al — ocupación comercial (2) Aulas menores de 50 personas — ocupación comercial (3) Aulas , 50 personas y más — ocupación de asamblea (4) Laboratorios , ins tr uc ti on al — ocupación comercial an cy (5) L abora to rios , no in s tr uc ti on — ocupación indus trial 14.1.1.5 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4.6.10.2 se aplicarán. 14.1.2 Clasificación de la ocupación. Véase 6.1.3 . 14.1.2.1 Las ocupaciones educativas incluirán todos los edificios utilizados con fines educativos hasta el duodécimo grado por seis o más personas durante 4 o más horas por día o más de 12 horas por semana. 14.1.2.2 Las ocupaciones educativas incluirán preescolares, jardines de infantes y escuelas que cumplan con ambos de los siguientes criterios: (1) El propósito es principalmente duc acional, aunque los niños que Las personas que asisten a dichas escuelas son personas en edad preescolar. (2) Los niños tienen 30 meses de edad o son mayores. 14.1.2.3 En los casos en que la construcción sea incidental para otra ocupación, se aplicará la sección de este Código que regula dicha ocupación. 14.1.2.4 Otras ocupaciones asociadas con las instituciones educativas deben estar de acuerdo con las partes apropiadas de este Código. (Ver Capítulos 18, 20, 26, 28, 30, 40 y 42 y 6.1.14.) 14.1.3 Ocupaciones múltiples. 14.1.3.1. General . Las actividades de ocupación múltiple se ajustarán a 6.1.14 . 14.1.3.2 Las paredes del atrio se utilizan en una separación de ocupación. Paredes del atrio de acuerdo con 6.1.14.4 . Se permitirá que 6 sirva como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 para crear ocupaciones separadas en ryb y-s to ryb as is. 14.1.3.3 Asamblea y Educación . 14.1.3.3.1 El espacio sujeto a ocupación en asamblea deberá cumplir con el Capítulo 12 , incluido 12.1.3.2, que proporciona que, donde el auditorio y el gimnasio ingresan a través de corredores, las escaleras también sirven como salida para las partes del edificio, la capacidad de crecimiento Deberá ser suficiente para permitir el uso simultáneo de las secciones del auditorio y del baño.	14.1.3.3.2 En el caso de que una asamblea ocupe un tipo de cyof apta para uso exclusivo de la carga de ocupantes escolares, y por lo tanto no esté sujeta a ocupación simultánea, se permitirá que esta am ee gr essc a p ac i ty sirva a bo las secciones . 14.1.3.4 dormitorios y aulas. 14.1.3.4.1 Cualquier edificio utilizado para fines de aula y dormitorio debe cumplir con las disposiciones aplicables del Capítulo 28, además de cumplir con el Capítulo 14. 14.1.3.4.2 Cuando las secciones de aulas y dormitorios no estén sujetas a ocupación simultánea, se permitirá que la misma capacidad de ingreso sirva para ambas secciones. 14.1.4 Definiciones. 14.1.4.1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones. 14.1.4.2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados en este capítulo: (1) Atmósfera común. Ver 3.3.28.1 . (2) Plan flexible y plano abierto Edificio educativo o de guardería. Ver 3.3.37.6 . (3) Atmósfera separada. Ver 3.3.28.2 . 14.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones educativas se clasificarán de acuerdo con las disposiciones de la Sección 6.2 . Δ 14.1.6 Requisitos mínimos de construcción. (Reservado) 14.1.7 Ocupación y carga. 14.1.7.1 La carga de ocupación , en número de personas para quienes se requiere el ingreso y el cumplimiento de las disposiciones , se determinará en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7.3.1.2 que son características ris ti del uso del espacio o deben ser terminadas como la población más improbable del espacio bajo consideración, la cual ha aumentado. 14.1.7.2 Se permitirá que la ocupación y la carga de una ocupación educativa, o una proporción de la misma, se modifiquen con respecto a lo especificado en 14.1.7.1 si se proporcionan las salidas de descarga necesarias. 14.1.7.3 La autoridad que tenga jurisdicción para sustanciar el permiso de modificación del artículo 14 deberá presentar un programa de diagnóstico de daisleorse aprobado. 1.7.2 . 14.2 Requisitos de los medios de salida . 14.2.1. General . 14.2.1.1 Significa que se ingresa de acuerdo con el Capítulo 7 y la Sección 14.2 . 14.2.1.2 Las habitaciones normales ocupadas por estudiantes de preescolar, jardín de infantes o primer grado deberán asignar cargos de donación y descarga de salida, a menos que se permita otra cosa antes de 14.2.1.4 . 14.2.1.3 Las habitaciones normalmente ocupadas por estudiantes de segundo grado no deberán ubicarse en más de unas por encima del nivel de descarga de salida, a menos que se permita lo contrario por 14.2.1.4 . 14.2.1.4 Las habitaciones o las habitaciones se ubican en un nivel del piso distinto al especificado en 14.2.1.2 y 14.2.1.3 se permitirá su uso cuando se proporcionen medios independientes dedicados para el uso de los estudiantes de preescolar, jardín de infantes, primer grado o segundo grado.

1 4 . 2 . 1 . 5 Donde estén representadas las bañeras, las combinaciones de bañera y ducha o las duchas, se proporcionarán barras de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 . 1 4 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida. 1 4 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes del medio gr esssh se limitan a los tipos descritos en 1 4 . 2 . 2 . 2º áspero 1 4 . 2 . 2 . 1 0 . 1 4 . 2 . 2 . 2 P uertas . 1 4 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido. 1 4 . 2 . 2 . 2 . 2 Cualquier puerta que requiera un acceso seguro desde una zona humana con una ocupación de 1 0 0 o más personas deberá recibir permiso para recibir un reloj de ala tc solo si el reloj de ala tc está en una guerra dura o libre de salida de guerra completa. ng con 7 . 2 . 1 . 7 . 1 4 . 2 . 2 . 2 . 3 Bloqueo especial. 1 4 . 2 . 2 . 2 . 3 . 1 Sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido. 1 4 . 2 . 2 . 2 . 3 . 2 S ensorr eleaseofelec tr icalloc k ingssys te ms que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido. 1 4 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 Conjuntos de puertas de acceso y salida del ascensor que se bloquean de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 debe estar permitido. Δ 1 4 . 2 . 2 . 2 . 4 * Bloqueo de las puertas de las aulas y de las puertas de otros espacios de instrucción. Se permite bloquear puertas de aulas y puertas de otros espacios truccionales, siempre que el medio de bloqueo esté aprobado y se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El mecanismo de bloqueo debe poder activarse desde el lado de salida de la puerta sin abrir la puerta. (2) El desbloqueo y el bloqueo desde el lado de entrada de la puerta se realizará sin el uso de una llave falsa, una herramienta o un conocimiento especial o mayor esfuerzo. (3) Los mecanismos de liberación deben abrir la puerta sin más de un elemento como movimiento. (4) Por lo tanto, el mecanismo para bloquear el funcionamiento y sujetar objetos dudosos deberá ubicarse a una altura no inferior a 3 4 pulgadas . (8 6 5 mm) y una dno superior a 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) sobre el piso terminado. (5) Las cerraduras , si están bloqueadas de forma remota , deberán desbloquearse desde el lado de entrada de la puerta sin el uso de una llave falsa , una herramienta o un esfuerzo especial cono cido . (6) La puerta siempre podrá desbloquearse y abrirse desde fuera de la habitación con la llave necesaria y su credencial . (7) El mecanismo de bloqueo no deberá perjudicar la operación ni afectar la eliminación del cierre de puertas, cerraduras, artículos de pan ich ar o hardware de salida libre. (8) Las modificaciones a los conjuntos de puertas de incendios , incluidos los herrajes de las puertas , deberán realizarse de acuerdo con NF PA 8 0 . (9) El plan de acción de emergencia , requerido por 1 4 . 7 . 1, abordará el uso de los medios de bloqueo y desbloqueo desde ambos lados de la puerta. (1 0) El personal deberá perforar el enganche y el retiro como uno de los medios de bloqueo, desde ambos lados de la puerta, como parte de los taladros de ingreso de emergencia requeridos por 1 4 . 7 . 2 .	1 4 . 2 . 2 . 3 * Escaleras . Escalera comple tando con 7 . 2 . 2 debe estar permitido. 1 4 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido. 1 4 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 se permitirá . 1 4 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcompleando con 7 . 2 . 5 debe estar permitido. 1 4 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá . 1 4 . 2 . 2 . 8 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 se permitirá . 1 4 . 2 . 2 . 9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Dispositivos alternos de banda de rodadura que cumplen con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido. 1 4 . 2 . 2 . 1 0 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 debe estar permitido. 1 4 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o . 1 4 . 2 . 3 . 1. General . C a p a c i t y o f m e a n s o f e g r e s s h a l l b e i n c o r d a n c e c o n l a S e c c i ó n 7 . 3 . 1 4 . 2 . 3 . 2 Ancho mínimo del pasillo. 1 4 . 2 . 3 . 2 . 1 Los corredores de acceso de salida deben tener al menos 6 pies (1 8 3 0 mm) de ancho libre excepto que se permita lo contrario en 1 4 . 2 . 3 . 2 . 2 . 1 4 . 2 . 3 . 2 . 2 Los corredores de acceso de salida con una capacidad requerida de menos de 1 0 0 personas deberán tener al menos 4 4 pulg. (1 1 2 0 mm) de ancho transparente. 1 4 . 2 . 4 Número de medios de salida. 1 4 . 2 . 4 . 1 El número de medios de ingreso debe estar de acuerdo con la Sección 7 . 4 . 1 4 . 2 . 4 . 2 Al menos dos salidas separadas deberán estar de acuerdo con los siguientes criterios: (1) Todas se proporcionarán de manera muy histórica. (2) Se podrá acceder a ellos desde todas las partes y desde el entrepiso ; Sin embargo, el acceso a las salidas para viajar siempre está permitido como común para la distancia edista permitida como ruta común de viaje por 1 4 . 2 . 5 . 2 . 1 4 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. Consulte también la Sección 7 . 5 . 1 4 . 2 . 5 . 1 Los ingresos se deben organizar de acuerdo con la Sección 7 . 5 . 1 4 . 2 . 5 . 2 Las limitaciones a los viajes comunes serán de acuerdo con 1 4 . 2 . 5 . 2 . 1 y 1 4 . 2 . 5 . 2 . 2 . 1 4 . 2 . 5 . 2 . 1 El camino común de viaje no excede los 30 m (1 0 0 pies) en un edificio protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con con la Sección 9 . 7 . 1 4 . 2 . 5 . 2 . 2 El camino común de viaje no deberá exceder los 7,5 pies (2,3 m) en un edificio no protegido por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con S ección 9 . 7 .
--	--

1 0 1 - 1 8 8	VIDA AF ETYCODE
1 4 . 2 . 5 . Los corredores de 3 nodos al final deberán exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm) , excepto los edificios internos protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados mínimo de acuerdo con la Sección 9 . 7 , en los cuales, como corredores finales, no deben exceder los 1,5 m (50 pies). 1 4 . 2 . 5 . 4 C oda habitación o espacio mayor de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) o con una carga de ocupación de más de 5 0 personas deberá cumplir con lo siguiente: (1) La habitación o espacio debe cumplir con lo siguiente: (1) ave un mínimo de dos puertas de acceso a la salida. (2) Las puertas requeridas por 1 4 . 2 . 5 . 4 (1) deberá proporcionar acceso a salidas separadas. (3) Las puertas requeridas por 1 4 . 2 . 5 . 4 (1) se permitirá abrir a un corredor común, siempre que en dicho corredor se indiquen salidas separadas para ubicar direcciones diferentes. 1 4 . 2 . 5 . 5 Cada habitación que normalmente está sujeta a ocupación de estudiantes tiene una puerta de acceso que conduce directamente a un corredor de acceso de salida o salida, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos No se aplican cuando la puerta de salida se abre directamente hacia el exterior o hacia un balcón o corredor ex te rio como se describe en 1 4 . 2 . 5 . 9 . (2) Se permitirá la entrada a una habitación en espacios anormalmente ocupados dentro de un corredor de acceso de salida, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) El viaje desde El servicio de habitaciones es atendido por una sala de intervención hacia el corredor o las salidas no exceden los 2,3 m (7,5 pies). (b) Prendas de vestir , efectos personales o materiales térmicos que se consideren peligrosos por parte de la autoridad que tiene jurisdic ción , todas las libras para redimir a los registradores de billetes , siempre que eydonotobs truct el acceso de salida, o los cuartos de baño intermedios deberán rociarse de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (c) Se deberá proporcionar uno de los siguientes mecanismos de protección : i . Todos los cuartos de baño deben contar con una detección de fuego aprobada que activa la alarma del edificio. ii. Todos los edificios deben estar protegidos por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 . 1 4 . 2 . 5 . 6 Las puertas que se abren hacia un corredor de acceso de salida están dispuestas para evitar interferencias con el recorrido del corredor. (Ver también 7 . 2 . 1 . 4 . 3 .) 1 4 . 2 . 5 . 7 Ai menos de 3 0 pulgadas. (7 6 0 mm) de ancho . 1 4 . 2 . 5 . 8 El espacio entre todas las filas iguales de asientos no estará sujeto al ancho mínimo de pasillo , siempre que el número de asientos que tenga que ser igual a y un ai sle no exceda de seis . 1 4 . 2 . 5 . 9 * Ex te riorexitaccesssh all l cumplir con 7 . 5 . 3 . 1 4 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Los viajes de distancia deben cumplir con 1 4 . 2 . 6 . 1º a 1 4 . 2 . 6 . 3 . 1 4 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se garantizará de acuerdo con la Sección 7 . 6 . 1 4 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje hasta una salida no deberá exceder los 1 5 0 pies (4 6 m) desde cualquier punto del edificio , a menos que se proporcione otra cosa en 1 4 . 2 . 6 . 3 . (Ver también la Sección 7.6.)	1 4 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) en educación y ocupación, protegidas durante todo el tiempo por un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9 . 7 . 1 4 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de las salidas se organizará de acuerdo con la Sección 7 . 7 . 1 4 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 . 1 4 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7 . 9 . 1 4 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Un gr esss seguro deberá tener signo sin de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 . 1 4 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida . 1 4 . 2 . 1 1 . 1 * Windows para Rescate. 1 4 . 2 . 1 1 . 1 . 1 C oda habitación o espacio de más de 2 5 0 pies2 (2 3 , 2 m2) y utilizado como cuarto de baño o con fines de educación o normalmente sujeto a que el estudiante ocupe un cisco, todos tienen al menos una ventana lateral para rescate de emergencia at cumple con todos los siguientes requisitos, a menos que 1 4 lo permita. 2 . 1 1 . 1 . 2: (1) T as ventanas deberán poder abrirse desde el interior sin el uso de herramientas y deberán proporcionar una apertura clara de no menos de 2 0 pulgadas. (5 1 0 mm) de ancho , 2 4 pulg . (6 1 0 mm) de altura, y 5 . 7 pies2 (0,5 m2) de área. (2) La parte inferior de las aberturas no debe tener más de 4 4 pulgadas . (1 1 2 0 mm) sobre el piso, un dispositivo de fijación de danilo deberá poder operarse desde no más de 5 4 pulg. (1 3 7 0 mm) por encima del piso terminado. (3) Las aberturas transparentes deberán permitir un sólido tan gular , con un ancho y alto que no sean menores que los requeridos 5 . Abertura de 0,5 m2 (7 pies2) y profundidad de al menos 2 0 pulg. (5 1 0 mm), para pasar completamente a través de la abertura. (4) Dichas ventanas deberán ser accesibles por el departamento de libertad y deberán abrirse a una zona que tenga acceso a una vía pública. 1 4 . 2 . 1 1 . 1 . 2 T requisitos de 1 4 . 2 . 1 1 . 1 . 1 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Edificios protegidos durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de conformidad con la Sección 9 . 7 (2) Donde la habitación o el espacio es una puerta que conduce directamente a un anexo o directamente al exterior del edificio (3) Reservadas (4) Habitaciones ubicadas en cuatro pisos sobre el nivel del suelo terminado yo 1 4 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . Las ocupaciones de bloqueo psineduc acional deberán cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 . 1 4 . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando haya materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicarán. 1 4 . 3 P ro tec c ión . 1 4 . 3 . 1 P ro tec c ió n d e las aber turas verticales . 1 4 . 3 . 1 . 1 Cualquier abertura vertical , distinta de las aberturas verticales no protegidas de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 u 8 . 6 . 9 . 2 , deberá estar cerrado o protegido de acuerdo con la Sección 8 . 6 . 1 4 . 3 . 1 . 2 Donde las dispo siciones de 8 . 6 . Se utilizan 6 , los requisitos de 1 4 . 3 . 5 . 4 sh al lberne t.

1 4 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros . Δ 1 4 . 3 . 2 . 1 Las habitaciones o espacios para el almacenamiento, procesamiento o uso de materiales deben protegerse de acuerdo con lo siguiente: (1) Tales habitaciones o espacios deben estar separados desde el resto del edificio mediante barreras de fuego con una resistencia de fuego mínima de 1 hora ta ncera ti ngorpro tec te dbyau to ma ti cex ti ntngs sys te mas como se especifica en la Sección 8 . 7 en lo siguiente son como: (a) Salas de calderas y hornos, a menos que dichas salas cierren únicamente equipos de manejo de aire (b) Salas o espacios utilizados para el almacenamiento de combustibles; oridad que tiene jurisdicción (c) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de líquidos peligrosos y sorigni tibles (famables o combustibles) sin cuantías considerados peligrosos según las normas reconocidas (d) J an i to rclose ts [ver también 1 4 . 3 . 2 . 1 (4)] (2) Dichos espacios o espacios se separan del resto del edificio mediante barreras de fuego que tienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora y se protegen mediante sistemas de extinción ma ti cex. como se especifica en la Sección 8 . 7 en lo siguiente son como: (a) * Lavanderías (b) Talleres de mantenimiento, incluidos artículos para trabajar la madera y pintar, como (c) Habitaciones o espacios utilizados para el procesamiento o uso de com bus ti blesuppliesdeemedh az ar dousby the eau th ori ty have an jurisdic ti on (d) Salas o espacios utilizados para el procesamiento o uso de materiales peligrosos o líquidos originarios (famables o combustibles) cuya cantidad se considera peligrosa según normas reconocidas (3) Dónde se utiliza el teñido automático de sustancias peligrosas los requisitos de 1 4 . 3 . 2 . 1 (1) o 1 4 . 3 . 2 . 1 (2) , la protección se permitirá de conformidad con 9 . 7 . 1 . 2 . (4) Dónde se cerrarán los asuntos abordados en 1 4 . 3 . 2 . 1 (1) (d) están protegidos de acuerdo con la opción de aspersión de 1 4 . 3 . 2 . 1 (1) , a las puertas de los armarios de jan i se les permite tener rejillas de ventilación . 1 4 . 3 . 2 . 2 El equipo de cocina debe protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 . No es necesario proteger las aberturas entre la preparación de alimentos y el comedor. 1 4 . 3 . 2 . 3 Las etapas y las plataformas deben protegerse de acuerdo con el Capítulo 1 2 . 1 4 . 3 . 2 . 4 Los laboratorios de ciclos ocupacionales educativos que utilizan sustancias químicas deberán estar de acuerdo con 8 . 7 . 4 . 1 4 . 3 . 2 . 5 M ate ri al s pelig ro s . Cuando se deban redecorar y manipular materiales peligrosos, se cumplirán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará. 1 4 . 3 . 3 Interior Acabado . 1 4 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 1 4 . 3 . 3 . 2 * Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . Se permitirán 2 cosas siguientes: (1) Salidas — Clase A (2) A excepción de las salidas — Clase A o Clase B	(3) Particiones bajas que no excedan las 6 0 pulgadas . (1 5 2 5 mm) y uso en ubicaciones distintas de las anexitas — Clase A, Clase B o Clase C 1 4 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . 1 4 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 . 1 4 . 3 . 3 . 3 . 2 Piso interior acabado en recintos exteriores y pasillos de acceso de salida y espacio no separado de la pared interior que cumple con 1 4 . 3 . 6 serán menores que la Clase II. 1 4 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda. 1 4 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones. 1 4 . 3 . 4 . 1. General . 1 4 . 3 . 4 . 1 . 1 Las ocupaciones educativas deben contar con un sistema de alarmas de incendio de acuerdo con la Sección 9 . 6 . 1 4 . 3 . 4 . 1 . 2 T requisito de 1 4 . 3 . 4 . 1 . 1 no se aplicará a edificios que cumplan con todos los siguientes criterios: (1) Edificios que tengan una superficie superior a 1 0 0 0 pies 2 (9 3 m 2) (2) Edificios que contienen un solo salón de clases (3) Edificios ubicados a menos de 3 0 pies (9 , 1 m) de otro edificio 1 4 . 3 . 4 . 2 I ni ti ació n . 1 4 . 3 . 4 . 2 . 1. General . Iniciación del sistema de alarma de emergencia requerido, distinto de lo permitido por 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 , deberá ser manual de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1). 1 4 . 3 . 4 . 2 . 2 I ni ti ació n au to má ti ca . I nstrucciones provistas de protección automática contra rociadores, la operación de los sistemas de rociadores mhallau para activar ma ti c almente el sistema de alarmas de fuego min ad di ación a los medios de iniciación requeridos en 1 4 . 3 . 4 . 2 . 1 . 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 Sistema de protección al te rn ativo . Se permitirá la eliminación de las cajas de alarma manuales de acuerdo con 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 o 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 . 2 . 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 * Se permitirá la eliminación de las cajas de alarma manuales cuando se apliquen todas las siguientes condiciones: (1) Los pasillos interiores están protegidos por detectores de humo de acuerdo con la Sección 9 . 6 . (2) Los auditorios, cafeterías y gimnasios están protegidos por dispositivos de detección de calor o dispositivos de detección aprobados. (3) Los talleres y laboratorios que utilizan polvos o vapores están protegidos por dispositivos de detección de calor o por otros dispositivos de detección aprobados. (4) Se toman disposiciones en el punto central para activar manualmente la señal de vacío o para vaciar sólo las áreas afectadas . 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 . 2 * Se permitirá la eliminación de las cajas de alarma manuales cuando se apliquen las siguientes condiciones: (1) El edificio está protegido durante todo el proceso por un au aprobado y supervisado al sistema de rociadores máti cos de acuerdo con la S ección 9 . 7 . (2) Se toman disposiciones en el punto central para activar manualmente la señal de vacío o para vaciar sólo las áreas afectadas.
--	--

14.3.4.3 Notificación.

14.3.4.3.1 Ocupación notificación.

14.3.4.3.1.1 La notificación al ocupante se realizará automáticamente de acuerdo con 9.6.3.

14.3.4.3.1.2 Notificación al ocupante requerida por 14.3.4.3.1.1 utilizaré un sistema de comunicaciones de voz/alarma de emergencia de acuerdo con 9.6.3 cuando el edificio tenga una ocupación y carga superior a 100.

14.3.4.3.1.3 Secuencias de armas potenciales albepermitido de acuerdo con 9.6.3.5.

14.3.4.3.1.4 De acuerdo con 9.6.3.1.2 Se permite el uso de los sistemas de comunicación de alarma/voz de emergencia para las señales de emergencia para cambios de clase.

14.3.4.3.1.5 Para evitar que los estudiantes se conviertan en un edificio que se esté quemando, la señal de llamada se separará y se distinguirá de cualquier otra señal, y se permitirá que dicha señal se dé mediante el uso de dispositivos de Vemaricones de colores lírios o pancartas.

14.3.4.3.1.6 Si la señal de instalación ya es requerida por 14.3.4.3.1.5 iselectric, los pulsadores o los controles se mantendrán bajo llave, cuya llave siempre estará en posesión del principal al otro persona designada para evitar ventarecallata tiempo cuando ereis anac tu al fre.

14.3.4.3.1.7 Independientemente del método de la señal de recuperación, los medios para dar la señal de recuperación se mantendrán bajo bloqueo.

14.3.4.3.2 Notificación de las fuerzas de emergencia. La notificación a las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9.6.4.

14.3.4.4 Sistemas de detección de monóxido de carbono.

14.3.4.4.1 Detectores de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9.12 se proporcionarán nuevas ocupaciones educativas en las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1) Los

detectores de monóxido de carbono se instalarán en los techos de las habitaciones que contienen combustible instalado permanentemente. aparatos ardientes.

(2) Los detectores de monóxido de carbono deben estar ubicados centralmente en las fuentes con espacio inocupable conservado por el primer registro de aire de suministro de HVAC s instalados permanentemente que queman combustible y tem.

(3) Los detectores de monóxido de carbono son todos lbeins tal led centr al ly ubicados con espacios inocupables adyacentes a una zona de cobertura adjunta de comunicación.

(4) Los detectores de monóxido de carbono deben estar ubicados centralmente con espacio inocupable en un garaje adjunto con paredes de separación y sumidero dof y del tructe y els.

14.3.4.4.2 Donde se instalan detectores de monóxido de carbono de acuerdo con 14.3.4.4.1 (1), la señal de alarma deberá transmitirse automáticamente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72.

14.3.4.4.3 Detectores de monóxido de carbono como se especifica en 14.3.4.4.1 no será necesario en las siguientes ubicaciones: (1) Garajes

(2) Espacios ocupables con comunicación en garajes adjuntos que sean estructuras de estacionamiento abierto definido en 3.3.293.8.2 (3) Espacios ocupables con garajes adjuntos comunicados que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico aplicable

(4) Espacios ocupables que están separados de la zona de cobertura adjunta por paredes con tructe dof y sumideros donde la zona de almacenamiento es una estructura de reyes abiertos como se define en 3.3.293.8.2 (5) Espacios

ocupables que están separados de los garajes adjuntos por paredes con tructe dof y sumideros an els donde el garaje es mecánicamente ventilado no concuerda con el código mecánico

14.3.4.5 Análisis de riesgos para sistemas de notificación masiva. Una situación riesgosa es de acuerdo con la Sección 9. Se deberán formar 14 para determinar si el sistema de notificación masiva no es necesario.

14.3.5 Requisitos de extinción.

14.3.5.1 Los edificios ocupacionales educativos deberán estar protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7 excepto otros que se permiten por 14.3.5.2.

14.3.5.2 T requisito de 14.3.5.1 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Edificios no

reubicables que tengan un área superior a 1000 pies2 (9,3 m2)

(2) Edificios no reubicables que contienen un cuarto de baño individual (3) Edificios reubicables que cumplen con todos los siguientes requisitos: (a) La superficie del edificio no excede los 1000 pies2 (93 m2) (b) El edificio contiene un solo salón de clases (c) El edificio está ubicado a menos de 30 pies (9,1 m) del otro edificio

14.3.5.3 Todas las porciones de los edificios educativos debajo del nivel de los arcos lofexitdisch estarán protegidas durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7.

14.3.5.4 Edificios con dopenzas desprotegidas de acuerdo con 8.6.6 debe ser protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.7.

14.3.5.5 Cuando otra disposición de este ap te requiera un sistema de rociadores mat ti c, el sistema de rociadores debe seguir funcionando de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

14.3.6 pasillos. Los corredores deben estar separados de todas las partes de la historia mediante la aplicación de paredes con una resistencia al fuego de 1 hora de acuerdo con la Sección 8.3, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) No se requerirá protección

del corredor donde todos los espacios normalmente sujetos a la ocupación de estudiantes tienen al menos una puerta que se abre directamente a las salidas o a una salida exterior. acceso cony orcorridorina de acuerdo con 7.5.3.

(2) Lo siguiente se aplicará a los edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7: (a) No será necesario reprender a

las paredes de los corredores, siempre que dichas paredes formen particiones de humo de acuerdo con la Sección 8.4.

b) Las disposiciones del artículo 8.4.3.5 no se aplicará a los cuartos normalmente ocupados.

(3) Donde el conjunto del ecorridorceillingisana tiene una resistencia al fuego de 1 hora tan pronto como se prueba la pared dasa, la pared del ecorridor se permite terminar en el ecorridorceiling.

(4) No es necesario que los lavabos estén separados de los pasillos , siempre que estén separados de todos los demás espacios a través de la pared afeitándose sin superar una resistencia de 1 hora a la cera . de acuerdo con la Sección 8 . 3 .

(5) No es necesario que los lavaderos estén separados de los corredores, siempre que se cumplan los dos criterios siguientes: (a) El edificio está protegido a través de un exterior Sistema de rociadores mati cs aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (b) Las paredes que separan el lavabo de las otras habitaciones forman particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 .

1 4 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción .

1 4 . 3 . 7 . 1 Las ocupaciones educativas se subdividirán en comparación con las particiones por humo con una resistencia al fuego no inferior a 1 hora y que cumplirán con la Sección 8 . 4 donde existe una o ambas de las siguientes condiciones: (1) El área máxima del piso, incluida el área agregada de todos los pisos que tienen una atmósfera común, excede los 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) .

(2) La longitud o el ancho del edificio excede los 3 0 0 pies (9 1 m) .

1 4 . 3 . 7 . 2 T requisito de 1 4 . 3 . 7 . 1 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Cuando todos los espacios normalmente están sujetos a la ocupación de los estudiantes y tienen al menos una puerta que se abre directamente a la salida, ideal para un acceso ex te rior o de salida al balcón o a las corridas . -dorin de acuerdo con 7 . 5 . 3

(2) Edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7

1 4 . 3 . 7 . 3 El área de cualquier smo ke comparada por 1 4 . 3 . 7 . 1 no deberá exceder los 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) , sin dimensiones que excedan los 3 0 0 pies (9,1 m).

1 4 . 4 Disposiciones especiales .

1 4 . 4 . 1 Las ocupaciones educativas deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican una estructura especial.

1 4 . 4 . 2 Edificios de acceso limitado y edificios subterráneos.
Los edificios de acceso limitado y los edificios subterráneos deberán cumplir con la Sección 1 1 . 7 .

1 4 . 4 . 3 E dificios de gran altura . Los edificios de gran altura deben cumplir con la Sección 1 1 . 8 .

1 4 . 4 . 4 Edificios de plano flexible y plano abierto.

1 4 . 4 . 4 . 1 Los edificios de plano flexible y de plano abierto deberán cumplir todos los requisitos de estos apéndices modificados por 1 4 . 4 . 4 . 2º áspero 1 4 . 4 . 4 . 5 .

1 4 . 4 . 4 . 2 Cada habitación ocupada por más de 3 0 0 personas tendrá dos o más medios de sonido fuerte para separar atmósferas .

1 4 . 4 . 4 . 3 Cuando se requieran tres o más sofegresos, el número de sofegress permitidos para entrar en la misma atmósfera no excederá de dos.

1 4 . 4 . 4 . 4 A las construcciones con planes flexibles se les permitirá tener paredes y particiones dispuestas periódicamente y solo si se revisan

Los programas de planesordia han sido aprobados por la autoridad que tiene jurisdicción.

1 4 . 4 . 4 . 5 Los edificios de plano flexible se valorarán mientras todas las paredes plegables estén extendidas y en uso, así como cuando estén en su posición retráctil.

Δ 1 4 . 4 . 5 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de alcohol a base de alcohol y las soluciones de almacenamiento de alcohol a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

1 4 . 5 Servicios de construcción .

1 4 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 1 .

1 4 . 5 . 2 Equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

1 4 . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 2 .

1 4 . 5 . 2 . 2 Quedarán prohibidos los equipos de calefacción alimentados con combustible sin ventilación, distintos de los calentadores de espacio a gas, que no cumplan con NF PA 5 4 .

1 4 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 4 .

1 4 . 5 . 4 Vertederos para residuos, incineradores y vertederos para lavandería.
Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 5 .

1 4 . 6 Reservado .

1 4 . 7 Funciones de funcionamiento .

Δ 1 4 . 7 . 1 Plan de acción de emergencia.

N 1 4 . 7 . 1 . 1 Se deberá proporcionar un plan de acción de emergencia de acuerdo cumplimiento con la Sección 4 . 8 .

N 1 4 . 7 . 1 . 2 * La operación de las funciones de seguridad , los sistemas de protección contra incendios y los sistemas de seguridad de vida deben documentarse en el plan de acción de emergencia del edificio .

1 4 . 7 . 2 Simulacros de salida de emergencia.

1 4 . 7 . 2 . 1 * Los taladros de salida de emergencia se realizarán de acuerdo con la Sección 4 . 7 y las disposiciones aplicables de 1 4 . 7 . 2 . 3 como otros wi seprovisedin 1 4 . 7 . 2 . 2 .

1 4 . 7 . 2 . 2 Programas de capacitación aprobados y diseñados para la educación y la capacitación y para la práctica de salida de emergencia para familiarizar a los ocupantes con el procedimiento de perforación y para establecer la conducta de los emergentes ncy e gr ess as am atte rofrou ti ne , se le permitirá recibir crédito por uno - para neb as es para no más de cuatro de los taladros de emergencia de gr ess requeridos por 1 4 . 7 . 2 . 3 , siempre que se complete un mínimo de cuatro simulacros de salida de emergencia antes de la realización del primer programa de capacitación y práctica de este tipo .

1 4 . 7 . 2 . 3 Los simulacros de salida de emergencia se llevarán a cabo de la siguiente manera: (1) Al menos se realizará un simulacro de salida de emergencia cada mes durante la sesión de la instalación, a menos que se cumplan ambos de los siguientes criterios: (a) En climas donde el clima es severo, se permitirá que se realicen taladros de emergencia durante el mes.

(b) Se realizará el número requerido de simulacros de salida de emergencia , y se realizarán no menos de cuatro antes de que se defieran los taladros .

(2) Todos los ocupantes del edificio participarán en el simulacro.

(3) Se requerirá un simulacro adicional de salida de emergencia, que no sea para ocupaciones de reducción que están abiertas alrededor del año, dentro de los primeros 30 días de operación.

1 4 . 7 . 2 . 4 * Cuando lo permita la autoridad que tiene jurisdicción , hasta dos de los simulacros de ingreso de emergencia requeridos por 1 4 . 7 . 2 . 3 se permitirán simulacros de emergencia tern ativos consistentes para uno o ambos de los siguientes: (1) eventos de violencia específicos

(2) eventos de peligro natural 1 4 . 7 .

2 . 5 Todos los brazos cidrilares de

lemer ge se harán sonar en el sistema de brazos libres.

1 4 . 7 . 3 Inspección .

1 4 . 7 . 3 . 1 * Será deber educativo de los directores , maestros o personal inspeccionar todas las instalaciones de salida diariamente para garantizar que todas las escaleras , puertas y otras salidas estén en condiciones apropiadas .

1 4 . 7 . 3 . 2 Los edificios de planta abierta deben requerir viajes de vigilancia para garantizar que las rutas de salida se mantengan despejadas y sean obvias.

1 4 . 7 . 3 . 3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas se deben respetar de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

1 4 . 7 . 4 Mobiliario y decoración.

1 4 . 7 . 4 . 1 Las cortinas, cortinas y demás muebles y decoraciones similares en ocupaciones educativas deberán estar de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 .

1 4 . 7 . 4 . 2 La ropa y los efectos personales no se podrán volver a colocar en los corredores, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores protegidos por una rociadora automática. ers sy te min de acuerdo con la S ección 9 . 7 .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores que estén como sistemas de detección de humo protegidos por sistemas mínimos de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

(3) Estos requisitos no se aplicarán a los casilleros metálicos para el almacenamiento de ropa , siempre que se mantenga la entrada requerida con este .

1 4 . 7 . 4 . 3 Se permitirá que los materiales de enseñanza y de aprendizaje se fijen directamente a la pared de acuerdo con lo siguiente: (1) Los compañeros de aprendizaje y de enseñanza rial s no debe exceder el 2 0 por ciento del área de la pared en el edificio que no está protegido en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

(2) El material de enseñanza y el ar dos rk y el material de enseñanza no deben exceder el 5 0 por ciento del área de la pared en un edificio que está protegido en todo momento mediante una imprimación matemática aprobada y supervisada. kl ers sy te min de acuerdo con la S ección 9 . 7 .

1 4 . 7 . 5 Llamas abiertas . Se permitirán las famas abiertas aproba das en los laboratorios y áreas vocacionales y técnicas.

1 4 . 7 . 6 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

Capítulo 1 5 Ocupaciones educativas existentes

15 . 1 Requisi tos g enerales .

15 . 1 . 1 Aplicación.

15 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a los edificios existentes o a las porciones que actualmente se ocupan como ocupaciones educativas.

15 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.

15 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

15 . 1 . 1 . 4 Las instalaciones de educación que no cumplen con la definición de un ciclo de ocupación educativa no estarán obligadas a cumplir con este capítulo, pero sí cumplirán con los siguientes requisitos: (1) l ns edificio tr uc ti on — ocupación comercial

(2) Aulas menores de 5 0 personas — ocupación comercial (3) Aulas , 5 0 personas en adelante — ocupación de asamblea (4) La b or atorios , de instrucción — Ocupación empresarial (5) La b or atorios , no in s tr uccio nales — Ocupación industrial 1 5 . 1 . 1 . 5 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4. 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.

15 . 1 . 2 Clasificación de ocupación. Véase 6 . 1 . 3 .

15 . 1 . 2 . 1 Las ocupaciones educativas incluirán todos los edificios utilizados con fines de reducción hasta el duodécimo grado por seis o más personas durante 4 o más horas por día o más de 1 2 horas por semana.

15 . 1 . 2 . 2 Las ocupaciones educativas incluirán preescolares, jardines de infantes y escuelas que cumplan con ambos de los siguientes criterios: (1) El propósito es la educación primaria, aunque Los niños que asisten a dichas escuelas están en edad preescolar.

(2) Los niños tienen 30 meses de edad o son mayores.

15 . 1 . 2 . 3 En los casos en que la construcción sea incidental para otra ocupación, se aplicará la sección de este Código que regula dicha ocupación.

15 . 1 . 2 . 4 Otras ocupaciones asociadas con las instituciones educativas deben estar de acuerdo con las partes apropiadas de este Código. (Ver Capítulos 1 9, 21 , 26, 29, 31 , 40 y 42 y 6 . 1 . 1 4 .)

15 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

15 . 1 . 3 . 1. General . Las ocupación múltiple deberán estar de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .

15 . 1 . 3 . 2 Las paredes del atrio se utilizan en una separación de ocupación. Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 deberá estar permitido para servir como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para crear ocupaciones separadas en ryb ys to ryb as is .

15 . 1 . 3 . 3 Asamblea y Educación .

15 . 1 . 3 . 3 . 1 El espacio sujeto a ocupación en asamblea deberá cumplir con el Capítulo 1 3 , incluido 1 3 . 1 . 3 . 2, que proporciona que, donde el au di to rio y el gimnasio entran a través de corredores, las escaleras también sirven como salida para las partes del edificio, el ee gr ess cap La aci dad deberá ser sufi ciente para permitir el ingreso simultáneo de eous desde el audi to rio y las secciones de los baños.

15.1.3.3.2 En el caso de que una asamblea ocupe un tipo de tipo adecuado para uso exclusivo de la carga de ocupantes escolares y, por lo tanto, no esté sujeto a ocupación simultánea, se permitirá que esta capacidad de entrada sirva a ambas secciones.

15.1.3.4 dormitorios y aulas.

15.1.3.4.1 Cualquier edificio utilizado para fines de aula y dormitorio debe cumplir con las disposiciones aplicables del Capítulo 29, además de cumplir con el Capítulo 15.

15.1.3.4.2 Cuando las secciones de aulas y dormitorios no estén sujetas a ocupación simultánea, se permitirá que la misma capacidad de ingreso sirva para ambas secciones.

15.1.4 Definiciones.

15.1.4.1. General. Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

15.1.4.2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados

en este capítulo: (1) Atmósfera común. Ver 3.3.28.1.

(2) Plan flexible y plano abierto Educativo o edificio de guardería. Ver 3.3.37.6.

(3) Atmósfera separada. Ver 3.3.28.2.

15.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones educativas se clasificarán de acuerdo con las disposiciones de la Sección 6.2.

Δ 15.1.6 Requisitos mínimos de construcción. (Reservado)

15.1.7 Ocupación y carga.

15.1.7.1 La carga de ocupación, en número de personas para quienes se requiere el ingreso y el cumplimiento de las disposiciones, se determinará en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7.3.1.2 que son características intrínsecas del uso del espacio o deben ser terminadas como la población más improbable del espacio bajo consideración, la cual ha aumentado.

15.1.7.2 Se permitirá que la ocupación y la carga de una ocupación educativa, o la proporción de la misma, se modifiquen con respecto a lo especificado en 15.1.7.1 si se proporcionan las salidas de descarga necesarias.

15.1.7.3 La autoridad que tenga jurisdicción para sustanciar el permiso de modificación en 15 deberá exigir un programa de diagnóstico de desempeño aprobado. 1.7.2.

15.2 Requisitos de los medios de salida.

15.2.1. General.

15.2.1.1 Significa que se ingresa de acuerdo con el Capítulo 7 y la Sección 15.2.

15.2.1.2 Las habitaciones normalmente ocupadas por estudiantes de preescolar, jardín de infantes o estudiantes de primer grado deberán asignar un cargo de donación y descargo de salida, a menos que se permita lo contrario antes del 15.2.1.4.

15.2.1.3 Las habitaciones normalmente ocupadas por estudiantes de segundo grado no deberán ubicarse en más de una por encima del nivel de descarga de salida, a menos que se permita lo contrario antes del 15.2.1.4.

15.2.1.4 Las habitaciones o las habitaciones se ubican en un nivel del piso distinto al especificado en 15.2.1.2 y 15.2.1.3 se permitirá su uso cuando se proporcionen medios independientes dedicados para el uso de los estudiantes de preescolar, jardín de infantes, primer grado o segundo grado.

15.2.2 Medios de los componentes de salida.

15.2.2.1 Componentes permitidos. Los componentes del medio gr esssh se limitan a los tipos descritos en 15.2.2.2º áspero 15.2.2.10.

15.2.2.2 Puertas.

15.2.2.2.1 Puertas que cumplen con 7.2.1 Debería estar permitido.

15.2.2.2.2 Cualquier puerta de salida requerida, sujeta a uso por 100 o más personas, está permitida para recibir un reloj de ala tc solo si el reloj de ela tc es de un material ichard o de guerra libre de terceros que cumpla con 7.2.1.7.

15.2.2.2.3 Bloqueo especial.

15.2.2.2.3.1 Sistema de bloqueo eléctrico de salida retardada que cumple con 7.2.1.6.1 Debería estar permitido.

15.2.2.2.3.2 Sensor de escape eléctrico icalloc k ins sys te ms que cumplen con 7.2.1.6.2 debe estar permitido.

15.2.2.2.3.3 Conjuntos de puertas de acceso y salida del ascensor que se bloquean de acuerdo con 7.2.1.6.4 debe estar permitido.

15.2.2.2.4 * Bloqueo de las puertas de las aulas y otros espacios de ins truc ti on al s. Δ 15.2.

2.2.4.1 Se permitirá que las puertas de los salones de clases y de otros espacios de tr uc ci on al se cierren siempre que el mecanismo de bloqueo esté aprobado y se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) T Heloc ingme y ssh allbec capaz de ser

enganchado desde el lado de salida de la puerta con la apertura de la puerta.

(2) El desbloqueo y el bloqueo desde el lado de entrada de la puerta se realizará sin la llave falsa, una herramienta o un esfuerzo especial cono cido.

(3) * Se permitirán dos mociones de exención cuando sean aprobadas por la autoridad que tenga jurisdicción proporcionada para que el vehículo no requiera operaciones simuladas y que la puerta no esté equipada con protección antipánico. eor fre exith ard war e.

(4) Por lo tanto, el mecanismo para bloquear el funcionamiento y sujetar objetos dudosos deberá ubicarse a una altura no inferior a 34 pulgadas (865 mm) y una dno superior a 48 pulg. (1220 mm) sobre el piso terminado.

(5) Las cerraduras, si están bloqueadas de forma remota, deberán desbloquearse desde el lado de entrada de la puerta sin el uso de una llave falsa, una herramienta o un esfuerzo especial cono cido.

(6) La puerta siempre podrá desbloquearse y abrirse desde fuera de la habitación con la llave necesaria y su credencial.

(7) El mecanismo de bloqueo no deberá perjudicar el funcionamiento ni afectar la eliminación del cierrapuestas, las cerraduras, los dispositivos de pánico o los dispositivos físicos de salida libre.

(8) Las modificaciones a los conjuntos de puertas de incendios, incluidos los herrajes de las puertas, deberán realizarse de acuerdo con NF PA 80.

(9) El plan de acción de emergencia, requerido por 15.7.1, abordará el uso de los medios de bloqueo y desbloqueo de ambos lados de la puerta.

(10) El personal deberá taladrar el enganche y retirarlo como si fuera un medio de bloqueo, desde ambos lados de la puerta, como parte de los taladros de ingreso de emergencia requeridos por 15.7.2.

101-194	VIDA AF ETYCODE
15.2.2.2.4.2 Cuando se reemplacen las puertas existentes de las aulas y de los espacios de instrucción, deberán cumplir con las disposiciones de 14.2.2.2.4.	15.2.5.2.2 El camino común de viaje no deberá exceder los 2,3 m (7,5 pies) en un edificio que no esté protegido durante todo el recorrido por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7.
15.2.2.3* Escaleras. Escalera completando con 7.2.2 debe estar permitido.	15.2.5. Los pasillos al final del nodo de 3 nodos deberán exceder los 20 pies (6100 mm), excepto los interiores protegidos por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados cumplimiento con la Sección 9.7, en los cuales, como corredores finales, no deben exceder los 1,5 m (50 pies).
15.2.2.4 Prohibición de humo de recintos. Cajas a prueba de humo que cumplen con 7.2.3 se permitirá.	15.2.5.4 Cada habitación o espacio de más de 1000 pies2 (93 m2) o con una ocupación de más de 50 personas deberá cumplir con lo siguiente: (1) La habitación o espacio deberá tener un mínimo de dos puertas de acceso de salida.
15.2.2.5 Salidas Horizontales. Las lextos de Horizontal cumplen con 7.2.4 debe estar permitido.	(2) Las puertas requeridas por 15.2.5.4 (1) deberá proporcionar acceso a salidas separadas.
15.2.2.6 Rampas. Rampacomplendo con 7.2.5 debe estar permitido.	(3) Las puertas requeridas por 15.2.5.4 (1) se permitirá abrir a un corredor común, siempre que en dicho corredor se anuncien salidas separadas que ubiquen direcciones diferentes.
15.2.2.7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7.2.6 debe estar permitido.	15.2.5.5 Cada habitación que normalmente está sujeta a la ocupación de estudiantes debe tener una puerta de acceso de salida que conduzca directamente a un corredor de acceso de salida o a una salida, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán cuando Hay una puerta de salida que se abre directamente hacia el exterior, ideal para un balcón o corredor anexo, como se describe en 15.2.5.9.
15.2.2.8 Escaleras de escape en caso de incendio. Escaleras de evacuación contra incendios que cumplen con 7.2.9 debe estar permitido.	(2) Se permitirá la entrada a una habitación en una habitación anormalmente ocupada en el interior y en un corredor de acceso a la salida, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) El viaje desde el servicio de la habitación dbyanin te rve ningroom al corredor puerta o salidas no exceden los 75 pies (23 m). (b) La ropa, los efectos personales y los efectos personales que se consideren peligrosos por parte de la autoridad que tiene jurisdicción deben redimir a los registradores, siempre que edydonotobs truct el acceso de salida, o los cuartos de baño intermedios deberán rociarse de acuerdo con la Sección 9.7. (c) Se deberá proporcionar uno de los siguientes mecanismos de protección: i. Todos los cuartos de baño deben contar con una detección de fuego aprobada que activa el brazo de alarma del edificio. ii. Los edificios deben estar protegidos por un sistema de rociadores automáticos aprobado por la Sección 9.7.
15.2.2.9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Dispositivos alternos de banda de rodadura que cumplen con 7.2.11 debe estar permitido.	(3) Se permitirá el uso continuo de los arreglos existentes aprovo ve.
15.2.2.10 Son a partir de Refuge. Son como refugio que cumplen con 7.2.12 debe estar permitido.	15.2.5.6 Las puertas que se abren hacia un corredor de acceso de salida están dispuestas para evitar interferencias con el recorrido del corredor. (Ver también 7.2.1.4.3.)
15.2.3 Capacidad de Medios de Egreso.	15.2.5.7 Al menos de 30 pulgadas. (760 mm) de ancho.
15.2.3.1. General. La capacidad de mi agresividad se mantendrá de acuerdo con la Sección 7.3.	15.2.5.8 El espacio entre todas las filas iguales de asientos no estará sujeto al ancho mínimo de pasillo, siempre que el número de asientos que entre cada uno de ellos no exceda de seis.
15.2.3.2 Ancho mínimo del pasillo.	15.2.5.9* El acceso de salida exterior debe cumplir con 7.5.3.
15.2.3.2.1 Los corredores de acceso de salida deben tener al menos 6 pies (1830 mm) de ancho libre excepto que se permita lo contrario en 15.2.3.2.2.	
15.2.3.2.2 Los corredores de acceso de salida con una capacidad requerida de menos de 100 personas deberán tener al menos 44 pulg. (1120 mm) de ancho transparente.	
15.2.4 Número de medios de salida.	
Δ 15.2.4.1 El número de medias de gres albein según ance con 7.4.1.1 y 7.4.1.3º 7.4.1.6.	
Δ 15.2.4.2 Al menos dos salidas separadas deberán estar de acuerdo con los siguientes criterios: (1) Se proporcionarán muy a menos que otros lo permitan por 15.2.4.2 (3).	
(2) Todos serán accesibles desde todas las partes y entresuelos; Sin embargo, se permitirá que el viaje de acceso a la salida sea común para la distancia edista permitida como camino común de viaje por 15.2.5.2.	
(3) Artículos no cerrados tai rssh al lbepermite de acuerdo con 15.3.1.3.	
15.2.5 Disposición de los medios de salida.	
15.2.5.1 Significa que todos los gresss seguros se dispondrán de acuerdo con la Sección 7.5.	
15.2.5.2 Las limitaciones a los viajes comunes estarán de acuerdo con 15.2.5.2.1 y 15.2.5.2.2.	
15.2.5.2.1 El recorrido común de viaje no deberá exceder los 30 m (100 pies) en un edificio protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de conformidad con con la Sección 9.7.	

15.2.6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Los viajes de distancia deben cumplir con 15.2.6. 1º áspero 15.2.6.4. 15.2.6.1 La distancia de viaje se garantiza de acuerdo con la Sección 7.6. 15.2.6.2 La distancia de viaje hasta una salida no deberá exceder los 150 pies (46 m) desde cualquier punto del edificio, a menos que se permita lo contrario antes de 15.2.6.3 o 15.2.6.4. (Ver también la Sección 7.6.) 15.2.6.3 La distancia de viaje no debe exceder los 200 pies (61 m) en educación y ocupaciones protegidas durante todo el recorrido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la norma con la Sección 9.7. 15.2.6.4 Apro ve las distancias de viaje existentes y se permite su uso con ti nue. 15.2.7 Descarga desde las salidas. La descarga de las salidas se realizará de acuerdo con la Sección 7.7. 15.2.8 Iluminación de los medios de salida. Los medios de luz se iluminarán de acuerdo con la Sección 7.8. 15.2.9 Iluminación de emergencia. 15.2.9.1 La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7.9, a menos que se permita otra cosa antes del 15.2.9.2. 15.2.9.2 Se permitirá el uso continuo de las instalaciones de iluminación de emergencia aprobadas dexis ti. 15.2.10 Marcado de los medios de salida. Un gr esss seguro deberá tener signo sin de acuerdo con la Sección 7.10. 15.2.11 Funciones especiales de los medios de salida. 15.2.11.1 * Windows para Rescate. 15.2.11.1.1 C oda habitación o espacio mayor de 250 pies2 (23,2 m2) y utilizado para el salón de clases o los fines educativos o normalmente sujeto a la ocupación de un estudiante por un cisco, todos tienen al menos una ventana exterior para rescate de emergencia que cumpla con todo lo siguiente, a menos que se permita lo contrario antes de 15.2.11.1.3: (1) T as ventanas deberán poder abrirse desde el interior sin el uso de herramientas y deberán proporcionar una apertura perfecta de no menos de 20 pulgadas. (510 mm) de ancho, 24 pulg. (610 mm) de altura, y 5.7 pies2 (0,5 m2) de área. (2) La parte inferior de las aberturas no debe tener más de 44 pulgadas. (1120 mm) sobre el piso, un dispositivo de fijación de danilo deberá poder operarse desde no más de 54 pulg. (1370 mm) por encima del piso terminado. (3) Las aberturas transparentes deberán permitir un sólido tan gular, con un ancho y alto que no sean menores que los requeridos 5. Abertura de 0,5 m2 (7 pies2) y profundidad de al menos 20 pulg. (510 mm), para pasar completamente a través de la abertura. (4) Las ventanas de rescate que tengan una altura por debajo del nivel del suelo terminado adyacente deberán cumplir con 24.2.2.3 (4). N 15.2.11.1.2 * Escaleras fijas permanentemente que cumplen con la Tabla 7.2.2.2.1.1 (b) rampas orpe rm man temente fijas que cumplan con la Tabla 7.2.5.3 (b) se permitirá su uso para permitir que los ocupantes estén dentro de 44 pulgadas. (1120 mm) de la parte inferior de las ventanas donde se aplican todas las condiciones siguientes: (1) El ancho libre de los amplificadores de escalera no debe ser inferior a 36 pulg. (915 mm) o el ancho transparente de la ventana de apertura, que es mayor. (2) El amplificador de escalera y el acceso allí no deberán ser obstaculizados.	(3) La abertura deberá ser fácilmente identificable tanto desde el exterior como desde el interior. Δ 15.2.11.1.3 T requisitos de 15.2.11.1.1 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Edi fi ficios protegidos por un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con a Sección 9.7 (2) Donde la habitación o el espacio es una puerta que conduce directamente a una salida o directamente al exterior del edificio (3) Donde la habitación es una puerta, además de la puerta que conduce a la salida acceso al corredor según lo requiera 15.2.5.5, y dicha puerta se anuncia directamente a otro corredor ubicado en un lugar diferente y separado de la vivienda de comparación con el corredor dirigido en 15.2.5.5 bysmo ke p ar ti ciones de acuerdo con la S ección 8.4 (4) Habitaciones ubicadas en cuatro torres sobre el nivel del suelo terminado (5) Donde hay ventanas de tipo tolva tipo G que están articuladas o subdivididas para proporcionar una apertura clara de no menos un espacio de 4 pies2 (0,38 m2) o cualquier dimensión de no menos de 22 pulgadas. (560 mm) cumplen con los siguientes criterios: (a) Se permitirá el uso continuo de dichas ventanas. (b) Las paredes protectoras o los dispositivos ubicados frente a las ventanas requeridas no deben interferir con los requisitos de rescate. (6) Cuando el espacio o habitación cumple con todos los siguientes ing: (a) Se proporcionará una puerta con acceso directo a un salón de clases adyacente y una segunda puerta con acceso directo a otro salón de clases adyacente. (b) Las dos aulas a las que se accede para viajar se fabrican de conformidad con 15.2.11.1.3 (6) (a) deberá proporcionar acceso de salida de acuerdo con 15.2.11.1.3 (2) o 15.2.11.1.3 (3). (c) El corredor requerido por 15.2.5.5, y el corredor abordado por 15.2.11.1.3 (3), si se proporciona, deberá estar separado de los salones de clases mediante una pared que resista el paso del humo, y todas las puertas entre los baños de clase y los pasillos deberán ser independientes para perderse en el mat ic - cerrando de acuerdo con 7.2.1.8. (d) La duración del viaje hasta las salidas a lo largo de dicho camino deberá no exceder 150 pies (46 m). (e) Cada puerta de comunicación debe estar marcada de acuerdo con la Sección 7.10. (f) No se permitirán dispositivos de bloqueo en las puertas de comunicación. 15.2.11.2 Bloqueo. Las ocupaciones de bloqueo psineducación, distintas de los ku ps de dexis ti ngloc ku ps aprobados, deberán cumplir con los requisitos de 23.4.6. 15.2.11.3 M aterial s peligrosos. Cuando existan materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 7.12.2 se aplicará. 15.3 P ro tec c i ó n. 15.3.1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales. 15.3.1.1 Cualquier abertura vertical, distinta de las aberturas verticales no protegidas de acuerdo con 8.6.9.1 u 8.6.9.2, deberá estar cerrado o protegido de acuerdo con la Sección 8.6. 15.3.1.2 Donde las dispo siciones de 8.6. Se utilizan 6, los requisitos de 15.3.5.4 sh al lbeme t.
---	---

1 0 1 - 1 9 6	VIDA AF ETYCODE
15 . 3 . 1 . 3 No se requerirán cerramientos de escaleras cuando se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Las escaleras sirven solo para un piso adyacente, aparte de un sótano. (2) La escalera no está conectada con las escaleras que dan servicio a otros pisos. (3) La escalera no está conectada con pasillos que sirven más allá de los dos pisos involucrados . 15 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros . Δ 1 5 . 3 . 2 . 1 Las habitaciones o espacios para el almacenamiento, el procesamiento o el uso de materiales deben protegerse de acuerdo con lo siguiente: (1) Tales habitaciones o espacios deben estar separados de quedan barreras de fuego del edificio con una resistencia de fuego mínima de 1 hora que se especifica en la Sección 8 . 7 en lo siguiente son como: (a) Salas de calderas y hornos, a menos que dichas salas cierren únicamente equipos de manejo de aire (b) Salas o espacios utilizados para el almacenamiento de combustibles; oridad que tiene jurisdicción (c) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de sustancias peligrosas, líquidos sorigni tibles (fammables o combustibles) sin cantidad considerada peligrosa según los estándares reconocidos (d) J an i to rclose ts [ver también 1 5 . 3 . 2 . 1 (4)] (2) Dichos espacios o espacios están separados del resto del edificio mediante barreras de fuego que tienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora y se protegen mediante sistemas de extinción ma ti cex como se especifica en Sección 8 . 7 en lo siguiente son como: (a) * Lavanderías (b) Talleres de mantenimiento, incluidos artículos para trabajar la madera y pintar, como (c) Habitaciones o espacios utilizados para el procesamiento o uso de com bus ti blesuppliesdeemedh az ar dousby the eau th ori ty have an jurisdic ti on (d) Salas o espacios utilizados para el procesamiento o uso de líquidos peligrosos y sorigni tibles (famables o combustibles) que se consideran peligrosos según normas reconocidas (3) Dónde se utiliza la extinción automática para cumplir con los requisitos ts de 1 5 . 3 . 2 . 1 (1) o 1 5 . 3 . 2 . 1 (2) , la protección se permitirá de conformidad con 9 . 7 . 1 . 2 . (4) Dónde se cerrará la dirección en 1 5 . 3 . 2 . 1 (1) (d) están protegidos de acuerdo con la opción de espolvoreado de 1 5 . 3 . 2 . 1 (1) , se permitirá que las puertas de los armarios jan i tengan rejillas de ventilación . 15 . 3 . 2 . 2 Las instalaciones de cocina deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 . No será necesario proteger las aberturas entre las áreas de preparación de alimentos y las áreas de comedor. 15 . 3 . 2 . 3 Las etapas y las plataformas deben protegerse de acuerdo con el Capítulo 1 3 . 15 . 3 . 2 . 4 Los laboratorios de ciclos ocupacionales educativos que utilicen sustancias químicas deberán estar de acuerdo con 8 . 7 . 4 . 15 . 3 . 2 . 5 M aterial es peligrosos . Cuando se vuelvan a manipular materiales peligrosos , se cumplirán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.	15 . 3 . 3 Interior Acabado . 15 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 15 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 se permitirá de la siguiente manera: (1) Salidas — Clase A (2) Pasillos y vestíbulos — Clase A o Clase B (3) L o w e gh t par ti ti onsno superior a 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) y ubicaciones de uso distintas de las salidas: Clase A, Clase B o Clase C 1 5 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . (Reservado) 15 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones. 15 . 3 . 4 . 1. General . 15 . 3 . 4 . 1 . 1 Las ocupaciones educativas deberán contar con un sistema de armas de alarma de acuerdo con la Sección 9. 6 . 15 . 3 . 4 . 1 . 2 T requisito de 1 5 . 3 . 4 . 1 . 1 no se aplicará a edificios que cumplan con todos los siguientes criterios: (1) Edificios que tengan una superficie superior a 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) (2) Edificios que contienen un solo salón de clases (3) Edificios ubicados a menos de 3 0 pies (9 , 1 m) de otro edificio 1 5 . 3 . 4 . 2 I ni ti ación . 15 . 3 . 4 . 2 . 1. General . La iniciación de los sistemas de alarma de frecuencia necesarios se realiza de forma manual de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1) , a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Las cajas de alarma manuales no serán necesarias cuando estén permitidas por 1 5 . 3 . 4 . 2 . 3 . (2) Los edificios donde todos los espacios normalmente ocupados cuentan con un sistema de comunicación bidireccional entre dichos espacios y las estaciones de recepción atentas y constantes desde donde se puede sonar la alarma general de vacunación , las cajas de brazo libres manuales no son necesarias , excepto en las ubicaciones específicamente designadas por la autoridad que tiene jurisdicción . 15 . 3 . 4 . 2 . 2 I ni ti ación au tomáti ca . En los edificios provistos de protección automática contra rociadores, la operación del sistema de rociadores msh al lau para activar ma ti c almente el sistema de alarmas de incendio ad di - ción a los medios de iniciación requeridos en 1 5 . 3 . 4 . 2 . 1 . 15 . 3 . 4 . 2 . 3 Sistema de protección al te rn ativo . Se permitirá la eliminación de las cajas de alarma manuales de acuerdo con 1 5 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 o 1 5 . 3 . 4 . 2 . 3 . 2 . 15 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 * Se permite la eliminación de las cajas de alarma manuales manuales cuando se apliquen todas las siguientes condiciones: (1) Los corredores interiores están protegidos contra la detección de humo en el uso de un detector de humo sistema de verificación del brazo como se describe en NFPA 72. (2) Los auditorios, cafeterías y gimnasios están protegidos por dispositivos de detección de calor o dispositivos de detección aprobados. (3) Los talleres y laboratorios que utilizan polvos o vapores están protegidos por dispositivos de detección de calor o por otros dispositivos de detección aprobados. (4) P ro vi sionis madeatac tr al punto para ac ti var manualmente la señal de vacu ación o para vacu ar sólo las áreas afec tadas .

15.3.4.2.3.2 * Se permitirá la eliminación de las cajas de alarma manuales cuando se apliquen las siguientes condiciones: (1) El edificio está protegido durante todo el proceso por un au aprobado y supervisado al sistema de rociadores máti cos de acuerdo con la S ección 9 . 7 . (2) Se toman disposiciones en el punto acen tral para activar manualmente la señal de vacu ación o para vacu ar sólo los atrevidos afectados . 15.3.4.3 Notificación. 15.3.4.3.1 O cc up an notificación. 15.3.4.3.1.1 * La notificación al ocupante se realizará automáticamente acostada de acuerdo con 9 . 6 . 3 . Δ 15.3.4.3.1.2 * Cuando se reemplaza un edificio del sistema de control de armas libres existente, se requiere notificación al ocupante antes de 15.3.4.3.1.1 deberá utilizar un sistema de comunicación de voz/brazo de emergencia de acuerdo con 9.6.3 cuando el edificio tiene una carga de ocupantes de más de 100 . 15.3.4.3.1.3 Secuencias de armas posi ti vas al lbbepermi tido de acuerdo con 9.6.3.5 . 15.3.4.3.1.4 Cuando sea aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción , se permitirá el uso del sistema de armas libres para el ingor de señales de emergencia para cambios de clases , siempre que that the fre al armisdis ti nc ti ve ins gn al and do ve rridesallo the eruse . 15.3.4.3.1.5 Para evitar que los estudiantes se conviertan en un edificio que se esté quemando, la señal de llamada deberá separarse y distinguirse de cualquier otra señal, y se permitirá que dicha señal se dé mediante el uso de distintivas maricones de colores o pancartas. 15.3.4.3.1.6 Si la señal de instalación ya es requerida por 15.3.4.3.1.5 iselec tr ic , los pulsadores y los controles se mantendrán bajo llave, cuya llave estará en posesión del eprinci p al o de otra persona designada para evitar que se le atrape. yo cuando hay un fuego real. 15.3.4.3.1.7 Independientemente del método de la señal de llamada, los medios para dar la señal de llamada se mantendrán bajo bloqueo. 15.3.4.3.2 Notificación de las fuerzas de emergencia. 15.3.4.3.2.1 Cuando varias autoridades escolares determinan que existe una libertad real, todas llaman inmediatamente al departamento de libertad local utilizando el sistema público de armas libres para que esté disponible instalaciones aptas . 15.3.4.3.2.2 La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de conformidad con 9 . 6 . 4 donde el sistema de armas libres existente se reemplazó incorrectamente. 15.3.4.4 Sistemas de detección de monóxido de carbono. N 15.3.4.4.1 Detectores de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 deberá proporcionar educación di dinada para las ocupaciones en las ubicaciones especific adas de la siguiente manera: (1) Los detectores de monóxido de carbono se instalarán en los techos de las habitaciones que contendrán aparatos de quema de combustible permanentes ces. (2) Los detectores de monóxido de carbono deben estar ubicados centralmente en las instalaciones con espacio inocupable conservado por el primer registro de suministro de aire de sistemas HVAC que queman combustible permanentemente instalados ys te m .	(3) Los detectores de monóxido de carbono deben ubicarse centralmente en espacios inocu pables adyacentes a una cobertura de ataque comunica ca ti nga . (4) Los detectores de monóxido de carbono deben ubicarse centralmente con espacio inocupable y se adjuntan a un soporte adjunto con paredes de separación de un tronco de sumidero de yeso. els . N 15.3.4.4.2 Donde el detector de monóxido de carbono es tal como se indica en 15.3.4.4.1 (1), la señal de alarma deberá transmitirse automática- mente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72. N 15.3.4.4.3 Detectores de monóxido de carbono como se especifica en 15.3.4.4.1 no será necesario en las siguientes ubicaciones: (1) Garajes (2) Espacios ocupables con comunicación en garajes adjuntos que sean estructuras de estacionamiento abierto definido en 3.3.293.8.2 (3) Espacios ocupables con garajes adjuntos comunicados que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico aplicable (4) Ocupación espacios ab les que están separados de los garajes adjuntos por paredes con tr uc te dofg sumidero y otros donde el garaje es una estructura de estacionamiento abierto como se define en 3.3.293.8.2 (5) Espacios ocupables que se separan de la cubierta adjunta mediante paredes con tr uc te dofg sumidero y an els donde el garaje se ven tila mecánicamente mediante cable din ac nce con el código mecánico 15.3.4.5 Análisis de riesgos para sistemas de notificación masiva. Un análisis de riesgos está de acuerdo con la Sección 9 . Se deben formar 14 para determinar si el sistema de notificación no es necesario al reemplazar el sistema de brazos libres del edificio. 15.3.5 Requisitos de extinción . 15.3.5.1 Cuando la dentición ocupa una ciexis por debajo del nivel de descarga de lofexit, cada porción de dicho suelo deberá protegerse durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con S ección 9 . 7 . 15.3.5.2 Cuando su dentocupa un cynoexiston pisos por debajo del nivel de descarga de salida, dichos pisos deben separarse del techo del edificio mediante una resistencia al fuego de 1 hora. a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la S ección 9 . 7 . 15.3.5.3 No se requerirá la protección automática de rociadores cuando la ocupación de la dentición esté por debajo del nivel de descarga de lofexit, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (1) El ap Se requerirá prueba de la autoridad que tiene jurisdicción. (2) Windows para rescate y ventilación se proporcionará de acuerdo con 15.2.11.1 . 15.3.5.4 Edificios con aperturas no protegidas de acuerdo con 8.6.6 debe ser protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 . 15.3.5.5 Cuando otra disposición de este ap te requiera un sistema de aspersores mat ti c , el sistema de aspersores se instalará de acuerdo con 9.7.1.1 (1).
--	--

15 . 3 . 6 pasillos . Los pasillos deben estar separados de todas las partes de la historia mediante paredes con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas de cera de acuerdo con la Sección 8. 3, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) No se requerirá protección del corredor donde todos los espacios

normalmente sujetos a la ocupación de estudiantes tienen no menos de una puerta que se abre directamente a las salidas de o a una ac ex te riorexit balcón secundario o corredor de acuerdo con 7 . 5 . 3 .

(2) * Lo siguiente se aplicará a los edificios protegidos por un sistema de rociadores automáticos aprobado con supervisión de válvula de acuerdo con a Sección 9 . 7: (a) No será necesario reprender a las paredes de los corredores, siempre que dichas paredes formen particiones de humo de acuerdo con la Sección 8. 4 .

b) Las disposiciones del artículo 8 . 4 . 3 . 5 no se aplicará a los baños normalmente ocupados.

(3) Cuando el ecorridorceiling se ensambla con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas para cerar donde se prueba la pared de dasa, la pared del ecorridor siempre está permitida para terminar en el ecorridorceilin gramo.

(4) No es necesario que los lavaderos estén separados de los corredores , siempre que estén separados de todos los demás espacios mediante una pared con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas n cer ación de acuerdo con la Sección 8 . 3 .

(5) No es necesario que los lavaderos estén separados de los corredores, siempre que se cumplan los dos criterios siguientes: (a) El edificio está protegido a través de un

exterior Sistema de rociadores mati cs aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (b) Las paredes que separan el lavabo de las otras habitaciones forman particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 .

15 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción.

15 . 3 . 7 . 1 Las ocupaciones educativas se subdividirán en comparación con las particiones de humo que se apaguen al menos una resistencia al fuego de 1 hora y que cumplan con la Sección 8. 4 donde existen una o ambas de las siguientes condiciones: (1) El área máxima de una comparación, incluida el área de reg ación total de los pisos de caída que tienen una atmósfera común, excede los 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2).

(2) La longitud o el ancho del edificio excede los 3 0 0 pies (9 1 m) .

15 . 3 . 7 . 2 T requisito de 15 . 3 . 7 . 1 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Donde todos los cuartos

tienen acceso ex te riorexit de acuerdo con 7. 5 . 3 (2) Edi fi ficios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores dau to má ti cos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7

15 . 3 . 7 . 3 El área de cualquier smo ke comparada por 15 . 3 . 7 . 1 no deberá exceder los 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) , sin dimensiones que excedan los 3 0 0 pies (9 1 m) .

15 . 4 Disposiciones especiales .

15 . 4 . 1 Las ocupaciones educativas deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubicarán una estructura especial.

15 . 4 . 2 Edificios de acceso limitado y edificios subterráneos. Los edificios de acceso limitado y los edificios subterráneos deberán cumplir con la Sección 1 1 . 7 .

15 . 4 . 3 E dificios de gran altura . Los edificios de gran altura deben cumplir con 1 1 . 8 . 3 . 1 .

15 . 4 . 4 Edificios de plano flexible y plano abierto.

15 . 4 . 4 . 1 Los edificios de plano flexible y de plano abierto deben cumplir con los requisitos de estos capítulos modificados por 1 5 . 4 . 4 . 2º áspero 1 5 . 4 . 4 . 5 .

15 . 4 . 4 . 2 Cada habitación ocupada por más de 3 0 0 personas deberá tener dos o más un sonido suave y fuerte para separar las atmósferas .

15 . 4 . 4 . 3 Cuando se requieren tres o más medios de fegres, el número de mí y de sofegress autorizados a entrar en la misma atmósfera no podrá exceder de dos.

15 . 4 . 4 . 4 Se permitirá que los edificios de planos flexibles tengan paredes y particiones dispuestas periódicamente sólo si los planes o programas de planificación visual han sido aprobados por la autoridad que tenga jurisdicción.

15 . 4 . 4 . 5 Los edificios de planta flexible se valorarán mientras todas las paredes plegables estén extendidas y en uso, así como cuando estén en su posición retráctil.

Δ 15 . 4 . 5 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de soluciones para frotar a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones para frotar y frotar a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

15 . 5 Servicios de construcción .

15 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .

15 . 5 . 2 Equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

15 . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .

15 . 5 . 2 . 2 Se prohibirán los equipos de calefacción alimentados por combustible sin ventilación, que no sean calentadores de espacio, que no cumplen con NF PA 5 4.

15 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

15 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .

15 . 6 Reservado .

15 . 7 Funciones de funcionamiento .

Δ 15 . 7 . 1 P l an s de acción de emergencia .

N 15 . 7 . 1 . 1 Se deberá proporcionar un plan de acción de emergencia de acuerdo con el acuerdo: ance con la Sección 4 . 8 .

N 15 . 7 . 1 . 2 * La operación de las características de seguridad , los sistemas de protección contra incendios y los sistemas de seguridad de vida deberán documentarse en el plan de acción de emergencia del edificio .

15.7.2.2 Simulacros de salida de emergencia.

15.7.2.1 * Los taladros de emergencia deben realizarse de acuerdo con la Sección 4.7 y las disposiciones aplicables de 15.7.2.3 como de otra manera proporcionada por 15.7.2.2.

15.7.2.2 Programas de capacitación aprobados y diseñados para la educación y la capacitación y para la práctica del ingreso de emergencia para familiarizar a los ocupantes con el procedimiento de perforación y para establecer la conducta de la emergencia gess como amatte ro de rutina, se le permitirá recibir crédito uno - para nebas es para no más de cuatro de los simulacros de salida de emergencia requeridos por 15.7.2.3, siempre que se complete un mínimo de cuatro simulacros de salida de emergencia antes de la realización del primer programa de capacitación y práctica de este tipo.

15.7.2.3 Los simulacros de salida de emergencia se llevarán a cabo de la siguiente manera: (1) Al menos se realizará un simulacro de salida de emergencia cada mes durante la sesión de la instalación, a menos que se cumplan ambos de los siguientes criterios: (a) En climas donde el clima es severo, se permitirá que se realicen taladros de emergencia durante el mes. (b) Se realizará el número requerido de simulacros de salida de emergencia, y se realizarán no menos de cuatro antes de que se defieran los taladros.

(2) Todos los ocupantes del edificio participarán en el simulacro.

(3) Se requerirá un simulacro adicional de salida de emergencia, aparte de los de ocupación reduccional que están abiertos alrededor del año, dentro de los primeros 30 días de operación.

15.7.2.4 * Cuando lo permita la autoridad que tiene jurisdicción, hasta dos de los taladros de gress de emergencia requeridos por 15.7.2.3 se permitirán simulacros de emergencia tern ativos consistentes para uno o ambos de los siguientes: (1) eventos de violencia específicos (2) eventos de peligro natural

15.7.2.5 Todos los brazos cidriales de lemer ge se harán sonar en el

sistema de brazos libres.

15.7.3 Inspección.

15.7.3.1 * Será deber educativo de los directores, maestros o personal inspeccionar todas las instalaciones de salida diariamente para garantizar que todas las escaleras, puertas y salidas estén en condiciones inadecuadas.

15.7.3.2 Los edificios de planta abierta requerirán viajes de vigilancia para garantizar que la ruta de salida tenga unas instrucciones claras y atrevidas.

15.7.3.3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas se deben respetar de acuerdo con 7.2.1.14.

15.7.4 Mobiliario y decoración.

15.7.4.1 Las cortinas, cortinas y otros muebles y decoraciones similares en ocupaciones educativas deberán estar de acuerdo con las disposiciones de 10.3.1.

15.7.4.2 La ropa y los efectos personales no se podrán volver a colocar en los corredores, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores protegidos por una rociadora automática. ers sy te min de acuerdo con la Sección 9.7.

(2) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores que están protegidos por sistemas de detección de humo de acuerdo con la Sección 9.6.

(3) Estos requisitos no se aplicarán a los casilleros metálicos de almacenamiento, siempre que se mantenga la entrada requerida con este.

15.7.4.3 Se permite que los materiales de enseñanza y los materiales de enseñanza se peguen directamente a la pared de acuerdo con lo siguiente: (1) Los dos materiales de

enseñanza Los materiales no deben exceder el 20 por ciento del área de la pared del edificio que no está protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con la Sección 9.7.

(2) Los materiales de enseñanza y de enseñanza no deben exceder el 50 por ciento del área de la pared en un edificio que está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobados cumplimiento con la Sección 9.7.

15.7.5 Llamas abiertas. Las famas abiertas aproba das deberán permitirse en los laboratorios y áreas vocacionales y técnicas.

15.7.6 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

15.7.6.1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9.11.4.1.

15.7.6.2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9.11.4.2.

1 0 1 - 2 0 0	VIDA AF ETYCODE
Capítulo 1 6 Nuevas ocupaciones de guarderías	
dieciséis . 1 Requisitos generales .	Aunque los niños que asisten a tales escuelas están en edad preescolar, deberán cumplir con las disposiciones del Capítulo 1 4.
dieciséis . 1 . 1 * Aplicación.	dieciséis . 1 . 2 . 2 Ocupaciones diurnas para adultos.
dieciséis . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las nuevas construcciones o porciones que se fusionan con ocupaciones de uso diario. (Ver 1.3.1.)	dieciséis . 1 . 2 . 2 . 1 Las actividades de ocupación diaria de adultos incluyen cualquier edificio o proporción que se fusione durante menos de 24 horas por día para albergar a más de tres adultos que requieran cuidado, mantenimiento y supervisión por parte de alguien que el(los) irrelati vo(s).
dieciséis . 1 . 1 . 2 Tratamiento administrativo . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.	dieciséis . 1 . 2 . 2 . 2 Los clientes en ocupaciones de cuidado de adultos deberán estar ambulatorios o semiambulatorios y no deberán estar postrados en cama.
dieciséis . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.	dieciséis . 1 . 2 . 2 . 3 Los clientes que no tienen cuidado de adultos están ocupados con todas las actividades no expuestas o que son perjudiciales para ellos mismos o para los demás.
dieciséis . 1 . 1 . 4 Requisitos de las Secciones 1 6 . 1º áspero 1 6 . 5 y Sección 1 6 . 7 se aplicará a las ocupaciones de guarderías en las cuales más de 1 2 clientes reciben atención, mantenimiento y supervisión por parte de alguien que no sea su(s) pariente(s) o leg al Tutor(es) por menos de 24 horas por día.	dieciséis . 1 . 2 . 3 * Conversiones . Una conversión de un hogar de cuidado diario a una ocupación de cuidado diario con más de 1 2 clientes solo se permitirá si el hogar de cuidado infantil está ocupado y cumple con los requisitos de este capítulo para ocupaciones de atención diurna nuevas con más de 1 2 clientes.
dieciséis . 1 . 1 . 5 Requisitos de la Sección 1 6 . 1 y Secciones 1 6 . 4to áspero 1 6 . 7 se aplicará a los hogares de guardería tal como se definen en 1 6 . 1 . 4 .	dieciséis . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.
dieciséis . 1 . 1 . 6 Mientras que una instalación alberga a más de un grupo de edad con capacidad de preservación, los estrictos requisitos aplicables a cualquier grupo presente se aplican a lo largo de todo el edificio de atención infantil, como apropiado para un área dada, a menos que el área que albergue tal agrupamiento no sea un área libre separada.	dieciséis . 1 . 3 . 1. General . Las ocupación múltiple deberán estar de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .
dieciséis . 1 . 1 . 7 * Las habitaciones o espacios utilizados para el cuidado infantil temporal, durante las actividades a corto plazo del pariente o tutor del niño dentro de este edificio, no deberán cumplir con las disposiciones de instalación .	dieciséis . 1 . 3 . 2 Las paredes del atrio se utilizan en una separación de ocupación. Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 deberá estar permitido para servir como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para la creación de áreas de reuniones y reuniones isino distintas de las ocupaciones industriales de alto riesgo y de alto riesgo para las ocupaciones de riesgo.
dieciséis . 1 . 1 . 8 Edificios de múltiples niveles . Para los fines de aplicación de los requisitos de este capítulo que utilizan el término nivel de descarga de salida, incluidas las determinaciones de las alturas mencionadas en 4 . 6 . 3 , se permitirá que el nivel de descarga de salida sea la combinación de los niveles inferiores mencionados en 1 6 . 1 . 1 . 8 . 1 , 1 6 . 1 . 1 . 8 . 2 , o 1 6 . 1 . 1 . 8 . 3 .	dieciséis . 1 . 3 . 3 Ocupación de guarderías en edificios de apartamentos. Si los dos accesos de salida de mad ay-c ocupan un centro del mismo corredor como ocupación de apartamento, los accesos de salida todos se separan en el corredor byasmoke partitivamente cumpliendo con lo siguiente: (1) Deberá tener al menos una resistencia al fuego de 1 hora y todas las etiquetas se construirán de acuerdo con la Sección 8. 4 .
dieciséis . 1 . 1 . 8 . 1 Un nivel de piso no ubica más que las escaleras de altura por encima del elev lofexitdisch ar gesh all bepermitted to beconsideredpartof the elev lofexitdisch ar ge .	(2) Todo estará ubicado de modo que tenga una salida en cada lado .
dieciséis . 1 . 1 . 8 . 2 Un nivel de piso no ubicó más que las escaleras de tai gh ts debajo del elev lofexitdisch ar gesh todo está permitido para ser considerado parte del elev lofexitdisch ar ge .	dieciséis . 1 . 4 Definiciones.
dieciséis . 1 . 1 . 8 . 3 Donde un nivel de piso se ubicó por encima del elev lofexitdisch ar ge , otro nivel de piso se ubicó por debajo del elev lofexitdisch ar ge , y no más de ana to ta lofeights tai riserssepar ate el eupperle ve l fr En el nivel elo we r, los dos niveles de piso están permitidos para ser considerados parte de la descarga elev lofexit.	dieciséis . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.
dieciséis . 1 . 1 . 8 . 4 Las disposiciones de 1 6 . 1 . 1 . 8 . 1 , 1 6 . 1 . 1 . 8 . 2 , y 1 6 . 1 . 1 . 8 . 3 no se utilizará en combinación con el ach o th e r.	dieciséis . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos especiales utilizados en este capítulo: (1) Guardería en el hogar. Ver 3 . 3 . 1 5 4 . 1 . (2) Plan flexible y plano abierto E duc acional o edificio de guardería. Ver 3 . 3 . 3 7 . 6 .
dieciséis . 1 . 1 . 9 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE CONSTRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4 . 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.	(3) Autop reservación (ocupación de cuidado diurno). Ver 3 . 3 . 2 6 1 . (4) Atmósfera separada. Ver 3 . 3 . 2 8 . 2 .
dieciséis . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. Véase 6. 1 . 4 .	dieciséis . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones de atención diurna se clasificarán como riesgos ordinarios de acuerdo con la Sección 6. 2 .
dieciséis . 1 . 2 . 1. General . Ocupaciones que incluyen preescolares, jardines de infantes y escuelas cuyo propósito es la educación primaria para niños de 3 0 meses de edad o mayores, incluso	dieciséis . 1 . 6 Requisitos mínimos de ubicación y construcción.
	dieciséis . 1 . 6 . 1 Las ocupaciones de guarderías , distintas de las residencias de guardería , se limitarán a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 1 6 . 1 . 6 . 1 basado en los números hasta riesinheightas definidos en 4 . 6 . 3 . (Ver 8.2.1.)
	dieciséis . 1 . 6 . 2 ¿Dónde se encuentran ocupaciones de atención diurna, distintas de los hogares de atención diurna, con clientes de 30 meses o de edad temprana, o que son incapaces de conservarse por sí mismos? se ubican los donantes en lugares superiores al elev lofexitdisch ar ge, o donde se encuentran los ay-cuidados

Tabla 16 . 1 . 6 . 1 C ons tr uc i ó n T ipo L imi taciones

Construcción	Historias en altura						
	Tipo	Una historia	1	2	3-4	> 4 pero no	
		Espolvorear rojo db	B elo wc			Alto - Subir	Alto - Subir
Yo (4 4 2)	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	no se permite	X	X	X	no se permite	no se permite
Yo (3 3 2)	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	no se permite	X	X	X	no se permite	no se permite
II (2 2 2)	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	no se permite	X	X	X	no se permite	no se permite
II (1 1 1)	Sí	X	X	X	X	X	no se permite
	No	no se permite	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
II (0 0 0)	Sí	X	X	X	X	no se permite	no se permite
	No	no se permite	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 1 1)	Sí	X	X	X	X	no se permite	no se permite
	No	no se permite	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 0 0)	Sí	no se permite	X	X	no se permite	no se permite	no se permite
	No	no se permite	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
IV (2HH)	Sí	X	X	X	no se permite	no se permite	no se permite
	No	no se permite	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
V (1 1 1)	Sí	X	X	X	X	no se permite	no se permite
	No	no se permite	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
V (0 0 0)	Sí N	no se permite	X	X	no se permite	no se permite	no se permite
	o X :	no se permite	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite

Permitido . NP: No permitido.
a Véase 4 . 6 . 3 .
b Rociado en todo momento por un sistema de aspersores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con
Sección 9 . 7 . (Ver 1 6. 3. 5.)
queda por debajo del nivel de descarga de salida.

Ocupa un lugar ubicado a dos o más pisos por encima del nivel de lo
salidadsch ar ge , smo ke p ar ti ti onssh al lbepro vi ded to di vi de
tales como llegar a no menos de dos compar tm entos. El humo
Las particiones se construirán de acuerdo con la Sección 8. 4
Pero no es necesario que todos tengan una clasificación de resistencia al fuego.

dieciséis . 1 . 7 Ocupación y carga.

dieciséis . 1 . 7 . 1 La carga ocupante, en número de personas para quienes
Se requieren medios para mejorar las visiones de erpro, ya sea
bede terminado en la b as is de la carga del ocupante y fa c to rs de
Tabla 7 . 3 . 1 . 2 ° atarech ar ac te ris ti co del uso del espa c eor
serán terminadas como la población improbable de
el espacio bajo consideración, que es mayor.

dieciséis . 1 . 7 . 2 Donde la ocupación y la carga están determinadas como el eje
población mumprobable de la esp ac e acuerdo con
dieciséis . 1 . 7 . 1, se deberá incluir una daisle, asientos y un diagrama dexi ti ng r am
ser requerido por la autoridad que tiene jurisdicción para fundamentar
tal modificación.

dieciséis . 2 Requisitos de los medios de salida .

dieciséis . 2 . 1. General . La degresión media deberá ser de acuerdo con
Capítulo 7 y Sección 1 6 . 2 .

dieciséis . 2 . 1 . 1 ¿Dónde se combinan bañeras, bañeras y duchas, o
sho we rsarepresent, grab ab b ar sshallbepro vi dedinaccordance
con las dispo siciones de 2 4 . 2 . 8 .

dieciséis . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

dieciséis . 2 . 2 . 1 Componentes permi tido . Componentes de los medios de
La salida está limitada a los tipos descritos en 1 6 . 2 . 2 . 2
a través de 1 6 . 2 . 2 . 1 0 .

dieciséis . 2 . 2 . 2 Puertas .

dieciséis . 2 . 2 . 2 . 1. General . Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 pescado al libra
permitido .

dieciséis . 2 . 2 . 2 . 2 Hardware de pánico o hardware de salida de incendio. una puerta
no me requerían un sofegreso de un área av nganocupante
Se permitirá que se proporcione una carga de 1 0 0 o más personas.
con ala tc horlocksolo si el el atc horlockisp an ich ard ware
o fre exithard wa recomp ying con 7 . 2 . 1 . 7 .

dieciséis . 2 . 2 . 2 . 3 Disposiciones de bloqueo especiales .

dieciséis . 2 . 2 . 2 . 3 . 1 Cumplimiento de los sistemas de bloqueo tr icalloc k ings de egreso retardado
ing con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

dieciséis . 2 . 2 . 2 . 3 . 2 S enso r- rele as eofelec tr icalloc ki ns s te ms
Cumplir con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.

dieciséis . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 E le va a la puerta de acceso de salida del lobby como ensamblajes que bloquean el ki ng
de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 debe estar permitido.

1 0 1 - 2 0 2	VIDA AF ETYCODE
dieciséis . 2 . 2 . 2 . 4 * Pestillos de puerta. Cada puerta se cierra para cerrar, áreas de almacenamiento, cocinas y otros espacios similares deben ser tales que los clientes puedan abrir la puerta desde dentro del área o espacio.	dieciséis . 2 . 4 Número de medios de salida.
dieciséis . 2 . 2 . 2 . 5 P uertas del baño . Todas las cerraduras de las puertas de los baños deberán estar diseñadas para permitir la apertura de la puerta cerrada desde el exterior mediante un dispositivo de apertura que sea fácilmente accesible para el personal.	dieciséis . 2 . 4 . 1 El número de devoluciones debe ser de acuerdo con la Sección 7 . 4 .
Δ 1 6 . 2 . 2 . 2 . 6 Bloqueo de las puertas de las aulas y de las puertas de otros espacios de atención al cliente. Se permite cerrar las puertas de las aulas y de otros accesos al cuidado del cliente para evitar la falta de deseo, siempre que el mecanismo de colocación sea aprobado por todas las siguientes condiciones: (1) El mecanismo de bloqueo también debe ser capaz de ser activado desde el lado del jardín con la	dieciséis . 2 . 4 . 2 Al menos dos salidas separadas deberán estar de acuerdo con los siguientes criterios: (1) Todas se proporcionarán de manera muy
apertura de la puerta.	histórica.
(2) El desbloqueo y el bloqueo desde el lado de entrada de la puerta se realizará sin el uso de una llave falsa, una herramienta o un conocimiento especial o mayor esfuerzo.	(2) Se podrá acceder a ellos desde todas las partes y desde el entreseno ; Sin embargo, el acceso a la salida para viajar siempre está permitido como común para la distancia de acceso permitida como ruta común de viaje por 1 6 . 2 . 5 . 2 .
(3) Los mecanismos de liberación deben abrir la puerta sin más de un elemento como movimiento.	dieciséis . 2 . 4 . 3 Reservado .
(4) Por lo tanto, el mecanismo para bloquear el funcionamiento y sujetar objetos dudosos deberá ubicarse a una altura no inferior a 3 4 pulgadas . (8 6 5 mm) y una dno superior a 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) sobre el piso terminado.	dieciséis . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. Véase también 1 6 . 1 . 6 . 2 .
(5) Las cerraduras , si están bloqueadas de forma remota , deberán desbloquearse desde el lado de entrada de la puerta sin el uso de una llave falsa , una herramienta o un conocimiento especial o mayor esfuerzo.	dieciséis . 2 . 5 . 1 Los ingresos se deben organizar de acuerdo con la Sección 7 . 5 .
(6) Todas las puertas podrán desbloquearse y abrirse desde fuera de la habitación con la llave necesaria y su credencial .	dieciséis . 2 . 5 . 2 Las limitaciones a los viajes comunes se ajustarán a 1 6 . 2 . 5 . 2 . 1 y 1 6 . 2 . 5 . 2 . 2 .
(7) El mecanismo de bloqueo no deberá perjudicar la operación ni afectar la eliminación del cierre de puertas, cerraduras, artículos de pan ich o hardware de salida libre.	dieciséis . 2 . 5 . 2 . 1 El camino común de viaje no excede los 30 m (1 0 0 pies) en un edificio protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con Sección 9 . 7 .
(8) Las modificaciones a los conjuntos de puertas de incendios , incluidos los herrajes de las puertas , deberán realizarse de acuerdo con NF PA 8 0 .	dieciséis . 2 . 5 . 2 . 2 El recorrido común de viaje no deberá exceder los 2,3 m (7,5 pies) en un edificio que no esté protegido durante todo el recorrido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con S ección 9 . 7 .
(9) El plan de acción de emergencia , requerido por 1 6 . 7 . 1, abordará el uso de los medios de bloqueo y desbloqueo desde ambos lados de la puerta.	dieciséis . 2 . 5 . Los corredores de 3 nodos al final deberán exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm) , excepto los edificios internos protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados mínimo de acuerdo con la Sección 9 . 7, en los cuales, como corredores finales, no deben exceder los 1,5 m (50 pies).
(1 0) El personal deberá perforar el acoplamiento y retirarlo como medio de bloqueo, desde ambos lados de la puerta, como parte de los taladros de emergencia requeridos por 1 6 . 7 . 2 .	dieciséis . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.
dieciséis . 2 . 2 . 3 * Escaleras . Escalera comple tando con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.	dieciséis . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se garantiza de acuerdo con la Sección 7 . 6 .
dieciséis . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .	dieciséis . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje debe cumplir con todos los siguientes criterios, a menos que se permita lo contrario antes de 1 6 . 2 . 6 . 3: (1) La
dieciséis . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.	distancia de recorrido entre cualquier puerta de habitación en la que se pretenda un acceso de salida y una salida no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).
dieciséis . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcompleto con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.	(2) La distancia de recorrido debe ser entre cualquier punto de una habitación y una salida no debe exceder los 1,50 pies (4,6 m).
dieciséis . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.	(3) La distancia de viaje entre cualquier punto en el dormitorio y una puerta de acceso de salida en esa habitación no debe exceder los 50 pies (1,5 m).
dieciséis . 2 . 2 . 8 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.	dieciséis . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje requerida por 1 6 . 2 . 6 . 2(1) y 1 6 . 2 . 6 . 2 (2) se permitirá aumentar en 5 0 pies (1 5 m) en edificios protegidos durante todo el tiempo mediante un sistema de rociadores máti cos aprobado y supervisado de acuerdo con S ección 9 . 7 .
dieciséis . 2 . 2 . 9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Dispositivos alternos de banda de rodadura que cumplen con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.	dieciséis . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de las salidas llevará un gedinconforme con la Sección 7 . 7 .
dieciséis . 2 . 2 . 1 0 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.	dieciséis . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .
dieciséis . 2 . 3 C a p a c i d a d e M e d o s d e egreso . La capacidad de un ingreso seguro deberá estar de acuerdo con la Sección 7. 3 .	dieciséis . 2 . 9 Iluminación de emergencia. La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7. 9 en las siguientes áreas: (1) Escaleras y pasillos interiores (2) Espacios de uso de montaje (3) Edificios de planta flexible y abierta

(4) Acceso in te riororlimitado a los edificios (5) T iendas y laboratorios 1 6 .
2 . 1 0 Marcado de los medios de salida .

Los medios de comunicación seguros deberán tener letreros de acuerdo con la Sección 7. 1 0 .

dieciséis . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

dieciséis . 2 . 1 1 . 1 Windows para Rescate.

dieciséis . 2 . 1 1 . 1 . 1 Cada habitación o espacio normalmente sujeto a la ocupación del cliente, excepto los baños, deberá tener al menos una ventana exterior para rescate de emergencia que cumpla con todas las siguientes condiciones, a menos que otra persona sea autorizada. tte db y
1 6 . 2 . 1 1 . 1 . 2: (1) Dichas ventanas deberán poder abrirse desde el interior sin el
uso de herramientas y deberán proporcionar una apertura perfecta de no menos de 2 0 pulgadas.
(5 1 0 mm) de ancho , 2 4 pulg . (6 1 0 mm) de altura, y 5 . 7 pies2 (0,5 m2) de área.

(2) La parte inferior de las aberturas no debe tener más de 4 4 pulgadas . (1 1 2 0 mm) sobre el suelo.
(3) Las aberturas transparentes deberán permitir un sólido tan gular , con un ancho y alto que no sean menores que los requeridos 5 . Abertura de 0,5 m2 (7 pies2) y profundidad de al menos 2 0 pulg. (5 1 0 mm) , para pasar completamente a través de la abertura.

dieciséis . 2 . 1 1 . 1 . 2 Requisitos de 1 6 . 2 . 1 1 . 1 . 1 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Edi fi ficios
protegidos durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 (2) Donde la habitación o el espacio es una puerta que conduce directamente a una salida o directamente al exterior del edificio

dieciséis . 2 . 1 1 . 2 bloqueos . Las ocupaciones de cuidado diario de Lock ku psi deberán cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 .

dieciséis . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando existan materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicará.

dieciséis . 3 P ro tec c i ó n .

dieciséis . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . Cualquier abertura vertical , que no sea una abertura vertical no protegida de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 y 8 . 6 . 9 . 2 , deberá incluirse o protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 6 .

dieciséis . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .

Δ 1 6 . 3 . 2 . 1 Salas o espacios para el almacenamiento, procesamiento o uso de los materiales especificados en 1 6 . 3 . 2 . 1 (1) a través de 1 6 . 3 . 2 . 1 (3) se protegerá de acuerdo con lo siguiente : (1) Separación del resto del edificio mediante barreras
contra incendios que tengan una cer ación de resistencia al fuego mínima de 1 hora , o pro
protección de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automáticos como se especifica en la Sección 8. 7, en las siguientes áreas: (a) Salas de calderas y hornos, a menos que dichas salas cierren únicamente equipos de manejo de aire (b) Salas o
espacios utilizados para el almacenamiento de combustible, suministros en cantidades que el agua considere peligrosas th ority que tiene
jurisdicción (c) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de materiales peligrosos, líquidos sorigni tibles (fammables o combustibles) en cantidades consideradas peligrosas según las normas
reconocidas (d) Cierres de conserjería (2) Separación del resto del edificio mediante barreras de fuego que mantienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora

y protección de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automática como se especifica en la Sección 8. 7 en las siguientes áreas: (a) * Lavanderías (b) Talleres

de mantenimiento,
incluidas áreas de trabajo de madera y pintura (c) Habitaciones o espacios utilizados para
rprocesamientoousodesuministroscom bus ti bles considerados az ar duus por la autori dad que tiene jurisdic ción

(d) Salas o espacios utilizados para el procesamiento o uso de materiales peligrosos, líquidos sorigni tibles (famables o combustibles) que se consideran peligrosos según las normas reconocidas (3) Dónde se utiliza el mat ti cex para cumplir con los requisitos de 1 6 . 3 . 2 . 1 (1) y 1
6 . 3 . 2 . 1 (2) , protección según lo permi tido de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 2

Δ 1 6 . 3 . 2 . 2 J an i to close ts pro te c te din de acuerdo con 1 6 . 3 . 2 . 1 (1) (d) se permitirá tener puertas equipadas con rejillas de ventilación donde el espacio esté protegido mediante rociadores automáticos .

dieciséis . 3 . 2 . 3 Las instalaciones de cocina deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que el 1 6 lo permita de otra manera . 3 . 2 . 4 o 1 6 . 3 . 2 . 5 .

dieciséis . 3 . 2 . 4 No es necesario proteger las aberturas entre las áreas de preparación de alimentos y las áreas de comedor.

dieciséis . 3 . 2 . 5 Los equipos de cocina domésticos aprobados utilizados para la preparación de alimentos o para cocinar alimentos limitados no necesitan estar protegidos.

dieciséis . 3 . 2 . 6 M aterial s peligrosos . Cuando sea necesario redecorar y redecorar materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 8. 7 . 3 . 1 se aplicará.

dieciséis . 3 . 3 Interior Acabado .

dieciséis . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

dieciséis . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán Clase A en las escaleras, pasillos y vestíbulos; en todos los demás lugares ocupados, el acabado de la pared interior y del techo será Clase A o Clase B.

dieciséis . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .

dieciséis . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .

dieciséis . 3 . 3 . 3 . 2 I n te rio para terminar los cerramientos de salida y adjuntar los pasillos de acceso y el espacio no está separado de la pared interior cumpliendo con 1 4 . 3 . 6 serán menores que la Clase II.

dieciséis . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.

dieciséis . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

dieciséis . 3 . 4 . 1. General . Las ocupaciones de guardería, distintas de las guarderías, se alojan en un cuarto que tiene al menos un tono de puerta que se abre directamente al exterior en un plano de nivel o a un balcón de acceso a la salida exterior de acuerdo con 7. 5 . 3 , deberá contar con un sistema de alarmas contra incendios de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

dieciséis . 3 . 4 . 2 I n ti ación . La ini tiación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará mediante medios manuales y mediante la operación de cualquier detector de humo requerido y los sistemas de rociadores requeridos. (Ver 1 6. 3. 4. 5.)

1 0 1 - 2 0 4	VIDA AF ETYCODE
dieciséis . 3 . 4 . 3 Notificación de ocupación.	dieciséis . 3 . 5 Requisi tos de extin ción .
dieciséis . 3 . 4 . 3 . 1 La notificación al ocupante deberá seguir de acuerdo con 9 . 6 . 3 .	dieciséis . 3 . 5 . 1 Todas las ocupaciones de automóviles nuevos deberán estar protegidas durante todo el tiempo mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 .
dieciséis . 3 . 4 . 3 . 2 Secuencias de armas posi ti vas al lbbepermitte de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 .	dieciséis . 3 . 5 . 2 Los sistemas de rociadores necesarios deben estar instalados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 2 .
dieciséis . 3 . 4 . 3 . 3 Modo de funcionamiento privado de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 7 . 3 se permitirá .	dieciséis . 3 . 5 . 3 Edificios con aperturas no protegidas de acuerdo con 8 . 6 . 6 deberá ser protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 .
dieciséis . 3 . 4 . 4 Notificación de las fuerzas de emergencia. La notificación a las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 .	dieciséis . 3 . 5 . 4 Donde lo requiere 1 6 . 1 . 6 , los edificios que contienen un sistema de atención diurna deben estar protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 .
dieciséis . 3 . 4 . 5 D e t e c c i ó n . Un sistema de detección de humo de acuerdo con la Sección 9 . 6 serán ocupaciones de cuidado diurno, distintas de aquellas casas-comedor que tengan una puerta de piedra con apertura directa al exterior a nivel del plano o a un balcón de acceso de salida ex te rior de acuerdo con 7 . 5 . 3, y dicho sistema deberá cumplir con las dos siguientes condiciones: (1) Los detectores deben estar instalados en los pasillos de las puertas de las escaleras y en los pasillos de todos los pisos ocupados por la ocupación de la guardería.	dieciséis . 3 . 6 pasillos . Todos los corredores anteriores son truc tos de pared con una resistencia al fuego inferior a 1 hora de cer ación de acuerdo con la S ección 8 . 3, a menos que cualquiera de las siguientes personas lo permita: (1) No se requerirá protección del corredor donde todos los espacios normalmente están sujetos a la ocupación del cliente y a cyhave, a menos que una puerta se abra directamente a las salidas ide o a una salida anex te riore ac cessb al conyorcorridorin de acuerdo con 7 . 5 . 3 .
(2) Los detectores se instalarán en salones , áreas de recreación y dormitorios en la ocupación de guarderías .	(2) Edificios protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 , no será necesario reprender las paredes de los corredores, siempre que tales paredes formen particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 .
N 1 6 . 3 . 4 . 5 . 1 Sistemas de detección de monóxido de carbono.	(3) Donde el conjunto del techo del ecocorredor tiene una resistencia al fuego de 1 hora tan solo cuando se prueba la pared del corredor , la pared del corredor también está permitida para terminar en el techo del ecocorridor .
N 1 6 . 3 . 4 . 5 . 1 . 1 Detec tor de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 deberá proporcionarse en nuevas ocupaciones de cuidado diurno en las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1)	(4) No es necesario que los lavaderos estén separados de los pasillos , siempre que estén separados de todos los demás espacios por paredes que se afeiten sin menos de una resistencia de 1 hora a tinguin de acuerdo con la S ección 8 . 3 .
Detectores de monóxido de carbono en todas las libras instaladas en los techos de las habitaciones que contienen instalaciones permanentes de quema de combustible electrodomésticos .	(5) No es necesario que los lavaderos estén separados de los pasillos , siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (a) El edificio esté protegido a través de una aplicación Sistema de aspersores automáticos ve d , supervisado de acuerdo con la S ección 9 . 7 . (b) Las paredes que separan el lavabo de las otras habitaciones forman particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 .
(2) Los detectores de monóxido de carbono deben estar ubicados centralmente en las fuentes con espacio inocupable conservado por el primer registro de aire de suministro de un sistema H VAC instalado permanentemente que quema combustible m.	
(3) Los detectores de monóxido de carbono deben ubicarse centralmente en espacios inocu pables adyacentes a una cobertura de ataque comunica ca ti nga .	
(4) Los detectores de monóxido de carbono deben ubicarse centralmente con espacio inocupable y se adjuntan a un soporte adjunto con paredes de separación de un tronco de sumidero de yeso. els .	
N 1 6 . 3 . 4 . 5 . 1 . 2 Donde se instalan detectores de monóxido de carbono de acuerdo con 1 6 . 3 . 4 . 5 . 1 . 1 (1), la señal del brazo deberá transmitirse automáti camente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72.	
N 1 6 . 3 . 4 . 5 . 1 . 3 Detectores de monóxido de carbono como se especifica en 1 6 . 3 . 4 . 5 . 1 . 1 no será necesario en las siguientes ubicaciones: (1) Garajes (2) Espacios ocupables con comunicación en garajes adjuntos que sean estructuras de estacionamiento abierto como se definen en 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2 (3) Espacios ocupables con garajes adjuntos comunicados que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico aplicable (4) Ocupación espacios ab les que están separados de los garajes adjuntos por paredes con tr uc te dof g sumidero y otros donde el garaje es una estructura de estacionamiento abierto como se define en 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2 (5) Espacios ocupables que se separan de la cubierta adjunta mediante paredes con tr uc te dof g sumidero y an els donde el garaje se ven tila mecánicamente mediante cable din ac nce con el código mecánico	

dieciséis . 4 . 4 Edificios de plano flexible y plano abierto.

dieciséis . 4 . 4 . 1 Los edificios de plano flexible y de plano abierto deben cumplir con los requisitos de estos capítulos modificados por 1 6 . 4 . 4 . 2º áspero 1 6 . 4 . 4 . 5 .

dieciséis . 4 . 4 . 2 Se permitirá que las construcciones con planes flexibles tengan paredes y particiones dispuestas periódicamente y solo si los planes o programas de sedplansordia han sido aprobados por la autoridad que tiene jurisdicción.

dieciséis . 4 . 4 . 3 Los edificios de planta flexible se valorarán mientras todas las paredes plegables estén extendidas y en uso, así como cuando estén en su posición retráctil.

dieciséis . 4 . 4 . 4 Cada habitación ocupada por más de 3 0 0 personas deberá tener dos o más un sonido suave y fuerte para separar las atmósferas .

dieciséis . 4 . 4 . 5 Cuando se requieren tres o más camas individuales desde una habitación individual, el número de personas que pueden entrar en una atmósfera común no excederá de dos.

Δ 1 6 . 4 . 5 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de soluciones para frotar a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones para frotar y frotar a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

dieciséis . 5 Servicios de construcción .

dieciséis . 5 . 1 Servicios públicos .

dieciséis . 5 . 1 . 1 La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 1 .

dieciséis . 5 . 1 . 2 Fundas protectoras especiales para todos los receptáculos eléctricos que no se colocarán en el interior según lo ocupen los clientes.

dieciséis . 5 . 2 Equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

dieciséis . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado estarán de acuerdo con la Sección 9 . 2 .

dieciséis . 5 . 2 . 2 Se prohibirán los equipos de calefacción alimentados por combustible sin ventilación, que no sean calentadores de espacio, que no cumplen con NF PA 5 4.

dieciséis . 5 . 2 . 3 Cualquier equipo de calefacción en el espacio ocupado por los clientes deberá estar provisto de mamparas, pantallas u otros medios para proteger a los clientes contra las superficies calientes y las llamas abiertas; Si se utilizan particiones sólidas para proporcionar dicha protección, se deben tomar disposiciones para garantizar un aire adecuado para la combustión y la ventilación del equipo de calefacción.

dieciséis . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos transportadores, distintos de los hogares de cuidado infantil, deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 4 .

dieciséis . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de lavandería, distintos de los hogares de cuidado infantil, deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 5 .

dieciséis . 6 casas de cuidado de día.

dieciséis . 6 . 1 Requisi tos g enerales .

dieciséis . 6 . 1 . 1 Aplicación.

dieciséis . 6 . 1 . 1 . 1 R equisitos de la Sección 1 6 . 6 se aplicarán a las nuevas construcciones que se fusionen como residencias de guardería. (Ver 1.3.1.)

dieciséis . 6 . 1 . 1 . 2 T requisitos de la Sección 1 6 . 6 se aplicará a los hogares de cuidado diurno en los cuales más de 3, pero no más de 1 2, clientes reciben atención, manteni miento y supervisión por parte de otra persona que no sea su(s) orle(s) irrela ti va(s). galgu ar dian (s) por menos de 2 4 horas por día, generalmente con unidad de relleno inadecuada. (Ver también 1 6 . 6 . 1 . 4 .)

dieciséis . 6 . 1 . 1 . 3 Donde una instalación alberga a más de un grupo de edad por su capacidad de preservación del personal, los requisitos estrictos aplicables a cualquier grupo presente se aplicarán durante todo el hogar o edificio de la guardería, según corresponda. ado a un área determinada, a menos que el área que alberga tal agrupamiento sea un área libre separada.

dieciséis . 6 . 1 . 1 . 4 Las instalaciones que supervisan a los clientes de forma temporal con un dian entorgu ar de proximidad no estarán obligadas a cumplir con las disposiciones de la Sección 1 6 . 6 .

dieciséis . 6 . 1 . 1 . 5 No es necesario que los lugares de culto religioso cumplan con las disposiciones de la Sección 16. 6 donde se está operando el hogar mientras los vi ces de servicio están retenidos en el edificio.

dieciséis . 6 . 1 . 2 Ocupaciones múltiples. Véase 16. 1 . 3 .

dieciséis . 6 . 1 . 3 Definiciones. Véase 16. 1 . 4 .

dieciséis . 6 . 1 . 4 Clasificación de ocupación.

dieciséis . 6 . 1 . 4 . 1 Subclasificación de Viviendas de Día. La subclasificación de residencias de guardería se ajustará a lo dispuesto en el artículo 1 6 . 6 . 1 . 4 . 1 . 1 y 1 6 . 6 . 1 . 4 . 1 . 2 .

dieciséis . 6 . 1 . 4 . 1 . 1 Hogar de guardería familiar. Un hogar familiar de cuidado diario será un hogar de cuidado diario en el que más de tres, pero menos de siete, los clientes reciben atención, manteni miento y supervisión por parte de ellos. más que el(los) tutor(es) orleg al(es) durante menos de 2 4 horas por día, generalmente con una unidad de bienestar inadecuada.

dieciséis . 6 . 1 . 4 . 1 . 2 Hogar de guardería grupal. Un hogar de cuidado diurno grupal será un hogar de cuidado diario en el cual no menos de 7, pero no más de 1 2, clientes recibirán atención, mantenimiento y supervisión por parte de alguien distinto de su(s) pariente(s) orleg al di an (s) durante menos de 2 4 horas por día, generalmente con una unidad de bienestar inadecuada.

dieciséis . 6 . 1 . 4 . 2 * C on ver s iones . Una conversión de un hogar de cuidado ay a una ocupación de cuidado con más de 1 2 clientes solo se permitirá si el cuidado de ay ocupa una forma cicon a los requisitos de Capítulo 1 6 para nuevas ocupaciones de atención diurna con más de 1 2 clientes.

dieciséis . 6 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Véase 16. 1 . 5 .

dieciséis . 6 . 1 . 6 Ubicación y construcción. Actualmente, las residencias de cuidados deberán ubicar a más de personas por debajo del nivel de descarga de salida.

dieciséis . 6 . 1 . 7 Ocupación y carga.

dieciséis . 6 . 1 . 7 . 1 En hogares de cuidado diario familiar, se aplicarán las dos siguientes condiciones: (1)

La relación mínima de personal a cliente será menor que la de personal para un máximo de seis clientes, incluido el personal de cuidado Llevar a niños menores de seis años.

(2) No hay más de dos clientes incapaces de reservarse por cuenta propia .

dieciséis . 6 . 1 . 7 . 2 En hogares de cuidado diario grupales, se aplicarán todas las condiciones

siguientes: (1) Los mínimos de personal a cliente no serán inferiores a dos perso nal para hasta 1 2 clientes .

(2) Hay no más de 3 clientes incapaces de reservar por cuenta propia.

(3) Se permitirá que la autoridad que tenga jurisdicción modifique las relaciones de personal con el cliente cuando existan salvaguardias adicionales a las especificadas en la Sección 1 6 . Se proporcionan 6 .

dieciséis . 6 . 2 Medios de escape Requisitos .

dieciséis . 6 . 2 . 1. General .

dieciséis . 6 . 2 . 1 . 1 Los medios de escape cumplirán con la Sección 2 4 . 2 .

dieciséis . 6 . 2 . 1 . 2 Cuando las bañeras, las combinaciones de bañera y ducha o las duchas estén presentes para el uso del cliente, las barras de agarre se proporcionarán de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 .

dieciséis . 6 . 2 . 2 Reservado .

dieciséis . 6 . 2 . 3 Reservado .

dieciséis . 6 . 2 . 4 Número y tipo de medios de escape.

dieciséis . 6 . 2 . 4 . 1 El número y tipo de medios de escape se ajustarán a lo dispuesto en la Sección 2 4 . 2 y 1 6 . 6 . 2 . 4 . 2º áspero 1 6 . 6 . 2 . 4 . 4 .

dieciséis . 6 . 2 . 4 . 2 Cada habitación utilizada para dormir, vivir, recrearse, educarse y ordenar debe tener el número y tipo de paisaje de acuerdo con la Sección 2 4 . 2 .

dieciséis . 6 . 2 . 4 . 3 No espacio o espacio al que sólo se pueda acceder mediante escaleras o escaleras plegables o a través de una trampilla que esté ocupado por los clientes.

dieciséis . 6 . 2 . 4 . 4 En hogares de día grupales donde se encuentran los espacios en la historia anterior sobre el equipo de salida lofexitdisch utilizado por los clientes, que debe tener al menos un sofescape que cumpla con uno de los siguientes: (1) Puerta que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo

terminado (2) Puerta que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado (3) Puerta interior que conduce

directamente al nivel del suelo e exterior con acceso al nivel del suelo terminado lseparado de las madres a riesbya

barrera de fuego de 1/2 horas de acuerdo con la Sección 8. 3

dieciséis . 6 . 2 . 4 . 5 Cuando los clientes ocupen un nivel inferior al nivel de descarga de salida, es decir, deberán tener, al menos, un título de sofesc que cumpla con uno de los siguientes: (1) D oorle que se dirige directamente a usted lado con acceso al nivel del suelo

terminado (2) Puerta que conduce directamente a una escalera exterior que va al nivel del suelo terminado (3) Cerramiento de entrada a granel que cumple con 2 4 . 2 . 7 (4) Escalera interior que conduce directamente al exterior con acceso

al nivel del suelo terminado, separada de los demás por una barrera de fuego de 1/2 horas de acuerdo con S ección 8 . 3 1 6 . 6 . 2 . 5 Disposición de los medios de escape.

dieciséis . 6 . 2 . 5 . 1 En lo que respecta a lo utilizado por encima o por debajo del nivel el ve de descarga de salida, será de acuerdo con 1 6 . 6 . 2 . 4 . 3 y 1 6 . 6 . 2 . 4 . 4 .

dieciséis . 6 . 2 . 5 . 2 Para hogares de cuidado diurno grupales, significa que un sofescap es portador de un gedin de acuerdo con la Sección 7. 5 .

dieciséis . 6 . 2 . 5 . Los corredores de 3 nodos al final deben exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm).

dieciséis . 6 . 2 . 5 . 4 puertas en el interior de un sofá se protegen de las trucciones, incluidas la nieve y los dados.

dieciséis . 6 . 2 . 6 Viaje D is tancia . Los viajes de distancia deben cumplir con 1 6 . 6 . 2 . 6 . 1º a 1 6 . 6 . 2 . 6 . 3 .

dieciséis . 6 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se considera obligatoria de acuerdo con la Sección 7. 6 .

dieciséis . 6 . 2 . 6 . 2 Las distancias de viaje deben cumplir con todos los siguientes criterios, a menos que 1 6 lo permita. 6 . 2 . 6 . 3: (1) La distancia de recorrido

entre cualquier punto de la habitación y la puerta que se dirige directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado no debe exceder los 1,50 pies (4,6 m).

(2) La distancia de viaje entre cualquier punto en un dormitorio y el acceso a un sofá desde esa habitación no debe exceder los 5 0 pies (1 5 m) .

dieciséis . 6 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje requerida por 1 6 . 6 . 2 . 6 . 2 (1) se permitirá aumentar en 5 0 pies (1 5 m) en edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con wi a Sección 9 . 7 .

dieciséis . 6 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . Véase 16. 6 . 2 . 4 .

dieciséis . 6 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7. 8 .

dieciséis . 6 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. (Reservado)

dieciséis . 6 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . (Reservado)

dieciséis . 6 . 3 P ro tec c i ó n .

dieciséis . 6 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .

dieciséis . 6 . 3 . 1 . 1 Para las casas de día grupales, la puerta entre los el ve lofexitdisch ar geandany para rybelowsh siempre estará equipada con un conjunto de puerta libre que tenga una protección contra la fre ncia de 2 0 minutos.

dieciséis . 6 . 3 . 1 . 2 Para hogares de día grupales donde la historia anterior sobre el disco de salida lofe se utiliza para dormir, deberá ser un ensamblaje de puerta libre que av nga 2 0 minutos de protección contra la fre en el porb o tto mofeachs manera tai r.

dieciséis . 6 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .

dieciséis . 6 . 3 . 2 . 1 Reservado .

dieciséis . 6 . 3 . 3 Interior Acabado .

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior.

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 2 . 1 En hogares de cuidado infantil grupal, los materiales de acabado de las paredes interiores y del techo cumplen con la Sección 1 0. 2 serán pasillos, pasillos, escaleras, vestíbulos y vestíbulos de Clase A o Clase B.

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 2 . 2 En hogares de atención diaria, el material de acabado de las paredes interiores y del techo cumple con la Sección 1 0 . 2 serán Clase A o Clase B en sus formas.

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 2 . 3 El material de acabado de la pared interior y el techo cumple con la Sección 1 0 . 2 serán espacios inocupados de Clase A, Clase B o Clase C.

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 3 . 2 El acabado del piso interior en sus instalaciones no será inferior al de Clase II.

dieciséis . 6 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.

dieciséis . 6 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.

dieciséis . 6 . 3 . 4 . 1 Los brazos para humo se instalarán en los hogares de guardería de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 .

dieciséis . 6 . 3 . 4 . 2 Cuando un hogar de cuidado infantil está ubicado en un edificio de otra ocupación, como en un edificio de apartamentos o de oficinas, cualquier corredor que atienda el hogar de cuidado infantil deberá contar con un sistema de detección de humo. mínimo de acuerdo con la Sección 9 . 6 excepto otros wi sepro vi dedin 1 6 . 6 . 3 . 4 . 3 .

Δ 1 6 . 6 . 3 . 4 . 3 El sistema de detección de humo en corredores abordado en 1 6 . 6 . 3 . 4 . 2 no será necesario cuando se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El hogar de cuidado diario está en la construcción

de otra ocupación que no requiere tener un sistema de armas libres por alguna otra provisión de esta Código.

(2) Las armas de humo se utilizan de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 en el corredor que atiende el hogar de cuidado infantil.

(3) Se instalan alarmas de humo en los hogares de cuidado infantil según lo requiere 1 6 . 6 . 3 . 4 . 1 .

(4) Se instalan alarmas de humo adicionales en la guardería dentro de 1,5 pies (4,6 m) de todos los dormitorios.

(5) Las armas de humo requeridas por 1 6 . 6 . 3 . 4 . 3 (2) , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 3 (3) y 1 6 . 6 . 3 . 4 . 3 (4) están interconectados, según lo requiere NF PA 7 2, de modo que cada uno suene una alarma cuando cualquiera de los brazos esmo cados detecte humo.

dieciséis . 6 . 3 . 4 . 4 Estaciones individuales o múltiples estaciones de humo ke al armsormo ke de te c to rssh al lbe pro vi dedinalroomused forsdorm ingina de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 .

dieciséis . 6 . 3 . 4 . 5 Reservado .

dieciséis . 6 . 3 . 4 . 6 Los detectores de alarma de monóxido de carbono de estación única o de estación múltiple se proporcionarán de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 hogares de cuidado diurno donde los clientes duermen y existen ambas de las siguientes condiciones: (1) Hay equipo alimentado por combustible.

(2) Se adjunta una estructura de estacionamiento cerrada adjunta al edayc hogar .

Δ 1 6 . 6 . 3 . 5 Requisitos de extinción . Cualquier sistema de rociadores requerido deberá estar de acuerdo con la Sección 9 . 7 y se instalará de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , 9 . 7 . 1 . 1 (2) , o 9 . 7 . 1 . 1 (3) , según corresponda con respecto al alcance de las normas de instalación .

Δ 1 6 . 6 . 4 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de soluciones para frotar a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones para frotar y frotar a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

dieciséis . 7 Funciones de funcionamiento . Δ 1 6 . 7 . 1 * P l a n s de acción de emergencia.

N 1 6 . 7 . 1 . 1 Se deberá proporcionar un plan de acción de emergencia de acuerdo cumplimiento con la Sección 4 . 8 .

N 1 6 . 7 . 1 . 2 * La operación de las funciones de seguridad , los sistemas de protección contra incendios y los sistemas de seguridad de vida deben documentarse en el plan de acción de emergencia del edificio .

dieciséis . 7 . 2 Simulacros de salida de emergencia y reubicación .

dieciséis . 7 . 2 . 1 * Las perforaciones de salida de emergencia y dreubicación deben realizarse de acuerdo con la Sección 4 . 7 y las disposiciones aplicables de 1 6 . 7 . 2 . 2 .

dieciséis . 7 . 2 . 2 Los simulacros de salida y reubicación de emergencia se llevarán a cabo de la siguiente manera: (1) A

no ser que se realice un simulacro de entrada y reubicación de emergencia cada mes cuando la instalación esté en sesión, a menos que se cumplan ambos criterios siguientes. Se cumplen: (a) l ncl i a s donde el clima se ve re , se permitirá que

se realicen los simulacros de salida de emergencia y de ubicación del mes .

(b) Se realizará el número requerido de taladros de entrada y ubicación de emergencia , y no menos de cuatro antes de que se realicen los taladros .

(2) La frecuencia mensual especificada por 1 6 . 7 . 2 . 2 (1) Se permitirá estar tumbado en centros de cuidado infantil para adultos.

(3) Todos los ocupantes del edificio participarán en el simulacro.

(4) Se deberá requerir un simulacro adicional de salida de emergencia y ubicación, excepto para ocupaciones de atención diurna que están abiertas anualmente, dentro de los primeros 30 días de operación. en .

dieciséis . 7 . 3 Inspecciones .

dieciséis . 7 . 3 . 1 Las inspecciones de prevención de incendios se llevan a cabo cada mes que Lybya es un miembro superior capacitado del personal, después de lo cual una copia de los últimos informes de inspección se coloca en un lugar dinapconspicuo en el centro de atención diurna.

dieciséis . 7 . 3 . 2 * Será deber de los administradores del sitio y de los miembros del personal inspeccionar todas las instalaciones de salida diariamente para garantizar que todas las escaleras, puertas y otras salidas estén en condiciones apropiadas.

dieciséis . 7 . 3 . 3 Los edificios de planta abierta también requerirán viajes de vigilancia para garantizar que la ruta de salida esté limpia de obstáculos y sea obvia.

dieciséis . 7 . 3 . 4 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deberán ser pec te de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

dieciséis . 7 . 4 Mobiliario y Decoración.

dieciséis . 7 . 4 . 1 Las cortinas, cortinas y otros muebles y decoraciones similares en ocupaciones de cuidado diario, que no sean hogares de cuidado diario, deberán estar de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 .

dieciséis . 7 . 4 . 2 La ropa y los efectos personales no deberán volver a encontrarse en los corredores, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores protegidos por rociadores automáticos ys te min de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

(2) Estos requisitos no se aplicarán a los corredores que están protegidos por sistemas de detección de humo de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

(3) Estos requisitos no se aplicarán a los casilleros metálicos de almacenamiento, siempre que se mantenga la salida requerida con este.

dieciséis . 7 . 4 . 3 Se permite que los materiales de enseñanza y los materiales de enseñanza se peguen directamente a la pared de acuerdo con lo siguiente: (1) Los dos materiales de

enseñanza Los materiales materiales no excederán el 2 0 por ciento del área de la pared en la construcción que no es

protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.7.

(2) El material de enseñanza y el ar dos rk y el material de enseñanza no deben exceder el 50 por ciento del área de la pared en un edificio que está protegido en todo momento mediante una imprimación matemática aprobada y supervisada. Kl ers sy te min de acuerdo con la Sección 9.7.

dieciséis.7.4.4 La provisión de 10.3.2 para las resistencias a la ignición de los cigarrillos recién introducidas en muebles rojos y atreses de alfombras no se aplicarán a los hogares de guardería.

dieciséis.7.5* Día- Care Staff. Deberá haber personal adulto adecuado en las instalaciones y estar alerta en todo momento donde haya clientes presentes.

dieciséis.7.6 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9.11.4.1.

Capítulo 17 Ocupaciones existentes de guardería

17.1 Requisitos generales.

17.1.1* Aplicación.

17.1.1.1 Los requisitos de este apéndice se aplicarán a las porciones de edificios existentes que actualmente están ocupados como ocupaciones diarias.

17.1.1.2 Tratación ad minis. Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.

17.1.1.3 Generalidades. Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

17.1.1.4 Requisitos de las Secciones 17.1º áspero 17.5 y Sección 17.7 se aplicará a las ocupaciones de cuidado diurno existentes en las cuales más de 12 clientes reciben atención, mantenimiento y supervisión por parte de alguien que no sea su(s) pariente(s) orleg al guardián(es) por menos de 24 horas por día. A un cuidado diurno existente que ocupe un sistema se le permitirá la opción de cumplir con los requisitos del Capítulo 16 en lugar del Capítulo 17. Se considerará que una ocupación de atención diurna existente que cumple con los requisitos del Capítulo 16 cumple con los requisitos del Capítulo 17.

17.1.1.5 Requisitos de la Sección 17.1 y Secciones 17.4to áspero 17.7 se aplicará a los hogares de cuidado diurno existentes tal como se definen en 17.1.4. En un hogar diurno existente se permite la opción de cumplir con los requisitos del Capítulo 16 en lugar del Capítulo 17. Un hogar de cuidado diurno existente que cumpla con los requisitos del Capítulo 16 se considerará que cumple con los requisitos del Capítulo 17.

17.1.1.6 Mientras que una instalación alberga a clientes con más de una capacidad de reserva de pres er vación, los estrictos requisitos aplicables a cualquier grupo presente se aplicarán a lo largo de todo el edificio de ocupación de cuidados de salud., como apropiado para un área determinada, a menos que el área que alberga tal agrupamiento se mantenga como un área libre separada.

17.1.1.7* Las habitaciones o espacios utilizados para el cuidado infantil temporal, durante actividades a corto plazo del familiar o tutor del niño dentro de este mismo edificio, no estarán obligados a cumplir con las disposiciones de este plan. te r.

17.1.1.8 Edifi cios de m últi ple nive l. Para los fines de aplicar los requisitos de este capítulo que utilizan el término nivel de descarga de salida, incluida la determinación de las alturas como dirección en 4.6.3, se permitirá que el nivel de descarga de salida sea la combinación de niveles de piso como se indica en 17.1.1.8.1, 17.1.1.8.2, o 17.1.1.8.3.

17.1.1.8.1 Un nivel de piso ubique no más de ocho escaleras por encima del ele ve lofexitdisch ar gesh todo está permitido para ser considerado parte del ele ve lofexitdisch ar ge.

17.1.1.8.2 Un nivel de piso ubicado no más de unas escaleras de altura debajo del ar ge de ele ve lofexitdisch se permitirá que se considere parte del ar ge de ele ve lofexitdisch.

17.1.1.8.3 Donde un nivel de piso se ubicó por encima del nivel de descarga de lofexit, otro nivel de piso se ubicó por debajo del ar ge de descarga de lofexit, y no más que ana to ta lofeights tai rriserssep ar ate el nivel superior fr En el nivel elo we r, los dos niveles de piso están permitidos para ser considerados parte de la descarga ele ve lofexit.

17.1.1.8.4 Las dispo siciones de 17.1.1.8.1, 17.1.1.8.2, y 17.1.1.8.3 no se utilizará en combinación con el ac ho th e r.

17.1.1.9 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE CONSTRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4.6.10.2 se aplicarán.

17.1.2 Clasificación de la ocupación. Véase 6.1.4.

17.1.2.1. General. Ocupaciones que incluyen preescolares, jardines de infantes y otras escuelas cuyo propósito es la educación primaria para niños de 30 meses de edad en adelante, aunque los niños que asisten a dichas escuelas estén en edad preescolar, deberá cumplir con las dispo siciones del Capítulo 15.

17.1.2.2 Ocupaciones diurnas para adultos.

17.1.2.2.1 Las actividades de ocupación diurna de adultos deben incluir cualquier construcción o proporción que se fusione durante menos de 24 horas por día para albergar a más de tres adultos que requieran cuidado, mantenimiento y supervisión por parte de otros. que la(s) irrela ti va(s).

17.1.2.2.2 Los clientes en ocupaciones de cuidado de adultos deberán estar ambulatorios o semiambulatorios y no deberán estar postrados en cama.

17.1.2.2.3 Los clientes que no tienen cuidado de adultos están ocupados con todos los Inoexhibitbeh avi o que son perjudiciales para ellos mismos o para los demás.

17.1.2.3* C on ver s iones. Una conversión de un hogar de cuidado diurno a una ocupación de cuidado diurno con más de 12 clientes solo se permitirá si el centro de cuidado infantil ocupa una forma cicon a los requisitos de C capítulo 16 para nuevas ocupaciones de atención diurna con más de 12 clientes.

17.1.3 Ocupaciones múltiples.

17.1.3.1. General. Las ocupaciones múltiples deberán estar de acuerdo con 6.1.14.

17.1.3.2 Las paredes del atrio se utilizan en una separación de ocupación. Paredes del atrio de acuerdo con 6.1.14.4.6 deberá estar permitido para servir como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 para la creación de an cionesas to ryb ys to ryb as isino de alto riesgo para ocupaciones de alto riesgo.

17.1.3.3 Ocupación de guarderías en edificios de apartamentos. Si los dos accesos de salida de un ay-cuidado ocupan un centro del mismo corredor como ocupación de un apartamento, los accesos de salida se epararán en el corredor por la participación de humo cumpliendo con bo de lo siguiente: (1) Deberá tener al menos una certificación de resistencia al fuego de 1 hora

y todas las etiquetas se seguirán de acuerdo con la Sección 8.4.

(2) Todo estará ubicado de modo que tenga una salida en cada lado.

1 7 . 1 . 4 Definiciones.

1 7 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

1 7 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. Una lista de términos específicos utilizados en esto El capítulo sigue:

(1) Hogar de guardería. Ver 3 . 3 . 1 5 4 . 1 .

(2) Plan flexible y plan abierto E duc acional o guardería Edificio. Ver 3 . 3 . 3 7 . 6 .

(3) Autop reservación (ocupación de cuidado diurno). Ver 3 . 3 . 2 6 1 .

(4) Atmósfera separada. Ver 3 . 3 . 2 8 . 2 .

1 7 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de Las ocupaciones diurnas se clasifican como ordinarias az ar din de acuerdo con la Sección 6 . 2 .

1 7 . 1 . 6 Requisitos mínimos de ubicación y construcción.

1 7 . 1 . 6 . 1 Ocupaciones de guardería, otros hogares de guardería y de guardería, Se limitará a los tipos de construcción de construcciones electrónicas especificados en Cuadro 1 7 . 1 . 6 . 1 b as edon los números a riesinhei gh tas definido en 4 . 6 . 3 . (Ver 8.2.1.)

1 7 . 1 . 6 . 2 Reservado .

1 7 . 1 . 7 Ocupación y carga.

1 7 . 1 . 7 . 1 La carga ocupante, en número de personas para quienes Se requieren medios para mejorar las visiones de erpro, ya sea bedo terminado en la b as is de la carga del ocupante y fa c to rs de Cuadro 7 . 3 . 1 . 2 que son caracterís ticas del uso del espa c eor serán terminadas como la población improbable de Este espacio se considera bajo consideración, lo cual es mayor.

1 7 . 1 . 7 . 2 Donde la ocupación y la carga están determinadas como el eje población mumprobable del esp de acuerdo con 1 7 . 1 . 7 . 1, se deberá contar con un pasillo, asientos y un diagrama dexitante aprobado. ser requerido por la autoridad que tiene jurisdicción para fundamentar tal modificación.

1 7 . 2 Requisitos de los medios de salida .

1 7 . 2 . 1. General . La media de agresión deberá ser de acuerdo con lo Capítulo 7 y Sección 1 7 . 2 .

Tabla 1 7 . 1 . 6 . 1 C ons tr uc i ó n T ipo L imi taciones

Historias en altura							
Construcción	Una historia			> 4 pero no			
Tipo	Espolvorear rojo db	B elo wc	1	2 3 —4	Alto - Subir Alto - Subir		
Yo (4 4 2)	Si	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	notario publico
Yo (3 3 2)	Si	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	notario publico
II (2 2 2)	Si	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	notario publico
II (1 1 1)	Si	X	X	X	Xd	Xd	notario publico
	No	X	X	Xd	notario publico	notario publico	notario publico
II (0 0 0)	Si	X	X	X	notario publico	notario publico	notario publico
	No	notario publico	X	NPNP	notario publico	notario publico	notario publico
III (2 1 1)	Si	X	X	X	Xd	notario publico	notario publico
	No	X	X	Xd	notario publico	notario publico	notario publico
III (2 0 0)	Si	notario publico	X	X	notario publico	notario publico	notario publico
	No	notario publico	X	NPNP	notario publico	notario publico	notario publico
IV (2HH)	Si	X	X	X	notario publico	notario publico	notario publico
	No	X	X	X	notario publico	notario publico	notario publico
V (1 1 1)	Si	X	X	X	Xd	notario publico	notario publico
	No	X	X	Xd	notario publico	notario publico	notario publico
V (0 0 0)	Si	notario publico	X	X	notario publico	notario publico	notario publico
	No	notario publico	X	NPNP	notario publico	notario publico	notario publico

Sí No X : Permitido . NP: No permitido.

a Véase 4 . 6 . 3 .

b Rociado en todo momento por un sistema de aspersores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con Sección 9 . 7 . (Ver 1 7 . 3 . 5 .)

queda por debajo del nivel de descarga de salida.

dPermi tte donlyifclients capofself f- preser va ti ón .

1 0 1 - 2 1 0	VIDA AF ETYCODE
1 7 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.	(8) Las modificaciones a los conjuntos de puertas de incendios , incluidos los herrajes de las puertas , deberán realizarse de acuerdo con NF PA 8 0 .
1 7 . 2 . 2 . 1 C omponentes permiti tido . Los componentes del medio gr esssh se limitan a los tipos descritos en 1 7 . 2 . 2 . 2º áspero 1 7 . 2 . 2 . 1 0 .	(9) El plan de acción de emergencia , requerido por 1 7 . 7 . 1 , abordará el uso de los medios de bloqueo y desbloqueo desde ambos lados de la puerta.
1 7 . 2 . 2 . 2 P uertas .	(1 0) El personal deberá perforar el enganche y retirarlo como medio de bloqueo, desde ambos lados de la puerta, como parte de los taladros de emergencia requeridos por 1 7 . 7 . 2 .
1 7 . 2 . 2 . 2 . 1. General . Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.	1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 . 2 Cuando se reemplacen las puertas existentes de las aulas y de los espacios de atención al cliente, todas ellas deberán cumplir con las disposiciones de 1 6 . 2 . 2 . 2 . 6 .
1 7 . 2 . 2 . 2 . 2 Hardware de pánico o hardware de salida de incendio. Cualquier puerta requirió una salida suave de un área que av ngan ocupa y carga de 1 0 0 o más personas. Se le permite recibir un reloj de ala tc solo si el reloj de el atc es español o de salida libre y dura con 7 . 2 . 1 . 7 .	1 7 . 2 . 2 . 2 . 3 * Escaleras . Escalera comple tando con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.
1 7 . 2 . 2 . 2 . 3 Disposiciones de bloqueo especiales .	1 7 . 2 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.
1 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 1 Sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.	1 7 . 2 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales .
1 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 2 S ensorr eleaseofelec tr icalloc k ings sys te ms que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.	1 7 . 2 . 2 . 2 . 5 . 1 Salidas horizontales que cumplen con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.
1 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 Conjuntos de puertas de acceso y salida del ascensor que se bloquean de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 debe estar permitido.	1 7 . 2 . 2 . 5 . 2 Las ocupaciones de cuidado diurno ubicadas en seis o más niveles por encima del ele ve lofexitdisch ar gesh todas tienen lex itas horizontales para proporcionar queridos como ofre fuge, a menos que el edificio cumpla con uno de los siguientes criterios: (1) El edificio está provisto de gabinetes a prueba de humo. (2) El edificio está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 .
1 7 . 2 . 2 . 2 . 4 * Pestillos de puerta. Cada pestillo de puerta para cerrar, áreas de almacenamiento, cocinas y otros espacios similares deberá ser tal que los clientes puedan abrir la puerta desde dentro del área espacial o espacial.	1 7 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcompleendo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.
1 7 . 2 . 2 . 2 . 5 P uertas del baño . Todas las cerraduras de las puertas de los baños deberán estar diseñadas para permitir la apertura de la puerta cerrada desde el exterior mediante un dispositivo de apertura que sea fácilmente accesible para el personal.	1 7 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá .
1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 Bloqueo de las puertas de las aulas y de las puertas de otros espacios de atención al cliente.	1 7 . 2 . 2 . 8 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 se permitirá .
Δ 1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 . 1 Se permite bloquear puertas y puertas de cuartos de clase a otros accesos de cuidado del cliente, siempre que el mecanismo de bloqueo esté aprobado y se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El bloqueo ngme an ssh all lbbe ab le of be g ged from the egressside of the door with open the door out.	1 7 . 2 . 2 . 9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Dispositivos alternos de banda de rodadura que cumplen con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.
(2) El desbloqueo y el bloqueo desde el lado de entrada de la puerta se realizará sin el uso de una llave falsa, una herramienta o un conocimiento especial o mayor esfuerzo.	1 7 . 2 . 2 . 1 0 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 debe estar permitido.
(3) * Se permitirán dos mociones de liberación cuando sean aprobadas por la autoridad que tenga jurisdicción siempre que la versión no requiera operaciones simuladas y que la puerta no esté equipada con protección antipánico. eor fre exith ard war e .	1 7 . 2 . 3 C a p ac i d ad d e M e d os d e egreso . La capacidad de mi persona como deudor estará de acuerdo con la Sección 7 . 3 .
(4) Por lo tanto, el mecanismo de bloqueo de ejecución y fijación de objetos dudosos deberá ubicarse a una altura no inferior a 3 4 pulgadas. (8 6 5 mm) y una dno superior a 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) sobre el piso terminado.	1 7 . 2 . 4 Número de medios de salida.
(5) Las cerraduras , si están bloqueadas de forma remota , deberán desbloquearse desde el lado de entrada de la puerta sin el uso de una llave falsa , una herramienta o un conocimiento especial o mayor esfuerzo.	1 7 . 2 . 4 . 1 El número de medias de ingreso debe ser de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 1 y 7 . 4 . 1 . 3º 7 . 4 . 1 . 6 .
(6) Todas las puertas podrán desbloquearse y abrirse desde fuera de la habitación con la llave necesaria y su credencial .	1 7 . 2 . 4 . 2 Al menos dos salidas separadas deberán estar de acuerdo con los dos criterios siguientes: (1) Se proporcionarán de manera muy estricta.
(7) El mecanismo de bloqueo no deberá perjudicar la operación ni afectar la eliminación del cierre de puertas, cerraduras, artículos de pan ich o hardware de salida libre.	(2) Todos serán accesibles desde todas las partes y entresuelos ; Sin embargo, se permitirá que el viaje de acceso a la salida sea común para la distancia edista permitida como camino común de viaje por 1 7 . 2 . 5 . 2 .
	1 7 . 2 . 4 . 3 Donde los pisos por debajo del nivel de alta de salida están ocupados como ocupación diaria, 1 7 . 2 . 4 . 3 . 1 y 1 7 . 2 . 4 . 3 . 2 se aplicarán.
	1 7 . 2 . 4 . 3 . 1 O nesignifica gr esssh all be an out ideorin te riors tai rin de acuerdo con 7 . 2 . 2 . Un tai r interior, si se fusiona, servirá solo para lo que está por debajo del nivel de descarga de salida. El hein te

Se permitirá a los mayores tai rs comunicarse con el el ve lofexitdischar ge ; Sin embargo, la ruta de salida del ele ve lofexitdisch no pasa por el cierre de este tai.

1 7 . 2 . 4 . 3 . 2 Se permitirá que la segunda entrada se realice a través de una escalera no cerrada separada del ele ve lofexitdisch ar gein de acuerdo con 8 . 6 . 5 y el recorrido de salida a lo largo de la descarga de salida elevada se protegerá de acuerdo con 7 . 1 . 3 . 1, a menos que se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) La ruta de salida del ele ve lofexitdisch ar gesh está permitida para estar desprotegida del ele ve lofexitdischar ge y del ele ve lbeajo del ele ve lofexitdisch ar engranajes protegidos mediante sistemas de detección de humo.

(2) La ruta de salida del el ve lofexitdisch ar gesh está permitida para no estar protegida del ele ve lofexitdisch ar gesh y del ele ve lofexitdisch ar gesh y del ele ve lofexitdisch ar gesh protegidos durante todo el proceso mediante una aprobación. d au to m ati csprin kl ers ys te m .

1 7 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

1 7 . 2 . 5 . 1 Los ingresos se deben organizar de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

1 7 . 2 . 5 . 2 Las limitaciones a los viajes comunes estarán de acuerdo con 1 7 . 2 . 5 . 2 . 1 y 1 7 . 2 . 5 . 2 . 2 .

1 7 . 2 . 5 . 2 . 1 El camino común de viaje no excede los 30 m (1 0 0 pies) en un edificio protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados. ance con la Sección 9 . 7 .

1 7 . 2 . 5 . 2 . 2 El camino común de viaje no deberá exceder los 7,5 pies (2,3 m) en un edificio no protegido por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con S ección 9 . 7 .

1 7 . 2 . 5 . Los pasillos al final del nodo de 3 nodos deberán exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm) , excepto los interiores protegidos por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de conformidad con la Sección 9 . 7 , en los cuales, como corredores finales, no deben exceder los 1,5 m (50 pies).

1 7 . 2 . 5 . 4 L os que se utilizan debajo de los ar ges el ve lofexitdisch estarán de acuerdo con 1 7 . 2 . 4 . 3 .

1 7 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

1 7 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se garantiza de acuerdo con la Sección 7 . 6 .

1 7 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje debe cumplir con todos los siguientes criterios, a menos que se permita lo contrario antes de 1 7 . 2 .

- 6 . 3: (1) La distancia de recorrido entre cualquier puerta de habitación en la que se pretenda un acceso de salida y una salida no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).
- (2) La distancia de recorrido entre cualquier punto de la habitación y las salidas no debe exceder los 1,50 pies (4,6 m).
- (3) La distancia de viaje entre cualquier punto en el dormitorio y una puerta de acceso de salida en esa habitación no debe exceder los 50 pies (1,5 m).

Δ 1 7 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje requerida por 1 7 . 2 . 6 . 2 (1) y 1 7 . 2 . 6 . 2 (2) se permitirá aumentar en 5 0 pies (1 5 m) en edificios protegidos a través de un sistema de rociadores dau to mat aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

1 7 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de las salidas se organizará de acuerdo con la Sección 7 . 7 , a menos que se disponga otra cosa en 1 7 . 2 . 4 . 3 .

1 7 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de luz se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

1 7 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7 . 9 en lo siguiente son como: (1) Escaleras y pasillos interiores

(2) Espacios de uso de montaje (3) Edificios de plano abierto y flexible (4) Accesos interiores limitados a los edificios (5) Tiendas y laboratorios 1 7 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Un gr esss

seguro deberá tener signo sin de

acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .

1 7 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

1 7 . 2 . 1 1 . 1 Windows para Rescate.

1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 1 Cada habitación o espacio mayor de 2 5 0 pies2 (2 3 , 2 m2) y normalmente sujeto a la ocupación del cliente, todos tendrán al menos una ventana lateral para rescate de emergencia que cumpla con todas las siguientes disposiciones: a menos que se permita lo contrario por 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 3: (1) T as ventanas deberán poder abrirse

desde el interior sin el uso de herramientas y deberán proporcionar una apertura perfecta de no menos de 2 0 pulgadas. (5 1 0 mm) de ancho , 2 4 pulg . (6 1 0 mm) de altura, y 5 . 7 pies2 (0,5 m2) de área.

(2) La parte inferior de las aberturas no debe tener más de 4 4 pulgadas . (1 1 2 0 mm) sobre el piso, un dispositivo de fijación de danilo deberá poder operarse desde no más de 5 4 pulg. (1 3 7 0 mm) por encima del piso terminado.

(3) Las aberturas transparentes deberán permitir un sólido tan gular , con un ancho y alto que no sean menores que los requeridos 5 . Abertura de 0,5 m2 (7 pies2) y profundidad de al menos 2 0 pulg. (5 1 0 mm) , para pasar completamente a través de la abertura.

(4) Las ventanas de rescate que tengan una altura por debajo del nivel del suelo terminado adyacente deberán cumplir con 2 4 . 2 . 2 . 3 . 3 (4).

N 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 2 * Escaleras fijas permanentemente que cumplen con la Tabla 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (b) rampas orpe rm man temente fijas que cumplan con la Tabla 7 . 2 . 5 . 3 (b) se permitirá su uso para permitir que los ocupantes estén dentro de 4 4 pulgadas . (1 1 2 0 mm) de la parte inferior de las ventanas donde se aplican todas las condiciones siguientes: (1) El ancho libre de los amplificadores de

escalera no debe ser inferior a 3 6 pulg. (9 1 5 mm) o el ancho transparente de la ventana de apertura , que es mayor.

(2) El amplificador de escalera y el acceso allí no deberán ser obstaculizados .

(3) La abertura deberá ser fácilmente identificable tanto desde el exterior como desde el interior.

Δ 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 3 T requisitos de 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 1 no se aplicará a ninguno de los siguientes: (1) Edificios

protegidos en todo momento mediante un sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados ance con la Sección 9 . 7 (2) Donde la habitación o el espacio tiene una puerta que conduce directamente a una salida directa al exterior del edificio (3) Donde la habitación tiene una puerta, además de la puerta que da al corredor de acceso de salida y a dicha puerta anunciar directamente a una salida o directamente a otro corredor ubicar dinacom art m ent separado del ecom art m enth ing el corredor inicial por particiones de humo de acuerdo con la S ección 8 . 4

(4) Habitaciones ubicadas en cuatro torres sobre el nivel del suelo terminado (5) Donde hay ventanas de tipo tolva tipo G que están dorsubdivididas para proporcionar una apertura clara de notl menos de 4 pies2 (0,38 m2) o cualquier dimensión de no menos de 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) cumplen con los siguientes criterios: (a) Se permitirá el uso continuo de dichas ventanas. (b) Los dispositivos de pared de pantalla o dispositivos desde las ventanas requeridas no deben interferir con los requisitos normales de rescate .

(6) Cuando el espacio o habitación cumple con todos los siguientes ing:

(a) Se proporcionará una puerta que proporcione acceso directo a una sala adyacente y una segunda puerta que proporcione acceso directo a otra sala adyacente. (b) Las dos habitaciones a las que se accede se realizan de acuerdo con 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 3 (6) (a) deberá lixiviar y proporcionar acceso de salida de acuerdo con 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 3 (2) o 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 3 (3). (c) El corredor al que se dirige 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 3 (3) , si se proporciona , estará separada de las habitaciones por una pared que resista el paso del humo , y todas las puertas entre las habitaciones y los pasillos se cerrarán de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 . (d) La duración del viaje hasta las salidas a lo largo de dicho camino deberá no exceder 1 5 0 pies (4 6 m).

(e) Cada puerta de comunicación estará marcada de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 . (f) No se permitirán dispositivos de bloqueo en las puertas de comunicación.

1 7 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . Las ocupaciones ininterrumpidas de lock ku psi , distintas de los ku ps dexis ti ngloc ku ps aprobados , deberán cumplir con los requisitos de 2 3 . 4 . 6 .

1 7 . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando existan materiales peligrosos , se aplicarán las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicará.

1 7 . 3 P ro tec c i ó n .

1 7 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . Cualquier abertura vertical , que no sea una abertura vertical no protegida de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 u 8 . 6 . 9 . 2 , deberá incluirse o protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 6 .

1 7 . 3 . 2 P ro tecc i ó n contra los peligros .

Δ 1 7 . 3 . 2 . 1 Salas o espacios para el almacenamiento, procesamiento o uso de los materiales especificados en 1 7 . 3 . 2 . 1 (1) a través de 1 7 . 3 . 2 . 1 (3) se protegerá de acuerdo con lo siguiente: (1) Separación del resto del edificio mediante barreras contra incendios que tengan una resistencia al fuego mínima de 1 hora . , o protección de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automática como se especifica en la Sección 8 . 7 , en las siguientes áreas: (a) Salas de calderas y hornos, a menos que dichas salas cierren únicamente equipos de manejo de aire (b) Salas o espacios utilizados para el almacenamiento de combustible, suministros en cantidades que el agua considere peligrosas th ority que tiene jurisdicción (c) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de materiales peligrosos, líquidos sorigni tibles (fammables o combustibles) en cantidades consideradas peligrosas según las normas reconocidas (d) J an i para cerrar ts

(2) Separación del resto del edificio mediante barreras de fuego que mantienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora y protección de tales habitaciones mediante sistemas de extinción automáticos como se especifica en la Sección 8 . 7 en las siguientes áreas: (a) * Lavanderías (b) Talleres de mantenimiento, incluidas áreas de trabajo de madera y pintura (c) Habitaciones o espacios utilizados para rprocesamientoousodesuministroscom bus ti bles considerados az ar duus por la autori dad que tiene jurisdic ción

(d) Salas o espacios utilizados para el procesamiento o uso de líquidos peligrosos (famables o combustibles) que se consideran peligrosos según las normas reconocidas (3) Dónde se utiliza el mat ti cex para cumplir con los requisitos de 1 7 . 3 . 2 . 1 (1) y 1 7 . 3 . 2 . 1 (2) , protección según lo permi tido de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 2

Δ 1 7 . 3 . 2 . 2 J an i to rclose ts pro te c te dín de acuerdo con 1 7 . 3 . 2 . 1 (1) (d) se permitirá tener puertas equipadas con rejillas de ventilación donde el espacio esté protegido mediante rociadores automáticos .

1 7 . 3 . 2 . 3 Las instalaciones de cocina deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que el 1 7 lo permita de otra manera . 3 . 2 . 4 o 1 7 . 3 . 2 . 5 .

1 7 . 3 . 2 . 4 No es necesario proteger las aberturas entre las áreas de preparación de alimentos y las áreas de comedor.

1 7 . 3 . 2 . 5 Los equipos de cocina domésticos aprobados utilizados para la preparación de alimentos o para cocinar alimentos limitados no necesitan estar protegidos.

1 7 . 3 . 2 . 6 M aterial s peligrosos . Cuando los materiales peligrosos son rojos , usados o manipulados , se aplican las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.

1 7 . 3 . 3 Interior Acabado .

1 7 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

1 7 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán Clase A o Clase B en todo momento.

1 7 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . (Reservado)

1 7 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

1 7 . 3 . 4 . 1. General . Las ocupaciones de guardería, que no sean las ocupaciones de guardería alojadas en una habitación, deberán contar con un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

1 7 . 3 . 4 . 2 I ni ti ac i ó n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará mediante una operación anual y en arena de cualquier detector de humo y sistema de rociadores requeridos. (Ver 1 7 . 3 . 4 . 5 .)

1 7 . 3 . 4 . 3 Notificación de ocupante.

1 7 . 3 . 4 . 3 . 1 La notificación al ocupante deberá seguir de acuerdo con 9 . 6 . 3 .

1 7 . 3 . 4 . 3 . 2 Las secuencias de alarma positivas se permitirán de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 .

1 7 . 3 . 4 . 3 . 3 Modo de funcionamiento privado de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 7 . 3 se permitirá .

1 7 . 3 . 4 . 4 Notificación de las fuerzas de emergencia. 1 7 . 3 . 4 . 4 . 1 La notificación de las fuerzas de emergencia , excepto las ocupaciones por un día con no más de 1 0 0 clientes , se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 . 1 7 . 3 . 4 . 4 . 2 La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 donde el sistema de armas libres existente se reemplazó incorrectamente. 1 7 . 3 . 4 . 5 D e t e c c i ó n . Un sistema de detección de humo de acuerdo con la Sección 9. 6 deberán ser ocupaciones de cuidado diario, distintas de aquellas casas en una habitación o aquellos clientes de vivienda capaces de reservarse por sí mismos cuando no se proporcionen instalaciones para dormir, y dichos sistemas deberán cumplir con ambos requisitos lo siguiente: (1) Todos los detectores deben instalarse en los accesos frente a las puertas de las escaleras y en los pasillos de todos los pisos ocupados por la ocupación de la guardería. (2) Los detectores se instalarán en salones , áreas de recreación y dormitorios en las zonas de ocupación diurna . N 1 7 . 3 . 4 . 5 . 1 Sistemas de detección de monóxido de carbono. Rinas detectoras de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 deberá proporcionar las ocupaciones diurnas existentes en las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1) Los detectores de monóxido de carbono se instalarán en los techos de las habitaciones que contienen combustible permanentemente instalado. aparatos ardientes. (2) Los detectores de monóxido de carbono deben estar ubicados centralmente en las fuentes con espacio inocupable conservado por el primer registro de aire de suministro de H V A C s instalados permanentemente que queman combustible y s t e m . (3) Los detectores de monóxido de carbono deben estar ubicados centralmente en espacios inocupables adyacentes a un coto adjunto de comunicación . (4) Los detectores de monóxido de carbono deben estar ubicados centralmente en espacio inocupable en un garaje adjunto con paredes de separación y sumidero dofg yp del tr uc te y els. N 1 7 . 3 . 4 . 5 . 2 Donde el detector de monóxido de carbono es tal como se indica en 1 7 . 3 . 4 . 5 . 1 (1), la señal de alarma deberá transmitirse automática- mente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72. N 1 7 . 3 . 4 . 5 . 3 Detectores de monóxido de carbono como se especifica en 1 7 . 3 . 4 . 5 . 1 no será necesario en las siguientes ubicaciones: (1) Garajes (2) Espacios ocupables con comunicación en garajes adjuntos que sean estructuras de estacionamiento abierto definido en 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2 (3) Espacios ocupables con garajes adjuntos comunicados que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico aplicable (4) Ocupación espacios ab les que están separados de los garajes adjuntos por paredes con tr uc te dofg sumidero y otros donde el garaje es una estructura de estacionamiento abierto como se define en 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2 (5) Espacios ocupables que se separan de la cubierta adjunta mediante paredes con tr uc te dofg sumidero y an els donde el garaje se ven tila mecánicamente mediante cable din ac nce con el código mecánico 1 7 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción . 1 7 . 3 . 5 . 1 Cualquier sistema de rociadores requerido debe estar de acuerdo con la Sección 9. 7 .	Δ 1 7 . 3 . 5 . 2 Los sistemas de aspersores requeridos , distintos de los sistemas dexis te m s apro vos , se instalarán de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1). 1 7 . 3 . 5 . 3 Edificios con aperturas no protegidas de acuerdo con 8 . 6 . 6 deberá ser protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 . 1 7 . 3 . 5 . 4 Donde lo requiere 1 7 . 1 . 6 , los edificios que contienen un sistema de atención diurna deben estar protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 . 1 7 . 3 . 6 pasillos . Todos los corredores anteriores requieren una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas para cera de acuerdo con la Sección 8. 3, a menos que cualquiera de los siguientes lo permita: (1) No se requerirá protección de pasillos donde todos los espacios normalmente sujetos a la ocupación de estudiantes tienen al menos una puerta que se abre directamente a las salidas o a una salida exterior. ac cessb al conyorcorridorinaccor dance with 7 . 5 . 3 . (2) Edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado con supervisión de válvula de acuerdo con la Sección 9 . 7 , no es necesario que las paredes de los corredores sean reprendidas , siempre que dichas paredes formen particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 . (3) Cuando el techo del ecocorridor esté ensamblado con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas para cerar donde se prueba la pared , se permitirá que la pared del corredor ecológico termine en el techo del ecocorridor . (4) No es necesario que los lavabos estén separados de los pasillos , siempre que estén separados de todos los demás espacios mediante una limpieza en la pared con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas de acuerdo con la Sección 8 . 3 . (5) No es necesario que los lavaderos estén separados de los corredores, siempre que se cumplan los dos criterios siguientes: (a) El edificio está protegido a través de un exterior Sistema de rociadores mati cs aprobado y supervisado de acuerdo con la S ección 9 . 7 . (b) Las paredes que separan el lavabo de las otras habitaciones forman particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 . 1 7 . 4 Disposiciones especiales . 1 7 . 4 . 1 Las ocupaciones de cuidado diurno deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican las estructuras especiales. 1 7 . 4 . 2 Edificios de acceso limitado y edificios subterráneos. Los edificios de acceso limitado y los edificios subterráneos deberán cumplir con la Sección 1 1 . 7 . 1 7 . 4 . 3 E d i f i c i o s de gran altura . Los edificios de gran altura que albergan ocupaciones de cuidados de menores en pisos de más de 7,5 pies (2,3 m) por encima del nivel de acceso de vehículos del departamento libre deberán cumplir con la Sección 11. 8 . 1 7 . 4 . 4 Edificios de plano flexible y plano abierto. 1 7 . 4 . 4 . 1 Los edificios de plano flexible y de plano abierto deben cumplir con los requisitos de estos capítulos modificados por 1 7 . 4 . 4 . 2 y 1 7 . 4 . 4 . 3 . 1 7 . 4 . 4 . 2 Se permitirá que las construcciones de plan flexible tengan paredes y particiones dispuestas periódicamente y solo si se revisan
---	---

101-214	VIDA AF ETYCODE
Los programas de planesordia han sido aprobados por la autoridad que tiene jurisdicción.	
17.4.4.3 Los edificios de plano flexible se valorarán mientras todas las paredes plegables estén extendidas y en uso, así como cuando estén en su posición retráctil.	17.6.1.1.4 Las instalaciones que supervisan a los clientes de forma temporal con una proximidad cercana no estarán obligadas a cumplir con las disposiciones de la Sección 17.6.
Δ 17.4.5 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de sustancias a base de alcohol y de las soluciones de almacenamiento a base de alcohol de acuerdo con 8.7.3.3 debe estar permitido.	17.6.1.1.5 No es necesario que todos los lugares de culto religioso cumplan con las disposiciones de la Sección 17.6 donde se opera una casa de cuidado diario mientras los vicios de servicio se mantienen en el edificio.
17.5 Servicios de construcción .	17.6.1.2 Ocupaciones múltiples. Véase 17.1.3.
17.5.1 Servicios públicos .	17.6.1.3 Definiciones. Véase 17.1.4.
17.5.1.1 La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9.1.	17.6.1.4 Clasificación de la ocupación.
17.5.1.2 Fundas protectoras especiales para los receptores eléctricos paralelos que se instalarán según lo ocupen los clientes.	17.6.1.4.1 Subclasificación de Viviendas de Día. La subclasificación de hogares de atención diurna debe cumplir con 17.6.1.4.1.1 y 17.6.1.4.1.2.
17.5.2 Equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado.	17.6.1.4.1.1 Hogar de guardería familiar. Un hogar familiar de cuidado diario será un hogar de cuidado infantil en el que más de tres, pero menos de siete, clientes reciben atención, mantenimiento y supervisión por parte de otros. que el(los) tutor(es) orleg al(es) irregular(es) por menos de 24 horas por día, generalmente con unidad de bienestar inad.
17.5.2.1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado estarán de acuerdo con la Sección 9.2.	17.6.1.4.1.2 Hogar de guardería grupal. Un hogar de cuidado diario grupal será un hogar de hogar en el que no menos de 7, pero no más de 12, clientes reciban atención, mantenimiento y supervisión por parte de alguien que no sea su(s) pariente(s) orleg al dian (s) durante menos de 24 horas por día, generalmente con unidad de bienestar inadecuada.
17.5.2.2 Quedarán prohibidos los equipos de calefacción alimentados con combustible sin ventilación, distintos de los calentadores de espacio a gas, que no cumplan con NF PA 54.	17.6.1.4.2 * C on ver s iones . Una conversión de un hogar de cuidado diario a una ocupación de cuidado diario con más de 12 clientes solo se permitirá si el ciclo de ocupación de cuidado diario cumple con los requisitos de C h ap te r 16 para nuevas ocupaciones de cuidado diurno con más de 12 clientes.
17.5.2.3 Cualquier equipo de calefacción en el espacio ocupado por los clientes deberá estar provisto de mamparas, pantallas u otros medios para proteger a los clientes contra las superficies calientes y las llamas abiertas; Si se utilizan particiones sólidas para proporcionar dicha protección, se deben tomar disposiciones para garantizar aire adecuado para la combustión y la ventilación del equipo de calefacción.	17.6.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos. Véase 17.1.5.
17.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos transportadores, distintos de los hogares de cuidado infantil, deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.4.	17.6.1.6 Ubicación y construcción. Actualmente, las residencias de cuidados deberán ubicar a más de personas por debajo del nivel de descarga de salida.
17.5.4 Vertederos para residuos, incineradores y vertederos para lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de lavandería, distintos de los hogares de cuidado infantil, deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.5.	17.6.1.7 Carga de ocupante .
17.6 casas de cuidado de día.	17.6.1.7.1 En hogares de atención diurna familiar, se aplicarán las dos siguientes condiciones:
17.6.1 Requisi tos g enerales .	(1) La relación mínima de personal a cliente no será inferior a la de personal para un máximo de seis clientes, incluido el que toma el cuidado. ' Sown niños menores de seis años .
17.6.1.1 Aplicación.	(2) T heresh all beno más de dos clientes incapaces de autoconservación.
17.6.1.1.1 Reservado .	17.6.1.7.2 En hogares de cuidado diurno grupales, se aplicarán todas las condiciones
17.6.1.1.2 * T requisitos de la Sección 17.6 se aplicará a los hogares de cuidado diurno existentes en los cuales más de 3, pero no más de 12, clientes reciben atención, mantenimiento y supervisión por parte de alguien distinto de su relación V e n t e r d i a n o s orleg al por menos de 24 horas por día, generalmente con unidad de bienestar inadecuada. A un hogar de cuidado diurno existente se le permitirá la opción de cumplir con los requisitos de la Sección 16.6 en lugar de la Sección 17.6. Se considerará que cualquier hogar de cuidado diurno existente que cumpla con los requisitos del Capítulo 16 cumple con los requisitos de este capítulo.	siguientes: (1) Los mínimos de personal a cliente serán sin excepción de dos perso nal para hasta 12 clientes .
(Ver también 17.6.1.4.)	(2) Hay no más de 3 clientes incapaces de reservar por sí mismos.
17.6.1.1.3 Cuando una instalación alberga a clientes con capacidad de reserva de más de una persona, los estrictos requisitos aplicables a cualquier grupo presente se aplicarán a lo largo de todo el hogar o edificio de cuidado infantil, según corresponda a un dar un área, a menos que el área que alberga tal agrupamiento se mantenga como un área libre separada.	(3) Se permite que las funciones de personal a cliente sean modificadas por la autoridad que tenga jurisdic ción donde existan salvaguardias además de las especificadas en la S ec ti el 17. Se proporcionan 6.
	17.6.2 Medios de escape Requisitos .
	17.6.2.1. General . Los medios de escape deben cumplir con la Sección 24.2.

1 7 . 6 . 2 . 2 Reservado .	1 7 . 6 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se considera obligatoria de acuerdo con la Sección 7. 6 .
1 7 . 6 . 2 . 3 Reservado .	1 7 . 6 . 2 . 6 . 2 Las distancias de viaje deben cumplir todos los siguientes criterios, a menos que se permita lo contrario por 1 7 . 6 . 2 . 6 . 3: (1) La
1 7 . 6 . 2 . 4 N úmero y tipo de medios de escape.	distancia de recorrido entre cualquier punto de la habitación y la puerta que se dirige directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado no debe exceder los 1,50 pies (4,6 m).
1 7 . 6 . 2 . 4 . 1 El número y tipo de medios de escape se ajustarán a lo dispuesto en la Sección 2 4 . 2 y 1 7 . 6 . 2 . 4 . 1º áspero 1 7 . 6 . 2 . 4 . 4 .	(2) La distancia de viaje debe ser desde cualquier punto de un dormitorio y el acceso a un sofá desde esa habitación no debe exceder los 5 0 pies (1 5 m) .
1 7 . 6 . 2 . 4 . 2 Cada habitación utilizada para dormir, vivir, recrearse, educarse y ordenar debe tener el número y tipo de paisaje de acuerdo con la Sección 2 4 . 2 .	Δ 1 7 . 6 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje requerida por 1 7 . 6 . 2 . 6 . 2 (1) se permitirá aumentar en 5 0 pies (1 5 m) en edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con S ección 9 . 7 .
1 7 . 6 . 2 . 4 . 3 N o espacio o espacio al que sólo se pueda acceder mediante escaleras o escaleras plegables o a través de una trampilla que esté ocupado por los clientes.	1 7 . 6 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . Véase 17. 6 . 2 . 4 .
1 7 . 6 . 2 . 4 . 4 En hogares de día grupales donde se encuentran las ac espacias en la historia anterior sobre el equipo ele ve lofexitdisch utilizado por los clientes, es decir, ryshallh tendrá al menos un sofescape que cumpla	1 7 . 6 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7. 8 .
con uno de los siguientes: (1) Puerta que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado (2) Puerta que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado (3) Interiores que conducen directamente al nivel del suelo terminado el exterior con acceso al nivel del suelo terminado está separado de las madres por una barrera de fuego de 1/2 horas de acuerdo con la Sección 8. 3 (4) Escalera interior que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado separado de los demás a riesbyab ar er	1 7 . 6 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. (Reservado)
que ha sido previamente aprobado para uso en grupo ay-c ar ehome 1 7 . 6 . 2 . 4 . 5 Cuando los clientes ocupan un lugar por debajo del nivel de descarga de salida, es decir, tendrán que	1 7 . 6 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . (Reservado)
tener, al menos, un sofescape que cumpla con uno de los siguientes:	1 7 . 6 . 3 P ro tec c i ó n .
(1) Puerta que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado (2) Puerta que conduce directamente a otros lados al nivel del suelo terminado (3) Cerramiento a granel que cumple con 2 4 . 2 . 7 (4) Escalera interior que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado, separada de las madres por una barrera de fuego de 1/2 horas de acuerdo con la Sección 8. 3 (5) Escalera interior que conduce directamente al exterior con acceso al nivel del suelo terminado separado de los demás a riesbyab ar er que ha	1 7 . 6 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .
sido previamente aprobado para uso en grupo ay-c ar ehome 1 7 . 6 . 2 . 5 Disposición de los medios de escape.	1 7 . 6 . 3 . 1 . 1 Para las casas de día grupales, la puerta entre los el ve lofexitdisch ar geandans hasta ry debajo deberá estar equipada con un conjunto de puerta libre que proporcione una protección contra la fre ncia de 2 0 minutos.
1 7 . 6 . 2 . 5 . 1 En lo que respecta a lo utilizado por encima o por debajo del nivel el ve de descarga de salida, deberá ser de acuerdo con 1 7 . 6 . 2 . 4 . 3 o 1 7 . 6 . 2 . 4 . 4 .	1 7 . 6 . 3 . 1 . 2 Para hogares de día grupales donde la historia anterior sobre el disco de salida lofe se utiliza para dormir, deberá ser un ensamblaje de puerta libre que av nga 2 0 minutos de protección contra la fre en el porb o tto mofeachs por el camino recto, a menos que se permita lo contrario por 1 7 . 6 . 3 . 1 . 3 .
1 7 . 6 . 2 . 5 . 2 Para hogares de cuidado diurno grupales, significa que un sofescap es portador de un gedin de acuerdo con la Sección 7. 5 .	1 7 . 6 . 3 . 1 . 3 Aprobado, existente, autoperdiente, 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor, puertas de madera maciza con marco exterior, se permite el uso continuo.
1 7 . 6 . 2 . 5 . Los corredores finales de 3 nodos deberán exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm) , excepto los edificios internos protegidos mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados conformidad con la Sección 9 . 7, en los cuales, como corredores de extremo muerto, no se deberá exceder los 50 pies (15 m).	1 7 . 6 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .
1 7 . 6 . 2 . 5 . 4 puertas en el interior de un sofá se protegen de las truccioncs, incluidas la nieve y los dados.	1 7 . 6 . 3 . 2 . 1 Reservado .
1 7 . 6 . 2 . 6 Viaje D is tancia . Los viajes de distancia deben cumplir con 1 7 . 6 . 2 . 6 . 1º a 1 7 . 6 . 2 . 6 . 3 .	1 7 . 6 . 3 . 3 Interior Acabado .
	1 7 . 6 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1
	1 7 . 6 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior.
	1 7 . 6 . 3 . 3 . 2 . 1 El material de acabado de la pared interior y el techo cumple con la Sección 1 0 . 2 serán Clase A o Clase B en las vías .
	1 7 . 6 . 3 . 3 . 2 . 2 El material de acabado de la pared interior y el techo cumple con la Sección 1 0 . 2 serán espacios inocupados de Clase A, Clase B o Clase C.
	1 7 . 6 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . (Reservado)
	1 7 . 6 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.
	1 7 . 6 . 3 . 4 . 1 Los brazos para humo se instalarán en hogares de cuidado diario de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 .
	1 7 . 6 . 3 . 4 . 2 Cuando un hogar de cuidado infantil está ubicado en un edificio de otra ocupación, como un edificio de apartamentos o un edificio de oficinas, cualquier corredor que atienda al hogar de cuidado infantil deberá

(2) Los materiales de enseñanza y de aprendizaje no deben exceder el 5 0 por ciento del área de la pared en un edificio que está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado. de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

1 7 . 7 . 4 . 4 L a provisión de 1 0 . 3 . 2 para la resistencia al encendido de los cigarrillos de los muebles rojos recién introducidos y las pruebas de alfombras no se aplicarán a las casas de día.

1 7 . 7 . 5 * Día- C are Staff. Habrá personal adulto adecuado en las instalaciones y alertará en todo momento donde haya clientes presentes.

1 7 . 7 . 6 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

1 7 . 7 . 6 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

1 7 . 7 . 6 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

Capítulo 1 8 Nuevas ocupaciones de atención de salud

1 8 . 1 Requisi tos g enerales .

1 8 . 1 . 1 Aplicación.

1 8 . 1 . 1 . 1. General .

1 8 . 1 . 1 . 1 . 1 * Los requisitos de este ap te r se aplican a las nuevas construcciones y a las ocupaciones de cuidado. (Ver 1.3.1.)

1 8 . 1 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 4 Los requisitos establecidos en este capítulo se aplicarán al diseño de todos los nuevos hospitales, hogares de ancianos y centros de atención limitada. El término hospital, cuando se utiliza en este Código, incluirá hospitales generales, psiquiátricos y hospitales especializados. El término hogar de ancianos, cuando se utilice en este Código, incluirá hogares de ancianos y convalecientes, centros de enfermería especializada, centros de cuidados intermedios y enfermerías en hogares para personas mayores. Cuando los requisitos varían, la subclase específica de atención de salud que se aplicará se enmendará en el párrafo correspondiente. Los requisitos establecidos en el Capítulo 2 0 se aplicarán a todos los nuevos centros de atención de salud ambulatoria. Los requisitos de las características de funcionamiento se establecen en la Sección 18. 7 se aplicará a todas las ocupaciones de atención sanitaria.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 5 Los establecimientos de atención médica regulados por este ap te r serán aquellos que proporcionan alojamiento para dormir a los ocupantes y están ocupados por personas que son prácticamente incapaces de reservar debido a su edad . , debido a una discapacidad física al ormental, o debido a medidas de seguridad que no están bajo el control de los ocupantes.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 6 E dificios , o secciones de edificios , que son p aci entes de viviendas principa les que , en la opinión del organismo rector de la instalación y de la agencia gubernamental ego r mental con jurisdicción vigente , son capaces de ejercer juicio y ap ap Se permitirá la acción física adecuada para la reserva personal en condiciones de emergencia para cumplir con los capítulos de este Código distintos del Capítulo 18.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 7 * Se deberá reconocer que, en los edificios que albergan a ciertos pacientes, podría ser necesario cerrar con llave las puertas y bloquear las ventanas para confinar y proteger los edificios.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 8 Edificios, o secciones de edificios, que albergan a personas mayores y que proporcionan actividades que fomentan la independencia continua, pero que no incluyen servicios distintivos para las ocupaciones de atención médica (ver 1 8 . 1 . 4 . 2), como se define en 3 . 3 . 2 0 5 . 7 , será

permitido cumplir con los requisitos de otros capítulos de este Código, como los Capítulos 3 0 o 3 2 .

1 8 . 1 . 1 . 1 . 9 * Los requisitos de este capítulo se aplicarán en el supuesto de que el personal esté disponible en todos los pacientes ocupados para realizar la función de control de emergencia ticiones requeridas en las parágrafos de este capítulo.

N 1 8 . 1 . 1 . 1 . 1 0 * Se permitirá un sitio de cuidado alternativo (ACS) cuando cumpla con 1 8 . 1 . 1 . 1 . 1 0 . 1 y 1 8 . 1 . 1 . 1 . 1 0 . 2 .

N 1 8 . 1 . 1 . 1 . 1 0 . 1 Un AC S que se convierte temporalmente en un centro de atención médica debe tener un plan de emergencia gratuito aprobado.

N 1 8 . 1 . 1 . 1 . 1 0 . 2 Se deberá permitir que un AC S cumpla con los requisitos alternativos aprobados de construcción, diseño, protección, operación y clasificación de ocupación que constan de lo siguiente más que el Capítulo 1 8 de este Código.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 2 * M etas y O bjeti vos . Los objetivos y objetivos de las Secciones 4 . 1 y 4 . 2 se cumplirá teniendo en cuenta los requisitos funcionales, que se logran limitando el desarrollo y la propagación de una emergencia gratuita a la sala de origen y reduciendo la necesidad de evacuación de los ocupantes, excepto de la sala de fre ori g n .

1 8 . 1 . 1 . 1 . 3 C oncepto total.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 3 . 1 Todos los centros de atención de salud deberán estar diseñados, contruidos, mantenidos y operados para minimizar la posibilidad de una emergencia gratuita que requiera la evacuación de los ocupantes.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 3 . 2 D ebido a que la seguridad de la salud de los ocupantes del cuidado no se puede garantizar de manera adecuada mediante la dependencia de una vacu ación del edificio, la eirprotección contra los peces frescos se proporciona mediante una disposición apropiada de instalaciones ; personal adecuado y capacitado; y desarrollo de procedimientos de operación y mantenimiento compuestos por lo siguiente : (1) Diseño , construcción y comparación (2)

Disposiciones para la detección , ar ma , y dextrinización (3)

Procedimientos de prevención de incendios y progra mas de planificación , capacitación y perforación para el aislamiento de ocupantes libres y de transferencia a zonas más fáciles de refugio , mineral vacu ación del edificio

1 8 . 1 . 1 . 1 . 4 Operaciones de adiciones, conversiones, modernización, reno vación y construcción.

1 8 . 1 . 1 . 1 . 4 . 1 Adiciones . Las adiciones estarán separadas de cualquier estructura existente que se forme en las disposiciones dentro del Capítulo 1 9 mediante una barrera de fuego que tenga una duración no inferior a una resistencia a la intemperie de 2 horas. ta ncera ti ngandcons tr uc te dofm a rials según se requiera para la adición . (Ver 4. 6. 7 y 4. 6. 1 1 .)

1 8 . 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 C ommunica ción de aperturas para la indi vi ción de barreras de freno requeridas por 1 8 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 . 4 . 1 Debería permitir únicamente los pasillos y deberá protegerse mediante la aprobación de dsel para perder los conjuntos de puertas libres. (Ver también la Sección 8.3.)

1 8 . 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . 2 soportes para puerta requeridos por 1 8 . 1 . 1 . 4 . Normalmente se mantendrá cerrado, a menos que 1 8 lo permita. 1 . 1 . 4 . 1 . 3 .

1 8 . 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . Se permitirá que 3 puertas se mantengan abiertas si cumplen con los requisitos de 1 8 . 2 . 2 . 2 . 7 .

18.1.1.4.2 Cambio de clasificación de ocupación de usuarios.
El cambio de clasificación de fusibles o de ocupación deberá cumplir con 4.6.11, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Un cambio de un hospital a un hogar de ancianos o de un hogar de ancianos a un hospital no se considera un cambio de clasificación de inocupación ni de uso.

(2) Un cambio de un hogar hospitalario o de ancianos a un centro de atención limitado no se considerará un cambio en la clasificación de ocupación de personas ni en un cambio de uso.

18.1.1.4.3 Rehabilitación.

18.1.1.4.3.1 Para los fines de las disposiciones de este capítulo, se aplicará lo siguiente: (1) Una

rehabilitación mayor implica la modificación de más del 50 por ciento, o más del 4500 pies² (420 m²) brutos, del área del compartimiento de humo.

(2) Una rehabilitación menor implicará la modificación de no más del 50 por ciento y no más de 4500 pies² (420 m²) brutos del área del compartimiento de humo.

18.1.1.4.3.2 Los trabajos que sean exclusivos de fontanería, mecánica, sistemas de protección contra incendios, electricidad, gas medicinal o equipos médicos no se incluirán en el cómputo del área de modificación dentro del esmo ke comp art m en t.

18.1.1.4.3.3 * Donde hay aj orreh ab ili tati onisdoneinanonsprin kl eredsmo ke comp ar tm ent, the au to m ati csprin kl errequisitos de 18.3.5 se aplicará al compartimiento de humo que se somete a la habilitación y, en los casos en que el edificio no esté protegido durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado, los requisitos ts de 18.4.5.2, 18.4.5.3 y 18.4.5.8 también se aplicarán.

18.1.1.4.3.4 * Cuando ereminorreh ab ili tati onisdoneinanonsprin kl eredsmo ke comp ar tm ent, los requisitos de 18.3.5.1 no se aplicará, pero, en tales casos, la rehabilitación no reducirá la seguridad por debajo del nivel requerido para las nuevas construcciones o por debajo del nivel de los requisitos de 18.4.4 fornonsprin kl eredsmo ke comp art m entreh ab ili tati ón. (Ver 4.6.7.)

18.1.1.4.4 Operaciones de construcción, reparación y mejora.
Ver 4.6.10.

18.1.2 Clasificación de la ocupación. Véase 6.1.5 y 18.1.4.2.

18.1.3 Ocupaciones múltiples.

18.1.3.1 Las ocupaciones múltiples deben estar de acuerdo con 6.1.14.

18.1.3.2 Paredes del atrio de acuerdo con 6.1.14.4.6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 para la creación de doccup an ciesonas to rybys to rybasis, siempre que se cumplan las siguientes condiciones: (1) La disposición no se utiliza para ccup an

cysepara tionssin vol vingindus tr ial an ds to rag eocupaciones.

(2) No se permite que las paredes del patio de las particiones de humo sirvan como recintos para áreas peligrosas.

18.1.3.3 Se permite que las secciones de los centros de atención médica se clasifiquen como otras ocupaciones de acuerdo con las disposiciones de ocupaciones separadas de 6.1.14.4 y 18.1.3.4 o 18.1.3.5.

18.1.3.4 * Se permitirá que las secciones de centros de atención médica se clasifiquen como otras ocupaciones, siempre que cumplan con las siguientes condiciones:

(1) No están destinados a proporcionar servicio de atención simultáneamente para cuatro o más pacientes internados con fines de alojamiento, tratamiento o acceso a María por pacientes incapaces de auto-reservación.

(2) Están separados de áreas de ocupaciones de atención médica mediante la construcción de una ngina de resistencia al fuego mínima de 2 horas de acuerdo con el Capítulo 8.

18.1.3.5 Ocupaciones contiguas no de atención de salud.

18.1.3.5.1 * Las instalaciones de atención ambulatoria, las clínicas médicas y las instalaciones similares que son contiguas a las ocupaciones de atención médica, pero que están destinadas principalmente a proporcionar servicios a pacientes externos, deberán ser permitidas. Se clasifican como ocupaciones comerciales o centros de atención de salud ambulatorios, siempre y cuando las instalaciones estén separadas del centro de atención de salud que ocupa una truc ti ón cybycons. se está realizando una cer ación de resistencia al fuego mínima de 2 horas, y la instalación no está destinada a proporcionar servicios de forma simultánea para cuatro o más pacientes internados que son capaces de reservarse por sí mismos.

18.1.3.5.2 Se permitirá el uso de centros de atención ambulatoria, clínicas médicas y centros similares que sean contiguos a centros de atención médica para el diagnóstico y el tratamiento en cajeros automáticos. servicios de pacientes que son capaces de reservarse por sí mismos.

18.1.3.6 Cuando se utilizan disposiciones de documentación separadas de acuerdo con cualquiera de los 18.1.3.4 o 18.1.3.5, se proporcionarán los tipos de construcción con condiciones más estrictas en todo el edificio, a menos que se proporcione una separación de 2 horas de acuerdo con 8.2.1.3, en el cual el tipo de construcción de las econas debe terminar de la siguiente manera: (1) El tipo de

construcción de las construcciones y la construcción de las construcciones de apoyo del cuidado de la salud ocuparán un sistema edon la historia que está ubicada en el edificio de acuerdo con las dispo siciones de 18.1.6 y Cuadro 18.1.6.1.

(2) El tipo de construcción de las áreas del edificio que encierra las otras ocupaciones deberá incluirse en los capítulos de ocupaciones aplicables de este Código.

18.1.3.7 Todo lme un ingreso suave de ocupaciones de atención de salud que atraviesen el espacio de atención de salud se ajustará a los requisitos de este Código para ocupaciones de atención de salud, a menos que también se permitirá antes de 18.1.3.8.

18.1.3.8 Salida a través de salidas horizontales a otras ocupaciones contiguas que no se ajustan a las disposiciones de ingreso a la atención de salud, pero que cumplen con los requisitos establecidos en el capítulo de ocupación apropiado del Este Código debe estar permitido, siempre que se apliquen los dos criterios siguientes: (1) La ocupación no contiene contenidos de alto

riesgo.

(2) El lexit horizontal cumple con los requisitos de 18.2.2.5.

18.1.3.9 Las disposiciones de salida para establecimientos de atención médica raros y que corresponden a otras ocupaciones deben cumplir con los requisitos correspondientes de este Código para dichas ocupaciones y, cuando se cumplan las necesidades clínicas de Si la ocupación requiere el bloqueo de mí y su salida, el personal deberá estar presente en la sede supervisada como ocupante durante todo el tiempo de fuga.

18.1.3.10 Audi to rios, capillas, áreas residenciales para el personal u otras ocupaciones que proporcionen conexión con centros de atención de salud deben tener un ingreso suave proporcionado de acuerdo con las secciones aplicables de este Código.

1 8 . 1 . 3 . 1 1 Cualquier área con ah az ar de con te ntido clasificad o superior que los de atención de salud están ocupados y ubicados en el mismo los edificios estarán protegidos según lo requerido por 1 8 . 3 . 2 .

1 8 . 1 . 3 . 1 2 Doc encias no relacionadas con la atención sanitaria clasificadas como con tai ninghigh -h az ar dcon te n ts sh al lnotbepermi tte din edificios viviendas cuidados de salud ocupaciones .

1 8 . 1 . 4 Definiciones.

1 8 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

1 8 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. El siguiente wi ngisalistofspeci al Términos utilizados en este capítulo:

- (1) Ocupación de atención de salud ambulatoria. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 1 .
- (2) Freir con mucha grasa. Ver 3 . 3 . 5 8 .
- (3) Superficie bruta (atención de salud y atención de salud ambulatoria) Ocupaciones de cuidado). Ver 3 . 3 . 2 4 . 2 . 3 .
- (4) Hospital . Ver 3 . 3 . 1 5 6 .
- (5) Centro de atención limitada. Ver 3 . 3 . 9 5 . 2 .
- (6) Hogar de ancianos. Ver 3 . 3 . 1 5 4 . 2 .

(7) CAPACIDAD DE AUTOPreservación (atención médica y ambulancia) Ocupaciones de atención de salud en la historia). Ver 3 . 3 . 2 6 0 .

1 8 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. La clasificación El peligro de los contenidos se definirá en la Sección 6. 2 .

1 8 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción.

1 8 . 1 . 6 . 1 Las ocupaciones de atención sanitaria se limitan a la construcción. Tipos de construcción de ingcons especificados en la Tabla 1 8 . 1 . 6 . 1 , a menos que otros wi sepermitte dby 1 8 . 1 . 6 . 2º áspero 1 8 . 1 . 6 . 6 . (Ver 8.2.1.)

1 8 . 1 . 6 . 2 Cualquier edificio de Tipo I (4 4 2) , Tipo I (3 3 2) , Tipo II (2 2 2) , o las construcciones tipo II (1 1 1) están permitidas para incluyen sistemas de techado, soportes de combusti vo lvi ngcombus ti, cubiertas construcción o techado, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios reunió:

- (1) Los anillos T heroofco ve cumplirán con los requisitos de Clase A en de acuerdo con AS TME 1 0 8 , Métodos de prueba estándar para incendios Pruebas de cubiertas de techos, o UL 7 9 0, métodos de prueba estándar para Ensayos de incendio de cubiertas para tejados.

Tabla 1 8 . 1 . 6 . 1 C ons tr uc c i ó n T ipo L imi taciones

Construcción		N úmero total de S to ries de edific o gb			
Tipo	S p r i n k l e r e r e d a	1	2 3		≥ 4
Yo (4 4 2)	Sí	X	X	X	X
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
Yo (3 3 2)	Sí	X	X	X	X
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
II (2 2 2)	Sí	X	X	X	X
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
II (1 1 1)	Sí	X	X	X	no tiene permitido
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
II (0 0 0)	Sí	X	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
III (2 1 1)	Sí	X	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
III (2 0 0)	Sí	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
IV (2HH)	Sí	X	norte Pc , d	N pieza	N pieza
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
V (1 1 1)	Sí	X	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
	No	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
V (0 0 0)	Sí	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido
	N	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido	no tiene permitido

o X : Permitido . NP: No permitido.
Se requiere determinar el número total de ries del edificio de la siguiente manera:
(1) El número total de tories se cuenta comenzando con el nivel el ve lofexitdisch ar ge y terminando con el ocupables más altos al ryof del edificio.
(2) Los registros por debajo del nivel de descarga de salida no se cuentan.
(3) Espacios intersticiales utilizados exclusivamente para sistemas de construcción o procesos directamente relacionados con el ele ve labo ve orbeloware no se considera separado s to r y.
(4) Un entrepiso de acuerdo con 8 . 6 . 1 0 no cuenta dasas to r y.
a Rociado a través de un sistema de aspersores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con Sección 9 . 7 . (Ver 18.3.5.)
bB asement ts are notcount dass to ries .
c hasta e incluyendo cuatro a ries de altura permitida para las edificaciones que cumplen con 4 . 5 . 6 . 1 . 1 de NF PA 2 2 0 .
hasta dos pisos inclusive de altura permitida para edificaciones que cumplan con 4 . 5 . 6 . 1 . 2 de NF PA 2 2 0 .

- (2) Los héroes deben separarse de todas las porciones ocupadas del edificio mediante un conjunto de piso no combustible que tenga una resistencia al fuego no inferior a 2 horas y que incluya no menos de 2 1/2 pulgadas . (6 3 mm) de hormigón org yp suma relleno.
- (3) Los elementos estructurales que soportan el conjunto del piso con resistencia al fuego de 2 horas especificado en 1 8 . 1 . 6 . 2 (2) deberá tener únicamente la clasificación de resistencia a incendios requerida del edificio.

1 8 . 1 . 6 . 3 Cualquier edificación de tipo I (4 4 2) , tipo I (3 3 2) , tipo II (2 2 2) o tipo II (1 1 1) debe incluir SISTEMA DE TECHO QUE INCLUYE SOPORTES DE COMBUS TI BLE, DECKING O TECHO, SIEMPRE QUE SE CUMPLEN TODOS LOS SIGUIENTES CRI TE RIA: (1) Los anillos de cubierta deben cumplir con la Clase A requisitos de acuerdo con

AS TME 1 0 8, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de recubrimientos para techos, o UL 7 9 0, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de recubrimientos de techos.

- (2) Todos los ensamblajes de techo/techo construidos con madera tratada con retardante de fuego que cumplen con los requisitos de NF PA 2 2 0 .

- (3) El conjunto de techo/techo deberá tener la resistencia al fuego necesaria para el tipo de construcción.

1 8 . 1 . 6 . 4 Muros interiores no portantes en construcciones de tipo I o tipo II deben ser utilizados para tr uc te de materiales no combustibles ble o limitados, a menos que se permita lo contrario por 1 8 . 1 . 6 . 5 .

1 8 . 1 . 6 . 5 Las paredes interiores no portantes deben tener una resistencia al fuego de 2 horas o menos, y se permite que sean de madera tratada con retardante de fuego y cerradas con materiales incombustibles ble o limitados. siempre que dichas paredes no se utilicen como recintos de pozos.

1 8 . 1 . 6 . 6 Todos los edificios con más de un nivel por debajo del nivel de lofixitdisch ar gesh todos tienen todos los niveles que están separados del nivel de lofixitdisch ar gebyno menos que las construcciones de tipo II (1 1 1) ti en .

1 8 . 1 . 7 Carga de ocupante . La ocupación y la carga , en número de personas para las cuales se requiere un ingreso seguro y las provisiones , se determinarán en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que at ar echar ac teris ti del uso del espacio o s al lbede ter minado como la máxima población inumprobable del espacio bajo consi deración , que v e r c e r c a r .

1 8 . 2 Requisitos de los medios de salida .

1 8 . 2 . 1. General . Cada pasillo, paso, corredor, descarga de salida, ubicación de salida y acceso deberán estar de acuerdo con el Capítulo 7, a menos que se modifique de otra manera por 1 8 . 2 . 2º áspero 1 8 . 2 . 1 1 .

1 8 . 2 . 2 * Medios de los componentes de salida.

1 8 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 1 8 . 2 . 2 . 2º áspero 1 8 . 2 . 2 . 1 0 .

1 8 . 2 . 2 . 2 P uertas .

1 8 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

1 8 . 2 . 2 . 2 . 2 No se permitirá la colocación de cerraduras en las puertas de los dormitorios, a menos que uno de los siguientes lo permita:

- (1) Los dispositivos de bloqueo que restringen el acceso a la habitación desde el corredor y que son operables por el personal desde el lado del corredor también están permitidos , siempre que dichos dispositivos no restrinjan el ingreso desde la habitación .
- (2) Cerraduras que cumplen con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 debe estar permitido.

1 8 . 2 . 2 . 2 . Se permitirá que 3 puertas que no se ubiquen con medios de seguridad requeridos estén sujetas a bloqueo.

1 8 . 2 . 2 . 2 . 4 Las puertas con entrada segura no requerida no deben estar equipadas con un bloqueo que requiera el uso de una llave para oler desde el lado de la entrada, a menos que uno de los siguientes lo permita sabiamente: (1) Cerraduras Cumplir con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 debe estar

- permitido.
- (2) * Sistemas de bloqueo eléctrico con salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.
- (3) * Sistemas de bloqueo eofelec tr ic al sin sensor que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirá .
- (4) Puerta de acceso a la salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 se permitirá .

1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 * Los dispositivos de bloqueo de puertas deberán permitirse de acuerdo con cualquiera de los 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 1 o 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 .

1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 1 * Se permitirán dispositivos de bloqueo de puertas cuando las necesidades clínicas de los pacientes requieran medidas de seguridad especializadas o cuando los pacientes representen una amenaza para la seguridad, siempre que el personal pueda desbloquee las puertas fácilmente en todo momento de acuerdo con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 6 .

N 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 * SE DEBEN PERMITIR DISPOSICIONES PARA EL BLOQUEO DE PUERTAS CUANDO LAS NECESIDADES ESPECIALES DE UN TIENTE REPETIDO REQUIEREN MEDIDAS DE PROTECCIÓN ESPECIALIZADAS PARA SU SEGURIDAD DE ACUERDO CON 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 3 o 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 4 .

Δ18. 2 . 2 . 2 . 5 . 3 Arreglos de cerraduras de puertas de acuerdo con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 deberá estar permitido cuando se cumplan todos los siguientes requisitos: (1) Un sistema de detección de humo mal proporcionado a lo largo del dispositivo de acuerdo con 9. 6 . 2 . 9 .

- (2) El personal puede desbloquear las puertas en todo momento de acuerdo con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 6 .
- (3) * El compartimento para humo que contiene el eloc ke darea, todos los compartimentos para humo adj ac en el suelo y los compartimentos para humo que conducen a las salidas necesarias desde el eloc ke dareaarepro tec ted d traves de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 1 8 . 3 . 5 . 1 .

- (4) Los bloqueos son bloqueos eléctricos que no se liberan de forma segura en caso de pérdida de energía al dispositivo .
- (5) Los bloqueos se liberan como activación del sistema de detección de humo requerido por 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 3 (1).
- (6) La liberación de los bloqueos por el flujo de agua en el sistema de aspersores automáticos requerido por 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 3 (3)
- (7) * Hardware de cerradura eléctrica de puertas para nuevas instalaciones de relojes eléctricos que están listados para este propósito .

N 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 4 Arreglos de cerraduras de puertas de acuerdo con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 se permitirá cuando se cumplan todos los siguientes requisitos: (1) * El escáner de puertas se puede desbloquear desde dentro del cerrojo en una ubicación aprobada y normalmente atendida. en .

- (2) O nlyoneloc k ingde vi ceispro vi dedoneachdoo r.
- (3) * El compartimiento para humo que contiene el elock ke darea, todos los compartimentos para humo adyacentes en el piso y los compartimentos para humo que conducen a las salidas requeridas desde

El elock ke darea está protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 1 8 . 3 . 5 . 1 .

- (4) Los bloqueos son bloqueos eléctricos que no se liberan con seguridad cuando se pierde energía al dispositivo .
- (5) Los bloqueos se liberan mediante la activación del sistema de rociadores automáticos requerido por 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . 4 (3).
- (6) * El hardware de bloqueo eléctrico de puertas para las instalaciones de relojes eléctricos nuevos está incluido para este propósito .

1 8 . 2 . 2 . 2 . 6 Puertas que se ubican en el medio de entrada y se permiten colocar ke dundero las dispo siciones de 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 deberá cumplir con lo siguiente: (1) Se deben tomar disposiciones para la retirada rápida de los

ocupantes por medio de uno de lo siguiente: (a) Remo Bloqueos de control desde dentro del compartimiento de humo bloqueado (b) Clave de todos los bloqueos en las llaves que lleva el personal en todo momento (c) O tros significados confiables ilable al personal en todo

veces

- (2) S ólo oneloc k ingde vi cesh al lbepermi tte hecho ac hdo r.

1 8 . 2 . 2 . 2 . 7 * Se permite bloquear las puertas de acuerdo con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 . Se debe permitir tener murales en las puertas de salida para disfrazar las puertas, siempre que se cumpla lo siguiente: (1) El personal puede desbloquear las puertas en todo

momento de acuerdo con un acuerdo. ce con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 6 .

- (2) * El elemento de la puerta como hardware , cuando se proporciona , es fácilmente accesible para el uso del personal .
- (3) * Las puertas , las ventanas y los herrajes de las puertas , que no sean elementos de puerta como inghard ware , pueden quedar cubiertos por los murales .
- (4) Los murales no perjudican el funcionamiento de las puertas .
- (5) La ubicación y operación de puertas disfrazadas con murales se identifican en el plan de seguridad y se incluyen en la capacitación del personal .
- (6) Cualquier modificación a una puerta de incendios cumple con NF PA 8 0 .

1 8 . 2 . 2 . 2 . 8 * Se permitirá que cualquier puerta de salida anexa, cerramiento de escalera, salida horizontal, barrera de humo o cerramiento de áreas peligrosas (excepto salas de calderas, salas de calefacción y salas de equipos mecánicos) vistoabiertosoloporunautom aticlecomodispositivoquecumplecon7. 2 . 1 . 8 . 2 . El sistema de rociadores automáticos y el sistema de alarmas de incendio y los sistemas requeridos por 7 . 2 . 1 . 8 . 2, deberán estar dispuestos a iniciar la acción de cierre de todas esas puertas en todo el compartimiento de humo en toda la instalación.

1 8 . 2 . 2 . 2 . 9 Dónde las puertas de cierre de tai se mantienen abiertas por un auto ma ti creleasede vi ceaspermi tte din 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8, iniciación de la puerta rc perdiendo la acción en cualquier nivel, deberá usar todas las puertas interiores en el recinto de esta ta para cerrar.

1 8 . 2 . 2 . 2 . 1 0 escaleras que sirvan a un lugar ocupable que esté a más de 7 5 pies (2 3 m) por encima del nivel de acceso de vehículos del departamento de bomberos deberán cumplir con las disposiciones de entrada de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 modificado por 1 8 . 2 . 2 . 2 . 1 1 .

N 1 8 . 2 . 2 . 2 . 1 1 No será necesaria la activación de los brazos manuales manuales para desbloquear las puertas de las escaleras para la entrada.

1 8 . 2 . 2 . 2 . 1 2 Conjuntos de puertas plegables o acordeón deslizante horizontal de uso especial de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 3 que son enotau a ma ti c - crierresh al lbelimi te d a un solo af andshallh ave ala tc horo el ermec an ismo que tensa que las puertas

no rebotará en una posición aparentemente abierta si se fuerza completamente cerrada.

1 8 . 2 . 2 . 3 escaleras . Escalera comple tando con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.

1 8 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.

1 8 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 y las modificaciones de 1 8 . 2 . 2 . 5 . 1º a 1 8 . 2 . 2 . 5 . 7 estará permitido.

1 8 . 2 . 2 . 5 . 1 El espacio de acumulación se proporciona de acuerdo con 1 8 . 2 . 2 . 5 . 1 . 1 y 1 8 . 2 . 2 . 5 . 1 . 2 .

1 8 . 2 . 2 . 5 . 1 . 1 No menos de 30 pies2 netos (2,8 m2 netos) por residencia en un hospital o residencia de ancianos, o no menos de 1,5 pies2 netos (1,4 m2 netos) por instalación de atención limitada residencial, deberán contar con en el área agregada de los corredores, las salas de pacientes, las salas de tratamiento, las áreas de coordinación de salones y otras áreas similares a cada lado de la salida horizontal.

1 8 . 2 . 2 . 5 . 1 . 2 En lo que respecta a no alojar a pacientes postrados en cama ni a pacientes con literas, se deberá proporcionar no menos de 6 pies2 netos (0,56 m2 netos) por ocupación a cada lado de la salida del horizonte para el número total de ocupantes en los comp ar t m en tos contiguos.

1 8 . 2 . 2 . 5 . 2 El número total de salidas y la capacidad total de salida de las otras salidas (escaleras , rampas , puertas de entrada al edificio) no se reducirán por debajo de un tercio de lo requerido para Las diez áreas del edificio.

1 8 . 2 . 2 . 5 . 3 Se permitirá una sola puerta con salida horizontal de las siguientes condiciones: (1) Las salidas sirven solo en una

dirección.

- (2) Dicha puerta es una puerta batiente o una puerta plegable de acordeón deslizante horizontal de propósito especial que cumple con 7 . 2 . 1 . 1 3 .

- (3) La puerta no es menor que 4 1 1/2 pulg. (1 0 5 5 mm) en claro ancho .

1 8 . 2 . 2 . 5 . 4 Una salida horizontal de 8 pies (2 4 4 0 mm) o más de ancho y una entrada suave desde ambos lados de la puerta deberá tener la apertura protegida por un par de puertas batientes dispuestas para girar en direcciones opuestas de cada uno, con cada puerta despejada con un ancho de no menos de 4 1 1/2 pulgadas. (1 0 5 5 mm) , o mediante un conjunto de puerta plegable o acordeón deslizante horizontal de uso especial que cumpla con 7 . 2 . 1 . 1 3 y proporcione un ancho de desacle ar no inferior a 6 pies 1 1 pulg. (2 1 1 0 mm).

1 8 . 2 . 2 . 5 . 5 Un corredor horizontal de salida horizontal de 6 pies (1 8 3 0 mm) o más de ancho que sirva como una entrada suave desde ambos lados de la puerta deberá tener la apertura protegida por aire de las puertas de salida. Dispuestos para girar en direcciones opuestas de cada uno, con cada puerta con un ancho claro de no menos de 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) , o mediante un conjunto de puerta plegable o acordeón deslizante horizontal de propósito especial que cumpla con 7 . 2 . 1 . 1 3 y proporcione un ancho de desacle ar no inferior a 6 4 pulg. (1 6 2 5 mm).

1 8 . 2 . 2 . 5 . 6 Se requiere un panel de visión aprobado en cada puerta de salida horizontal.

1 8 . 2 . 2 . 5 . 7 Los parteluces centrales deberán prohibir las aberturas de las puertas de salida horizontales.

18.2.2.6 Rampas.	ii. Equipo de emergencia médica no inutilizadoiii. Equipo deportivo para levantamiento y transporte de pacientes (5) * Cuando
18.2.2.6.1 Rampas que completan con 7.2.5 estará permitido.	el ancho del corredor sea de al menos 8 pies (2 4 4 0 mm) , se permitirán proyecciones al ancho requerido para para muebles fijos, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) Los muebles fijos fijados de manera segura al piso o a la pared. (b) Los muebles
18.2.2.6.2 Las rampas cerradas como salidas deberán tener un ancho suficiente para proporcionar una capacidad de descenso de acuerdo con 18.2.3.	fijos no reducen el ancho del corredor de estructura clara y dunobs a menos de 6 pies (1 8 3 0 mm) , excepto según lo permitido por 18.2.3.4 (2). (c) Los muebles fijos se reubican sólo en un lado del corredor. (d) Los muebles fijos se reagrupan de manera que cada grupo no exceda un área de 5 0 pies2 (4 , 6 m2) . (e) Las reagrupaciones de mobiliario fijo abordadas en 18.2.3.4 (5) (d) están separados de
18.2.2.7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7.2.6 debe estar permitido.	cada uno a una distancia de al menos 1 0 pies (3 0 5 0 mm). (f) * Los muebles fijos se reubican de manera que no obstaculicen el acceso a los equipos de servicio
18.2.2.8 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación contra incendios que cumplen con 7.2.9 debe estar permitido.	y protección contra incendios del edificio. (g) Los pasillos a lo largo del compar tm ento de humo están eprotegidos por dbyanelec tr icallysuper vi sedau al sistema mati c de detección de humo de acuerdo
18.2.2.9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Dispositivos alternos de banda de rodadura que cumplen con 7.2.11 debe estar permitido.	con 18.3.4, o los espacios fijos de los muebles están dispuestos y ubicados para permitir la supervisión directa por parte del personal del centro desde la estación de
18.2.2.10 Son a partir de Re fu ge. Las áreas de refugio utilizadas como parte de medios de seguridad accesibles requeridos deberán cumplir con 7.2.12.	enfermeras o un espacio similar.
18.2.3 Capacidad de M ed o s de egreso .	
18.2.3.1 La capacidad de mí n ingreso seguro debe estar de acuerdo con la Sección 7.3.	
18.2.3.2 Reservado .	
18.2.3.3 Reservado .	
Δ18.2.3.4 * Se requieren pasillos, pasillos y amplificadores para la salida de acceso a un hogar de ancianos de un hospital con un ancho mínimo de 8 pies (2 4 4 0 mm) libre y sin obstáculos, a menos que uno de los siguientes lo permita sabiamente ng: (1) * Los pasillos, pasillos y desagües en áreas adjuntas no están	(6) * Las aberturas de puertas que cruzan corredores con un ancho mínimo requerido de 8 pies (2 4 4 0 mm) deberán tener un ancho libre de no menos de 6 pies 1 1 pulgadas. (2 1 1 0 mm) para aires de puertas oráculo con un ancho no inferior a 4 1 1/2 pulg. (1 0 5 5 mm) para rasingledoo r.
destinados para el alojamiento, el tratamiento o el uso de los pacientes no deben tener menos de 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) ancho incle ar y dunob s truc ted .	
(2) * Las proyecciones desde la pared del corredor están permitidas por uno de los siguientes : (a) Proyecciones	(7) Se permite que los pasillos de residencias de ancianos tengan menos de 6 pies (1 8 3 0 mm) de ancho en viviendas con compartimentos para humo y no más de 3 0 pacientes .
no continuas de no más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) de la pared del corredor, colocado a menos de 3 8 pulg. (9,6,5 mm) por encima del suelo, se permitirá. (b) Proyecciones no continuas de más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) pero no	(8) Los pasillos con aberturas de puertas que cruzan pasillos con un ancho mínimo requerido de 6 pies (1 8 3 0 mm) deberán tener un ancho libre de no menos de 6 4 pulgadas . (1 6 2 5 mm) para aires de puertas o marcos con un ancho no inferior a 4 1 1/2 pulg . (1 0 5 5 mm) para rasingledoo r.
más de 6 pulgadas. (1 5 0 mm) de la pared del corredor todo está permitido siempre que se cumplan las dos siguientes condiciones: i . El proyector está mal posicionado al menos a 3 8 pulgadas. (9 6 5 mm) por encima del suelo. ii. Se proporciona una tensión	(9) Cuando el ancho del corredor sea de al menos 8 pies (2 4 4 0 mm) , se permitirán proyecciones al ancho requerido para viajes en escaleras de emergencia ces, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) Estos vicios no reducen el ancho del corredor con estructura
de extensión vertical debajo de la proyección de modo que la tensión de extensión tenga un borde frontal de 4 pulgadas. (1 0	clara y dunob a menos de 7 2 pulgadas. (1 8 3 0 mm). (b) Estos dispositivos están asegurados a la pared . (c) Cuando se reemplacen muebles en el
0 mm) del borde del elemento del proyector en un punto que mide 2 7	corredor de
pulg. (6 8 5 mm) máximo sobre el suelo.	acuerdo con 18.2.3.4 (5) , los dispositivos de viaje de
	emergencia se colocan en el mismo lado de las ecorridoras de los muebles .
(3) * Acceso de salida con una habitación o suite de habitaciones que cumplan con los requisitos de 18.2.5 estará permitido.	
(4) Se permitirán proyecciones con el ancho requerido para equipos con ruedas, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) El equipo con ruedas no reduce la claridad Un ancho de	(d) Estos dispositivos están ubicados para no obstruir el acceso a los servicios del edificio y a los equipos de protección contra incendios. (e) Estos dispositivos
corredor trucado de menos de 6 0 pulgadas. (1 5 2 5 mm). (b) El plan de seguridad y el programa de capacitación para la atención médica se dirigen a la ubicación del	están agrupados de modo que cada grupo no supere un área de piso proyectada de 1 2 pies2 (3 , 7 m2) . f) Las agrupaciones a que se refiere el apartado
equipo sobre ruedas durante una emergencia similar.	18.2.3.4
	(9) (e) están separados de cada uno de ellos a una distancia de al menos 1 0 pies (3 0 5 0 mm).
(c) * El equipo con ruedas se limita a lo siguiente : i . Uso de equipos y artes en	
uso	

- (1 0) Los asientos autorretractables fijados a la pared están permitidos siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1)
- Estos asientos cumplen con AS TMF 8 5 1 , Estándar Método de prueba para mecanismos de asiento de elevación automática.
- (2) Estas liras automáticas giran a su posición de tracción de lira normal , momento en el cual la proyección de estas luces sobre el tema cumple con 7 . 3 . 2 . 2 y no interfiere con el tema de una progresión .
- (3) Estos asientos de acción retráctiles se encuentran enormemen te en la posición retraída y se proyectan a no más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) de la pared.
- (4) Los componentes de tapizados expuestos , cuando se proporcionen , cumplen con los requisitos para la Clase I cuando se prueban de acuerdo con NF PA 2 6 0 .
- 1 8.2 .3 .5 Pasillos , pasillos y rampas requeridos para la salida de acceso a instalaciones de atención limitada orhospi ta l para rps yc hi atr icc ar esh al bmenos de 6 pies (1 8 3 0 mm) en espacio libre y dunobs truc ancho, a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (1) * Los pasillos, pasillos y dependencias adjuntas de drenaje no están destinados a la vivienda, el tratamiento o el uso de los pacientes. ts debe ser menor que 4 4 pulg. (1 1 2 0 mm) ancho inclaro y dunobs trucado .
- (2) * Las proyecciones desde la pared del corredor están permitidas por uno de los siguientes : (a) Proyecciones
- no continuas de no más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) de la pared del corredor, colocado a menos de 3 8 pulg. (9,6,5 mm) por encima del suelo, se permitirá. (b) Proyecciones no continuas de más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) pero
- no más de 6 pulgadas. (1 5 0 mm) de la pared del corredor se permitirá siempre que se cumplan las dos siguientes condiciones: i . El proyector está mal posicionado al menos a 3 8 pulgadas. (9 6 5 mm) por encima del suelo. ii. Se proporciona una
- extensión vertical debajo de la proyección de modo que la tensión de extensión tenga un borde frontal de 4
- pulgadas. (1 0 0 mm) del borde del borde de la proyección en un punto que mide 2 7 pulg. (6 8 5 mm) máximo sobre el suelo.
- (3) Proyecciones no continuas de no más de 6 pulgadas . (1 5 0 mm) de la pared del corredor, colocado a menos de 3 8 pulg. (9 6 5 mm) por encima del suelo, está permitido.
- (4) * Acceso de salida con una habitación o suite de habitaciones que cumplan con los requisitos de 1 8 . 2 . 5 estará permitido.
- (5) Se permitirán proyecciones con el ancho requerido para equipos con ruedas, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) El equipo con ruedas no reduzca el
- espacio libre y dunobs Corredor trucado de hasta 6 0 pulgadas de ancho. (1 5 2 5 mm). (b) El plan de seguridad de la ocupación de la salud y el programa de
- capacitación abordan la reubicación del equipo sobre ruedas durante una emergencia fre o similar.
- (c) * El equipo con ruedas se limita a lo siguiente : i .
- Equiposenusoyartesenusoi. Medicalemente ge
- ncyequipmentnotinusei ii . Equipo deportivo para elevación y transporte de pacientes (6) * Los pasillos con aberturas
- de puertas que cruzan pasillos con un ancho mínimo requerido de 6 pies (1 8 3 0 mm) deberán tener un ancho libre de no menos de 6 4 pulgadas. (1 6 2 5 mm) para puertas de aire
- oraclear ancho de no menos de 3 2 pulg. (8 1 0 mm) para limpiar la puerta de vidrio.
- (7) Cuando el ancho del corredor sea de al menos 8 pies (2 4 4 0 mm) , se permitirán proyecciones al ancho requerido para emergencias en dispositivos de viaje , siempre y cuando que se cumplen todas las siguientes condiciones: (a) Estos vicios no reducen el ancho del corredor
- de estructura clara y dunob a menos de 7 2 pulgadas. (1 8 3 0 mm). (b) Estos dispositivos están asegurados a la pared . (c) Cuando se reemplacen muebles en el
- corredor de conformidad con 1 8 . 2 . 3 . 4 (5), los
- dispositivos de viaje de emergencia se reemplazan en el mismo lado del corredor que los muebles. (d) Estos dispositivos están ubicados de manera que no obstaculicen el acceso al servicio del edificio y a los equipos de protección
- contra incendios.
- (e) Estos dispositivos están agrupados de manera que cada grupo no exceda un área de piso proyectada de 1 2 pies2 (3 , 7 m2) . f) Las agrupaciones
- a que se refiere el artículo 18. 2 . 3 . 5 (7) (e) están separados de mí a una distancia ceofatle de hasta 1 0 pies (3 0 5 0 mm).
- (8) Los asientos autorretráctiles fijados a la pared están permitidos siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1)
- Estos asientos cumplen con AS TMF 8 5 1 , prueba estándar Método para mecanismos de asiento autolevatables.
- (2) Estos asientos giran automáticamente a su posición de tracción de lira normal , momento en el cual la proyección de estos asientos al espesor equivalente cumple con 7 . 3 . 2 . 2 y no interfiere con el ingreso equivalente.
- (3) Estos asientos autorretráctiles normalmente se encuentran en una posición retraible y se proyectan a no más de 4 pulg. (1 0 0 mm) de la pared.
- (4) Los componentes de tapicería expuestos , cuando se proporcionen , cumplen con los requisitos para la Clase I cuando se prueban de acuerdo con NF PA 2 6 0 .
- 1 8.2 .3 .6 El ancho libre mínimo para las puertas en el medio del paso de los dormitorios ; diagnóstico y tratamiento como rayos X, cirugía y terapia orfísica; y las salas de guardería serán las siguientes: (1) Hospitales y residencias de ancianos: 4 1 1/2 pulgadas. (1 0 5 5
- mm)
- (2) Instalaciones de atención psiquiátrica con limitaciones de arena: 3,2 pulgadas. (8 1 0 mm)
- 1 8.2 .3 .7 R equisitos de 1 8 . 2 . 3 . 6 no se aplicará cuando otros estén permitidos por uno de los siguientes: (1) Las puertas que se ubican de
- manera que no estén sujetas al uso por parte de cualquier persona que las ocupe y no tengan menos de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) de ancho libre.
- (2) Las puertas sin salidas deben tener un tamaño mínimo de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) de ancho libre.
- (3) D oorsse vi ngne wb ormnurseriessh al lbenotless than an
- 3 2 pulg. (8 1 0 mm) de ancho libre.
- (4) Cuando se proporciona un par de puertas, se deben cumplir todos los siguientes criterios: (a) A menos que
- una de las puertas proporcione menos de 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) abertura de ancho transparente. (b) Se deberá proporcionar un rebaje, bisel o astrag al en el borde del encuentro. (c) Las hojas de las puertas inactivas deberán
- tener un cerrojo automático para proporcionar un cierre de depósito.

1 0 1 - 2 2 4	VIDA AF ETYCODE
1 8 . 2 . 4 Número de medios de salida.	1 8 . 2 . 5 . 7 Suites para el cuidado de la salud.
1 8 . 2 . 4 . 1 El número de medios de ingreso debe estar de acuerdo con la Sección 7 . 4 .	1 8 . 2 . 5 . 7 . 1. General .
1 8 . 2 . 4 . 2 Se deberán proporcionar al menos dos salidas muy obligatoriamente.	1 8 . 2 . 5 . 7 . 1 . 1 Permiso Suite . Suite comple tada con 1 8 . 2 . 5 . 7 se permitirá su uso para cumplir con los requisitos de acceso al corredor de 1 8 . 2 . 5 . 6 .
1 8 . 2 . 4 . 3 Al menos dos salidas separadas serán accesibles desde cada parte de cada historia, excepto cuando no se requiera que las habitaciones tengan una puerta que se acerque directamente al corredor de salida, según lo permitido por 1 8 . 2 . 5 . 6 . 3 .	1 8 . 2 . 5 . 7 . 1 . 2 * S ui te Separación . Las suites deben estar separadas del resto del edificio y de las demás suites, por paredes y puertas que cumplan con los requisitos de 1 8 . 3 . 6 . 2º áspero 1 8 . 3 . 6 . 5 .
1 8 . 2 . 4 . 4 * S alidas de los comp ar t m en tes de humo .	1 8 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3 S ui te C on te n id os P eg ligrosos Áreas como .
1 8 . 2 . 4 . 4 . 1 Al menos dos salidas deberán ser accesibles desde cada compartimiento de humo, y toda la salida estará permitida a través de un compartimiento(s) adyacente(s), siempre que se cumplan los dos espacios de ingreso requeridos. dispóngalos para que ambos no pasen a través del mismo compartimiento de humo adyacente.	(A) * I n t r i v e n o o m s s h a l l n o t b e h a z a r d o u s r e a a s s e g n s e d e f i n e n e n 1 8 . 3 . 2 .
1 8 . 2 . 4 . 4 . 2 Una puerta como barrera contra el humo no sirve como único acceso de salida desde muchos espacios como compartimento para el humo.	(B) Las áreas peligrosas con un equipo inadecuado deberán estar separadas del resto del equipo de acuerdo con 1 8 . 3 . 2 . 1 , a menos que se disponga lo contrario en 1 8 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3(C).
1 8 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.	(C) * Los peligros son como con el insueto, no se requiere que se separe del resto del conjunto donde se cumple con todo lo siguiente: (1) El conjunto isprim ar ilyah az ar dousare a.
1 8 . 2 . 5 . 1. General . La disposición de una salida deberá cumplir con la Sección 7. 5 .	(2) Esta suite está protegida mediante un sistema de detección de humo automático aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 6 .
1 8 . 2 . 5 . 2 Ruta de viaje común. El recorrido común de viaje no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).	(3) Esta suite está separada del resto del centro de atención médica según se requiere para el área de rah az ar dousa antes de 1 8 . 3 . 2 . 1 .
1 8 . 2 . 5 . 3 Corredores sin salida. Los pasillos sin salida no deberán exceder los 9,1 m (3 0 pies).	1 8 . 2 . 5 . 7 . 1 . Subdivisión 4 Suite . La subdi vi sionofsuite deberá ser por un sofnoncombustibleorlimi te d-combus ti blep art ti ti onsoorp art ti ti onsocons truc ted con madera tratada con retardante de fuego o cerrado con no comb ti bleorlimi te d comb ti blem ate No es necesario que los riales y tales particiones sean fre rificados.
1 8 . 2 . 5 . 4* Habitaciones o espacios inter venidos. Cada corredor deberá proporcionar acceso a al menos dos salidas aprobadas de acuerdo con las Secciones 7 . 4 y 7 . 5 con paso a través de cualquier salón o espacio interior, además de los pasillos o vestíbulos.	1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 suites para dormir. El traje de dormir debe estar de acuerdo con lo siguiente: (1) El traje de dormir del paciente debe cumplir con las disposiciones de 18. 2 . 5 . 7 . 2 . 1º áspero 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 4 .
1 8 . 2 . 5 . 5 Dos Medios De Salida .	(2) El traje de dormir para pacientes debe cumplir con las disposiciones de 1 8 . 2 . 5 . 7 . 4 .
1 8 . 2 . 5 . 5 . 1 Los dormitorios de más de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) brutos deberán tener al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas remotamente entre sí.	1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 Supervisión de la suite durmiente para el cuidado del paciente.
1 8 . 2 . 5 . 5 . 2 L as habitaciones que no sean para dormir de más de 2 5 0 0 pies2 (2 3 0 m2) brutos tendrán al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas de forma remota de cada uno de ellos.	(A) A los pacientes se les debe proporcionar supervisión constante del personal dentro de la suite.
1 8 . 2 . 5 . 6 Acceso al corredor .	Δ (B) * Habitaciones para pacientes con habitaciones para dormir para pacientes hospitalizados deberá proporcionar uno de los siguientes: (1)
1 8 . 2 . 5 . 6 . 1 * Cada habitación de mesa deberá tener una puerta de acceso de salida que conduzca directamente a un corredor de acceso de salida, a menos que se proporcione lo contrario en 1 8 . 2 . 5 . 6 . 2, 18. 2 . 5 . 6 . 3 , y 1 8 . 2 . 5 . 6 . 4 .	Los dormitorios de los pacientes deberán estar dispuestos para permitir la supervisión directa desde una ubicación normalmente atendida dentro de la suite , como la proporcionada por paredes de vidrio , an dcubiclecur tai nssh al lbepermi tte d .
1 8 . 2 . 5 . 6 . 2 Acceso de salida desde el dormitorio del mapa con no más de ocho camas para pacientes, se permite pasar a través de un cuarto de baño para llegar a un corredor de acceso de salida, siempre que el dormitorio de entrada esté equipado con una aplicación demuestre que el sistema de detección de humo mati c o n acuerdo con la S ección 9 . 6 .	(2) Cualquier paciente ingresa a dormitorios sin la supervisión directa requerida por 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (1) deberá contar con detección de humo de acuerdo con la Sección 9 . 6 y 1 8 . 3 . 4 .
1 8 . 2 . 5 . 6 . 3 Las habitaciones que tienen una puerta de salida que se abre directamente hacia el exterior desde la habitación en el nivel del suelo terminado no deberán tener una puerta de acceso de salida que apunte directamente a un corredor de acceso de salida.	1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 CUIDADO DEL PACIENTE DORMIENTO MEDIO DE SALIDA.
1 8 . 2 . 5 . 6 . 4 Habitaciones con insu te que completan con 1 8 . 2 . 5 . 7 no será necesario tener una puerta de acceso de salida que conduzca directamente a un corredor de acceso de salida.	(A) * El paciente que duerme en la suite deberá tener acceso de salida a un corredor que cumpla con 1 8 . 3 . 6 o a la salida horizontal, directamente desde la suite.
	(B) Las habitaciones para dormir del cuidado del paciente de más de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) brutos tendrán al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas de forma remota desde cada uno de ellos.

(C) * Para una suite que requiere dos puertas de acceso de salida, se permitirá que una de las puertas de acceso de salida de la suite sea una de las siguientes: (1) Una escalera de salida (2) Una

escalera de salida camino

(3) Una puerta de salida al exterior

(4) Otra suite , siempre que la separación entre

las suite cumpla con los requisitos de corredor de 1 8 . 3 . 6 . 2º áspero 1 8 . 3 . 6 . 5 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 Suite para dormir para el cuidado del paciente Tamaño máximo.

(Son servidos .

(B) El área de dormir del paciente no debe exceder los 7 5 0 0 pies2 (7 0 0 m2) de área bruta del piso, a menos que se proporcione lo contrario en 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3(C).

Δ (C) * Se permitirá que el paciente cuide habitaciones para dormir con una superficie de suelo bruta superior a 7 5 0 0 pies2 (7 0 0 m2) y que no exceda de 1 0 0 0 0 pies2 (9 3 0 m2) de superficie bruta donde se proporcionan las siguientes opciones en la suite: (1) * Supervisión visual directa de acuerdo con 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1

(B) (1)

(2) Cobertura total (comple ta) detección automática de humo de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 9 y 1 8 . 3 . 4 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 4 D is tancia de viaje en

la suite para dormir del paciente.

(A) La distancia de viaje entre cualquier punto donde el paciente está durmiendo es una suite para dormir y una puerta de acceso de salida a otra suite, una puerta de acceso a un corredor o una puerta de salida en el horizonte desde esa suite no deberá exceder los 1 0 0 pies (3. 0m).

(B) La distancia de viaje entre cualquier punto en el que se encuentre una habitación para dormir y una salida no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) .

1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 El cuidado del paciente es suite sin dormir. Las suites sin dormir deberán estar de acuerdo con lo siguiente: (1) Las suites sin dormir para pacientes deben cumplir con las disposiciones de 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1º áspero 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 .

(2) El lugar que no sea para dormir para el cuidado de pacientes deberá cumplir con las disposiciones de 1 8 . 2 . 5 . 7 . 4 .

1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 El cuidado del paciente es un medio de salida de la suite sin dormir.

(A) El paciente en el dormitorio deberá tener acceso de salida a un corredor que cumpla con 1 8 . 3 . 6 o a la salida horizontal, directamente desde la suite.

(B) El paciente en una habitación para dormir de más de 2 5 0 0 pies2 (2 3 0 m2) brutos deberá tener al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas de forma remota desde cada uno de ellos.

(C) * Para una suite que requiere dos puertas de acceso de salida, se permitirá que una de las puertas de acceso de salida sea por una de las siguientes: (1) Una escalera de salida

(2) Una vía de salida

(3) Una puerta de salida al exterior

(4) Otra suite , siempre que la separación entre

las suite cumpla con los requisitos de corredor de 1 8 . 3 . 6 . 2 a 1 8 . 3 . 6 . 5 .

1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 Suite para el cuidado del paciente sin dormir Tamaño máximo.

(A) Las suites sin dormir no deben exceder los 1 2 , 5 0 0 pies2 (1 1 6 0 m2) de área bruta de piso, a menos que se proporcione lo contrario en 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B).

(B) * Suites sin dormir con una superficie bruta superior a 1 2 , 5 0 0 pies2 (1 1 6 0 m2) y sin exceder 1 5 0 0 0 pies2 (1 3 9 0 m2) de superficie bruta ar eash all lbbepermi ted donde se proporciona con cobertura total (completa) detección automática de humo de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 9 y 1 8 . 3 . 4 .

1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 D is tancia de viaje en suite sin dormir .

(A) La distancia de viaje con un dormitorio anónimo hasta una puerta de acceso de salida a otra suite, un corredor de acceso de salida o una puerta de salida horizontal desde la suite no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).

(B) Recorra una distancia desde cualquier punto sin dormir en suite y una salida no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) .

1 8 . 2 . 5 . 7 . 4 Suites para el cuidado de no pacientes. Las disposiciones de gr ess para pacientes que no son pacientes deben estar de acuerdo con el uso primario y la ocupación del espacio.

1 8 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

1 8 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se garantizará de acuerdo con la Sección 7 . 6 .

1 8 . 2 . 6 . 2 Los viajes de distancia deberán cumplir con 1 8 . 2 . 6 . 2 . 1º a 1 8 . 2 . 6 . 2 . 4 .

1 8 . 2 . 6 . 2 . 1 La distancia de viaje se sitúa en cualquier punto de la habitación y las salidas no exceden los 2 0 0 pies (6 1 m) .

1 8 . 2 . 6 . 2 . 2 Reservado .

1 8 . 2 . 6 . 2 . 3 La distancia de viaje entre cualquier punto de la habitación para dormir y una puerta de acceso de salida en esa habitación no deberá exceder los 5 0 pies (1 5 m).

1 8 . 2 . 6 . 2 . 4 La distancia de viaje con insu tes debe ser de acuerdo con 1 8 . 2 . 5 . 7 .

1 8 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de las salidas deberá soportar un gedinconformidad con la Sección 7 . 7 .

1 8 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de luz se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

1 8 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

1 8 . 2 . 9 . 1 La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7 . 9 .

1 8 . 2 . 9 . 2 Los edificios equipados con sistemas de soporte vital o en los que los pacientes requieran su uso (ver 1 8.5.1.3) deberán tener equipos de iluminación de emergencia suministrados por el proveedor de seguridad de vida. del sistema eléctrico como se describe en NF PA 9 9 .

1 8 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida .

1 8 . 2 . 1 0 . 1 Significa que todos los que tienen signos de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 , a menos que se permita otra cosa antes de 1 8 . 2 . 1 0 . 3 o 1 8 . 2 . 1 0 . 4 .

1 8 . 2 . 1 0 . 2 Reservado .

1 8 . 2 . 1 0 . 3 Cuando el camino de salida viaje de manera obvia, no se requerirá firmar en la puerta sin salir de áreas no seguras.

1 8 . 2 . 1 0 . 4 No será necesario marcar el acceso a las salidas con habitaciones o dormitorios cuando el personal sea responsable de la reubicación y la evacuación de los ocupantes.

18.2.10.5 La iluminación de las señales direccionales y de iluminación requeridas en los edificios equipados con sistemas de soporte vital (ver 18.5.1.3) se debe proporcionar de la siguiente manera : (1) La iluminación deberá ser suministrada por la rama de seguridad de vida de los sistemas eléctricos como se describe en NF PA 99 .

(2) Señales de salida sel fluminosas que cumplen con 7.10.4 debe estar permitido.

18.2.11 Funciones especiales de los medios de salida . (Reservado)

18.3Proteción .

18.3.1Proteción de las aberturas verticales . Cualquier abertura vertical deberá cerrarse o protegerse de acuerdo con la Sección 8.6 , a menos que se modifique de otro modo por 18.3.1.1º a 18.3.1.9 .

18.3.1.1 Reservado .

18.3.1.2 Aberturas verticales sin protección de acuerdo con 8.6.9.1 Debería estar permitido.

18.3.1.3 Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8.6.9.2 no se permitirá conectar más de dos terminales con tigu os.

Δ18.3.1.4 Subpárrafo 8.6.7 (1) (b) no se aplicará a los pacientes que duermen ni a las salas de tratamiento.

18.3.1.5 Dormir a los niveles múltiples es una facilidad para que las instalaciones hia tric cias estén permitidas con protección exterior entre nive les , siempre que se cumplan las siguientes condiciones Se cumplen las siguientes condiciones:

(1) El área normalmente ocupada, incluidos todos los niveles de los pisos de comunicación, está sufi cientemente abierta y dunobs tr uc te d so that ata fre or the epelig ro uscondition in any p ar Es obvio para los ocupantes o el personal de supervisión en el área.

(2) La capacidad de salida se proporciona de forma simultánea para todos los ocupantes de todos los niveles y áreas de comunicaciones, considerándose todos los niveles de comunicaciones en la misma área libre como un área de piso única para fines de rmina ti onofrequired gr esscapaci ty.

(3) La altura entre el nivel de piso terminado más alto y el más bajo no excede los 13 pies (3960 mm) y el número de niveles no puede estar restringido .

18.3.1.6 Dopenas sin protección de acuerdo con 8.6.6 no se permitirá .

18.3.1.7 Reservado .

18.3.1.8 Las puertas en tai renclosuresh all lbesel fc perderán y normalmente se mantendrán en la posición cerrada, a menos que 18 lo permita de otra manera. 3.1.9 .

18.3.1.9 Se permite mantener abiertas las puertas y los gabinetes de las puertas bajo las condiciones especificadas en 18.2.2.2.7 y 18.2.2.2.8 .

18.3.2Proteción contra los peligros .

18.3.2.1 Peligrosos Son como .

18.3.2.1.1 Cualquier peligro debe protegerse de acuerdo con la Sección 8.7 , y se mencionan en 18.3.2.1.2 y 18.3.2.1.3 deberá protegerse como se indica.

18.3.2.1.2 Las siguientes acciones se considerarán peligrosas y se protegerán mediante barreras de fuego con una resistencia al fuego mínima de 1 hora de acuerdo con la Sección 8.3 : (1) Habitaciones con calefacción alimentadas con calderas y combustibles

(2) Lavanderías centrales / a granel de más de 100 pies2 (9 , 3 m2)

(3) Talleres de pintura que emplean sustancias az a ros y materiales sin cuantías menos que aquellos que se clasificarían como de riesgo ve r (4) Planta física tiendas de mantenimiento (5) habitaciones con un volumen de ropa sucia superior a 64 gal (242 litros)

(6) Habitaciones con un volumen de tráfico recogido superior a 64 gal (242 litros)

(7) Cuartos de almacenamiento de más de 100 pies2 (9 , 3 m2) y para material de combustión en anillo 1

8.3.2.1.3 Lo siguiente se considerará fácilmente como particiones de riesgo rojo y protección contra el humo de acuerdo con la Sección 8.4 : (1) Laboratorios que emplean

materiales inflamables o combustibles sin cantidades menores que aquellos que se considerarían peligrosos (2) Salas de almacenamiento de tamaño superior a 50 pies2 (4 , 6 m2) pero sin exceder 100 pies2 (9 , 3 m2) y al material de combustión en anillo (3) * Salas utilizadas como núcleos estériles que apoyan las salas de operación y los esteriles zing son fáciles a menos que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) Las paredes deberán cumplir con los requisitos de 18.3.6.2 .

(b) Las puertas que separan el núcleo estéril del quirófano o del área de estetización deben estar equipadas con dispositivos de cierre automático o automático. (c) Las puertas que separan el núcleo estéril del quirófano o de la esteticista no deberán estar equipadas con dispositivos de cierre. (d) Se permite la salida desde espacios accesorios a través de la habitación .

18.3.2.2 Laboratorios . Los laboratorios donde se manipulan productos químicos deben cumplir con NF PA 45 .

18.3.2.3 Cámaras hiperbáricas. Las ocupaciones de atención sanitaria y las viviendas por cámaras p erbáricas deberán cumplir con 8.7.5 .

18.3.2.4 Gas médico como . Son áreas donde se debe volver a administrar el gas médico, y la operación, las pruebas y el mantenimiento de los gases medicinales deben estar de acuerdo con NF PA 99 .

18.3.2.5 Instalaciones de

cocina . Δ18.3.2.5.1 El equipo de cocina debe protegerse de acuerdo con 9.2.3 , a menos que se permita otra cosa antes de 18.3.2.5.2, 18.3.2.5.3, 18.3.2.5.4 o 18.3.2.5.6 .

18.3.2.5.2 * Cuando se utilizan equipos de cocina residenciales para calentar o limitar la cocción de alimentos, no es necesario que dichos equipos protejan de acuerdo con 9.2.3, y la presencia de los equipos no requiere que el área esté protegida como área peligrosa.

18.3.2.5.3 * Con un compartimiento para humos, donde se utilizan equipos de cocina residenciales o comerciales para preparar comidas para 30 o menos personas, se permitirá que una instalación de cocina esté abierta al corredor. siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) La proporción del centro de atención de

salud atendida por el centro de cocina ecológica está limitada a 30 camas y está separada ted from th erport ci ons of the centro de atención de salud mediante barreras de asmo tr uc te din de acuerdo con 18.3.7.3, 18.3.7.6, y 18.3.7.8 .

(2) La cocina a por ran ge está equipada con una campana de un ancho igual al ancho de la cocina ecológica.

- superficie, con deflectores de grasa u otra capacidad de recolección y limpieza de grasa.
- (3) * El sistema de campanas tiene un flujo de aire mínimo de 5 0 0 cfm (1 4 0 0 0 L/min).
- (4) Los sistemas de campanas que se introducen al exterior adicionalmente tienen un filtro de carbón para eliminar el humo y el olor.
- (5) La cocina para porrage cumple con todos los siguientes requisitos: (a) La cocina para porrage está protegida con un sistema de supresión de incendios de acuerdo con UL 3 0 0, Prueba de incendio de sistemas de extinción de incendios para la protección de equipos de cocina comerciales, o está probado y cumple con todos los requisitos de UL 3 0 0 A, Esquema de investigación para unidades de sistemas de extinción para superficies de cocina residenciales, de acuerdo con un ce con el alcance del documento de prueba aplicable. (b) Una publicación manual como del sistema de extinción mal proporcionado de acuerdo con la Sección 1 0 . 5 de la NF PA 9 6 . (c) Se proporciona un enclavamiento para apagar todas las fuentes de combustible y energía eléctrica de la cocina eléctrica para apagar el sistema de supresión cuando se activa incorrectamente .
- (6) * Está prohibido el uso de combustible sólido para cocinar .
- (7) Está prohibido freír en grasa profunda
- (8) Extintores portátiles de mesa de acuerdo con NF PA 9 6 ar elocate dinall ki tchenare as .
- (9) * En cuanto a la reunión con todos los siguientes aspectos proporcionados:
- (a) Se proporcionan interruptores cerrados con dinares en una ubicación tr ic te en la instalación de cocina ecológica que desactivan la cocina para cocinar. (b) Este interruptor se utiliza para desactivar la cocina a porra cuando el kit no está bajo la supervisión del personal. (c) Este temporizador, sin exceder una capacidad de 120 minutos, activa automáticamente la cocina para cocinar, independientemente de la acción del personal.
- (10) Los procedimientos para el uso , inspección , pruebas y mantenimiento del equipo de cocina ecológica están de acuerdo con el Capítulo 1 1 de NF PA 9 6 y Se siguen las tr uc cio nes de los fabricantes.
- (11) * No menos de dos brazos de corriente alterna con toma de corriente eléctrica con respaldo de batería , interconectados de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 . 4, las estufas equipadas con una función de silencio no se pueden ubicar a menos de 20 pies (6,1 m) ni a más de 2,5 pies (7,6 m) de la cocina para porrar. ge.
- (12) * Las armas de humo requeridas por 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 1) pueden ubicarse fuera del área del kit donde dicha ubicación es necesaria para cumplir con el criterio de distancia mínima de 2 0 pies (7, 6 m).
- (13) * Se recomienda instalar un sistema único de detección de humo en lugar de las armas de humo requeridas en 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 1) proporcionó los siguientes criterios: (a) El detector no se reubicó a menos de 2,0 pies (6,1 m) y no más de 2,5 pies (7,6 m) desde la cocina eléctrica hasta la parrilla. (b) El detector está autorizado a iniciar una señal de armado local audible por sí sola. (c) No es necesario que el detector inicie una señal de notificación de desocupación en todo el edificio. (d) No es necesario que el detector notifique una situación de emergencia.
- fuerzas .
- (e) La señal audible local iniciada por el detector de educación no está permitida para ser silenciada y reiniciada por un botón no
- El detector de humo se instala dentro de 3,0 m (10 pies) del detector de humo del sistema.
- (14) S y te m s de detectores de humo que deben instalarse en corredores o espacios abiertos al corredor , las secciones de este ap te rara vez se utilizan para cumplir con los requisitos de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 1) y están ubicados a no menos de 2,5 pies (7,6 m) de la cocina para porrar ge.
- (15) Los detectores de monóxido de carbono se instalan de acuerdo con 1 8 . 3 . 4 . 6 . 2 (1).
- Δ18. 3 . 2 . 5 . 4 * Con un compartimento para humos, se permitirán equipos de cocina residenciales o comerciales que se utilicen para preparar comidas para 3 0 o menos personas, siempre que la instalación de cocina ecológica Ty cumple con todas las siguientes condiciones: (1) El espacio que contiene el equipo de cocina ecológica no es un dormitorio.
- (2) El espacio que contiene el equipo de cocina ecológica está separado del corredor por particiones que cumplen con 1 8 . 3 . 6 . 2º áspero 1 8 . 3 . 6 . 5 .
- (3) T requisitos de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1) a 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 0) se cumplan.
- 1 8 . 3 . 2 . 5 . 5 * Donde las instalaciones de cocina están eprotec das de acuerdo con 9 . 2 . 3 , la presencia de los equipos de cocina ecológica no permitirá que la sala o el espacio que alberga el equipo se clasifiquen como zona ah az ar dousa con respecto a los requisitos del 1 8 . 3 . 2 . 1, y no se permitirá que la habitación o espacio esté abierto al corredor.
- N 1 8 . 3 . 2 . 5 . 6 Cuando se utilizan equipos de cocina residenciales para rehabilitación, fisioterapia u otros fines clínicos, los equipos no requieren protección siempre que estén desconectados de fuentes de energía y combustible tales como que no es capaz de producir.
- 1 8 . 3 . 2 . 6 H elipueros . E edificios que destinan atención a la salud domiciliaria , como se indica en din 1 8 . 1 . 1 . 1 . 4, y el techo de los felipueros deberá protegerse de acuerdo con NF PA 4 1 8.
- 1 8 . 3 . 2 . 7 M aterial s peligrosos . Cuando se enrojen, usen o manejen materiales peligrosos, se deben cumplir las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.
- 1 8 . 3 . 3 Interior Acabado .
- 1 8 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .
- 1 8 . 3 . 3 . 2 * Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 se permitirá en toda la Clase A, excepto lo indicado en din 1 8 . 3 . 3 . 2 . 1 o 1 8 . 3 . 3 . 2 . 2 .
- 1 8 . 3 . 3 . 2 . 1 Se permitirá que las paredes y los techos tengan un acabado interior de Clase A o Clase B en habitaciones individuales que tengan capacidad para acomodar a cuatro personas.
- 1 8 . 3 . 3 . 2 . 2 El acabado de la pared del pasillo no debe exceder las 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) en altura que está restringida a la parte inferior de la pared siempre se permite ser Clase A o Clase B .
- 1 8 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .
- 1 8 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .
- 1 8 . 3 . 3 . 3 . 2 I n te rio para terminar los cerramientos de salida y conectar los pasillos de acceso y el espacio no está separado de las paredes del interior cumpliendo con 1 8 . 3 . 6 serán de Clase I o Clase II.
- 1 8 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.

101-228	VIDA AF ETYCODE
18.3.4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.	18.3.4.5.2 DETECCIÓN EN ESPACIOS ABIERTOS A PASILLOS . Véase 18.3.6.1.
18.3.4.1. General . Los ocupantes de atención médica deberán contar con un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9.6 .	18.3.4.5.3* Residencias de ancianos. Un sistema de detección de humo aprobado se incluye en todos los pasillos a lo largo de las zonas de humo que contienen espacios para dormir y espacios abiertos a los pasillos, según se permite en las residencias de ancianos por 18.3.6.1, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) No se requerirán sistemas de pasillos donde los dormitorios de los pacientes ac hpa tis estén protegidos por un sistema de detección de humo aprobado.
18.3.4.2 * I ni ti ación .	(2) No se requieren sistemas de pasillos donde las puertas de entrada de las habitaciones estén equipadas con dispositivos de cierre de puertas automático con detectores de humo integrados en los lados de las habitaciones de acuerdo con la lista de ng, siempre que el detector integral proporcione una notificación de desocupación.
18.3.4.2.1 La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realiza de forma manual de acuerdo con 9.6.2 y por medio de cualquier sistema de rociadores requerido, alarmas de flujo de agua, dispositivos de detección y sistemas de detección de orden, a menos que se permita lo contrario por 18.3.4.2.2 y 18.3.4.2.3 .	N 18.3.4.6 Detección de monóxido de carbono.
18.3.4.2.2 M anu al libre armboxesinp ati ensdurmiendo no será necesario en las salidas si se ubican en todas las estaciones de control de enfermeras o en la ubicación del personal atendido con ti nuamente, siempre que se cumplan las siguientes condiciones Se cumplen los siguientes criterios: (1) Dichos brazos manuales son visibles y continuamente accesibles.	N 18.3.4.6.1 * Detección de monóxido de carbono , cuando lo requiera 18.3.4.6.2 (1) , estará de acuerdo con la Sección 9.12 .
(2) Distancias de viaje requeridas por 9.6.2.5 son enoexcedidos.	N 18.3.4.6.2 De te c ti onsh al monóxido de carbono al lbepro vi dedin las siguientes ubicaciones: (1)
18.3.4.2.3 Este sistema de detección de humo se instala de acuerdo con 18.3.2.5.3 (13) no será necesario para iniciar el sistema de armas libres .	Los detectores de monóxido de carbono deben estar instalados en los techos de las habitaciones y contienen aparatos permanentes de combustión de combustible, incluidas las chimeneas.
18.3.4.3 Notificación. Secuencia de armamento positivo de acuerdo con 9.6.3.5 debe estar permitido. Δ18.3.4.3.1 O cc	(2) Los detectores de monóxido de carbono deben instalarse dentro de 36 pulgadas . (9 10 mm) del primer registro de aire de suministro de un sistema H VAC de combustión permanente instalado .
up an notificación. La notificación al ocupante se realizará automáticamente de acuerdo con 9.6.3 , a menos que se modifique de otro modo por lo siguiente : (1) P arrafo 9.6.3.2.3 No se permitirá su uso.	18.3.5 Requisi tos de extin ción .
(2) * Cuando se utiliza el modo de funcionamiento privado de acuerdo con NFPA 72, la aplicación de notificación de alarma no será necesaria en espacios para pacientes en los que la notificación de alarma afecta adversamente a la pati entc son e .	18.3.5.1 * LOS EDIFICIOS QUE CONTIENEN OCUPACIONES DE CUIDADO DE SALUD DEBEN ESTAR PROTEGIDOS A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE ASPERSORES MA TI C SUPERVISADO Y APROBADO DE ACUERDO CON LA S ECCIÓN 9.7 , a menos que se permita lo contrario en 18.3.5.5 .
(3) La disposición de 18.3.2.5.3 (13) (c) estará permitido ser usado .	Δ18.3.5.2 Reservado .
18.3.4.3.2 Notificación de las fuerzas de emergencia.	18.3.5.3 Reservado .
Δ18.3.4.3.2.1 La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de conformidad con 9.6.4 , excepto que la disposición de 18.3.2.5. Se permitirá el uso del artículo 3 (13) (d) .	18.3.5.4 El sistema de rociadores requerido por 18.3.5.1 se instalará de acuerdo con 9.7.1.1 (1).
18.3.4.3.2.2 Reservado .	18.3.5.5 En las construcciones de Tipo I y Tipo II, se permite que se sustituyan medidas de protección alternativas para la protección contra rociadores sin una construcción exterior. para ser clasificados como no rociadores en áreas específicas donde la autoridad tiene jurisdicción ha prohibido los rociadores.
18.3.4.3.3 An nunci ación y An nunci ación Z onificación.	18.3.5.6 * L is te dquic kr esponseorlis te dresiden ti alsprin kl ersshallbeused in alloutsmo ke comp ar tm ens con tai ningp ati entsleepingrooms .
18.3.4.3.3.1 An nunci ación y zonificación de la nunci ación se proporcionan de acuerdo con 9.6.8 , a menos que se permita otra cosa antes de 18.3.4.3.3.2 o 18.3.4.3.3.3 .	18.3.5.7 Reservado .
18.3.4.3.3.2 Se permitirá que las zonas de alarma coincidan con el área permitida para los compartimentos de humo.	18.3.5.8 Reservado .
18.3.4.3.3.3 L adisposiciónde 9.6.8.4.5, que permite que el flujo de agua del sistema de rociadores se anuncie como una única zona de construcción, quedará prohibido.	18.3.5.9 Reservado .
18.3.4.4 Funciones de control de emergencia . La operación de cualquier dispositivo de activación en los sistemas de alarmas de incendio requeridos debe estar dispuesta para lograr automáticamente cualquier función de control que deba realizarse mediante ese dispositivo. ce. (Ver 9.6.6.)	18.3.5.10 * No se requieren rociadores en los recintos de los pacientes y en los dormitorios de los hospitales donde el área del armario no exceda los 6 pies2 (0 , 5 m2) , siempre que la distancia de distancia desde el esprin kl erin th El espacio que une el dormitorio a la pared trasera del armario no excede la distancia máxima permitida por NF PA 13 .
18.3.4.5 D e tec ción .	18.3.5.11 * Los rociadores en áreas donde se instalan cortinas en cubículos deben estar de acuerdo con NF PA 13 .
18.3.4.5.1. General . Los sistemas de detección , cuando sean necesarios , deberán estar de acuerdo con la Sección 9.6 .	

1 8 . 3 . 5 . 1 2 Se proporcionarán extintores portátiles de mesa para ocupaciones de atención médica de acuerdo con la Sección 9 . 9 .

1 8 . 3 . 6 pasillos .

1 8 . 3 . 6 . 1 Separación del corredor . Los corredores deben estar separados de todos los demás como particiones que cumplen con 1 8 . 3 . 6 . 2º áspero 1 8 . 3 . 6 . 5 (ver también 1 8 . 2 . 5 . 4), a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) * Se permitirá que el espacio sea ilimitado en el área y abierto

al corredor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) * El espacio no se utiliza para dormitorios de pacientes, salas de tratamiento o peligros. (b) El corredor hacia el cual se abren

los espacios en el mismo compartimiento de humo protege el sistema de detección de humo automático supervisado eléctricamente por un sistema de detección de humo automático de acuerdo con 1 8 . 3 . 4 , o el compar tm ente de humo en el cual el esp ac eisloca desprotegido a través de rociadores de respuestas rápidas de outbyquic . (c) * El espacio abierto está protegido por sistemas de detección de humo automáticos supervisados eléctricamente de acuerdo con 1 8 . 3 . 4 , o todos los espacios están dispuestos y ubicados para permitir la supervisión directa por parte del personal del centro desde la estación de enfermería o un espacio similar. (d) El espacio no impide el acceso a los espacios requeridos.

salidas .

- (2) * Estos requisitos no se aplicarán a los espacios para enfermeras. estaciones .
- (3) Se permitirá que las tiendas de regalos que no superen los 5 0 0 pies2 (4 6 , 4 m2) estén abiertas en el corredor o vestíbulo.
- (4) Instalación de atención limitada, reunión de grupos o usos múltiples, el acceso al espacio ap eu ti co está permitido para abrirse al corredor, siempre que se cumplan las siguientes condiciones te ria ar emet: (a) Thespaceisnotah az ar dousare a. (b) * El

espacio está protegido por un sistema de supervisión eléctrica para un sistema automático de detección de humo de acuerdo con 1 8 . 3 . 4 , o el espacio está dispuesto y ubicado para permitir la supervisión directa por parte del personal del centro desde la estación de enfermería o una ubicación similar. (c) El espacio no impide el acceso a los espacios requeridos.

salidas .

- (5) Instalaciones de cocina de acuerdo con 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 Se permitirá que todos estén abiertos al corredor.

1 8 . 3 . 6 . 2 * C onstr ucción de muros del corredor.

1 8 . 3 . 6 . 2 . 1 * Se permitirá que las paredes del pasillo terminen en o por encima del techo, pero no será necesario que se extiendan hasta la cubierta de arriba, donde los techos se construyeron para limitar la transmisión de humo.

1 8 . 3 . 6 . 2 . 2 No se requieren medidas de resistencia para las paredes de los pasillos.

1 8 . 3 . 6 . 2 . 3 * Las paredes de los pasillos deben formar una barrera para limitar la transferencia de humo.

1 8 . 3 . 6 . 3 * Puertas de pasillo.

1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 * Las puertas, incluidos los paneles de las puertas de los servidores de enfermería y las aberturas de paso, las aberturas protectoras de los pasillos deberán estar diseñadas para resistir el paso del humo y las siguientes Por lo tanto, se aplica todo: (1) No se requiere el

cumplimiento de NF PA 80.

- (2) Para proteger las aberturas a través de puertas , deje un espacio libre entre la parte inferior de la puerta y la cubierta del piso que no exceda 1 pulgada . (2 5 mm) se permitirá .
- (3) Para puertas que protejan el paso a través de las aberturas , debe haber una distancia libre entre la parte inferior de la puerta y la abertura que no exceda 1/8 pulg . (3 mm) debe estar permitido.
- (4) No será necesario que las puertas de los sanitarios , cuartos de baño , cuartos de ducha , lavabos y espacios auxiliares similares que no contengan materiales inflamables o combustibles se construyan para resistir el paso . ag eofsmo ke .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 2 Reservado .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 3 Reservado .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 4 Reservado .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 5 Puertas todas ellas abatibles y provistas de herrajes de cierre positivo.

N 1 8 . 3 . 6 . 3 . 6 Aves de puerta con cierre automático o cierre automático, que se vuelven planas al operar un detector de humo aprobado tal LED de acuerdo con los requisitos para los detectores de humo para abrepuertas vi ce en NFPA 72, se considerará que cumple con las disposiciones de aplanamiento de esel de 1 8 . 3 . 6 . 3 . 5 .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 7 Las puertas de los baños, baños, duchas, lavabos y espacios auxiliares similares que no contienen materiales inflamables o combustibles no deben cumplir con los requisitos de fijación de 1 8 . 3 . 6 . 3 . 5 .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 8 Puertas rojas eléctricas que cumplen con los requisitos de 7 . 2 . 1 . 9 no estará obligado a cumplir con los requisitos de instalación eléctrica de 1 8 . 3 . 6 . 3 . 5, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) La puerta esté equipada con medios para

mantener la puerta cerrada que sean aceptables para la autoridad con jurisdicción. ti en .

(2) El dispositivo utilizado para mantener la puerta completamente cerrada se aplica una fuerza difa de 5 lbf (2 2 N) en el seto del atc de una puerta batiente y en cualquier dirección a una puerta corrediza o plegable, cuando se aplica el error o no.

(3) Cuando las hojas de las puertas son operadas por un mecanismo yau to - ma ti cm , la apertura de las puertas eau to ma ti dejará de funcionar tras la operación de las resinas detectoras de humo aprobadas tal ledin De acuerdo con las disposiciones de NFPA 72 para el servicio de apertura de puertas.

1 8 . 3 . 6 . 3 . 9 Las hojas activas que utilizan la lizinganina para puertas de pasillo tienen pernos de descarga automáticos en la hoja inactiva para proporcionar un cierre depositado.

1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 0 Pestillos de rodillo .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 0 . 1 Estará prohibido el acceso a rodillos, excepto lo permitido por 1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 0 . 2 .

1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 0 . 2 Rollerla tc heshh all está permitido para ajustes de ic hia tr ic os de psiquiatría aguda donde las necesidades clínicas especiales de un paciente requieren medidas de protección peci al izadas para su seguridad, siempre que los atc hes rollerl sean capaces de ke Al mantener la puerta completamente cerrada se aplica una fuerza diferencial de 5 lbf (2 2 N) en el borde elástico de la puerta.

1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 1 * Las puertas no se mantienen abiertas mediante dispositivos distintos de aquellos que se abren cuando se empuja o se tira de la puerta.

1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 2 La puerta que pierde el dispositivo no será necesaria en las puertas en las aberturas de las paredes del pasillo, aparte de aquellas que sirven

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

(2) Las barreras contra el humo en las aberturas transversales de los pasillos deben proteger los pares de puertas batientes o puertas corredizas horizontales de propósito especial en acordeón o puertas plegables como conjunto que cumple con 7 . 2 . 1 . 1 3 , a menos que 1 8 lo permita de otra manera. 3 . 7 . 7 .

(3) Las puertas batientes dirigidas por 1 8 . 3 . 7 . 6 (2) soportará la prohibición de que las puertas estén en dirección opuesta a la otra.

(4) El ancho libre mínimo de las puertas batientes siempre debe ser sigue: (a) Cuando se requiere que los corredores tengan un ancho mínimo de 8 pies (2 4 4 0 mm) — 4 1 1 / 2 pulgadas . (1 0 5 5 mm) (b) Donde el corredor debe tener una viga mínima de 6 pies (1 8 3 0 mm) de ancho — 3 2 pulg . (8 1 0 mm)

(5) La abertura de ancho libre mínimo para puertas corredizas horizontales debe ser la siguiente: (a) Donde se requiere que los corredores tengan una viga mínima de 8 pies (2 4 4 0 mm) de ancho — 6 pies 1 1 pulgadas . (2 1 1 0 mm) (b) Donde el corredor requiere una viga mínima de 6 pies (1 8 3 0 mm) de ancho — 6 4 pulg . (1 6 2 5 mm)

(6) El espacio libre debajo de las puertas inferiores de la barrera contra el humo no excederá 3 / 4 pulg . (1 9 mm) .

1 8 . 3 . 7 . 7 Aberturas de corredores transversales en barreras contra el humo que las atarenotinas requieren un medio de salida de un espacio de salud para el automóvil se permitirá proteger contra las puertas de hojas.

1 8 . 3 . 7 . 8 * Las barreras contra el humo de las puertas deberán cumplir con 8 . 5 . 4 y todos los siguientes:

- (1) Las puertas se cerrarán por sí mismas o con cierre automático de acuerdo con 1 8 . 2 . 2 . 2 . 7 .
- (2) No es necesaria ninguna carne de guerra de L atch h ard .
- (3) Se requieren todos los topes en la cabecera y en los lados de la puerta. marcos .
- (4) Rebajes , biseles o astrag al ssh todos se requieren en la reunión de pares de puertas .
- (5) Se prohíben los centros de mampostería .

1 8 . 3 . 7 . 9 * Paneles de visión que constan de acristalamiento resistente al fuego con un marco aprobado al lbepro vi dedineachcross - pasillos wi ingdoorandate ac cross - corredor horizontal - puerta corredera como barrera de humo.

1 8 . 3 . 7 . 9 . 1 La parte inferior como tono de visión de una línea de achle no debe tener más de 4 3 pulgadas. (1 0 9 0 mm) por encima del piso terminado.

1 8 . 3 . 7 . 1 0 Vi sionp an elindoorsinsmo ke b a rriers , si se proporcionan , deberán ser de acristalamiento fre - rado en marcos aprobados .

1 8 . 3 . 8 Funciones de protección especial . (Reservado)

1 8 . 4 Disposiciones especiales .

1 8 . 4 . 1 Estructuras especiales. Las ocupaciones de atención médica deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican estructuras especiales.

1 8 . 4 . 2 E s t r u c t u r e s subterránea e s de acceso limi tado . Las estructuras subterráneas y las estructuras de acceso limitado deberán cumplir con la Sección 1 1 . 7 . Δ18. 4 . 3

Edificios de gran altura.

N 1 8 . 4 . 3 . 1 Los edificios de gran altura deberán cumplir con la Sección 1 1 . 8 excepto lo modificado en 1 8 . 4 . 3 . 2 .

N 1 8 . 4 . 3 . 2 Cajas a prueba de humo de acuerdo con 1 1 . 8 . 2 . 3 no será necesario que los edificios estén protegidos exteriormente por un

Aprobado y supervisado para el sistema de rociadores ma ti c de acuerdo con 1 8 . 3 . 5 .

Δ18. 4 . 4 * Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol . Los dispensadores de ehand y rub a base de alcohol se protegerán de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 1, a menos que se cumplan todas las siguientes condiciones:

- (1) Cuando los dispensadores están en un pasillo, el pasillo deberá tener un ancho mínimo de 6 pies (1 8 3 0 mm).
- (2) La capacidad máxima de fluido del dispensador dual vi vial será la siguiente: (a) 0 . 3 2 gal (1 , 2 L) para dispensadores en habitaciones , pasillos y áreas abiertas a los pasillos (b) 0 . 5 3 gal (2 , 0 L) para dispensadores en habitaciones privadas (3) Cuando se utilizan contenedores de aerosol , la capacidad máxima de los dispensadores de aerosol debe ser de 1 8 oz (0 , 5 1 kg) y todas las lbelimi tado al NIVEL 1 aerosoles definidos en NF PA 3 0 B .

- (4) Los dispensadores deberán estar separados de cada uno por un espacio horizontal no inferior a 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm).
- (5) No más de un agregado de 1 0 g al (3 7 , 8 L) de solución para frotar las manos a base de alcohol o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) de Nivel 1 aerosoles, líquidos o combinación de líquidos y aerosoles de nivel 1 que no excedan, en total, el equivalente de 1 0 g al (3 7 , 8 L) o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) , serán inutilizables las ideas de r ag ec ab inetinasinglesmo ke compr tm ent, excepto otras que se proporcionan en 1 8 . 4 . 4 (6).

- (6) Un dispensador que cumple con 1 8 . 4 . 4 (2) o 1 8 . 4 . 4 (3) por habitación y ubicada en esa habitación no se incluirán en la cantidad agregada abordada en 1 8 . 4 . 4 (5).

- (7) El almacenamiento de cantidades superiores a 5 g al (1 8 , 9 L) en un compartimiento de humo de gl debe cumplir con los requisitos de NF PA 3 0 .

- (8) Los dispensadores no deben estar instalados en la siguiente ubicación.

- Posiciones: (a) Por encima de una fuente de ignición con una distancia de 1 pulg . (2 5 mm) distancia horizontal desde el lado de la fuente de encendido
- (b) Hasta el lado de la fuente de encendido con una pulgada . (2 5 mm) distancia horizontal desde la fuente de encendido

- (c) Debajo de una fuente de ignición con un espesor de 1 pulgada . (2 5 mm) distancia vertical desde la fuente de ignición (9) Los dispensadores con luz LED directa sobre pisos alfombrados rc deben permitirse solo los compartimentos de humo con sal de humo .

- (1 0) Las soluciones a base de alcohol y rubs no deben exceder el 9 5 por ciento de contenido de alcohol por volumen .

- (1 1) La operación del dispensador deberá cumplir con los siguientes criterios: (a) El dispensador no

se conservará según su contenido, excepto cuando el dispensador esté activado, ya sea de forma manual o manual. Activación automática sin contacto. (b) Cualquier activación de los

dispensadores se produce sólo cuando un objeto se coloca dentro de 4 pulg . (1 0 0 mm) de este dispositivo sensor. (c) Un objeto colocado dentro de la zona de activación y dejado en su lugar no causará más que una activación.

- (d) Los dispensadores no dispensarán más solución que la cantidad requerida para la higiene y el cuidado con las instrucciones de las etiquetas . (e) Los dispensadores deben estar diseñados , construidos y dopados de una manera que asegure que no se produzcan accidentes

ac ti vación maliciosa de los vi ceis edispensadores minimizado.

1 8 . 4 . 5 Rehabilitación del com partimiento de humo existente de color rojo no rociado tati en .

1 8 . 4 . 5 . 1. General . ¿Cuándo se realizó una modificación de forma anónima? Comp art m entis de humo exento por las dispo siciones de 1 8 . 1 . 1 . 4 . 3 . 4 del requisito de esprin kl de 1 8 . 3 . 5 . 1 , el requisitos de 1 8 . 4 . 5 . 2º áspero 1 8 . 4 . 5 . 8 se aplicarán.

1 8 . 4 . 5 . 2 Requisitos mínimos de construcción (N onspri n kl e red Smoke C om art m ent Rehab ili tation). Cuidado de la salud Ocupar una ciudad en edificios no protegidos durante todo el año. Ap ro ve d , super vi sed au to m ati csprin kl ers ys te minaccordance con 1 9 . 3 . 5 . 7 debe limitarse a los tipos de construcción de construcciones electrónicas especificado en la Tabla 1 8 . 4 . 5 . 2 .

1 8 . 4 . 5 . 3 C ap i d a d d e M e d o d e egreso (Hu m o no rociado C om art m ent Reha b ili taci ón). La capacidad del tema y el suave La mejora de las modificaciones será de la siguiente manera:

(1) 1/2 pulg. (1 3 mm) por persona para viajes horizontales , sin escaleras, por ejemplo puertas, rampas, superficies de suelo o nivel ces

(2) 0 . 6 pulg. (1 5 mm) por persona para viajar por medio de escaleras

1 8 . 4 . 5 . 4 D is tancia de viaje (Compar t de humo rojo sin salpicaduras) ment Re ha b ili taci ón).

1 8 . 4 . 5 . 4 . 1 El viaje a distancia entre la puerta de una habitación requerido como acceso de salida y una salida no debe exceder el siguiente :

(1) 1 5 0 pies (4 6 m) donde el viaje es totalmente con humo compar t m e n tes pro te c do d e r t o por un apro ve d , super vi sed au to m ati csprin kl ers ys te min de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7

(2) 1 0 0 pies (3 0 m) donde el viaje no es totalmente con humo compar t m e n tes pro te c do d e r t o por un apro ve d , super vi sedau to ma ti csprin kl ers ys te minaccordance with th 1 9 . 3 . 5 . 7

1 8 . 4 . 5 . 4 . 2 La distancia de viaje entre cualquier punto de una habitación y los danesitsh no exceden lo siguiente:

(1) 2 0 0 pies (6 1 m) donde el viaje es totalmente con humo compar tm en tes pro te c to d e n todo p or un apro ve d Supervise el sistema min de sedsprin kl ers de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7

(2) 1 5 0 pies (4 6 m) donde el viaje no es totalmente con humo compar tm en tes pro te c do a través de un apro ve d Supervise el sistema min de sedsprin kl ers de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7

Tabla 1 8 . 4 . 5 . 2 L imi taciones del tipo de construcción (Edificios sin rociaduras rojas)

Construcción		Número total de S to ries del edific o *			
Tipo	Rociado rojo	1	2 3		≥ 4
Yo (4 4 2)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	X	X	X	X
Yo (3 3 2)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	X	X	X	X
II (2 2 2)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	X	X	X	X
II (1 1 1)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	X	revisión pública	revisión pública	revisión pública
II (0 0 0)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	revisión pública	revisión pública	revisión pública	revisión pública
III (2 1 1)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	revisión pública	revisión pública	revisión pública	revisión pública
III (2 0 0)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	revisión pública	revisión pública	revisión pública	revisión pública
IV (2HH)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	revisión pública	revisión pública	revisión pública	revisión pública
V (1 1 1)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	No	revisión pública	revisión pública	revisión pública	revisión pública
V (0 0 0)	Sí	N / A	N / A	N / A	N / A
	N	revisión pública	revisión pública	revisión pública	revisión pública

o N / A: N o aplicable. X : Permitido . NP: No permitido.

Es necesario determinar el número total de edificios del edificio de la siguiente manera:

Notas:

- (1) El número total de tories se cuenta comenzando con el nivel el ve lofexitdisch ar ge y terminando con el ocupables más altos al ryof del edificio.
- (2) Los registros por debajo del nivel de descarga de salida no se cuentan.
- (3) Espacios intersticiales utilizados exclusivamente para sistemas de construcción o procesos directamente relacionados con el ele ve labo ve orbeloware no se considera un instrumento sep ar a te s to r y.
- (4) Un entrepiso de acuerdo con 8 . 6 . 1 0 no cuenta dasas to r y.
- * Los sótanos no se cuentan como clases.

1 8 . 4 . 5 . 5 Protección contra áreas peligrosas (rehabilitación del compartimiento de humo rojo sin salpicaduras).

1 8 . 4 . 5 . 5 . 1 Cuando se forman áreas azarosas en un compartimento de humo existente sin bebidas, las azarosas se forman en sí mismas y se protegen como se indica en la Tabla 1 8 . 4 . 5 . 5 . 1 .

1 8 . 4 . 5 . 5 . 2 Laboratorios en los cuales los fabricantes de sereh químicos y los fabricantes deben cumplir con NF PA 4 5 .

1 8 . 4 . 5 . 6 Acabado interior (rehabilitación del compartimiento de humo sin aspersión).

1 8 . 4 . 5 . 6 . 1. General . Acabado interior dentro del área de modificación siempre de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

1 8 . 4 . 5 . 6 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo de instalación nueva que cumple con la Sección 1 0 . 2 Deberá estar permitido a través de compartimentos de humo sin agua si los materiales son de Clase A, excepto otros que se permiten según 1 8 . 4 . 5 . 6 . 2 . 1 o 1 8 . 4 . 5 . 6 . 2 . 2 .

1 8 . 4 . 5 . 6 . 2 . 1 Se permite que las paredes y los techos tengan un acabado interior Clase A o Clase B en habitaciones individuales con capacidad para cuatro personas.

1 8 . 4 . 5 . 6 . 2 . 2 El acabado de la pared del pasillo no debe exceder las 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) de altura y restringido a la mitad inferior de la pared se permitirá que sea Clase A o Clase B .

1 8 . 4 . 5 . 6 . 3 Acabado del piso interior .

1 8 . 4 . 5 . 6 . 3 . 1 El acabado del piso anterior de la nueva instalación deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .

1 8 . 4 . 5 . 6 . 3 . 2 Requisitos para el interior nuevo del tal y ins para cerramientos finales y pasillos no separados de las paredes que cumplen con 1 9 . 3 . 5 . 7 debe ser lo siguiente: (1) Compartimentos de humo irrestrictos protegidos mediante sistemas de rociadores automáticos supervisados y aprobados por outbyan min de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7

Tabla 1 8 . 4 . 5 . 5 . 1 Área de protección peligrosa (Edificios sin aspersores)

Área peligrosa a	Descripción Salas de	P ro tec ti ón * / Separación
calderas y calentadores alimentados con combustible Lavanderías centrales/a granel de más de 1 0 0 pies2 (9, 3 m2)		1 hora y dsprin kl ers 1 hora y dsprin kl ers
Talleres de pintura que emplean substancias azarosas y materiales sinquanti tismenos que aquellos que se clasificarían como riesg a r F ys ic al p a n te n iento de		1 hora y sprin kl ers
plantas Cuartos de almacenamiento con ropa sucia de más de 50 pies2 (4,6 m2) pero sin exceder los 100 pies2 (9,3 m2) y cuartos de almacenamiento de material con combustión en anillo de más de 10 0 pies2 (9 , 3 m2) y a las salas de recolección de basura del material tiblem arial del anillo de combustión * M		1 hora y rociadores 1 hora y rociadores 1 hora o rociadores (consulte también 1 8 . 4 . 5 . 7 . 2 . 2 .)
inima resistencia al fuego .		1 hora y sprin kl ers

(2) A no ser que los compartimentos de humo de Clase I no estén protegidos durante todo el tiempo por un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7

1 8 . 4 . 5 . 7 Pasillos (Rehabilitación del compartimiento de humo no rociado).

1 8 . 4 . 5 . 7 . 1 Construcción de los muros del corredor .

1 8 . 4 . 5 . 7 . 1 . 1 Cuando el compartimiento de humo que se está modificando no está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7, las paredes de los pasillos deberán cumplir con todas las disposiciones siguientes, modificadas por 1 8 . 4 . 5 . 7 . 1 . 2 : (1) Deberán tener una ceración resistente al fuego de 1/2 horas como mínimo.

(2) Todos son continuos desde el suelo hasta la parte inferior del suelo o de la cubierta superior.

(3) Todos resistirán el paso del humo .

Δ18. 4 . 5 . 7 . 1 . 2 T requisitos de 1 8 . 4 . 5 . 7 . 1 . Se permitirá que 1 sea modificado según las condiciones permitidas por 1 9 . 3 . 6 . 1 (3) y 1 9 . 3 . 6 . 1 (4) y 1 9 . 3 . 6 . 1 (6) a 1 9 . 3 . 6 . 1 (8).

1 8 . 4 . 5 . 7 . 2 P o r tas del Pasillo .

1 8 . 4 . 5 . 7 . 2 . 1 Cuando el compartimiento de humo que se está modificando no está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7, se aplicarán todas las siguientes condiciones: (1) Puertas que protegen las aberturas de los pasillos, todas las barras son tr uc te de 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor, núcleo de madera unida sólidamente de construcción que resiste el paso del fuego de ramin máximo de 2 0 minutos.

(2) El marco de la puerta debe estar etiquetado por te elcons tr uc ti on .

(3) Se deben permitir los demonios existentes con rodillos de rodillos tratados para mantener la puerta cerrada con una fuerza de 5 lbf (2 2 N) .

1 8 . 4 . 5 . 7 . 2 . 2 Se requerirán dispositivos de pérdida de puertas en los pisos en las paredes de los pasillos que sirvan barreras contra el humo o recintos de salida, los contenidos peligrosos son como aberturas verticales o verticales.

Δ18. 4 . 5 . 8 Subdivisión del espacio del edificio (rehabilitación del compartimiento de humo no rociado). Subpárrafo 1 8 . 3 . 7 . 3(2) debe permitirse únicamente cuando los compartimentos de humo adyacentes estén protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con un ce con 1 8 . 3 . 5 . 4 y 1 8 . 3 . 5 . 6 .

1 8 . 5 Servicios de construcción .

1 8 . 5 . 1 Servicios públicos .

1 8 . 5 . 1 . 1 La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 1 .

1 8 . 5 . 1 . 2 La energía para las alarmas, los sistemas de comunicaciones de emergencia y la iluminación de los generadores para restablecer la ubicación deben estar de acuerdo con los requisitos esenciales del sistema eléctrico de NF PA 9 9.

1 8 . 5 . 1 . 3 Cualquier ocupación de cuidados de salud, como se indica en 1 8 . 1 . 1 . 1 . 4, que los dispositivos de soporte de vida normal todos tienen sistemas eléctricos diseñados e instalados de acuerdo con NF PA 9 9, a menos que la instalación utilice equipos de soporte de vida para fines de emergencia únicamente y.

1 8 . 5 . 1 . 4 El diseño, la instalación, las pruebas y el mantenimiento de los sistemas eléctricos esenciales se realizarán de acuerdo con NF PA 9 9.

101-234	VIDA AF ETYCODE
18.5.2 Calefacción, ventilación y aire acondicionado.	
18.5.2.1 La calefacción, la ventilación y el aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.2 y se instalará de acuerdo con las especificaciones del fabricante, a menos que se modifique de otro modo por 18.5.2.2.	
18.5.2.2 * Cualquier dispositivo de calefacción, que no sea una planta de calefacción central, deberá diseñarse e instalarse de modo que el material de combustión no pueda encenderse mediante los accesorios del dispositivo y los accesorios. También se aplicarán los siguientes requisitos: (1) Si se utiliza combustible, dichos dispositivos de calefacción deberán cumplir con lo siguiente: (a) Deberán conectarse a la chimenea y conectarse al respiradero. (b) Todos tomarán aire para la combustión directamente desde el exterior. (c) Todos estarán diseñados e instalados para prevenir una separación completa del sistema de combustión de la atmósfera de la zona ocupada.	(c) La chimenea está equipada con los siguientes ing: yo. El oído se elevó a menos de 4 pulg. (100 mm) ii. Gabinete para chimenea garantizado contra roturas hasta una temperatura de 650 ° F (343 ° C) y construido con vidrio templado como de otra manera ve ma te ri al (d) De tec ción de monóxido de carbono de coche supervisada eléctricamente de acuerdo con la Sección 9.12 se proporciona en la habitación donde está ubicada la chimenea (4) Si, en la opinión de la autoridad con jurisdicción, existen riesgos especiales, junto con el recinto especificado en 18.5.2.3 (3) (c) (ii) y se permitirá que sean requeridas estas precauciones de seguridad.
(2) Cualquier dispositivo de calentamiento deberá tener características de seguridad para lizar inmediatamente el flujo de combustible y apagar el equipo en caso de una falla excesiva de resorignación de temperatura.	18.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.4.
Δ18.5.2.3 T requisitos de 18.5.2.2 No se aplicará donde otros se permi tirán por lo siguen te: (1) Las unidades aprobadas y suspendidas se permitirán la dinloc ación fuera de las áreas de ingreso y de descanso de los pacientes, siempre que ambos de se cumplen los siguientes criterios: (a) Dichos calentadores están ubicados lo suficientemente lejos como para estar fuera del alcance de las personas que usan el área a. (b) Dichos calentadores están equipados con las características de seguridad requeridas por 18.5.2.2 (2).	18.5.4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. 18.5.4.1 Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos secos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.5, a menos que se especifique lo contrario en 18.5.4.2. 18.5.4.2 No será necesario que la cer ación de resistencia al fuego de las salas de apertura del servicio de chu te exceda 1 hora. 18.5.4.3 Cualquier contenedor de residuos o ropa de cama, incluidos los sistemas neumáticos para residuos y ropa de cama, deberá estar provisto de una protección de control automática de acuerdo con la Sección 9.7. (Ver Sección 9.5.)
(2) La ventilación directa como lugar de trabajo, como se define en NF PA 54, debe permitirse dentro de los compartimentos de humo que contienen pa tientes para dormir, siempre que se cumplan las siguientes condiciones Los elementos se deben instalar, mantener y utilizar de acuerdo con 9.2.2. (b) N o tales vi ces deberán ubicarse dentro del dormitorio de la unidad. (c) La com parte de humo en la que se ubica la chimenea de gas de ventilación directa deberá protegerse durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores ma ti c supervisado y aprobado min de acuerdo con 9.7.1.1 (1) con rociadores residenciales de respuesta rápida. (d) * La chimenea de ventilación directa incluirá un frente de vidrio sellado con una malla de alambre y una pantalla protectora. (e) * Los controles para la chimenea de gas de ventilación directa deberán estar bloqueados para ubicar la ubicación tr ic te en dinares. (f) Detección de monóxido de carbono supervisada eléctricamente de acuerdo con la Sección 9.12 deberá proporcionarse en la habitación donde esté ubicada la chimenea.	18.5.4.4 Cualquier chu te debe usarse como dispositivo de descarga de agua para otro propósito y debe protegerse de acuerdo con la Sección 8.7 y Sección 9.5. 18.5.4.5 Reservado. 18.5.4.6 Los incineradores no deben alimentarse directamente con combustible, ni ningún conducto de carga de combustible debe conectarse directamente con la cámara de combustión de eco.
(3) Se deben permitir y usar chimeneas de combustible sólido que no sean áreas para dormir de pacientes, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) S Tales como están separados de los espacios para dormir de los espacios para dormir de los ac esbycons tr uc ti on que tienen menos de una cer ación de resistencia al fuego de 1 hora. (b) La chimenea cumple con las disposiciones del artículo 9.2.2.	18.6 Reservado. 18.7 * Funciones de funcionamiento. 18.7.1 Plan de evacuación y reubicación y simulacros de incendio. 18.7.1.1 La administración de todos los cuidados de salud que ocupan un centro de salud tendrá, ineficaz y disponible para todo el personal de supervisión, copias escritas de un plan para la protección de todas las personas en el caso de fre , para que su vacu ación sea easofre fuge, y para su vacu ación del edificio cuando sea necesario. 18.7.1.2 Todos los empleados deberán ser instruidos periódicamente y mantenidos formados con respecto a sus deberes según el plan requerido por 18.7.1.1. 18.7.1.3 Una copia del plan requerido por 18.7.1.1 deberá estar disponible en todo momento en la operación telefónica para ubicarlo en el centro de seguridad. 18.7.1.4 * Los simulacros de incendio en ocupaciones de atención de salud incluirán la simulación de condiciones de frecuentación de emergencia y , excepto lo indicado en 18.7.1.7, incluye la activación de los aparatos de notificación del sistema de armas libres. 18.7.1.5 No se requerirá que los pacientes infm o postrados en cama se muevan durante los simulacros para proteger áreas como o hacia el exterior del edificio.

18.7.1.6 Se realizarán simulacros en cada turno de trimestre para familiarizar al personal del centro (enfermeros, pasantes, ingenieros de mantenimiento y personal administrativo) con las señales se requiere una acción de emergencia bajo diversas condiciones.

18.7.1.7 Cuando se realizan taladros entre las 9:00 p. m. y 6:00 a. m. (2100 horas y 0600 horas), se permite el uso de anuncios codificados en lugar de activar los dispositivos de notificación del sistema de armas libres.

18.7.1.8 Se deben instruir a los empleados de las ocupaciones de atención de salud en procedimientos y dispositivos de seguridad de la vida.

18.7.2 Pro cedimiento en caso de incendio.

18.7.2.1 * Pro tec c i ó n d e P a c i e n t e s .

18.7.2.1.1 Para las ocupaciones de atención médica, la protección adecuada de los pacientes requerirá la respuesta rápida y defectuosa del personal de atención médica.

18.7.2.1.2 La respuesta básica requerida del personal incluirá lo siguiente: (1) Eliminación de

todas las hormigas ocupantes directamente involucradas con la emergencia de emergencia

(2) Transmisión de una señal de alarma de emergencia adecuada a Personal de citación y ocupantes del edificio (3) Confinamiento de los efectos del fuego mediante puertas de cierre para aislar el área libre (4) Reubicación de los pacientes según lo indicado en el centro de salud ¿Hay un plan de seguridad contra incendios de ocupación?

18.7.2.2 Plan de seguridad contra incendios. Un plan de seguridad por escrito para la atención de la salud y la frecuentación deberá prever todo lo

siguiente: (1) Uso de las

alarmas (2) Transmisión de alarmas al departamento libre (3)

Llamada telefónica de emergencia al departamento de bomberos

(4) Respuesta a las alarmas

(5) Aislamiento del fuego

(6) Evacuación del área inmediata (7)

Evacuación del compart imiento de humo (8) P repar

ación de pisos y edificación para la vacu ación (9) Extinción de frec (1

0) Ubicación y operación de puertas

disfrazadas con murales según lo per m itado por 18.2.2.2.7

18.7.2.3 Respuesta del personal .

18.7.2.3.1 Se deberá instruir a todo el personal de atención médica sobre el uso y la respuesta a las alarmas de incendio.

18.7.2.3.2 Se deberá instruir a todo el personal de atención de salud en el uso de la frase ecológica para garantizar la transmisión de un alar mundercualquiera de las siguientes condiciones: (1) Cuando el individuo que descubre una

fre mustimmedi un lygo a la persona ai dofanend enojada (2) D urante la función gam al del sistema de construcción de armas libres 18.7.

2.3.3 La persona que escuche el código anunciado debe activar primero el arma

de fuego del edificio utilizando la caja de alarma de fuego manual de ar est m y luego ejecutar inmediatamente el eirdu ti esaouti ined en la caja fuerte plan de tipo.

18.7.3 Ma n te n i e n t o de los m edios de salida .

18.7.3.1 Se proporciona un mantenimiento adecuado para garantizar la dependencia del método de aspiración seleccionado.

18.7.3.2 Las ocupaciones de atención médica que consideren necesario cerrar con llave una puerta de salida deberán, en todo momento, mantener personal adecuado y calificado para liberar como cerraduras y ocupantes directos del peligro inmediato. área para ubicar la seguridad en caso de incendio o emergencia.

18.7.3.3 * Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo requiera, se deberá proporcionar un plan de piso para indicar la eloc ación de todos los corredores sofegresos requeridos en los compartimentos de humo que tengan espacios no separados del corredor por parte tiones.

18.7.4 * Fumar. Las regulaciones sobre el tabaquismo se adoptarán e incluirán, a menos que las siguientes disposiciones: (1) Se prohibirá fumar en

cualquier habitación, sala o espacio cerrado individual donde se encuentren líquidos inflamables. Gases, olores de oro y oxígeno al rojo y dínanyo en una doble ubicación, y tales como se deben publicar con signos que indiquen NOSMO KING o se publicarán con el in te rna ti on al s ímbolo de mosmo rey .

(2) En las ocupaciones de cuidado de la salud donde está prohibido fumar y las señales son prominentes en el lugar de las entradas principales , no serán necesarias señales secundarias con un lenguaje que prohíba fumar .

(3) Se prohibirá fumar a los pacientes clasificados como no responsables .

(4) Requisito de 18.7.4 (3) no se aplicará cuando el paciente esté bajo supervisión directa.

(5) Se deberán proporcionar ceniceros de material no combustible y de diseño seguro donde haya humo dentro del edificio.

(6) Los contenedores metálicos con dispositivos de cierre automático en los que se pueden vaciar los ceniceros deben estar fácilmente disponibles para estar donde haya humo dentro del edificio.

18.7.5 Mobiliario, colchones y decoración.

18.7.5.1 * Cortinas, cortinas y telas y películas que cuelgan holgadas y que sirven como mobiliario o decoración para la salud de las ocupaciones de cuidado, todo está de acuerdo con las disposiciones de 10.3.1 (ver 18.3.5.11), y lo siguiente también se aplicará: (1) Tales cortinas incluirán cortinas de cubículos.

(2) T oles tai ns no incluirán tai nsatsho we rs y baños .

(3) T as cortinas y cortinas no incluirán cortinas ni cortinas en las ventanas de los dormitorios de los pacientes .

(4) T as cortinas y cortinas no incluirán cortinas y cortinas en las habitaciones o áreas donde las cortinas y cortinas cumplan con las siguientes condiciones: (a) I ndividual el área total de cortinas y cortinas de un área mayor o

área no excede el 20 por ciento del área total de la puerta de agregados del muro que donde están

ubicados 18.7.5.2 Los muebles tapizados rojos recién introducidos con ocupaciones de atención médica deberán cumplir con una de las siguientes disposiciones: (1) Los muebles deberán

cumplir con los criterios especificados en 10.3.2.1 y 10.3.2.2 .

(2) Los muebles resh all beinabuilding protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

1 0 1 - 2 3 6	VIDA AF ETYCODE
1 8 . 7 . 5 . 3 Reservado .	1 8 . 7 . 5 . 7 . 2 * Contenedores de más de 6,4 gal (2,4,2 L) utilizados únicamente para reciclar, limpiar y desechar residuos o para ati entrecordsa en espera de truccionen, todos están permitidos para ser excluidos de los requisitos de 1 8 . 7 . 5 . 7 . 1 donde se cumplen todas las siguientes condiciones: (1) Cada con ta inersh está limitado a una capacidad máxima de 9 6 gal (3 6 3 L) .
1 8 . 7 . 5 . 4 Las nuevas colchonetas introducidas con funciones de atención de salud deberán cumplir con una de las siguientes disposiciones: (1) Las colchonetas deberán cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 3 y 1 0 . 3 . 3 . 2 .	(2) Contenedores para combustibles etiquetados y listados que cumplen con los requisitos de las aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1 , recipientes para desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles; Sin embargo, dichas pruebas, listados y etiquetados no se limitarán a las aprobaciones FM.
(2) El material valora toda la línea de construcción protegida a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).	1 8 . 7 . 5 . 7 . 3 Las dispo siciones de 1 0 . 3 . 8, aplicable a los contenedores para residuos de ropa o ropa de cama, no se aplicará.
1 8 . 7 . 5 . 5 Reservado .	1 8 . 7 . 6 Manteni miento y pruebas. Ver 4 . 6 . 1 2 .
Δ18. 7 . 5 . 6 Las decoraciones com bus tibles deben prohibirse en cualquier ocupación de atención médica, a menos que se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Son retardantes de fama o se tratan con frenos aprobados. Recubrimiento retardante que está listado y etiquetado para su aplicación al material al que se aplica.	1 8 . 7 . 7 Sistemas de control de humo diseñados .
(2) * La decoración cumple con la forma de prop ag ación de la fama - criterio con tained en el Método de prueba 1 o el Método de prueba 2 , según corresponda , de NF PA 7 0 1 .	1 8 . 7 . 7 . 1 S istemas de control de humo de nueva ingeniería deben diseñarse, instalarse, probarse y mantenerse de acuerdo con la Sección 9 . 3 .
(3) La decoración exhibe una tasa de liberación que no excede los 1 0 0 kW cuando se prueba de acuerdo con NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de ignición de 2 0 kW .	1 8 . 7 . 7 . 2 La documentación de prueba se mantendrá en las premisas en todo momento.
(4) * Las decoraciones, como fotografías, pinturas y otras obras de arte, se fijan directamente a las paredes, el techo y las puertas no fre-radas. De acuerdo con lo siguiente: (a) La decoración en puertas no fregadas no interfiere con la operación o con cualquier cerrojo requerido de la puerta y no excede las limitaciones reales de 1 8 . 7 . 5 . 6 (4) (b) , 1 8 . 7 . 5 . 6 (4) (c) , o 1 8 . 7 . 5 . 6 (4) (d) . (b) Las decoraciones no exceden el 20 por ciento de la pared , el techo y la puerta son como dentro de cualquier habitación o espacio de un compartimiento para fumadores que no esté protegido en su totalidad mediante rociadores automáticos aprobados . te min de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (c) Las decoraciones no exceden el 30 por ciento de las paredes , el techo y las puertas dentro de cualquier habitación o espacio de un compartimiento para fumadores que esté protegido en su totalidad mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (d) Las decoraciones no exceden el 50 por ciento de la pared , el techo y la puerta son como espacios interiores para los dormitorios de los pacientes que tienen una capacidad de alojamiento sin exceder las cuatro personas , en un compartimiento para fumadores que está protegido en todo momento mediante un compartimiento aprobado , super ví sedau al sistema ma ti c sprinkl ers de acuerdo con la S ección 9 . 7 .	1 8 . 7 . 8 * Dispositivos portátiles de calefacción espacial. Espacio de mesa portátil: dispositivos de calefacción estarán prohibidos para ocupaciones de cuidados de salud, a menos que se cumplan ambos criterios siguientes: (1) Se permite el uso de dichos dispositivos únicamente fuera del sueño. ings taff an demplo you eare as . (2) Dichos dispositivos están listados y etiquetados para su uso como calentadores móviles e independientes de acuerdo con UL 1 2 7 8, calentadores de ambiente eléctricos móviles y suspendidos en la pared o el techo.
1 8 . 7 . 5 . 7 Receptáculos de ropa sucia y basura.	1 8 . 7 . 9 Operaciones de construcción, reparación y mejora.
1 8 . 7 . 5 . 7 . 1 * Los receptáculos de recolección de ropa sucia o de basura con capacidad superior a 6 4 gal (2 4 2 L) deben ubicarse en áreas peligrosas cuando no estén atendidos.	1 8 . 7 . 9 . 1 Las operaciones de construcción, reparación y mejora del funcionamiento deberán cumplir con 4 . 6 . 1 0 y NF PA 2 4 1 .
	Δ18. 7 . 9 . 2 Cualquier medio alternativo o inte rimo requerido para las abejas tabulado en edificios o porciones de edificios durante la construcción, reparación, alteración o adiciones para ocupantes de edificios otros th todos los trabajadores de la construcción deben ser inspeccionados diariamente para verificar el cumplimiento de 7 . 1 . 1 0 . 1 .
	1 8 . 7 . 1 0 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida . Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

Capítulo 19 Ocupaciones existentes de atención de salud

19.1 Requisitos generales.

19.1.1 Aplicación.

19.1.1.1. General.

19.1.1.1.1 * Los requisitos de este ap te r se aplicarán a los edificios o porciones existentes que actualmente ocupan y a todas las ocupaciones de cuidado, a menos que la autoridad que tenga jurisdic ción tenga una seguridad equivalente terminada se ha proporcionado de acuerdo con la Sección 1.4.

19.1.1.1.2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.

19.1.1.1.3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

19.1.1.1.4 Los requisitos establecidos en este capítulo se aplicarán a todos los hospitales, hogares de ancianos y centros de atención limitada existentes. El término hospital, cuando se utiliza en este Código, incluirá hospitales generales, psiquiátricos y hospitales especializados. El término hogar de ancianos, cuando se utilice en este Código, incluirá hogares de ancianos y convalecientes, centros de enfermería especializada, centros de atención intermedia y enfermerías en hogares para personas mayores. Cuando los requisitos varían, la subclase específica de ocupación de atención médica que se aplicará se nombra en el párrafo separado que la contiene. Los requisitos establecidos en el Capítulo 2.1 se aplicarán a todos los centros de atención de salud ambulatorios existentes. Los requisitos de las características de funcionamiento se establecen en la Sección 19.7 se aplicará a todas las ocupaciones de atención sanitaria.

19.1.1.1.5 Los centros de atención de salud regulados por este capítulo serán aquellos que proporcionan alojamiento para dormir a los ocupantes y están ocupados por personas que prácticamente no pueden reservarse a sí mismos. por edad, por incapacidad física al ormental, o por medidas de seguridad que no están bajo el control de los ocupantes.

19.1.1.1.6 Edificios, o secciones de edificios, que son hogares principa les que, en la opinión del organismo rector de la instalación y de la agencia gubernamental con jurisdicción vigente, son capaces de ejercer juicios y se permitirá la acción física apropiada para la autopreservación en condiciones de emergencia para cumplir con los capítulos del Código distintos del Capítulo 19.

19.1.1.1.7 * Se deberá reconocer que, en los edificios que albergan a ciertos pacientes, podría ser necesario cerrar con llave las puertas y bloquear las ventanas para confinar y proteger los habitantes de los edificios.

19.1.1.1.8 Edificios, o secciones de edificios, que albergan a personas mayores y que proporcionan actividades que fomentan la nuedindependencia, pero no incluyen servicios distintivos para las ocupaciones de atención de salud (ver 19.1.4.2), como se define en 3.3.205.7, se le permitirá cumplir con los requisitos de otros capítulos de este Código, tales como los Capítulos 31 o 33.

19.1.1.1.9 * Los requisitos de este capítulo se aplican en el supuesto de que el personal esté disponible en todas las áreas ocupadas por el paciente como para desempeñar la función de control de emergencia ticiones requeridas en las gráficas de este capítulo.

N 19.1.1.1.10 * Se permitirá un sitio de cuidado alternativo (ACS) cuando cumpla con 19.1.1.1.10.1 y 19.1.1.1.10.2.

N 19.1.1.1.10.1 Un AC S que se convierte temporalmente en un centro de atención médica debe tener un plan de emergencia gratuito aprobado.

N 19.1.1.1.10.2 Se deberá permitir que un AC S cumpla con los requisitos alternativos aprobados de construcción, diseño, protección, operación y clasificación de ocupación que constan de lo siguiente más que el Capítulo 19 de este Código.

19.1.1.2 * Metas y O bjeti vos . Los objetivos y objetivos de las Secciones 4.1 y 4.2 se cumplirá teniendo en cuenta los requisitos funcionales, que se logran limitando el desarrollo y la propagación de una emergencia gratuita a la sala de origen y reduciendo la necesidad de evacuación de los ocupantes, excepto de la sala de fre ori g n .

19.1.1.3 C oncepto total.

19.1.1.3.1 Todos los centros de atención de salud deberán estar diseñados, construidos, mantenidos y operados para minimizar la posibilidad de una emergencia gratuita que requiera la evacuación de los ocupantes.

19.1.1.3.2 D ebido a que la seguridad de la salud de los ocupantes del cuidado no se puede garantizar de manera adecuada mediante la dependencia de una vacu ación del edificio, la eirprotección contra los peces frescos se proporciona mediante una disposición apropiada de instalaciones ; personal adecuado y capacitado; y desarrollo de procedimientos de operación y mantenimiento compuestos por lo siguiente : (1) Diseño , construcción y comparación (2)

Disposiciones para la detección , alarma , y dextinización (3)
Procedimientos de prevención de incendios y programas de planificación , capacitación y perforación para el aislamiento de ocupantes libres y transferidos a zonas de refugio contra incendios , mineral vacu ación del edificio

19.1.1.4 Operaciones de adiciones, conversiones, modernización, reno vación y construcción.

19.1.1.4.1 Adiciones . Las adiciones estarán separadas de cualquier estructura existente que se forme en las disposiciones dentro del Capítulo 19 mediante una barrera de fuego que tenga una duración no inferior a una resistencia a la intemperie de 2 horas. ta ncer a ti ngandcons tr uc te dofm a rials según se requiera para la adición . (Ver 4.6.7 y 4.6.11.)

19.1.1.4.1.1 C omunica ción de aperturas para la individualización de las barreras de freno requeridas por 19.1.1.4.1 Debería permitir únicamente los pasillos y deberá protegerse mediante la aprobación de dsel para perder los conjuntos de puertas libres. (Ver también la Sección 8.3.)

19.1.1.4.1.2 soportes para puerta requeridos por 19.1.1.4.1. Normalmente se mantendrá cerrado, a menos que 19 lo permita. 1.1.4.1.3 .

19.1.1.4.1.1. Se permitirá que 3 puertas se mantengan abiertas si cumplen con los requisitos de 19.2.2.2.8 .

19.1.1.4.2 Cambio de clasificación de ocupación de usuarios.
El cambio de clasificación de fusibles o de ocupación deberá cumplir con 4.6.11 , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) Un cambio de un hospital a un hogar de ancianos o de un hogar de ancianos a un hospital no se considera un cambio de clasificación de inocupación o un geinuse .

(2) Un cambio de un hogar hospitalario o de ancianos a un centro de atención limitado no se considerará un cambio en la clasificación de ocupación de gein o cada geinuse .

1 9 . 1 . 1 . 4 . 3 Rehabilitación .

1 9 . 1 . 1 . 4 . 3 . 1 Para los fines de las disposiciones de este capítulo, se aplicará lo siguiente: (1) Una rehabilitación mayor implica la modificación de más del 5 0 por ciento, o más del 4 5 0 0 pies2 (4 2 0 m2) brutos , del área del compartimiento de humo .

(2) Una rehabilitación menor implicará la modificación de no más del 50 por ciento y no más de 4 500 pies2 (420 m2) brutos del área del compartimiento de humo.

1 9 . 1 . 1 . 4 . 3 . 2 Los trabajos que son trabajos exclusivos de fontanería, mecánica, sistemas de protección contra incendios, electricidad, gas médico o equipos médicos no se incluirán en el cómputo del área de modificación. delgado en el comp art mento de esmo ke.

1 9 . 1 . 1 . 4 . 3 . 3 * Cuando eremajorrehabili ta ti onisdoneinanonsprin kl eredsmo ke compar tm ent, the au to m ati csprin kl errequisitos de 1 8 . 3 . 5 se aplicará a la comparación de humo que se somete a la habilitación y, en los casos en los que el edificio no esté protegido durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado, requisitos de 1 8 . 4 . 5 . 2, 18. 4 . 5 . 3 , y 1 8 . 4 . 5 . 8 también se aplicará.

1 9 . 1 . 1 . 4 . 3 . 4 * Cuando ereminorreh ab ili tati onisdoneinanonsprin kl eredsmo ke comp ar tm ent, los requisitos de 1 8 . 3 . 5 . 1 no se aplicará, pero, en tales casos, la rehabilitación no reducirá la seguridad por debajo del nivel requerido para las nuevas construcciones o por debajo del nivel de los requisitos de 1 8 . 4 . 4 formonsprin kl eredsmo ke comp art tm entreh ab ili tati ón. (Ver 4. 6. 7.)

1 9 . 1 . 1 . 4 . 4 Operaciones de construcción, reparación y mejora. Ver 4 . 6 . 1 0 .

1 9 . 1 . 2 Clasificación de ocupación. Véase 6 . 1 . 5 y 19 . 1 . 4 . 2 .

1 9 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

1 9 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben mantenerse de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .

1 9 . 1 . 3 . 2 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 se permitirá que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para la creación de doccup an cionesas to rybys to rybasis , siempre que se cumplan ambas de las siguientes opciones: (1) La disposición no se utiliza para rccup an cysep

ar a tionssin vol v ingindus tr i al y ds to ra ge ocupaciones .

(2) No se permite que las paredes del patio de las particiones de humo sirvan como recintos para áreas peligrosas .

1 9 . 1 . 3 . 3 Se permite que las secciones de los centros de atención médica se clasifiquen como otras clases de ocupación de acuerdo con las disposiciones de ocupaciones separadas de 6 . 1 . 1 4 . 4 y 1 9 . 1 . 3 . 4 o 1 9 . 1 . 3 . 5 .

1 9 . 1 . 3 . 4 * Se permitirá que las secciones de establecimientos de atención médica se clasifiquen como otras ocupaciones , siempre que cumplan con todas las siguientes condiciones : (1) No están entintadas

tendió a proporcionar servicios vi cesimultáneamente para cuatro pacientes más internados con fines de alojamiento, tratamiento o acceso a pacientes incapaces de reservarse por sí mismos.

(2) Están separados de áreas de ocupación de atención médica por construc ciones que tienen una resistencia al fuego mínima de 2 horas de acuerdo con el Capítulo 8 .

(3) A excepción de los arreglos de separación de documentos previamente aprobados , la reconstrucción se protege a través de

Sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por Outbyan de acuerdo con la Sección 9. 7 .

1 9 . 1 . 3 . 5 Ocupaciones contiguas no de atención de salud .

1 9 . 1 . 3 . 5 . 1 * Las instalaciones de atención ambulatoria, las clínicas médicas y las instalaciones similares que son contiguas a las ocupaciones de atención médica, pero que están destinadas principalmente a proporcionar servicios a pacientes externos, deberán ser permitidas. se clasifican como ocupaciones comerciales o centros de atención de salud ambulatorios, siempre que la instalación esté separada del centro de atención de salud que ocupe una ciudad por no menos de 2 Construcción con clasificación de resistencia a bajas horas de duración, y la instalación no está destinada a proporcionar servicios simultáneamente para cuatro pacientes más internados que no han nacido.

1 9 . 1 . 3 . 5 . 2 Se permitirá el uso de centros de atención ambulatoria, clínicas médicas y centros similares que sean contiguos a centros de atención médica para diagnóstico y tratamiento. icesofinpa tien tes que son capaces de auto reser vación .

1 9 . 1 . 3 . 6 Cuando se utilizan disposiciones de documentación separadas de acuerdo con cualquiera de los 1 9 . 1 . 3 . 4 o 1 9 . 1 . 3 . 5 , se proporcionarán los tipos de construcción con condiciones más estrictas en todo el edificio , a menos que se proporcione una separación de 2 horas de acuerdo con 8 . 2 . 1 . 3, en el cual el tipo de construcción de las econas debe terminar de la siguiente manera: (1) El tipo de construcción

de las construcciones y la construcción de las construcciones de apoyo del cuidado de la salud ocuparán un sistema edon la historia que está ubicada en el edificio de acuerdo con las dispo siciones de 1 9 . 1 . 6 y Cuadro 1 9 . 1 . 6 . 1 .

(2) El tipo de construcción de las áreas del edificio que encierra las otras ocupaciones deberá incluirse en los capítulos de ocupaciones aplicables de este Código.

1 9 . 1 . 3 . 7 Todo lme un sofe gres de ocupaciones de atención de salud que atraviesen –espacio de atención de salud se conforma con los requisitos de este Código para ocupaciones de atención de salud cies , a menos que se permita lo contrario antes de 1 9 . 1 . 3 . 8 .

1 9 . 1 . 3 . 8 Salida a través de salida horizontal a otras ocupaciones contiguas que no se ajustan a las disposiciones de ingreso a la atención de salud, pero que cumplen con los requisitos establecidos en el ciclo de ocupación apropiado El cumplimiento de este Código estará permitido, siempre que se apliquen los siguientes criterios: (1) La ocupación no contiene contenidos de alto riesgo.

(2) El lexit horizontal cumple con los requisitos de 1 9 . 2 . 2 . 5 .

1 9 . 1 . 3 . 9 Las disposiciones de salida para establecimientos de atención médica raros y que corresponden a otras ocupaciones deben cumplir con los requisitos correspondientes de este Código para dichas ocupaciones y, cuando se cumplan las necesidades clínicas de Si la ocupación requiere el bloqueo de mí y su salida, el personal deberá estar presente en la sede supervisada como ocupante durante todo el tiempo de fuga.

1 9 . 1 . 3 . 1 0 Audi to rios , capillas , áreas residenciales para el personal u otras ocupaciones que proporcionen conexión con centros de atención de salud deben tener un ingreso suave proporcionado de acuerdo con las secciones aplicables de este Código.

1 9 . 1 . 3 . 1 1 Cualquier área con riesgo de contenido clasificado superior al de la atención de salud ocupada y ubicada en el mismo edificio deberá protegerse según lo requerido por 1 9 . 3 . 2 .

1 9 . 1 . 3 . 1 2 Las ocupaciones no relacionadas con la atención médica clasificadas como que contienen con te nidos de alto riesgo no se permitirán en edificios que alojen ocupaciones para la atención sanitaria.

1 9 . 1 . 4 Definiciones.

1 9 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

1 9 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. El siguiente wi ngisalistofspeci al
Términos utilizados en este capítulo:

(1) Ocupación de atención de salud ambulatoria. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 1 .
(2) Freír con mucha grasa. Ver 3 . 3 . 5 8 .
(3) Superficie bruta (atención de salud y atención de salud ambulatoria)
Ocupaciones de cuidado). Ver 3 . 3 . 2 4 . 2 . 3 .
(4) Hospital . Ver 3 . 3 . 1 5 6 .
(5) Centro de atención limitada. Ver 3 . 3 . 9 5 . 2 .
(6) Hogar de ancianos. Ver 3 . 3 . 1 5 4 . 2 .
(7) CAPACIDAD DE AUTOPreservación (atención médica y ambulancia)
Ocupaciones de atención de salud en la historia). Ver 3 . 3 . 2 6 0 .

1 9 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. La clasificación
El peligro de los contenidos se definirá en la Sección 6. 2 .

1 9 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción.

1 9 . 1 . 6 . 1 * Ocupaciones en el cuidado de la salud, todas ellas limitadas al
tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 19. 1 . 6 . 1 , a menos que
otros se autorizarán antes del 1 9 . 1 . 6 . 2º a 19 . 1 . 6 . 6 . (Ver 8.2.1.)

1 9 . 1 . 6 . 2 * Cualquier edificio de Tipo I (4 4 2) , Tipo I (3 3 2) , Tipo II
(2 2 2) , o las construcciones tipo II (1 1 1) están permitidas para
Incluye sistema de techado sin vo l vi ngcombus ti ble o no fre -rado
soportes de s te, terrazas o techos, siempre que todos los
Se cumplen los siguientes criterios:

(1) Los anillos T HeroofCover deberán cumplir con los requisitos de C L ass C en
de acuerdo con AS TME 1 0 8, Métodos de prueba estándar para incendios
Pruebas de cubiertas de techos, o UL 7 9 0, métodos de prueba estándar para
Ensayos de incendio de cubiertas para tejados.

(2) Los héroes de las islas se separan de todas las porciones ocupadas de
la construcción mediante un conjunto de pisos no combustibles que

Δ Tabla 1 9 . 1 . 6 . 1 C ons tr uc i ó n T ipo L imi taciones

Construcción		N úmero total de S to ries del edific o gb			
Tipo	S p r i n k l e r e d a	1	2	3	≥ 4
Yo (4 4 2)	Sí	X	X	X	X
	No	X	X	X	X
Yo (3 3 2)	Sí	X	X	X	X
	No	X	X	X	X
II (2 2 2)	Sí	X	X	X	X
	No	X	X	X	X
II (1 1 1)	Sí	X	X	X	N pieza
	No	X	no se permite	no se permite	no se permite
II (0 0 0)	Sí	X	X	N pieza	n pd
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 1 1)	Sí	X	X	N pieza	N pieza
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 0 0)	Sí	X	N pieza	n pd	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
IV (2HH)	Sí	X	X mi , f	norte Pc , mi	norte Pc , mi
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
V (1 1 1)	Sí	X	X	N pieza	N pieza
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
V (0 0 0)	Sí	X	N pieza	n pd	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite

X : Permitido . NP: No permitido.

El número total de edificios del edificio se determinará de la siguiente manera:

(1) El número total de tories se cuenta comenzando con el nivel el ve lofexitdisch ar ge y terminando con el
ocupables más altos al ryof del edificio.

(2) Los registros por debajo del nivel de descarga de salida no se cuentan.

(3) Espacios intersticiales utilizados exclusivamente para sistemas de construcción o procesos directamente relacionados con el ele ve labo ve orbeloware
no se considera un instrumento sep ar a te s to r y.

(4) Un entrepiso de acuerdo con 8 . 6 . 1 0 no cuenta dasas to r y.

a Rociado a través de un sistema de aspersores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con
Sección 9 . 7 . (Ver 1 9. 3. 5.)

bB asement ts are notcount dass to ries .

c Permitido para hogares de ancianos donde se cumplen los requisitos de 1 9 . 1 . 6 . 7 áreas.

d Permitido para hogares de ancianos donde se cumplen los requisitos de 1 9 . 1 . 6 . 8 áreas.

eHasta cuatro a ries inclusive de altura permitida para las edificaciones que cumplen con 4 . 5 . 6 . 1 . 1 de NF PA 2 2 0 .
hasta dos pisos inclusive de altura permitida para edificaciones que cumplan con 4 . 5 . 6 . 1 . 2 de NF PA 2 2 0 .

1 0 1 - 2 4 0	VIDA AF ETYCODE
incluye menos que an 2 1/2 in . (6 3 mm) de hormigón org yp suma relleno. (3) El espacio exterior atti coro debe quedar como espacio vacío o protegido durante todo el tiempo mediante un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado . 1 9 . 1 . 6 . 3 Cualquier edificación de tipo I (4 4 2) , tipo I (3 3 2) , tipo II (2 2 2) o tipo II (1 1 1) debe incluir SISTEMA DE TECHO QUE INCLUYE SOPORTES DE COMBUSTIBLES, DECKING O TECHO, SIEMPRE QUE SE CUMPLEN TODOS LOS SIGUIENTES CRITERIOS: (1) Los anillos de cubierta cumplirán con la Clase A requisitos de acuerdo con AS TME 1 0 8, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de recubrimientos para techos, o UL 7 9 0, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de recubrimientos de techos. (2) El conjunto de techo/techo deberá construirse con madera tratada con retardante de fuego que cumpla con los requisitos de NF PA 2 2 0 . (3) El conjunto de techo/techo deberá tener la certificación de resistencia al fuego requerida para el tipo de construcción. 1 9 . 1 . 6 . 4 Muros interiores no portantes en construcciones de tipo I o tipo II deben ser utilizados para tr uc te de materiales no combustibles ble o limitados, a menos que se permita lo contrario por 1 9 . 1 . 6 . 5 . 1 9 . 1 . 6 . 5 Se requiere que las paredes interiores no portantes tengan una resistencia al fuego de 2 horas o menos, se permitirá que sean de madera tratada con retardante de fuego y cerrada con materiales incombustibles o de combustión limitada, p. Se ha previsto que dichas paredes no se utilicen como recintos de pozos. 1 9 . 1 . 6 . 6 Cada pared exterior de la construcción de estructuras y todas las particiones tu d lin te riores deben taparse para cortar todas las aberturas de popa ocultas, tanto horizontales como verticales, entre en cualquier celda ar orb como ement y el primer piso, y dicho frestopping deberá consistir en madera de no menos de 2 pulg. (5 1 mm) (nominal) de espesor será de material no combusti ble . Δ 1 9 . 1 . 6 . 7 Donde se requiere en la nota al pie C en la Tabla 1 9 . 1 . 6 . 1, los hogares de ancianos cumplirán lo siguiente: (1) Los edificios deberán estar protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9. 7 . 1 . 1 (1) utilizando rociadores automáticos de respuesta rápida listados en todo el edificio o rociadores automáticos de respuesta estándar listados donde estén aprobados , eléctricamente super vi detección de humo de segunda mano de acuerdo con 1 9 . 3 . 4 isins tal ledine ac hroomocupedorusedby p aci en tes . (2) Todos los pacientes deberán tener un estado de movilidad clasificado como móvil, movilidad limitada o no móvil de acuerdo con 1 9 . 1 . 6 . 9 . (3) * A no ser que se proporcione un compartimento para el tabaquismo de un asistente . (4) Todos los acabados de paredes y techos interiores deberán tener una clasificación de difusión de fama Clase A. (5) El edificio deberá contar con un sistema de armas libres aprobado de acuerdo con la Sección 1 9 . 6 . (6) La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 . 2 . (7) El número de riesgos no excederá de 6 . Δ 1 9 . 1 . 6 . 8 Donde sea requerido por la nota al pie D en la Tabla 1 9 . 1 . 6 . 1, los hogares de enfermería deberán cumplir con lo siguiente: (1) Los edificios deberán estar protegidos mediante un sistema de aspersores ma ti cs aprobado y supervisado	de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) uso de respuesta rápida y listada a rociadores automáticos en todo el edificio o rociadores automáticos de respuesta estándar y listados donde estén aprobados , super eléctricos vi sedsmo ke de te c ti on de acuerdo con 1 9 . 3 . 4 isins tal ledine ac hroomocupedorusedby p aci en tes . (2) Todos los pacientes deberán tener un estado de movilidad clasificado como móvil, movilidad limitada o no móvil de acuerdo con 1 9 . 1 . 6 . 9 . (3) * A no ser que se proporcione un compartimento para el tabaquismo dependiente . (4) Todos los acabados de paredes y techos interiores deberán tener una clasificación de difusión de fama Clase A. (5) El edificio deberá contar con un sistema de alarmas de incendio aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 6 . (6) La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 . 2 . (7) Los pasillos deben estar separados de los pequeños y son como particiones que tienen una resistencia al fuego de no menos de 1/2 horas. (8) Las puertas de los pasillos deben tener una estructura de al menos 1 3/4 pulgadas . Núcleo grueso y sólido con olor a dma te ri al aprobado que resiste al frío durante un mínimo de 2 0 minutos. (9) El número de ries no excederá de 6 . 1 9 . 1 . 6 . 9 * Donde lo requiera 1 9 . 1 . 6 . 7 o 1 9 . 1 . 6 . 8, el estado de movilidad del paciente se clasificará como móvil, movilidad limitada o no móvil de acuerdo con 19. 1 . 6 . 9 . 1º áspero 1 9 . 1 . 6 . 9 . 3 . 1 9 . 1 . 6 . 9 . 1 Los pacientes clasificados como móviles deben cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) C ap ab leofre ad ily levantándose de la cama y tomando acciones de protección aproximadamente a estas horas era te como una salud para tu adulto (2) C ap ab leof get ting out of bed sin asistencia (3) C ap ab le of open a close orl cked d door (4) N otres t ainedor in any other way limi te dinresponsecap ab ili Es decir, que el mecanismo tipo efáreo que normalmente despertaría a un adulto efectivo 1 9 . 1 . 6 . 9 . 2 Los pacientes clasificados como con movilidad limitada deberán cumplir con los requisitos de 1 9 . 1 . 6 . 9 . 1 excepto que la velocidad del viaje es significativamente más lenta que la de un paciente clasificado como móvil. 1 9 . 1 . 6 . 9 . 3 * P acientes clasificados como no móviles al lbeinc ap ab leofre sacarse de un gexexclusi vamente por sus propios esfuerzos. 1 9 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga , el número de personas para las cuales se requiere un ingreso seguro y las provisiones , se determinarán en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son caracterís ticas del uso del espacio o deben ser terminadas como la población máxima inumproba ble del espacio bajo consideración, las cuales tienen un mayor riesgo. 1 9 . 2 Requisitos de los medios de salida . 1 9 . 2 . 1. General . Cada pasillo, paso, corredor, descarga de salida, ubicación de salida y acceso deberán estar de acuerdo con el Capítulo 7, a menos que se modifique de otra manera por 19. 2 . 2º áspero 1 9 . 2 . 1 . 1 9 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida. 1 9 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes del medio gr esssh se limitan a los tipos descritos en 1 9 . 2 . 2 . 2º áspero 1 9 . 2 . 2 . 1 0 .

1 9 . 2 . 2 . 2 P uertas .

1 9 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

1 9 . 2 . 2 . 2 . 2 Las cerraduras no permitirán que la donación entre en las puertas de los dormitorios, a menos que otra se permita por uno de los siguientes: (1) Dispositivos de bloqueo que restringen el acceso a la habitación desde el corredor y Las instalaciones son operables por el personal del corredor lateral y están permitidas, siempre que dichos dispositivos cesdonotres restrinjan el acceso desde la habitación.

(2) Cerraduras que cumplen con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 debe estar permitido.

1 9 . 2 . 2 . 2 . 2 Se permitirá que 3 puertas que no se ubiquen con medios de seguridad requeridos estén sujetas a bloqueo.

1 9 . 2 . 2 . 2 . 4 Las puertas con entrada segura no requerida no deben estar equipadas con un bloqueo que requiera el uso de una llave para oler desde el lado de la entrada, a menos que uno de los siguientes lo permita sabiamente: (1) Cerraduras Cumpliendo con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 debe estar permitido.

(2) * Sistemas de bloqueo eléctrico con salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

(3) * S enso rr ele como sistemas de bloqueo eofelec tr ic al que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirá .

(4) Puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor funcionando de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 se permitirá .

(5) Ap pro ve dexis ti ngdoorf oc ki ngins tal la ti onssh all l bepermi ted .

1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 * Se deben permitir disposiciones de bloqueo de puertas de acuerdo con cualquiera de los 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 1 o 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 .

1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 1 * Se deberán permitir disposiciones para el cierre de puertas cuando las necesidades clínicas de los pacientes requieran medidas de seguridad específicas o cuando los pacientes representen una amenaza para la seguridad, siempre que el personal Puede desbloquear puertas fácilmente en todo momento de acuerdo con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 6 .

N 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 * SE DEBEN PERMITIR DISPOSICIONES PARA EL BLOQUEO DE PUERTAS CUANDO LAS NECESIDADES ESPECIALES DE LOS TACIENTES REQUIEREN MEDIDAS DE PROTECCIÓN ESPECIALIZADAS PARA SU SEGURIDAD DE ACUERDO CON 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 3 o 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 4 .

Δ 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 3 Arreglos de cerraduras de puertas de acuerdo con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 se permitirá cuando se cumplan todos los siguientes requisitos: (1) Un sistema de detección de humo mal proporcionado a lo largo del dispositivo se atreve de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 9 .

(2) El personal puede desbloquear las puertas en todo momento de acuerdo con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 6 .

(3) * El compartimento para humo que contiene el eloc ke darea, todos los compartimentos para humo adj ac en el suelo y los compartimentos para humo que conducen a las salidas necesarias desde el eloc ke dareaarepro tec ted d traves de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 .

(4) Los bloqueos son bloqueos eléctricos que no se liberan de forma segura en caso de pérdida de energía al dispositivo .

(5) Los bloqueos se liberan como activación del sistema de detección de humo requerido por 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 3 (1).

(6) La liberación de los bloqueos por el flujo de agua en el sistema de aspersores automáticos requerido por 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 3 (3).

(7) * Hardware de cerradura eléctrica de puertas para nuevas instalaciones de relojes eléctricos que están listados para este propósito .

N 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 4 Arreglos de cerraduras de puertas de acuerdo con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 2 se permitirá cuando se cumplan todos los siguientes requisitos: (1) * El escáner de puertas se puede desbloquear desde dentro del cerrojo en una ubicación aprobada y normalmente atendida. en .

(2) O nlyoneloc k ingde vi ceispro vi dedoneachdoo r.

(3) * El compartimento para humo que contiene el eloc ke darea, todos los compartimentos para humo adyacentes en el piso y los compartimentos para humo que conducen a las salidas requeridas desde el los eloc ke darea están reprottegidos durante todo el proceso por un siste ma aprobado y supervisado para rociadores ma ti c de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 .

(4) Los bloqueos son bloqueos eléctricos que no se liberan con seguridad cuando se pierde energía al dispositivo .

(5) Los bloqueos se liberan mediante la activación del sistema de rociadores automáticos requerido por 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . 4 (3).

(6) * Hardware de cerradura eléctrica de puerta para instalaciones de relojes eléctricos nuevos que están listados para este propósito .

1 9 . 2 . 2 . 2 . 6 P uertas que se ubican en el medio de entrada y se permiten colocar ke dundero las dispo siciones de 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 deberá cumplir con todo lo siguiente: (1) Se tomarán disposiciones para la retirada rápida de los ocupantes por medio de uno de lo siguiente: (a) Control remoto ololflocks (b) Clave de todos los locks a las llaves que lleva el personal en todo momento (c) Otros medios confiables disponibles para el personal en todo momento veces

(2) S ólo oneloc k ingde vi cesh al lbepermi tte hecho ac hdo r.

(3) Más de un permiso con cerradura realizado al aire libre, sujeto a la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 9 . 2 . 2 . 2 . 7 * Se permite bloquear puertas de acuerdo con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 5 . Se debe permitir tener murales en las puertas de salida para disfrazar las puertas, siempre y cuando se cumpla lo siguiente: (1) El personal puede desbloquear las puertas en todo momento de acuerdo con th 1 9 . 2 . 2 . 2 . 6 .

(2) * La puerta, que funciona como hardware, cuando se proporciona, es fácilmente accesible para el uso del personal.

(3) * Se permite que los murales cubran las hojas de puertas , las ventanas y los herrajes de las puertas , excepto los elementos de las puertas como herrajes .

(4) Los murales no afectan el funcionamiento de las puertas.

(5) Los compartimentos de humo afectados están protegidos durante todo el proceso por un sistema de aspersores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 .

(6) La ubicación y el funcionamiento de las puertas disimuladas con murales se identifican en el plan de seguridad y se incluyen en la formación del personal.

(7) Cualquier modificación a una puerta de incendios cumple con NF PA 8 0 .

1 9 . 2 . 2 . 2 . 8 * Cualquier puerta de salida anexa, como vía vieja, cerramiento de escalera, salida horizontal, barrera de humo o cerramientos de zonas peligrosas, se permitirá que se mantengan abiertos solo por casa para ma ti crele como dispositivo vi ce que cumple con 7 . 2 . 1 . 8 . 2 . El sistema de rociadores automáticos, si se proporciona, y el sistema de alarmas de incendio, y estos sistemas requeridos por 7 . 2 . 1 . 8 . 2, deberán estar dispuestos a iniciar la acción de cierre de todas las puertas en todo el compartimento de humo en toda la instalación.

1 9 . 2 . 2 . 2 . 9 Donde se mantienen abiertas las puertas de tai renclosure para ma ti creleasede vi ceaspermi tte din 1 9 . 2 . 2 . 2 . 8, inicio de la puerta perdiendo acción en cualquier nivel para que todas las puertas se cierren en todos los niveles del recinto.

19.2.2.2.10 Las ocupaciones de atención sanitaria existentes estarán exentas de las disposiciones de entrada de 7.2.1.5.7.

19.2.2.2.11 Conjuntos de puertas plegables o acordeón corredizo horizontal de uso especial de acuerdo con 7.2.1.13 que no son un cierre automático, se limitará a un solo af y tendrá un mecanismo de alacahorra que asegure que las puertas no reboten en una posición aparentemente abierta si se fuerza completamente cerrada.

19.2.2.3 escaleras. Escalera completando con 7.2.2 debe estar permitido.

19.2.2.4 Prohibición de humo de recintos. Cajas a prueba de humo que cumplen con 7.2.3 se permitirá.

19.2.2.5 Salidas Horizontales. Las lextos de Horizontal cumplen con 7.2.4 y las modificaciones de 19.2.2.5.1ª a 19.2.2.5.4 se permitirá.

19.2.2.5.1 Espacio de acumulación eshalbbeprovi dedina cio con 19.2.2.5.1.1 y 19.2.2.5.1.2.

19.2.2.5.1.1 Se deberá proporcionar no menos de 30 pies2 netos (2,8 m2 netos) por residencia en un hospital o residencia de ancianos, o no menos de 1,5 pies2 netos (1,4 m2 netos) por instalación de atención residencial limitada. Dentro de las áreas agregadas de pasillos, salas de pacientes, salas de tratamiento, áreas de sala de espera y otras similares están como uno al lado de la salida horizontal.

19.2.2.5.1.2 O ns to riesnoviviendas postrados en cama o pacientes con poca luz, no menos de 6 pies2 netos (0,56 m2 netos) por ocupación y se proporcionarán a cada lado de la salida del horizonte para el número total de ocupantes en las comparaciones adjuntas. ts.

19.2.2.5.2 El número total de salidas y la capacidad total de salida de las otras salidas (escaleras, rampas, puertas que dan al exterior del edificio) no se reducirán por debajo de un tercio de lo requerido para las diez Área de llantas del edificio.

19.2.2.5.3 * No será necesario que una puerta en salidas horizontales se gire con el recorrido de salida como se especifica en 7.2.4.3.8 (1).

19.2.2.5.4 Las aberturas de puertas en las salidas horizontales deberán protegerse mediante uno de los siguientes métodos: (1) Dichas

aberturas de puertas deberán protegerse mediante una puerta que proporcione un ancho claro de no menos de 32 en. (810 mm).

(2) Dichas aberturas de puertas deberán protegerse mediante conjuntos de puertas correderas horizontales de propósito especial o de puertas plegables que cumplan con 7.2.1.13 y proporcione un ancho de desaclear no inferior a 32 pulg. (810 mm).

(3) Dichas aperturas de puertas estarán protegidas por las existentes 34 pulg. (865 mm) puerta batiente.

19.2.2.6 Ram ps.

19.2.2.6.1 Ram pcomplementar con 7.2.5 debe estar permitido.

19.2.2.6.2 Las rampas cerradas como salidas deberán tener un ancho suficiente para proporcionar una capacidad de descenso de acuerdo con 19.2.3.

19.2.2.7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7.2.6 debe estar permitido.

19.2.2.8 Escaleras de escape en caso de incendio. Escaleras de evacuación contra incendios que cumplen con 7.2.9 debe estar permitido.

19.2.2.9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Dispositivos alternos de banda de rodadura que cumplen con 7.2.11 debe estar permitido.

19.2.2.10 Son a partir de Re fu ge. Las áreas de refugio utilizadas como complemento a los medios accesibles requeridos deberán cumplir con 7.2.12.

19.2.3 C a p a c i d a d e M e d o s d e e g r e s o .

19.2.3.1 La capacidad de los medios de ingreso está de acuerdo con la Sección 7.3.

19.2.3.2 La capacidad de un ingreso seguro que proporcione un medio de transporte para los pasajeros de ta irssh al lbe 0.6 pulg. (15 mm) por persona, y la capacidad de mí para un acceso seguro que proporcione un viaje horizontal (sin escaleras exteriores) a través de puertas, rampas o salidas horizontales deberá ser de 1/2 pulgadas. (13 mm) por persona, a menos que se permita lo contrario antes de 19.2.3.3.

19.2.3.3 La capacidad de los medios para curar la grasa que se ocupan de los cuidados está protegida a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con wi th 19.3.5.7 debe ser 0.3 en. (7,6 mm) por persona para viajes por tiempo y escaleras y 0.2 pulg. (5 mm) por persona para viajes horizontales sin escaleras exteriores. Δ 19.2.3.4 * Cualquier pasillo, pasillo o espacio requerido para

el acceso a la salida no deberá tener menos de 48 pulgadas. (1220 mm) ancho inclre ar donde el escape de gas significa salida de los dormitorios, a menos que se permita lo siguiente por uno de los siguientes: (1) Pasillos, pasillos y desagües ad junctare como destinado a la vivienda, el tratamiento o el uso de pacientes no deberá ser inferior a

44 pulgadas. (1120 mm) ancho inclaro y dunobs trucado.

(2) * Cuando el ancho del corredor es de al menos 6 pies (1830 mm), las proyecciones desde las paredes del corredor estarán permitidas por uno de los siguientes: (a) Proyecciones no

continuas no más que un 4 pulg. (100 mm) de la pared del corredor, colocados por encima de la altura del pasamano, están permitidos. (b) Proyecciones no continuas de más de 4 pulgadas. (100 mm) pero no más de 6 pulgadas. (150 mm) de la pared del corredor están permitidos siempre que se cumplan las dos condiciones siguientes: (a) La mala posición del proyector está por encima de la altura del pasamanos. (b) Se proporciona una extensión

vertical debajo de la proyección de modo que la tensión de extensión tenga un borde principal de 4 pulg. (100 mm) del borde del elemento del proyector en un punto que mide 27 pulg. (685 mm) máximo sobre el suelo.

(3) Acceso de salida con una habitación o suite de habitaciones que cumplan con los requisitos de 19.2.5 estará permitido.

(4) Se permitirán las proyecciones con el ancho requerido para los equipos con ruedas, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) El equipo con ruedas no reduzca la claridad y sin

obstrucciones Ancho del corredor uc te de menos de 60 pulg. (1525 mm). (b) El plan de seguridad de la atención médica y el programa de capacitación abordan la reubicación del equipo sobre ruedas durante una emergencia similar.

(c) * El equipo con ruedas se limita a lo siguiente: i. Uso de equipos y artes en uso. Equipo de emergencia médica no inutilizadoiii. Equipo deportivo para levantamiento y transporte de pacientes (5) * Cuando el ancho del corredor sea de al menos 8 pies (2440 mm), se permitirán proyecciones al ancho requerido para

muebles fijos, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) Los muebles fijos están fijados de forma segura al suelo o a la pared. (b) Los muebles fijos no reducen el ancho del pasillo despejado y sin obstrucciones a menos de 6 pies (1 8 3 0 mm) , excepto según lo permita 1 9 . 2 . 3 . 4 (2). (c) Los muebles fijos se reubican sólo en un lado del corredor. (d) Los muebles fijos se agrupan de manera que en cada grupo no exceda un área de 5 0 pies2 (4 , 6 m2) . (e) Las reagrupaciones de mobiliario fijo a que se refiere el artículo 19. 2 . 3 . 4 (5) (d) están separados de cada uno a una distancia de al menos 1 0 pies (3 0 5 0 mm). (f) * Los muebles fijos se reubican para no obstruir el acceso al servicio del edificio y a los equipos de protección contra incendios. (g) Los pasillos a lo largo del compar t m enta de humo re te c te dbyan elec tr icallysuper vi sedau to ma ti c s te c ti ons de detec ción de humo de acuerdo con 1 9 . 3 . 4 , o los espacios de reemplazo de muebles fijos se organizan y ubican para permitir la supervisión directa por parte del personal del centro desde la estación de enfermería o un espacio similar. (h) El compartimiento de humo está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 8 . (6) Cuando el ancho del corredor sea de al menos 8 pies (2 4 4 0 mm) , se permitirán proyecciones al ancho requerido para emergencias en dispositivos de viaje , proporcionados que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) Estos vicios no reducen el ancho del pasillo despejado y sin obstáculos a menos de 7 2 pulgadas. (1 8 3 0 mm). (b) Estos dispositivos están asegurados a la pared . (c) Cuando se reemplacen muebles en el corredor de conformidad con 1 9 . 2 . 3 . 4 (5), los dispositivos de viaje de emergencia se colocan en el mismo lado del corredor que los muebles. (d) Estos dispositivos están ubicados de manera que no obstaculicen el acceso a los servicios del edificio y a los equipos de protección contra incendios. (e) Estos dispositivos están agrupados de manera que cada grupo no exceda un área de piso proyectada de 1 2 pies2 (3 , 7 m2) . f) Las agrupaciones a que se refiere el artículo 19. 2 . 3 . 4 (6) (e) están separados de mí por una distancia ceofatle de hasta 1 0 pies (3 0 5 0 mm). (g) E l compart imiento de humo está protegido a través de un sistema de rociadores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 8 . (7) Cuando el ancho del corredor sea de al menos 8 pies (2 4 4 0 mm) , se permitirá que los asientos autorretráctiles se fijen a la pared se proporcionen todas las siguientes opciones cumpliendo: (1) Estos ats cumplen con AS TMF 8 5 1, Método de prueba estándar para mecanismos de asiento de elevación automática. (2) Estos asientos giran automáticamente a su posición de tracción de lira normal , momento en el cual estos en proyección al gr ess equivalente cumplen con 7 . 3 . 2 . 2 y no interfiere con el ingreso equivalente. (3) Estos asientos autorretráctiles normalmente se encuentran en una posición retraible y se proyectan a no más de 4 pulg. (1 0 0 mm) de la pared.	(4) Los componentes de tapicería expuestos , cuando se proporcionen , cumplen con los requisitos para la Clase I cuando se prueban de acuerdo con NF PA 2 6 0 . 1 9 . 2 . 3 . 5 El pasillo, el corredor o las rampas deben estar preparados para evitar cualquier obstrucción al transporte ecológico de personas no ambulatorias transportadas por t c hersoronma ttressesser v ngass tre tc hers. 1 9 . 2 . 3 . 6 El ancho despejado mínimo para las puertas en lo que se refiere al acceso de hospitales, residencias de ancianos, instalaciones de atención limitada, dormitorios de psiquiátricos y centros de diagnóstico y tratamiento como , como radiografías, cirugía o terapia órfísica, no deberán ser inferiores a 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) de ancho. 1 9 . 2 . 3 . 7 T requisito de 1 9 . 2 . 3 . 6 no se aplicará cuando otros estén permitidos por lo siguiente: (1) Existentes de 3,4 pulgadas. (8 6 5 mm) se permitirán puertas. (2) Existentes de 2 8 pulg. (7 1 0 mm) en puertas de pasillo en instalaciones donde los planes de aire acondicionado no requieren aspiración en camas, camillas o sillas de ruedas. 1 9 . 2 . 4 Número de medios de salida. 1 9 . 2 . 4 . 1 El número de me an sofegresssh al lbeincord acuerdo con 7 . 4 . 1 . 1 y 7 . 4 . 1 . 3º 7 . 4 . 1 . 6 . 1 9 . 2 . 4 . 2 Se deberán proporcionar al menos dos salidas muy obligatoriamente. 1 9 . 2 . 4 . 3 Se podrá acceder a no menos de dos salidas separadas desde cada parte de cada rys to ry, excepto cuando no se requiera que las habitaciones tengan una puerta que dé directamente al corredor de acceso de salida, según lo permitido por 1 9 . 2 . 5 . 6 . 3 . 1 9 . 2 . 4 . 4 * Se deberá tener acceso a un mínimo de dos salidas desde cada compartimiento de humo, y la salida estará permitida a través de un compartimiento(s) de acceso adjunto, siempre que las dos rutas de salida requeridas estén Se ordenó que ambos no pasen a través del mismo compartimiento de humo adyacente. 1 9 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. 1 9 . 2 . 5 . 1. General . La disposición de los medios de salida deberá cumplir con la Sección 7. 5 . 1 9 . 2 . 5 . 2 Reservado . 1 9 . 2 . 5 . 3 * Corredores sin salida. Se permitirán corredores al final de la calle existentes que no superen los 9,1 m (30 pies). Se permitirá que los corredores al final existentes que excedan los 30 pies (9,1 m) continúen siendo inutilizables e imprácticos e inviable modificarlos. 1 9 . 2 . 5 . 4* Habitaciones o espacios inter venidos. Cada corredor deberá proporcionar acceso a al menos dos salidas aprobadas de acuerdo con las Secciones 7 . 4 y 7 . 5 con paso a través de cualquier salón o espacio interior, además de los pasillos o vestíbulos. 1 9 . 2 . 5 . 5 Dos Medios De Salida . 1 9 . 2 . 5 . 5 . 1 Los dormitorios de más de 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2) brutos deberán tener al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas remotamente entre sí. 1 9 . 2 . 5 . 5 . 2 L as habitaciones que no sean para dormir de más de 2 5 0 0 pies2 (2 3 0 m2) brutos tendrán al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas de forma remota de cada uno de ellos.
--	--

19.2.5.6 Acceso al corredor .

19.2.5.6.1 * Cada habitación de mesa habitable deberá tener una puerta de acceso de salida que conduzca directamente a un corredor de acceso de salida, a menos que se proporcione lo contrario en 19.2.5.6.2, 19.2.5.6.3, y 19.2.5.6.4 .

19.2.5.6.2 Acceso de salida desde el dormitorio del mapa con no más de ocho camas para pacientes, se permite pasar a través de un cuarto de baño para llegar a un corredor de acceso de salida, siempre que el dormitorio de entrada esté equipado con una aplicación demuestre que el sistema de detección de humo mati c o n acuerdo con la S ección 9 . 6 , o los muebles y muebles , en combinación con todos los demás combustibles presentes en el área , son de tales cantidades mínimas y disposiciones que en un sistema totalmente desarrollado Es improbable que ocurra un incendio.

19.2.5.6.3 Las habitaciones que tienen una puerta de salida que se abre directamente hacia el exterior desde la habitación en el nivel del suelo terminado no deberán tener una puerta de acceso de salida que apunte directamente a un corredor de acceso de salida.

19.2.5.6.4 Habitaciones con insu te que completan con 19.2.5.7 no será necesario tener una puerta de acceso de salida que conduzca directamente a un corredor de acceso de salida.

19.2.5.7 Suites para el cuidado de la salud.

19.2.5.7.1. General .

19.2.5.7.1.1 Permiso Suite . Suite comple tada con 19.2.5.7 se permitirá su uso para cumplir con los requisitos de acceso al corredor de 19.2.5.6 .

19.2.5.7.1.2* S ui te Separación . Las suites deben estar separadas del resto del edificio y de las demás suites, por una de las siguientes: (1) Paredes y puertas que cumplan con los requisitos

de 19.3.6.2 a través de 19.3.6.5

(2) Puertas y barreras db existentes que limitan la transferencia de humo

19.2.5.7.1.3 Suite de contenidos peligrosos Áreas como .

(A) * Las habitaciones internas que no sean peligrosas son las que se definen en 19.3.2 .

(B) Las áreas peligrosas con inadecuadas deberán estar separadas del resto del conjunto de acuerdo con 19.3.2.1 , a menos que se sponga lo contrario en 19.2.5.7.1.3 (C) o 19.2.5.7.1.3(D).

(C) * Los peligros son como el conjunto de equipos que no deben separarse del resto del equipo donde se cumplen las dos siguientes condiciones: (1) T hesui te isprim ari lyhazardous area .

(2) Esta suite está separada del resto del centro de atención de salud según se requiere para el área de rah az ar dousa en 19.3.2.1 .

(D) * Los espacios que contienen material al rilesquirúrgico se limitan a un suministro de un día en funcionamiento y espacios similares que se rocían de acuerdo con 19.3.5.7 debe estar permitido estar abierto al resto de la suite con separación exterior.

19.2.5.7.1. Subdivisión 4 Suite . L a subdi vi sionofsuite se realizará por medio de onacons de art ti cio blep art ti blep art ti blep acom ti bleorlimi te no combus ti truc tado con madera tratada con retardante de fuego o encerrado con blem ate ri no comb ti bleorlimi te d -combust ti blem ate No será necesario que las alusiones y tales particiones sean gratuitas.

19.2.5.7.2 suites para dormir. El traje de dormir debe estar siempre de acuerdo con lo siguiente:

- (1) Los pacientes que duermen en la suite deben cumplir con las disposiciones de 19.2.5.7.2.1º áspero 19.2.5.7.2.4 .
- (2) El traje de dormir para el paciente deberá cumplir con las disposiciones de 19.2.5.7.4 .

19.2.5.7.2.1 Supervisión de la suite durmiente para el cuidado del paciente.

(A) A los pacientes se les debe proporcionar supervisión constante del personal dentro de la suite.

Δ (B) * Habitaciones para pacientes con habitaciones para dormir para pacientes internados deberá proporcionar uno de los siguientes: (1)

Los dormitorios de los pacientes deberán estar dispuestos para permitir la supervisión directa desde una ubicación normal y atenta dentro de la suite, tal como se proporciona mediante una pared de vidrio. ls , an dcubiclecur tai nssh al lbepermitte d .

(2) Cualquier paciente ingresa a dormitorios sin la supervisión directa requerida por 19.2.5.7.2.1 (B) (1) deberá estar provisto de detección de humo de acuerdo con la Sección 9.6 y 19.3.4 .

19.2.5.7.2.2 CUIDADO DEL PACIENTE DORMIENTO MEDIO DE SALIDA.

(A) * El paciente debe tener acceso de salida a un corredor que cumpla con 19.3.6 o a la salida horizontal, directamente desde la suite.

(B) Las habitaciones para el cuidado del paciente con un área de piso bruta de más de 1000 pies2 (93 m2) tienen al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas remotamente de cada uno.

(C) * Para una suite que requiere dos puertas de acceso de salida, se permitirá que una de las puertas de acceso de salida de la suite sea una de las siguientes: (1) Una escalera de salida (2) Una salida

como camino sabio (3)

Una puerta de salida al exterior (4)

Otra suite , siempre que la separación entre las suites cumpla con los requisitos del corredor de 19.3.6.2º áspero 19.3.6.5 19.2.5.7.2.3 Suite para dormir para el cuidado del paciente Tamaño máximo.

(A) La superficie bruta del piso para el cuidado del paciente no debe exceder los 5000 pies2 (460 m2) , a menos que se proporcione lo contrario en 19.2.5.7.2.3 (B) o 19.2.5.7.2.3(C).

(B) * La superficie bruta del piso para el cuidado del paciente no debe exceder los 7500 pies2 (700 m2) donde la suite está protegida en su totalidad por uno de los siguientes : (1) Aprobar el siste ma de rociadores

de seds ric al lysupervisados de acuerdo con 19.3.5.7 y cobertura total (completa) de detección automática de humo de acuerdo con 9.6.2.9 y 19.3.4 (2) Apro ve el sis te mpro te c de sedsprinkl ers supervisados electrónicamente

ción que cumple con 19.3.5.8

Δ (C) * La superficie bruta del piso del paciente es superior a 7500 pies2 (700 m2) y no excede los 10,000 pies 2 (930 m2) de superficie bruta del piso. d donde se proporciona todo lo siguiente en la suite: (1) * Supervisión visual directa de acuerdo con 19.2.5.7.2.1 (B) (1)

(2) Cobertura total (comple ta) detección automática de humo de acuerdo con 9.6.2.9 y 19.3.4 (3) Apro vo el sis te mpro te c de sedsprinkl ers supervisado delec tr icamente ción que cumple con 19.3.5.8

1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 4 D is tancia de viaje en la suite para dormir del paciente.

(A) La distancia de viaje entre cualquier punto de una suite para dormir y una puerta de acceso de salida a otra suite , una puerta de acceso a un corredor o una puerta de salida en el horizonte desde esa suite no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) .

(B) La distancia de viaje entre cualquier punto en la suite para dormir y las salidas no debe exceder lo siguiente: (1) 1 5 0 pies (4 6 m) si el edificio no está protegido durante todo el tiempo mediante una aprobación SISTEMA DE SEDSPRINKLER DELEC TR ICALMENTE SUPERVISADO QUE CUMPLE CON 1 9 . 3 . 5 . 7 (2) 2 0 0 pies (6 1 m) si el edificio está protegido a través de un sistema de rociadores eléctricos aprobados y supervisados que cumple con 1 9 . 3 . 5 . 7

1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 El cuidado del paciente es suite sin dormir. Las suites sin dormir deberán estar de acuerdo con lo siguiente: (1) Las suites sin dormir para pacientes deben cumplir con las disposiciones de 19. 2 . 5 . 7 . 3 . 1º áspero 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 . (2) Los espacios que no sean para dormir para el cuidado de pacientes deberán cumplir con las disposiciones de 1 9 . 2 . 5 . 7 . 4 .

1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 El cuidado del paciente es un medio de salida de la suite sin dormir. (A) El paciente en su suite deberá tener acceso de salida a un corredor que cumpla con 1 9 . 3 . 6 o a la salida horizontal, directamente desde la suite.

(B) La atención del paciente en dormitorios con una superficie bruta de más de 2 5 0 0 pies2 (2 3 0 m2) deberá tener al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas de forma remota desde cada uno de ellos. (C) * Para una suite que requiere dos puertas de acceso de salida, se permitirá que una de las puertas de acceso de salida sea por una de las siguientes: (1) Una escalera de salida (2) Una vía de salida (3) Una puerta de salida al exterior (4) Otra suite , siempre que la separación entre las suite cumpla con los requisitos de corredor de 1 9 . 3 . 6 . 2 a 1 9 . 3 . 6 . 5

1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 Suite para el cuidado del paciente sin dormir Tamaño máximo. El espacio para dormir del paciente no deberá exceder el área bruta del piso de 1 0 0 0 0 pies2 (9 30 m2) , a menos que se proporcione lo contrario en 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (A) o 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B).

(A) El área de piso bruto del paciente no debe exceder de 1 0 , 0 0 0 pies2 (9, 30 m2) y no debe exceder 1 2 , 5 0 0 pies 2 (1 1 6 1 m2) de área bruta. instalado donde el compartimiento de humo está protegido a través de uno de los siguientes: (1) Aprobar el sistema de rociadores de seds-sprinklers delec tr ic al lysupervisado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 y cobertura total (completa) de detección automática de humo de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 9 y 1 9 . 3 . 4 (2) Apro ve el sis te mpro te c de sedspr i kl ers supervisados electrónicamente

ción que cumple con 1 9 . 3 . 5 . 8

(B) * La habitación del paciente para dormir tiene una superficie bruta superior a 1 2 , 5 0 0 pies2 (1 1 6 1 m2) y no excede 1 5 0 0 0 pies2 (1 3 9 4 m2) Se permitirá el suelo bruto cuando se proporcionen las siguientes opciones en la suite: (1) Cobertura total (completa) de detección de humo automática de acuerdo con ce con 9 . 6 . 2 . 9 y 1 9 . 3 . 4 (2) Apro ve el sis te mpro te c de sedspr i kl ers supervisados electrónicamente ción que cumple con 1 9 . 3 . 5 . 8

1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 D is tancia de viaje en suite sin dormir .

(A) La distancia de viaje con una suite para dormir para pacientes incapacitados hasta una puerta de acceso de salida a otra suite, un corredor de acceso de salida o una puerta de salida horizontal desde la suite no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 metro).

(B) La distancia de viaje desde cualquier punto en un baño sin dormir y una salida no deberá exceder lo siguiente : (1) 1 5 0 pies (4 6 m) si el edificio no está protegido durante todo el proceso mediante una supervisión eléctrica aprobada El sistema Sedsprin kl ers cumple con 1 9 . 3 . 5 . 7 (2) 2 0 0 pies (6 1 m) si el edificio está protegido durante todo el exterior mediante un sistema de rociadores eléctrico aprobado y supervisado que cumple con 1 9 . 3 . 5 . 7

1 9 . 2 . 5 . 7 . 4 Suites para el cuidado de no pacientes. Las disposiciones de gr ess para pacientes que no son pacientes deben estar de acuerdo con el uso primario y la ocupación del espacio.

1 9 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

1 9 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se garantizará de acuerdo con la Sección 7 . 6 .

1 9 . 2 . 6 . 2 Los viajes de distancia deberán cumplir con 1 9 . 2 . 6 . 2 . 1º a 1 9 . 2 . 6 . 2 . 4 .

1 9 . 2 . 6 . 2 . 1 La distancia de viaje entre cualquier punto de la habitación y las salidas no debe exceder los 1 5 0 pies (4 6 m) , a menos que se permita lo contrario antes de 1 9 . 2 . 6 . 2 . 2 .

1 9 . 2 . 6 . 2 . 2 La distancia máxima de viaje especificada en 1 9 . 2 . 6 . 2 . Se permitirá que 1 se incremente en 5 0 pies (1 5 m) en edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 .

1 9 . 2 . 6 . 2 . 3 La distancia de viaje entre cualquier punto de la habitación para dormir y una puerta de acceso de salida en esa habitación no deberá exceder los 5 0 pies (1 5 m).

1 9 . 2 . 6 . 2 . 4 La distancia de viaje con insu tes debe ser de acuerdo con 1 9 . 2 . 5 . 7 .

1 9 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de las salidas deberá soportar un gedinconformidad con la Sección 7 . 7 .

1 9 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de luz se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

1 9 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

1 9 . 2 . 9 . 1 La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7 . 9 .

1 9 . 2 . 9 . 2 Reservado .

1 9 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida .

1 9 . 2 . 1 0 . 1 Significa que todos los que tienen firma sin acuerdo con la Sección 7 . 1 0 , a menos que se permita otra cosa antes de 1 9 . 2 . 1 0 . 2 , 19. 2 . 1 0 . 3 , o 1 9 . 2 . 1 0 . 4 .

1 9 . 2 . 1 0 . 2 Cuando el camino de salida sea obvio, no se requerirá señal en los edificios con una carga de ocupantes de menos de 30 personas.

1 9 . 2 . 1 0 . 3 Donde el camino de salida sea obvio, no se requerirán señales en las puertas de salida de las áreas no seguras.

101-246	VIDA AF ETYCODE
19.2.10.4 No será necesario marcar el acceso a las salidas con habitaciones o dormitorios cuando el personal sea responsable de la reubicación de más ocupantes.	19.3.2.1.2 * Donde la esprin kl eropción de 19.3.2.1 se utilizan, se separan de otros espacios y mantienen las particiones de acuerdo con la Sección 8.4.
19.2.11 Funciones especiales de los medios de salida. (Reservado)	19.3.2.1.3 Las puertas se cierran automáticamente o se cierran automáticamente.
19.3Proteción.	19.3.2.1. Se permitirá que las cubiertas de 4 puertas tengan una placa protectora no clasificada, aplicada en fábrica o en el campo, con una extensión sexual de no más de 48 pulg. (1220 mm) por encima de la parte inferior de la puerta.
19.3.1Proteción de las aberturas verticales. Cualquier abertura vertical deberá cerrarse o protegerse de acuerdo con la Sección 8.6, a menos que se modifique de otro modo por 19.3.1.1º a 19.3.1.9.	19.3.2.1.5 Los peligros incluyen, pero no están restringidos a, lo siguiente: (1) Salas de calderas y calentadores alimentados con combustible (2) Lavanderías centrales/ a granel de más de 100 pies2 (9,3 m2) (3) Talleres de pintura (4) Talleres de reparación (5) Habitaciones con ropa sucia con un volumen superior a 64 gal (242 litros) (6) Habitaciones con un volumen de tráfico recogido superior a 64 gal (242 litros) (7) Habitaciones o espacios de más de 50 pies2 (4,6 m2), incluidos los talleres de reparación, utilizados para almacenar combustibles y equipos que la autori dad considera peligrosos. tición jurisdiccional
Δ 19.3.1.4 Subpárrafo 8.6.7 (1) (b) no se aplicará a las salas de descanso y de tratamiento de los pacientes.	(8) L ahora para emplear materiales inflamables o combustibles sin cuantías sin cuantías menos que aquellos que se considerarían peligrosos (9) * Salas utilizadas como soporte de núcleos estériles ngoper a Las salas de limpieza y la limpieza son fáciles a menos que se cumplan todas las siguientes condiciones: (a) Las salas centrales estériles se protegerán mediante el sistema de limpieza automático de cexex de acuerdo con un ce con 9.7.1.
19.3.1.5 Dormir en pacientes de múltiples niveles es como una instalación psiquiátrica que está permitida con protección de recinto exterior entre niveles, siempre que se cumplan las siguientes condiciones Se cumplen las siguientes condiciones:	(b) Los muros cumplirán los requisitos de 19.3.6.3.2. (c) Las puertas que separan el núcleo estéril del quirófano o la zona de izamiento deben estar equipadas con dispositivos de cierre automático o automático. (d) Las puertas que separan el núcleo estéril del quirófano o de la esteticista no deberán estar equipadas con dispositivos de cierre. (e) Se permite la salida desde espacios de accesorios a través de la habitación.
(1) El área normalmente ocupada, incluidos todos los niveles de los pisos de comunicación, está lo suficientemente abierta y dunobs tr uc te d so that ata fre or otherpelig rousconditionin an yp artisobvio para los ocupantes o el personal de supervisión en el área a.	19.3.2.2 Laboratorios.
(2) La capacidad de salida se proporciona simultáneamente para todos los ocupantes de todos los niveles y áreas comunicantes, considerándose todos los niveles comunicantes en la misma área libre como un área de piso única para fines de rminación de la ac i dad de salida requerida.	19.3.2.2.1 Los laboratorios en los cuales se utilizan productos químicos y los olores a rojo cumplen con los requisitos operativos de NF PA 45.
(3) La altura entre el nivel de piso terminado más alto y el más bajo no excede los 13 pies (3960 mm) y el número de niveles no puede estar restringido.	19.3.2.2.2 Labora para emplear cantidades de materiales inflamables, combustibles o peligrosos que se consideran peligrosos para todos los lbeprotec te de acuerdo con 8.7.1.1.
19.3.1.6 Dopenas sin protección de acuerdo con 8.6.6 no se permitirá.	19.3.2.3 Cámaras hiperbáricas. Las ocupaciones de atención sanitaria y las viviendas por cámaras p erbáricas deberán cumplir con 8.7.5.
19.3.1.7 Mientras que un cierre completo de una manera rápida que no se requiere dexitis es impracticable, el cierre requerido se permite limitarlo a lo necesario para prevenir la propagación de cualquier origen libre. ing to a an ty ers to ry.	19.3.2.4 Gas médico como. El almacenamiento de equipo médico deberá estar de acuerdo con la Sección 8.7 y las disposiciones de NF PA 99 aplicables a la operación, mantenimiento y pruebas.
19.3.1.8 Las puertas en recintos cerrados se perderán por sí solas y normalmente se mantendrán en la posición cerrada, a menos que 19 lo permita de otra manera. 3.1.9.	19.3.2.5 Instalaciones de cocina.
19.3.1.9 Se permite mantener abiertas las puertas y los gabinetes de las puertas bajo las condiciones especificadas en 19.2.2.2.7 y 19.2.2.2.8.	Δ 19.3.2.5.1 Las instalaciones de cocina deben protegerse de acuerdo con 9.2.3, a menos que se permita otra cosa antes de 19.3.2.5.2, 19.3.2.5.3, 19.3.2.5.4 o 19.3.2.5.6.
19.3.2Protección contra los peligros.	
19.3.2.1 Áreas peligrosas como. Cualquier peligro peligroso es tan seguro como debe ser seguro dedbya fre b ar rierh avi nga 1 hora de resistencia al fuego tan cer ati ngorsh al lbe provisto con un sistema de ti ntings auto maticex de acuerdo con ce con 8.7.1.	
19.3.2.1.1 Se permitirá que un sistema de extinción automático, cuando se utilice en zonas peligrosas, sea de acuerdo con 19.3.5.9.	

- 1 9 . 3 . 2 . 5 . 2 * Cuando se utilizan equipos de cocina residenciales con alcohol para calentar o limitar la cocción de alimentos, no es necesario que dichos equipos protejan de acuerdo con 9 . 2 . 3 , y la presencia de los equipos no requiere que el área esté protegida como zona peligrosa.
- 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 * Con un compartimiento para humos, donde se utilizan equipos de cocina residenciales o comerciales para preparar comidas para 30 o menos personas, se permitirá que una instalación de cocina esté abierta al corredor. siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones:
- (1) La proporción del centro de atención médica atendida por el centro de cocina ecológica está limitada a 30 camas y está separada del resto de las instalaciones de atención médica. ty byasmo ke b ar riercons tr uc te din de acuerdo con 1 9 . 3 . 7 . 3 , 19 . 3 . 7 . 6 y 1 9 . 3 . 7 . 8 .
- (2) La cocina para porr está equipada con una campana de cocina con un techo igual al ancho de la superficie de cocción ecológica, con deflectores de grasa u otros dispositivos recolectores de grasa. una dura superación.
- (3) * El sistema de campanas tiene un flujo de aire mínimo de 5 0 0 c fm (1 4,0 0 0 L/min).
- (4) Los sistemas de campanas que están conectados a la adición exterior te rior tienen un filtro de carbón para eliminar el humo y el olor.
- (5) La cocina para porrage cumple con todos los siguientes requisitos: (a) La cocina para porrage está protegida con un sistema de supresión de incendios de acuerdo con UL 3 0 0 , Prueba de fuego de sistemas de extinción de incendios para la protección de equipos de cocina comerciales, está probado y cumple con todos los requisitos de UL 3 0 0 A, Esquema de investigación para unidades de sistemas de extinción para superficies de cocina residenciales, de acuerdo con - conformidad con el alcance del documento de prueba aplicable. (b) Una publicación manual de que el sistema de extinción está mal proporcionado de acuerdo con la Sección 1 0 . 5 de la NF PA 9 6 . (c) Se proporciona un enclavamiento para apagar todas las fuentes de combustible y energía eléctrica de la cocina eléctrica para prever cuando el sistema de supresión se activa incorrectamente .
- (6) * Está prohibido el uso de combustible sólido para cocinar .
- (7) Está prohibido freír con mucha grasa .
- (8) Extintores portátiles de acuerdo con NF PA 9 6 ar eloc ate dinall kt ic henare as .
- (9) * En cuanto a la reunión con todos los siguientes aspectos proporcionados:
- (a) Se proporcionan interruptores cerrados con dinares en una ubicación tr ic te en la instalación de cocina eléctrica que desactivan la cocina para cocinar. (b) Este interruptor se utiliza para desactivar la cocina a porra cuando el kit no está bajo la supervisión del personal. (c) Tienen un temporizador, sin exceder una capacidad de 120 minutos, que desactiva automáticamente la cocina a porraje, independientemente de la acción del personal.
- (1 0) Los procedimientos para el uso , inspección , pruebas y mantenimiento del equipo de cocina ecológica están de acuerdo con el Capítulo 1 1 de NF PA 9 6 y Se siguen las tr uc cio nes del fabricante.
- (1 1) * Al menos dos tomas de CA conectamos brazos de humo eléctricos con batería de respaldo , interconectados de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 . 4 , equipado con una función de silencio, no se debe ubicar a menos de 20 pies (6,1 m) ni a más de 2,5 pies (7,6 m) de la cocina a la parrilla.

- (1 2) * Las armas de humo requeridas por 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 1) están permitidos para ubicar lugares fuera del área del kit donde dicha ubicación es necesaria para cumplir con el criterio de distancia mínima de 2 0 pies (7, 6 m).
- (1 3) * Se recomienda instalar un sistema único de detección de humo en lugar de las armas de humo requeridas en 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 1) proporcionó los siguientes criterios: (a) El detector no se reubicó a menos de 2,0 pies (6,1 m) y no más de 2,5 pies (7,6 m) desde la cocina eléctrica hasta el horno. (b) Se permite al detector iniciar una señal de alarma audible local únicamente. (c) No es necesario que el detector inicie una señal de notificación de desocupación en todo el edificio. (d) No está obligado al detector a notificar a las fuerzas de emergencia. (e) La señal audible local iniciada por el detector de educación está permitida para ser silenciada y reiniciada por una pero no por el detector de educación rorbyas con hins instalados dentro de 1 0 pies (3 , 0 m) de este sistema detector de humo ke.
- (1 4) S y te m s de detectores de humo que deben instalarse en corredores o espacios abiertos al corredor , las secciones de este ap te rara vez se utilizan para cumplir con los requisitos de 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 1) y no están ubicados a menos de 2,5 pies (7 , 6 m) de la estufa para cocinar .
- (1 5) El compartimiento de humo está protegido en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 . Δ 1 9 . 3 . 2 .
- 5 . 4 * Con un compartimiento para humos, se permitirán equipos de cocina residenciales o comerciales que se utilicen para preparar comidas para 3 0 o menos personas, siempre que la instalación de cocina ecológica Ty cumple con todas las siguientes condiciones: (1) El espacio que contiene el equipo de cocina ecológica no es un dormitorio.
- (2) El espacio que contiene los equipos de cocina ecológica estará separado del corredor mediante particiones que cumplan con 1 9 . 3 . 6 . 2º a 19 . 3 . 6 . 5 .
- (3) T requisitos de 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1) a 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3(1 0) y 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3(1 5) son me t.
- 1 9 . 3 . 2 . 5 . 5 * Donde las instalaciones de cocina están protegidas de acuerdo con 9 . 2 . 3 , la presencia de los equipos de cocina ecológica no permitirá que la sala o el espacio que alberga el equipo se clasifiquen como zona ah az ar dousa con respecto a los requisitos del 1 9 . 3 . 2 . 1 , y no se permitirá que la habitación o espacio esté abierto al corredor.
- N 1 9 . 3 . 2 . 5 . 6 Cuando se utilizan equipos de cocina residenciales para rehabilitación, fisioterapia u otros fines clínicos, los equipos no requieren protección siempre que estén desconectados de fuentes de energía y combustible como la atitis capaz de producirlo.
- 1 9 . 3 . 2 . 6 Reservado .
- 1 9 . 3 . 2 . 7 M aterial s peligrosos . Cuando los materiales peligrosos sean rojos , usados o manipulados , se aplicarán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.
- 1 9 . 3 . 3 Interior Acabado .
- 1 9 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .
- 1 9 . 3 . 3 . 2 * Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared y techo interior existente que cumple con la Sección 1 0 . 2 se permitirá que sea Clase A o Clase B.

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

Como referencia básica a este párrafo, los sistemas de rociadores deben cumplir con todos los siguientes

- criterios: (1) Todo debe estar talado a lo largo de todo el edificio, suite, orsmo ke comp art m entina de acuerdo con la Sección 9.7.
- (2) Todo se mantendrá de acuerdo con 9.7.1.1(1), a menos que sea un sistema de dexis timiento aprobado.
- (3) Deberá estar conectado eléctricamente al sistema de brazos libres.
- (4) Será totalmente supervisado.
- (5) Todo estará equipado con una lista de patrocinadores rápidos de agua para el hogar en todos los compartimentos para fumadores que contengan habitaciones para dormir privadas.
- (6) * Los rociadores de respuesta estándar están permitidos para continuar utilizándose en sistemas de rociadores de respuesta estándar donde se renotifyan los rociadores residenciales y de respuesta estándar para su uso en tales ubicaciones. ons en el momento de las terminaciones.
- (7) Se permitirán rociadores de respuesta estándar para ruseinh az ar dousas como protección de acuerdo con 19.3.2.1.

19.3.5.9 I sola te dh az ar dousa are as sh al l be permi ted to bepro tec te de acuerdo con 9.7.1.2. Para las nuevas instalaciones en ocupaciones de cuidado de salud existentes, donde hay más de dos aspersores instalados en un área despejada, se debe proporcionar detección de flujo de agua para hacer sonar la armadura libre del edificio para notificar, por señal, cualquier ubicación con asistencia constante, como PBX, seguridad o sala de emergencia, en la que se tomarán las acciones correctivas necesarias.

19.3.5.10 * No se requieren rociadores en los recintos de los pacientes y en los dormitorios de los hospitales donde el área del armario no exceda los 6 pies² (0,55 m²), siempre que la distancia de distancia desde el esprin kl erin th El espacio que une el dormitorio a la pared trasera del armario no excede la distancia máxima permitida por NF PA 13.

19.3.5.11 * Las cortinas para cubículos recién introducidas sin rociado se deben instalar de acuerdo con NF PA 13.

19.3.5.12 Los dispositivos portátiles de extinción de incendios deben proporcionar cuidados de salud de acuerdo con la Sección 9.9.

19.3.6 pasillos.

19.3.6.1 Separación del corredor. Los corredores deben estar separados de todos los demás como particiones que cumplen con 19.3.6.2º áspero 19.3.6.5 (ver también 19.2.5.4), a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) *

Compartimentos de humo protegidos en todo momento por un aprobado, super vi sedau to ma ti csprin kl ers ys te minaccord an ce with 19.3.5.8 se permitirá tener espacios de tamaño ilimitado y abiertos al corredor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) * El espacio no se utiliza para dormitorios de pacientes,

salas de tratamiento o peligros. (b) El corredor hacia el cual se abren los espacios en el mismo compartimento de

humo protege dbyanelec tr icallysuper vi sedau al sistema de detección de humo mati c de acuerdo con 19.3.4, o el compar tm ente de humo en el cual el esp ac eisloca desprotegido a través de rociadores de respuestas rápidas de outbyquic. (c) * El espacio abierto está protegido por un sistema de detección de humo automático supervisado eléctricamente de acuerdo con 19.3.4, o el espacio completo está dispuesto y ubicado para permitir la supervisión directa por parte del personal del centro desde la estación de enfermeras o un espacio similar.

(d) El espacio no impide el acceso a los espacios requeridos.

salidas.

- (2) Los compartimentos de humo están protegidos durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 19.3.5.8, se permitirá que las áreas de espera estén abiertas al corredor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) La puerta

de espera de la zona de espera de cada compartimento de humo no excede 600 pies² (55,7 m²). (b) * Cada área está protegida por un sistema de detección de humo automático supervisado eléctricamente de acuerdo con 19.3.4, o cada área está dispuesta y ubicada para permitir la supervisión directa por parte del personal del centro desde la estación de enfermería o un espacio similar. (c)

T hearteadoesnotobs tr uctaccess a las salidas requeridas.

- (3) * Estos requisitos no se aplicarán a los espacios para enfermeras.

estaciones.

- (4) Se permitirá que las tiendas de regalos que no superen los 500 pies² (46,4 m²) estén abiertas en el corredor o vestíbulo, siempre que se cumpla uno de los siguientes criterios: (a) El

edificio esté protegido d a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9.7. (b) La tienda de regalos

está protegida a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9.7, y almacenamiento r ag eissep ar a te lyprotec ted.

- (5) Instalaciones de cuidado limitadas en compartimentos de humo protegidos durante todo el proceso por un sistema aprobado y supervisado para ma ti csprin kl ers de acuerdo con 19.3.5.8 se permitirá tener espacios grupales o de usos múltiples abiertos al corredor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) El espacio no es az ar dousare

a. (b) * El espacio está protegido mediante un sistema de supervisión eléctrica para detección automática de humo de acuerdo con 19.3.4, o el espacio está dispuesto y ubicado para permitir la supervisión directa por parte del personal del centro desde la estación de enfermería o una ubicación similar. (c) El espacio no

impide el acceso a los servicios requeridos.

salidas.

- (6) Instalaciones de cocina de acuerdo con 19.3.2.5.3 Se permitirá que todos estén abiertos al corredor.

- (7) Se permitirá que los espacios, distintos de los dormitorios de los pacientes, las salas de tratamiento y las zonas peligrosas, estén abiertos al corredor y al área dinar ilimitada, siempre que Se cumplen los siguientes criterios: (a) El espacio y los

corredores a los cuales se abren, donde se ubican en el compartimento de humo, están protegidos mediante supervisión eléctrica por medio de supervisión eléctrica para el humo matizado. tec tiones y te mina de acuerdo con 19.3.4. (b) * Cada espacio está protegido por rociadores automáticos, o los muebles y muebles, en combinación con todos los demás combustibles que se encuentren en el área, son de tal cantidad mínima y escasez que es poco probable que ocurra un incendio completamente desarrollado. (c) El espacio no impide el acceso a los servicios requeridos.

salidas.

- (8) * Se permitirá que las áreas de espera estén abiertas al ecorri dor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) Cada chareado no exceda los 600 pies² (55,7 m²). (b) Están equipados con un sistema de supervisión eléctrica para detección automática de humo de acuerdo con 19.3.4.

(c) El área impide el acceso a los servicios necesarios. salidas .

(9) Se permitirá que las reuniones de grupo o espacios terapéuticos de usos múltiples , distintos de las áreas peligrosas , que estén bajo supervisión con ti nua por parte del personal de la instalación estén abiertas a el corredor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) Cada chareado no exceda los 1 5 0 0 pies2 (1 3 9 m2). (b)

No más de un único tipo de comparti miento de persona que esté autorizado a fumar. (c) Están equipados con un sistema de supervisión eléctrica para detección automática de humo de acuerdo con 1 9 . 3 . 4 . (d) T hearteadoesnotobs tr uctaccess a las salidas requeridas .

1 9 . 3 . 6 . 2 C onstr ucción de muros del corredor .

1 9 . 3 . 6 . 2 . 1 Las paredes del pasillo deberán ser continuas desde el piso hasta la parte inferior del piso o de la cubierta del techo; a través de cualquier espacio oculto, como los que se encuentran encima de los techos suspendidos; y a través de espacios estructurales y mecánicos , a menos que se permita lo contrario por 1 9 . 3 . 6 . 2 . 4to áspero 1 9 . 3 . 6 . 2 . 8 .

1 9 . 3 . 6 . 2 . 2 * Las paredes del pasillo deben tener una certificación de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

1 9 . 3 . 6 . 2 . 3 * Las paredes de los pasillos deben formar una barrera para limitar la transferencia de humo.

1 9 . 3 . 6 . 2 . 4 * Compartimentos de humo protegidos durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 , se permite que todos los corredores estén separados de todas las demás áreas mediante particiones no fre-radas y se permite terminar un ator por encima del techo, pero no será necesario extenderlo a la cubierta de arriba, donde se construyeron los techos para limitar la transferencia de humo.

Δ 1 9 . 3 . 6 . 2 . 5 Se permitirá que las arti ciones de corredores existentes terminen los techos que no son una parte integral de la construcción de pisos de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) o existe más espacio entre la parte superior del subsistema de techo y la parte inferior del piso o del techo, siempre que se cumplan todos los siguientes requisitos Se cumple: (1) Se ha probado que el techo de un conjunto resistente al fuego tiene una resistencia al fuego

mínima de 1 hora y cumple con las disposiciones de la Sección 8. 3 .

(2) Las particiones del corredor forman uniones herméticas contra el humo con los techos, y el relleno adjunto, si está fusionado, no es combustible.

(3) Cada comp ar tm entofin ter s ti ti al espacio que con ti tu te áreas de humo sa separadas está ventilada, en emergencia de humo, hacia las afueras idebymecc an ic al significa av er la ec capacidad para proporcionar menos de dos gesperhour de aire, pero, en ningún caso, una capacidad inferior a 5 0 0 0 ft3/ min (2 , 3 5 m3/ s).

(4) El espacio intersticial no se utiliza para el almacenamiento de ira.

(5) El espacio no se utiliza como pleno para suministro, escape o retorno de aire, excepto como se indica en 19. 3 . 6 . 2 . 5(3).

1 9 . 3 . 6 . 2 . 6 * Se permitirá que las particiones de corredores existentes terminen en techos monolíticos que resistan el paso del humo donde hay humo en las uniones entre la parte superior de la part ti tición y d la parte inferior del techo.

1 9 . 3 . 6 . 2 . 7 Conjuntos de ventanas fijas de acuerdo con la Sección 8. 3 Deberán permitirse las paredes del pasillo, a menos que otros se permitan en 19. 3 . 6 . 2 . 8 .

1 9 . 3 . 6 . 2 . 8 T heresh todas las restricciones de lbenores en el área y la resistencia al fuego de los vidrios y marcos en los compartimentos de humo protegidos durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado te minaccordance con 1 9 . 3 . 5 . 7 .

1 9 . 3 . 6 . 3 * Puertas de pasillo.

1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 * P uertas , incluidos los paneles de las puertas para los servidores de enfermería y las aberturas de paso , que protegen las aberturas de los pasillos en lugar de los cierres requeridos para las aberturas verticales , las salidas y las puertas de acceso peligrosas para todas las puertas construidas para resistir el efecto del humo y todos los materiales necesarios para la construcción, como los siguientes: (1) 1 3/4 pulg. Núcleo de madera

grueso y sólido (2) M aterial que resiste al frío durante un mínimo de 20 minutos.

1 9 . 3 . 6 . 3 . 2 T requisitos de 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 no se aplicará cuando se permitan otros de los siguientes: (1) Puertas de sanitarios, cuartos de baño, duchas, armarios

para fregaderos y espacios auxiliares similares que no contengan n inflamable o combustible ti ble ma te ri al ssh no está obligado a cumplir con 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 .

(2) COMPARTIMIENTOS DE l nsmo ke protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado por el exterior de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 , los requisitos de materiales de tr uc ti ons de edoorcons de 1 9 . 3 . 6 . 3 . No será obligatorio, pero las puertas deberán estar diseñadas para resistir el paso del humo.

1 9 . 3 . 6 . 3 . 3 No será necesario el cumplimiento de NF PA 8 0 .

1 9 . 3 . 6 . 3 . 4 Un espacio libre entre la parte inferior de la puerta y la cubierta del piso que no exceda 1 pulg. (2.5 mm) se permitirá para puertas de pasillo.

1 9 . 3 . 6 . 3 . 5 * Las puertas deben estar provistas de medios para mantener la puerta cerrada, y también se aplicarán los siguientes requisitos: (1) El dispositivo utilizado debe ser capaz de mantener la puerta completamente cerrada Se aplica una fuerza de 5 lbf (2 2 N) en el borde elástico de la puerta.

(2) Los atc hes de Rollerl deberán prohibir las puertas de los corredores en los edificios que no protejan completamente a dbyan ap pro ve dau to ma ti csp ri n kl ers sys te min de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 .

1 9 . 3 . 6 . 3 . 6 T requisitos de 1 9 . 3 . 6 . 3 . 5 no se aplicará donde se permitan otros de los siguientes: (1) Puertas de baños, cuartos de baño, duchas, armarios para

fregaderos y espacios auxiliares similares que no contengan combustibles inflamables o combustibles. No se requiere que el material tible ri al cumpla con 1 9 . 3 . 6 . 3 . 5 .

(2) Se permitirá mantener en servicio los demonios existentes con rodillos de rodillos tratados para mantener la puerta cerrada contra una fuerza de 5 lbf (2 2 N) .

1 9 . 3 . 6 . 3 . 7 Puertas rojas eléctricas que cumplen con los requisitos de 7 . 2 . 1 . 9 se considerará que cumple con los requisitos de 1 9 . 3 . 6 . 3 . 5, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) La puerta esté equipada con medios para mantener la puerta

cerrada que sean aceptables para la autoridad con jurisdicción. ti en .

(2) El dispositivo utilizado para mantener la puerta completamente cerrada se aplica una fuerza difa de 5 lbf (2 2 N) en el borde del cierre de una puerta batiente y en cualquier dirección a una puerta corrediza o plegable, cuando se aplica el error o no. .

- (3) Cuando la puerta deja de funcionar dbypo wer mediante cualquier mecanismo auto ma ti cm , la apertura automática de las puertas dejará de funcionar tras el funcionamiento de las resinas de detección de humo aprobadas tal ledin ac Cumplimiento con las disposiciones de NFPA 72 para el servicio de apertura de puertas.
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 8 Reservado .
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 9 Reservado .
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 0 * Las puertas no se mantienen abiertas mediante dispositivos distintos de aquellos que se abren cuando se empuja o se tira de la puerta.
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 1 No se requerirán puertas que pierdan dispositivos en las puertas de las paredes de los pasillos, excepto aquellas que tengan salidas requeridas, barreras de humo o cerramientos de aberturas verticales y az ar dousas.
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 2 * Se permitirán placas protectoras no clasificadas, aplicadas en fábrica o en el campo, en el comedor ilimitado.
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 3 Se permiten puertas holandesas donde se forma 1 9 . 3 . 6 . 3 y cumpla con todos los siguientes criterios: (1) Tanto la hoja superior como la inferior están equipadas con un dispositivo de sujeción.
- (2) Los bordes del superior y lo superior están equipados con un anastrágalo, árabe, orabe vel.
- (3) Cuando se protegen las aperturas de recintos cerca de peligros , las puertas cumplen con NF PA 8 0 .
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 4 El marco de la puerta estará etiquetado , será de construcción de electrodomésticos o de materiales térmicos de conformidad con las disposiciones de la Sección 8 . 3 , a menos que se permita otra cosa antes de 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 5 .
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 5 Marcos de puertas compar t mentos de humo protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos super visados y aprobados de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 no estará obligado a cumplir con 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 4 .
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 6 Conjuntos de ventanas fijas de acuerdo con la Sección 8 . Se permitirán 3 puertas de pasillo.
- 1 9 . 3 . 6 . 3 . 1 7 Re s tr ic c i o n e s en área y marcos de vidrio y resistencia al fre s exigidos por la S ección 8 . 3 no se aplicarán compartimentos de humo protegidos a través de un sistema de aspersores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7 .
- 1 9 . 3 . 6 . 4 Rejillas de transferencia .
- 1 9 . 3 . 6 . 4 . 1 Transfiera las parrillas a todas las puertas y paredes de los pasillos que no se utilicen , a menos que así lo permita 1 9 . 3 . 6 . 4 . 2 .
- 1 9 . 3 . 6 . 4 . 2 Se permitirá que las puertas y paredes que se separan de los cuartos de baño, cuartos de baño, cuartos de ducha, lavabos y espacios auxiliares similares de los pasillos que no contienen materiales inflamables o combustibles de los pasillos tengan rejillas de ventilación. rs y puertas bajo cortes .
- 1 9 . 3 . 6 . 5 Aperturas .
- 1 9 . 3 . 6 . 5 . 1 * Aberturas diversas, como ranuras de correo, ventanas de farmacia, ventanas de laboratorio y ventanas de farmacia, Se debe permitir la instalación en paneles de visión y otras puertas con protección especial externa, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (1) El gre ga te a eaofopeningsperroomdo esnoceed 2 0 in . 2 (0 , 0 1 5 m 2) .
- (2) Las aberturas se instalan a o menos de la mitad de la distancia desde el piso hasta el techo de la habitación.

- 1 9 . 3 . 6 . 5 . 2 Los requisitos alternativos de 1 9 . 3 . 6 . 5 . 1 no se aplicará cuando de otro modo se modifique por lo siguiente: (1) Aperturas de
- compartimentos de humo que contengan dormitorios de pacientes que no estén permitidos para ser instalados en lugares de visión y puertas con protección especial.
- (2) Para habitaciones protegidas en todo momento mediante un sistema de aspersores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 7, el área agregada de aberturas para las habitaciones no debe exceder las 8 0 pulgadas. 2 (0,05 m2).
- 1 9 . 3 . 7 * Subdivisión de Espacios de Edificación .
- 1 9 . 3 . 7 . 1 * Se deben proporcionar barreras contra el humo para dividir cada una de las barreras que se utilizan en los dormitorios de más de 30 pacientes en al menos dos compartimentos para el humo (consulte 1 9.2.4. 4), y también se aplicará lo siguiente: (1) El tamaño de
- cualquier compartimento de humo deberá cumplir con uno de los siguientes: (a) Los compartimentos de humo no
- excederán 2 2 , 5 0 0 pies2 (2 1 0 0 m2) de piso bruto son a.
- (b) Cuando el edificio esté limpio de conformidad con 1 9 . 3 . 5 . 8, los compartimentos de humo del hospital no deben exceder los 4 0 0 0 0 pies2 (3 7 2 0 m2) de área bruta del piso donde todos los dormitorios están configurados para un solo paciente. S u i te sin según 1 9 . 2 . 5 . 7 se permitirá cuando haya un dormitorio muy ocupado en la suite que esté configurado para un solo paciente. (c) Cuando el edificio esté rociado de conformidad con 1 9 . 3 . 5 . 8, los compartamientos de humo del hospital no deberán exceder el área bruta del piso de 4 0,0 0 0 pies2 (3,720 m2) donde el contenido del compartimento de humo no sea adecuado en los dormitorios.
- (2) La distancia de recorrido desde cualquier punto hasta llegar a la puerta en las barreras de humo requeridas no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m).
- (3) Cuando la longitud ni el ancho de la cámara de humo excede los 1,50 pies (4,6 m), la distancia recorrida para llegar a la puerta de la barrera contra humo no será limitada.
- (4) El área de un atrio separado de acuerdo con 1 9 . 3 . 7 . 3 sh al Inotbelimi te dinsize .
- 1 9 . 3 . 7 . 2 Para los fines de los requisitos de 1 9 . 3 . 7, el número de ocupantes de atención médica deberá quedar determinado por el recuento real de la capacidad de las camas de los pacientes.
- Δ 1 9 . 3 . 7 . 3 Cualquier barrera contra el humo requerida se instalará de acuerdo con la Sección 8. 5 y deberá tener una ceración de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán
- cuando se utilice un atrio, en cuyo caso ambos de los También se aplicarán los siguientes criterios: (a) Se permite que las barreras contra el humo terminen en un
- edificio de paredes del atrio de acuerdo con 8 . 6 . 7 (1) (c) . (b) Se deberán proporcionar al menos dos compartimentos de humo separados en
- cada piso.
- (2) * Las compuertas de humo no serán necesarias como barreras de humo en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado totalmente conducidos cuando estén aprobados. Sistema de aspersores automáticos supervisados de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . Se ha proporcionado 8 para los compartimentos de humo adyacentes a la barrera de humo.

1 0 1 - 2 5 2	VIDA AF ETYCODE
1 9 . 3 . 7 . 4 Reservado .	
1 9 . 3 . 7 . 5 El espacio de acumulación se proporciona de acuerdo con 1 9 . 3 . 7 . 5 . 1 y 1 9 . 3 . 7 . 5 . 2 .	una guía del sis te mins tal aprobada y supervisada para ma ti csprin kl ers de acuerdo con la S ección 9 . 7 dentro de los 1 2 años de la adopción de esta edición de este Código, o por la fecha establecida por la autoridad que tenga jurisdicción anterior a la adopción de esta edición Una parte de este Código, que tiene un carácter más anterior.
1 9 . 3 . 7 . 5 . 1 No menos de 30 pies2 netos (2,8 m2 netos) por residencia hospitalaria o residencia de ancianos, o no menos de 1,4 m2 netos (1,4 m2 netos) por instalación de atención residencial limitada, deberán contar con en el área agregada de los pasillos, las salas de pacientes, las salas de tratamiento, las áreas de comedor y, además, az ar dare como uno a cada lado de la barrera contra el humo.	Δ 1 9 . 4 . 4 * Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol . Los dispensadores de frotamientos manuales a base de alcohol deberán protegerse de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 1, a menos que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Cuando los dispensadores estén en un pasillo, los pasillos deberán tener un ancho mínimo de 6 pies (1 8 3 0 mm). (2) La capacidad máxima de fluido del dispensador doble vial será la siguiente: (a) 0 . 3 2 gal (1 , 2 L) para dispensadores en habitaciones , pasillos y espacios abiertos a pasillos (b) 0 . 5 3 gal (2 , 0 L) para dispensadores en habitaciones privadas (3) Cuando se utilizan contenedores de aerosol , la capacidad máxima de los dispensadores de aerosol debe ser de 1 8 oz (0 , 5 1 kg) y debe limitarse a L e ve l 1 ae rosolsas definidas en NF PA 3 0 B .
1 9 . 3 . 7 . 5 . 2 O ns a viviendas postradas en cama o pacientes con poca luz, no menos de 6 pies2 netos (0,56 m2 netos) por ocupación y se deben proporcionar al lado de la barrera contra el humo para el número total de ocupantes en comparación contigua. ts.	(4) Los dispensadores deben estar separados de cualquier espacio horizontal de no menos de 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm). (5) No más de un agregado de 1 0 g al (3 7 , 8 L) de solución para frotar las manos a base de alcohol o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) de Nivel 1 aerosoles , o una combinación de líquidos y aerosoles de nivel 1 que no excedan , en total , el equivalente de 1 0 g al (3 7 , 8 L) o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg), sh all beinuseouts ideofas to r ag ec ab inetinasinglesmo ke comparr tm ent, excepto que se proporcione lo contrario en 1 9 . 4 . 4 (6).
1 9 . 3 . 7 . 6 Las aberturas en las barreras contra el humo se protegerán utilizando uno de los siguientes métodos: (1) Acristalamiento resistente al fuego (2) Paneles de vidrio existentes en marcos de te (3) Puertas, como 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor, puertas con núcleo de madera unida sólida (4) C ons tr uc i ó n que resiste el fuego durante un mínimo de 2 0 minutos	(6) Un dispensador que cumple con 1 8 . 4 . 4(2) o 1 8 . 4 . 4(3) por habitación y ubicada en esa habitación no se incluirá en la cantidad agregada abordada en 1 9 . 4 . 4 (5). (7) El almacenamiento de cantidades superiores a 5 g al (1 8 , 9 L) en un compartimiento de humo de gl debe cumplir con los requisitos de NF PA 3 0 .
1 9 . 3 . 7 . 6 . 1 * Se permitirán placas protectoras no clasificadas aplicadas en fábrica o en el campo, en el comedor ilimitado.	(8) Los dispensadores no deben estar colocados en la siguiente ubicación Posiciones: (a) Por encima de una fuente de ignición con una distancia de 1 pulg. (2 5 mm) distancia horizontal desde el lado de la fuente de encendido (b) Hasta el lado de la fuente de encendido con una pulgada . (2,5 mm) distancia horizontal desde la fuente de ignición
1 9 . 3 . 7 . 6 . 2 Los paneles de visión , si se proporcionan , en interiores deben protegerse utilizando uno de los siguientes métodos :	(c) Debajo de una fuente de ignición con un espesor de 1 pulgada. (2 5 mm) de distancia vertical desde la fuente de ignición (9) Los dispensadores tal LED directo sobre pisos alfombrados rc deben permitir no compartir compartimentos de humo con agua .
(1) Conjuntos de ventanas fijas de acuerdo con la Sección 8 . 5 (2) Paneles de vidrio cableados existentes en marcos de acero 1 9 . 3 . 7 . 7 Reservado .	(1 0) Las soluciones a base de alcohol y rubs no deben exceder el 9 5 por ciento de contenido de alcohol por volumen .
1 9 . 3 . 7 . 8 * Las barreras contra el humo de las puertas deberán cumplir con 8 . 5 . 4 y todas las siguientes opciones: (1) Las puertas se cerrarán solas o se cerrarán automáticamente de acuerdo con 1 9 . 2 . 2 . 2 . 8 . (2) No es necesaria ninguna carne de guerra de L atch h ard . (3) No será necesario que las puertas se abran en la dirección del viaje de ingreso .	(1 1) La operación del dispensador deberá cumplir con los siguientes criterios: (a) El dispensador no se conservará según su contenido, excepto cuando el dispensador esté activado, ya sea de forma manual. lyorau to ma ti c al lyby ac ti vación sin contacto. (b) Cualquier activación de los dispensadores se produce sólo cuando un objeto se coloca dentro de 4 pulg. (1 0 0 mm) de este dispositivo sensor. (c) Un objeto colocado en la zona de activación y dejado en su lugar no puede provocar más que una activación.
1 9 . 3 . 7 . 9 Las barreras contra humo de apertura de puertas deben protegerse utilizando uno de los siguientes métodos: (1) Puerta batiente que proporciona un ancho transparente de no menos de 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) (2) Conjuntos de puertas plegables o corredizas horizontales de uso especial que se implementan con 7 . 2 . 1 . 1 3 y proporcionando un ancho de ala de no menos de 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm)	(d) Los dispensadores no dispensarán más solución que la cantidad requerida para la higiene y el cuidado con las instrucciones de las etiquetas .
1 9 . 3 . 7 . 1 0 Requisito de 1 9 . 3 . 7 . 9 no se aplicará a los 3 4 existentes en . (8 6 5 mm) puertas.	
1 9 . 3 . 8 Funciones de protección especial . (Reservado)	
1 9 . 4 Disposiciones especiales .	
1 9 . 4 . 1 E s t r u c t u r a s espe ciales . Las ocupaciones de atención médica deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican estructuras especiales.	
1 9 . 4 . 2 E s t r u c t u r e s subterránea e s de acceso limi tado . Las estructuras subterráneas y las estructuras de acceso limitado deberán cumplir con la Sección 1 1 . 7 .	
1 9 . 4 . 3 *Edificios de gran altura. Todos los edificios de gran altura que contienen servicios de cuidado de la salud deben estar protegidos durante todo el exterior.	

(e) Los dispensadores deben estar diseñados , contruidos y dopados de una manera que asegure que se minimice la activación accidental o maliciosa de los dispositivos dispensadores .

1 9 . 5 Servicios de construcción .

1 9 . 5 . 1 Servicios públicos .

1 9 . 5 . 1 . 1 La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 1 .

1 9 . 5 . 1 . 2 Se permite que las instalaciones existentes continúen en servicio en uso, siempre que estos sistemas no representen un peligro para la vida.

1 9 . 5 . 1 . 3 Diseño, instalación, pruebas y mantenimiento de sistemas eléctricos de conformidad con NF PA 9 9.

1 9 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

1 9 . 5 . 2 . 1 Los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 y se instalará de acuerdo con las especificaciones del fabricante, a menos que se modifique de otro modo por 1 9 . 5 . 2 . 2 .

1 9 . 5 . 2 . 2 * Cualquier dispositivo de calefacción, que no sea una planta de calefacción central, deberá diseñarse e instalarse de modo que el material de combustión no pueda encenderse mediante los accesorios del dispositivo, y También se aplicarán los siguientes requisitos: (1) Si se utiliza combustible, dichos dispositivos de

calefacción deberán cumplir con lo siguiente: (a) Deberán conectarse a la chimenea y conectarse al respiradero.

te d .

(b) Todos tomarán aire para la combustión directamente desde el exterior. c) Todos estarán

diseñados e instalados para prever una separación completa del sistema de combustión de la atmósfera de la zona ocupada .

(2) Cualquier dispositivo de calefacción deberá tener características de seguridad para activar inmediatamente el flujo de combustible y apagar el equipo en caso de una falla de reorigni ción por temperatura excesiva . Δ 1 9 . 5 . 2 . 3 T requisitos de 1 9 . 5 . 2 . 2

No se aplicará donde

o tros se permi tirán por lo siguen te: (1) Las unidades

aprobadas y suspendidas se permitirán la dinloc ación fuera de las áreas de ingreso y de descanso de los pacientes, siempre que ambos de se cumplen los siguientes criterios: (a) Dichos calentadores están ubicados lo suficientemente lejos como para estar fuera del alcance de las personas que usan el área a. (b) Dichos calentadores están equipados con las características de seguridad requeridas por 1 9 . 5 . 2 . 2(2).

(2) La ventilación directa como lugar de trabajo, como se define en NF PA 5 4, debe permitirse dentro de los compartimentos de humo que contienen pa tientes para dormir, siempre que se cumplan las siguientes condiciones Los elementos se deben instalar, mantener y utilizar de acuerdo con 9. 2 . 2 . (b) N o tales vi ces deberán ubicarse dentro del dormitorio de la unidad . (c) El compartimiento de humo en el que se ubica la chimenea de gas de ventilación directa deberá protegerse durante toda la salida mediante un rociador ma ti c aprobado y supervisado.

S y te min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) con rociadores residenciales de respuesta rápida. (d) * La chimenea de ventilación directa incluirá un frente de vidrio sellado con una malla de alambre y una pantalla protectora. (e) * Los controles para la chimenea de gas de ventilación directa deberán estar bloqueados para ubicar la ubicación tr ic te en dinares . (f) Detección de monóxido de carbono supervisada eléctricamente de acuerdo con la Sección 9. 1 2 deberá proporcionarse en la habitación donde esté ubicada la chimenea.

(3) Las chimeneas que queman combustibles sólidos deberán permitir su uso exclusivo en áreas distintas a las áreas para dormir de los pacientes, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (a) Tales están separados de los espacios para dormir de los espacios para dormir de los bycons tr uc ti on que tienen una resistencia al fuego inferior a 1 hora de cer ación. (b) La chimenea cumple con las disposiciones del artículo 9 . 2 . 2 . (c) La chimenea está equipada con un gabinete que garantiza la protección contra roturas hasta una temperatura de 6 5 0 ° F (3 4 3 ° C) y está construido con vidrio templado resistente al calor u otros material aprobado. (d) Detección de monóxido de carbono supervisada eléctricamente de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 se proporciona en la habitación donde está ubicada la chimenea.

(4) Si, en la opinión de la autoridad con jurisdicción, existen riesgos especiales, solo en el recinto especificado en 1 9 . 5 . 2 . 3 (3) (c) y se permitirá que sean requeridas estas precauciones de seguridad .

1 9 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

1 9 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería.

1 9 . 5 . 4 . 1 Los chu tes de sorlinenchu tes existentes, incluidos los sistemas de residuos neumáticos y de ropa de cama, que se abren directamente a cualquier corredor, deberán ser contruidos mediante cons tr ucción resistente al fuego para evitar futuros usos o lbepro vi equipado con un conjunto de puerta contra incendios que tiene una protección contra incendios mínima de 1 hora. Todos los nuevos chu tes deberán cumplir con la Sección 9. 5 .

1 9 . 5 . 4 . 2 Reservado .

1 9 . 5 . 4 . 3 Cualquier contenedor de residuos o ropa de cama, incluidos los sistemas neumáticos para residuos y ropa de cama, deberá estar provisto de una protección de control automática de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (Ver Sección 9.5.)

1 9 . 5 . 4 . 4 Cualquier chu te debe usarse como dispositivo de descarga de agudos para otros fines y debe protegerse de acuerdo con la S ección 8 . 7 a menos que se proporcione lo contrario en 1 9 . 5 . 4 . 5 .

1 9 . 5 . 4 . 5 Los conductos de lavandería existentes están permitidos para desechar argen en el mismo cuarto como contenedores de basura, siempre que el cuarto esté protegido por agua para ma ti c regaderas de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 9 o 1 9 . 3 . 5 . 7 .

1 9 . 5 . 4 . 6 Los incineradores existentes alimentados con combustible deben estar equipados con construcciones resistentes al fuego para evitar su uso futuro.

1 9 . 6 Reservado .

1 9 . 7 * Funciones de funcionamiento .

1 9 . 7 . 1 Plan de evacuación y reubicación y simulacros de incendio.

1 9 . 7 . 1 . 1 La administración principal de todos los cuidados de salud que ocupan un centro de salud tendrá efecto y estará disponible para todo el personal de supervisión.

escriba copias de un plan para la protección de todas las personas en el lugar de fre , para que su vacu ación sea más fácil de refugiar y para su vacu ación del edificio donde necesario y.

1 9 . 7 . 1 . 2 Todos los empleados deben ser informados periódicamente y mantenidos formados con respecto a sus tareas según el plan requerido por 19. 7 . 1 . 1 .

1 9 . 7 . 1 . 3 Una copia del plan requerido por 1 9 . 7 . 1 . 1 deberá estar disponible en todo momento en la ubicación de la operadora telefónica o en el centro de seguridad.

1 9 . 7 . 1 . 4 * Los simulacros de incendio en ocupaciones de atención de salud incluirán la simulación de condiciones de frecuentación de emergencia y , excepto lo indicado en 1 9 . 7 . 1 . 7, incluye la activación de los aparatos de notificación del sistema de brazos libres.

1 9 . 7 . 1 . 5 No se requerirá que los pacientes infrm o postrados en cama se muevan durante los simulacros a áreas seguras como o al exterior del edificio.

1 9 . 7 . 1 . 6 Se realizarán simulacros en cada turno de trimestre para familiarizar al personal del centro (enfermeros, pasantes, ingenieros de mantenimiento y personal administrativo) con las señales se requiere una acción de emergencia bajo diversas condiciones.

1 9 . 7 . 1 . 7 Cuando se realizan taladros entre las 9 : 0 0 p . m. y 6: 0 0 a. m. (2 1 0 0 horas y 0 6 0 0 horas), se permite el uso de anuncios codificados en lugar de activar los dispositivos de notificación del sistema de armas libres.

1 9 . 7 . 1 . 8 Se deben instruir a los empleados de las ocupaciones de atención de salud en procedimientos y dispositivos de seguridad de la vida.

1 9 . 7 . 2 P ro cedimiento en caso de incendio.

1 9 . 7 . 2 . 1 * P ro tec c i ó n d e P aci en tes .

1 9 . 7 . 2 . 1 . 1 Para las ocupaciones de atención médica, la protección adecuada de los pacientes requerirá la respuesta rápida y defectuosa del personal de atención médica.

1 9 . 7 . 2 . 1 . 2 La respuesta básica requerida del personal incluirá lo siguiente: (1) Eliminación de

todas las hormigas ocupantes directamente involucradas con la emergencia de emergencia
(2) Transmisión de una señal de alarma de emergencia adecuada a Personal de citación y ocupantes del edificio (3) Confinamiento de los efectos del fuego mediante puertas de cierre para aislar el área libre (4) Reubicación de los pacientes según lo indicado en el centro de salud ¿Está el plan de seguridad de fre s p an cia de la ocupación?

1 9 . 7 . 2 . 2 Plan de seguridad contra incendios. Un plan de seguridad escrito para el cuidado de la salud y la frecuentación deberá prever todo lo siguiente: (1) Uso de las alarmas (2) Transmisión de alarmas al departamento libre (3) Llamada telefónica de emergencia al departamento de bomberos (4) Respuesta a las alarmas (5) Aislamiento del fuego (6) Evacuación del área inmediata (7) Evacuación del compart imiento de humo (8) P repar ación de pisos y construcción para la vacu ación (9) Extinción de frec (1 0) Ubicación y operación de puertas disfrazadas con murales según lo permi tido por 1 9 . 2 . 2 . 2 . 7

1 9 . 7 . 2 . 3 Respuesta del personal .

1 9 . 7 . 2 . 3 . 1 Se deberá instruir a todo el personal de atención médica sobre el uso y la respuesta a las alarmas de incendio.

1 9 . 7 . 2 . 3 . 2 Se deberá instruir a todo el personal de atención de salud en el uso de la frase ecológica para garantizar la transmisión de un alar mundercualquiera de las siguientes condiciones: (1) Cuando el individuo que descubre una

fre mustimmedi a te lygo to the ai dofanend an gered person (2) D urante la función gam al del sistema de construcción de armas libres 1 9 . 7 . 2 . 3 . 3 La persona que escuche el ecocódigo anunciado debe activar primero la

alarma de emergencia del edificio utilizando la caja de alarma de emergencia manual de ar est m y luego ejecutar inmediatamente sus tareas programadas en el plan de seguridad de emergencia. .

1 9 . 7 . 3 M a n te n iento de los m edios de salida .

1 9 . 7 . 3 . 1 Se proporciona un mantenimiento adecuado para garantizar la dependencia del método de aspiración seleccionado.

1 9 . 7 . 3 . 2 Las ocupaciones de atención médica que consideren necesario cerrar con llave una puerta de salida deberán, en todo momento, mantener personal adecuado y calificado para liberar como cerraduras y ocupantes directos del peligro inmediato. área para ubicar la seguridad en caso de incendio o emergencia.

1 9 . 7 . 3 . 3 * Cuando la autoridad que tenga jurisdicción lo requiera, se deberá proporcionar un plan de piso para indicar la eloc ación de todos los corredores sofegresos requeridos en los compartimentos de humo que tengan espacios no separados del corredor por parte tiones.

1 9 . 7 . 4 * Fumar. Las regulaciones sobre el tabaquismo se adoptarán e incluirán, a menos que las siguientes disposiciones: (1) Se prohibirá fumar en cualquier habitación, sala o espacio cerrado individual donde se encuentren líquidos inflamables. Gases, olores de oro y oxígeno al rojo y dinanyo en una doble ubicación, y tales como se deben publicar con signos que indiquen NOSMO KING o se publicarán con el in te rna ti on al s ímbolo de mosmo rey .

(2) En las ocupaciones de cuidado de la salud donde está prohibido fumar y las señales son prominentes en el lugar de las entradas principales , no serán necesarias señales secundarias con un lenguaje que prohíba fumar .

(3) Se prohibirá fumar a los pacientes clasificados como no responsables .

(4) Requisito de 1 9 . 7 . 4 (3) no se aplicará cuando el paciente esté bajo supervisión directa.
(5) Se proporcionarán ceniceros de material no combustible y de diseño seguro como dentro del edificio donde se permite fumar.

(6) Los contenedores de metal con dispositivos de cierre automático en los cuales se pueden vaciar los ceniceros deben estar fácilmente disponibles para todos, siempre y cuando se permita el control dentro del edificio. gramo.

1 9 . 7 . 5 Mobiliario, colchones y decoración.

1 9 . 7 . 5 . 1 * Cortinas, cortinas y todas las telas y películas que cuelgan holgadas y que sirven como mobiliario o decoración para la salud de las ocupaciones de cuidado, todos están de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 (ver 1 9 . 3 . 5 . 1 1), y lo siguiente también se aplicará: (1) Tales cortinas incluirán cortinas de cubículos.

(2) T oles tai ns no incluirán tai nsatsho we rs y baños .

(3) T as cortinas y cortinas no incluirán cortinas y cortinas en las ventanas de los dormitorios de los pacientes

compartimentos de humo rociadores de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 .

- (4) Tales cortinas y cortinas no están incluidas en las habitaciones o áreas donde las cortinas y cortinas cumplen con todas las siguientes condiciones: (a) Individual dr ap erylcur tai np an el areadoesnoexcede 4 8 ft2 (4 , 5 m2) . (b) El área total de cortinas y cortinas de un salón o área adicional no excede el 2 0 por ciento del área total de entrada del muro en el que están ubicados . (c) Compar tmentin de humo que cubre las cortinas o que se ubican sin rociar de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 .

- 1 9 . 7 . 5 . 2 Los muebles tapizados rojos recién introducidos con ocupaciones de atención médica deben cumplir con una de las siguientes disposiciones, a menos que se proporcione otra cosa en 1 9 . 7 . 5 . 3 : (1) Los muebles deberán cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 2 . 1 y 1 0 . 3 . 2 . 2 .
- (2) Los muebles resh all beinabuilding protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

- 1 9 . 7 . 5 . 3 T requisitos de 1 9 . 7 . 5 . 2 , 1 0 . 3 . 2 . 1 y 1 0 . 3 . 2 . 2 no se aplicará a muebles tapizados de color rojo que se rebelan al paciente en las habitaciones de los hogares de ancianos donde se cumplen los siguientes criterios: (1) El detector de humo está instalado donde se encuentra el ep un cuarto de dormir no está protegido por rociadores automáticos.

- (2) Se permitirá la detección de humo en la red de una sola estación .

- 1 9 . 7 . 5 . 4 Los colchones recién introducidos con fines de atención a la salud deben cumplir con una de las siguientes disposiciones , a menos que se proporcione otra cosa en 1 9 . 7 . 5 . 5 : (1) Las materias deberán cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 3 y 1 0 . 3 . 3 . 2 .

- (2) El material valora toda la línea de construcción protegida a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

- 1 9 . 7 . 5 . 5 T requisitos de 1 9 . 7 . 5 . 4 , 1 0 . 3 . 3 , y 1 0 . 3 . 3 . 2 no se aplicará a los colchones que pertenecen al sueño del paciente: habitaciones de hogares de ancianos donde se cumplen los siguientes criterios: (1) Detección de humo en todos los espacios donde no esté el dormitorio del paciente rote c te dby rociadores automáticos.

- (2) La detección de humo en las estaciones de encendido de batería estará permitida.

Δ 1 9 . 7 . 5 . 6 Las decoraciones com bus tibles deben prohibirse en cualquier ocupación de atención médica, a menos que se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Son

retardantes de fama o se tratan con frenos aprobados. Recubrimiento retardante que está listado y etiquetado para su aplicación al material al que se aplica.

- (2) * La decoración cumple con la forma de prop ag ación de la fama - criterio contained en el Método de prueba 1 o el Método de prueba 2 , según corresponda , de NF PA 7 0 1 .
- (3) La decoración exhibe una tasa de liberación que no excede los 1 0 0 kW cuando se prueba de acuerdo con NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de ignición de 2 0 kW .
- (4) * Las decoraciones, como fotografías, pinturas y otras obras de arte, se fijan directamente a las paredes, al techo y a las zonas no fregadas. puertas clasificadas de acuerdo con lo siguiente:

- (a) La decoración de puertas no fregadas no interfiere con el funcionamiento o con cualquier cerrojo requerido de la puerta y no excede las limitaciones reales de 1 9 . 7 . 5 . 6(4)(b), 19. 7 . 5 . 6(4) (c) , o 1 9 . 7 . 5 . 6(4) (d) . (b) Las decoraciones no exceden el 20 por ciento de la pared , el techo y la puerta son como dentro de cualquier habitación o espacio de un compartimiento para fumadores que no esté protegido en su totalidad mediante rociadores automáticos aprobados . te min de acuerdo con la Sección 9 . 7 . (c) Las decoraciones no exceden el 30 por ciento de las paredes , el techo y las puertas dentro de cualquier habitación o espacio de un compartimiento de humo que esté protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado . con la Sección 9 . 7 . (d) Las decoraciones no exceden el 50 por ciento de la pared , el techo y la puerta son como dormitorios interiores de los pacientes , con una capacidad que no excede las cuatro personas , en un compartimiento para fumadores que está protegido a través de una aprobación d , super vi sedau al sistema ma ti c sprinkl ers de acuerdo con la S ección 9 . 7 .

- (5) * Las decoraciones , como las fotografías y las pinturas , son cantidades tan limitadas que no están presentes en el ah az ar do del desarrollo libre mentores.

1 9 . 7 . 5 . 7 Receptáculos de ropa sucia y basura.

1 9 . 7 . 5 . 7 . 1 * Receptáculos de recolección de basura o ropa sucia con capacidad superior a 6 4 gal (2 4 2 L) deberán ubicarse en un área de dinah az ar dousa cuando no estén atendidos .

1 9 . 7 . 5 . 7 . 2 * Contenedores mayores de 6 4 gal (2 4 2 L) utilizados únicamente para reciclar, limpiar y desechar residuos o para ati entrecords en espera de ngdes truccion es, al que se le permite excluirse del om los requisitos de 1 9 . 7 . 5 . 7 . 1 donde se cumplen todas las siguientes condiciones: (1) Cada uno de ellos contiene un recipiente limitado a una capacidad máxima de 9 6 gal (3 6 3 L) .

- (2) Contenedores para combustibles etiquetados y listados que cumplen con los requisitos de las aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1 , recipientes para desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles; Sin embargo, dichas pruebas, listados y etiquetados no se limitan a las aprobaciones FM.

1 9 . 7 . 5 . 7 . 3 Las dispo siciones de 1 0 . 3 . 8, aplicable a los contenedores para residuos de ropa o ropa de cama, no se aplicará.

1 9 . 7 . 6 Manteni miento y pruebas. Ver 4 . 6 . 1 2 .

1 9 . 7 . 7 * Sistemas de control de humo diseñados .

1 9 . 7 . 7 . 1 Los sistemas de control de humo existentes, a menos que estén específicamente exentos por la autoridad con jurisdicción, se probarán de acuerdo con los principios de ingeniería establecidos.

1 9 . 7 . 7 . 2 Los sistemas no cumplen con los requisitos de realización de las pruebas especificadas en 1 9 . 7 . 7 . 1 deberá continuar en funcionamiento sólo con la aprobación específica de la autoridad que tiene jurisdicción.

1 9 . 7 . 8 * Dispositivos portátiles de calefacción espacial. Los dispositivos portátiles de calefacción de espacios estarán prohibidos en las ocupaciones de cuidados de salud, a menos que se cumplan los siguientes criterios: (1) T odos dispositivos se utilizan únicamente en personal que no duerme y se emplean como .

(2) Dichos dispositivos están listados y etiquetados para su uso como calentadores independientes y móviles de acuerdo con UL 1 2 7 8, calentadores eléctricos para ambientes móviles y suspendidos en la pared o el techo.

1 0 1 - 2 5 6	VIDA AF ETYCODE
1 9 . 7 . 9 Operaciones de construcción, reparación y mejora.	la posibilidad de una emergencia gratuita que requiera la evacuación de los ocupantes.
1 9 . 7 . 9 . 1 Las operaciones de construcción, reparación y mejora del funcionamiento deberán cumplir con 4. 6 . 1 0 y NF PA 2 4 1 .	
Δ 1 9 . 7 . 9 . 2 Cualquier medio alternativo o in ter rimo requerido para las abejas tabulado en edificios o porciones de edificios durante la construcción, reparación, alteración o adiciones para los ocupantes del edificio, otros Además de los trabajadores de la construcción, todos deben ser inspeccionados diariamente para verificar el cumplimiento de 7 . 1 . 1 0 . 1 .	2 0 . 1 . 1 . 3 . 2 D ue la seguridad de la ambulancia para la salud de los ocupantes de cuidados no puede garantizarse una libiedad adecuada por la dependencia de una vacuación del edificio, la eirprotección contra las libras frescas se proporciona mediante una disposición adecuada gestión de instalaciones; personal adecuado y capacitado; y desarrollo de procedimientos de operación y mantenimiento compuestos por lo siguiente: (1) D es eño , con s tr uc c i ó n y comp ar t m enta c i ó
1 9 . 7 . 1 0 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida .	n (2) Provisión para Programas de prevención de incendios y planificación, capacitación y perforación para el aislamiento de ocupantes libres y transferidos al ar e como refugio de refugio, o evacuación del edificio
1 9 . 7 . 1 0 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .	2 0 . 1 . 1 . 4 Operaciones de adiciones, conversiones, modernización, reno vación y construcción.
1 9 . 7 . 1 0 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad contra la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .	2 0 . 1 . 1 . 4 . 1 Adiciones .
C apítulo 2 0 Nuevas ocupaciones de atención de salud ambulatoria	2 0 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 Las adiciones deben estar separadas de muchas estructuras existentes que se forman en las disposiciones del Capítulo 2 1 mediante una barrera contra incendios que tiene una resistencia al fuego no inferior a 2 horas ación y construcción de materiales dofm ados necesarios para la adición. (Ver 4. 6. 5 y 4. 6. 7.)
2 0 . 1 Requisi tos g enerales .	2 0 . 1 . 1 . 4 . 1 . Se requieren 2 puertas sin barreras antes del 2 0 . 1 . 1 . 4 . 1 . Normalmente se mantendrá cerrado, a menos que se permita lo contrario antes del año 20. 1 . 1 . 4 . 1 . 3 .
2 0 . 1 . 1 Aplicación.	2 0 . 1 . 1 . 4 . 1 . Se permitirá mantener abiertas 3 puertas si cumplen los requisitos de 2 0 . 2 . 2 . 2 . 2 .
2 0 . 1 . 1 . 1. General .	2 0 . 1 . 1 . 4 . 2 Reno vaciones, Al te raciones y Modernizaciones. Ver 4 . 6 . 7 .
2 0 . 1 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las actividades de construcción nueva que se fusionen como ambulancias para ocupaciones de atención médica. (Ver 1.3.1.)	2 0 . 1 . 1 . 4 . 3 Operaciones de construcción, reparación y mejora.
2 0 . 1 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.	2 0 . 1 . 1 . 4 . 3 . 1 Las operaciones de construcción, reparación y mejora deben cumplir con 4. 6 . 1 0 .
2 0 . 1 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.	2 0 . 1 . 1 . 4 . 3 . 2 P orrehabili ta ti onac ti vi ti esorprep ar aci on for reh ab ili tati on ac ti vi ti esofadura ti no mayor a 3 0 días que no provoquen la clasificación de las ecocons tr uc ti on como área peligrosa como se identifica en 2 0 . 3 . 2 , se permitirá el uso de plasti cina resistente a la fama de acuerdo con NF PA 7 0 1 o equivalente para separar el área de construcción de eco de los otros espacios.
2 0 . 1 . 1 . 1 . 4 E dificios , o secciones de edificios , que son los principales propietarios de viviendas que , en la opinión del organismo rector de la instalación y de la agencia gubernamental gubernamental que rige la jurisdicción , son capaces de ejercer un juicio y una aprobación Se permitirá la acción física adecuada para la reserva personal en condiciones de emergencia para cumplir con los capítulos de este Código distintos del Capítulo 2 0 .	2 0 . 1 . 2 Clasificación de ocupación. Véase 6. 1 . 6 y 2 0 . 1 . 4 . 2 .
2 0 . 1 . 1 . 1 . 5 Se deberá reconocer que, en los edificios que proporcionan tratamiento para los tipos de pacientes o que tienen salas de te n tación o una sección de seguridad, podría ser necesario cerrar con llave las puertas y bloquear las ventanas para confnerse. andpro te ctbuildinginh ab i tants .	2 0 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.
En tales circunstancias, la autoridad que tenga jurisdicción deberá hacer las modificaciones apropiadas a aquellas secciones de este Código que requerirían una entrada suave para mantenerse cerrada.	2 0 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben mantenerse de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .
2 0 . 1 . 1 . 1 . 6 * Los requisitos de este capítulo se aplican en el supuesto de que el personal esté disponible en todos los pacientes ocupados como parte del desempeño de la función de control de emergencia ticiones requeridas en las párrafos de este capítulo.	2 0 . 1 . 3 . 2 * Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 se permitirá que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para la creación de doccup an cisiones to rybys to rybasis , siempre que se cumplan ambas de las siguientes opciones: (1) La disposición no se utiliza para rccup an cysep ar a tionssin
2 0 . 1 . 1 . 2 * M etas y O bjeti vos . L as metas y obje ti vos de las Secciones 4 . 1 y 4 . 2 se cumplirán teniendo en cuenta los requisitos funcionales, que se logran limitando el desarrollo y la propagación de una emergencia gratuita a la sala de origen y reduciendo la necesidad de vacunación de los ocupantes, excepto de la habitación de origen fre.	vol v ingindus tr i al y ds to ra ge ocupaciones .
2 0 . 1 . 1 . 3 C oncepto total.	(2) No se permite que las paredes del trio de las particiones de humo sirvan como recintos para áreas peligrosas.
2 0 . 1 . 1 . 3 . 1 Todos los centros ambulatorios de atención de salud deberán estar diseñados, construidos, mantenidos y dopados para minimizar	

20.1.3.3 Secciones de salud ambulatoria que las instalaciones de atención deben incluir se permite clasificarlo como otras ocupaciones, siempre que Cumplen ambas de las siguientes condiciones:

- (1) Están destinados a prestar servicios de atención sanitaria ambulatoria. ocupantes para fines de tratamiento atm entorcus to mary access byp ati en ts inc ap ab leofsel fp reser vación .
- (2) Están separados de la salud como cuidados ambulatorios ocupar un ciesbycons tr uc tí onh avi ngamínimo 1 hora Cer ación de resistencia al fuego.

20.1.3.4 Todo lme an sofe gres del cuidado de la salud ambulatorio Ocupaciones que atraviesan espacios ambulatorios para la salud y los cuidados Deberá conformarse a los requisitos de este Código para uso ambulatorio. ocupaciones de atención sanitaria, a menos que lo autorice otra cosa 20.1.3.5.

20.1.3.5 Salir por salida horizontal hacia otros contiguos Ocupaciones que no se conforman con la atención de salud ambulatoria e gr esspro ví siones pero que cumplen con los requi sitos establecidos para lo que en el capítulo de ocupación apropiado de este Código se permitido, siempre que el ciclo ocupado no contenga niveles altos - Contenidos de peligro.

20.1.3.6 Disposiciones de salida para atención de salud rara como ambulatoria las instalaciones que corresponden a otras ocupaciones deben cumplir con los requisitos correspondientes de este Código para tales ocupaciones, y, cuando las necesidades clínicas del ocupante requieran la Para bloquear mi salida, el personal deberá estar presente en la sala de control. vi sedrele como eofocupantes durante todo el tiempo mesofuso .

20.1.3.7 Cualquier área con ah az ar de contenido clasificado como que el de la ocupación de atención de salud ambulatoria y localizada en estos edificios todos estarán protegidos según se requiera en 20.3.3.

20.1.3.8 Ocupaciones no relacionadas con la atención sanitaria clasificadas como con tai ninghigh -h az ar dcon te n ts sh al lnotbepermi tte din edificios vivienda ambulatoria salud salud cuidados .

20.1.4 Definiciones.

20.1.4.1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

20.1.4.2 Definiciones especiales. El siguiente wi ngisalistofspeci al Definiciones utilizadas en este capítulo:

- (1) Ocupación de atención de salud ambulatoria. Ver 3.3.205.1.
- (2) Superficie bruta (atención de salud y atención de salud ambulatoria) Ocupaciones de cuidado). Ver 3.3.24.2.3.
- (3) CAPACIDAD DE AUTOPRESERVACIÓN (Atención de salud y ambulancia) Ocupaciones de atención de salud en la historia). Ver 3.3.260.

20.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos. La clasificación El peligro de los contenidos se definirá en la Sección 6.2.

20.1.6 Requisi tos mínimos de construcción.

20.1.6.1 Las ocupaciones ambulatorias de salud y cuidados no serán limitadas a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 20.1.6.1, a menos que se permita otra cosa antes de 20.1.6.6. (Ver 8.2.1.)

20.1.6.2 Cualquier nivel por debajo del ele ve lofexitdisch ar geshallbe separado del ele ve lofexitdisch ar gebyno menos que el tipo II (111), Tipo III (211), o Tipo V (111) construcción (ver 8.2.1), a menos que se cumplan ambos de los siguientes criterios:

- (1) T ochos niveles están bajo el control ambulatorio centro de salud.
- (2) Todos los espacios peligrosos están protegidos de acuerdo con Sección 8.7.

Tabla 20.1.6.1 C ons tr uc c i ó n Tipo L imi taciones

		Historias en altura†	
Construcción			
Tipo	Rociado * Sí No Sí No	1	≥ 2
Yo (4 4 2)	Si	X	X
	No	X	X
Yo (3 3 2)	Si	X	X
	No	X	X
II (2 2 2)	Si	X	X
	No	X	X
II (1 1 1)	Si	X	X
	No	X	X
II (0 0 0)	Si	X	X
	No	X	recinto público
III (2 1 1)	Si	X	X
	No	X	X
III (2 0 0)	Si	X	X
	No	X	recinto público
IV (2HH)	Si	X	X
	No	X	X
V (1 1 1)	Si	X	X
	No	X	X
V (0 0 0)	Si	X	X
	No	X	recinto público

X : Permitted . NP: No permitted.
* Rociado en todo momento por una máquina super ví sedau aprobada para ma ti c
El sistema de rociadores debe cumplir con la Sección 9.7. (Ver 20.3.5.)
† Ver 4.6.3.

20.1.6.3 Muros interiores no portantes en edificaciones de tipo I o Cons tr uc ti onsh al lbecons de tipo II tr uc te dofnoncombust ti bleor Materiales limitados de combustión, a menos que otros lo permitan 20.1.6.4.

20.1.6.4 Se requiere que las paredes interiores tengan aire libre la resistencia cer ada de 2 horas o menos deberá ser libre Madera tratada con retardante y cerrada con vidrio incombustible. materiales de combustión limitados, siempre que dichas paredes no estén utilizado como recintos de eje.

20.1.6.5 Todos los edificios con más de un nivel por debajo del nivel ofexitdisch ar gesh al lh ave al lsuchlo we rle ve lssepar ated from from el ele ve lofexitdisch ar gebyno menos que el tipo II (1 1 1) construcción .

20.1.6.6 ¿Dónde se realizan las ocupaciones de atención de salud renovadora? Ubicar los edificios di nexis tes, la au t oridad que tiene jurisdí c ción Se deberá permitir la aceptación de sistemas de trucciones con menor frecuencia. resistencia que la requerida por 20.1.6.1 a 20.1.6.5, siempre que los atícanbedemons sean tratados según la satisfacción de la autoridad que la evacuación rápida de la instalación se puede lograr en caso de incendio o que las ocupaciones expuestas y los materiales con s tr uc ti ón presente no amenaza de tra ción libre de penet ación por parte de tales ocupación a la ambulancia al centro de atención de salud o al colapso de la estructu ra.

2 0 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga , en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones , se determinarán en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio, o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio en consideración, la cual crece más.

2 0 . 2 Requisitos de los medios de salida .

2 0 . 2 . 1. General . Cada pasillo, paso, corredor, descarga de salida, ubicación de salida y acceso deberán estar de acuerdo con el Capítulo 7, a menos que se modifique de otra manera por 2 0 . 2 . 2º áspero 2 0 . 2 . 1 1 .

2 0 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

2 0 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes de gr ess medio seguros se limitarán a los tipos descritos en 2 0 . 2 . 2 . 2º áspero 2 0 . 2 . 2 . 1 2 .

2 0 . 2 . 2 . 2 P uertas .

2 0 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 2 Cualquier puerta que deba sufrir pérdidas está permitida para ser mantenida abierta solo por un ma ti crele como dispositivo que cumple con 7 . 2 . 1 . 8 . 2 . El sistema de brazos libres manual requerido y los sistemas requeridos por 7 . 2 . 1 . 8 . 2 se organizarán para iniciar la acción de cierre de todas esas puertas a través del compartimiento de humo a lo largo de toda la instalación.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 3 Donde las puertas de tai renclosure se mantienen abiertas por un auto ma ti crelease de vi ceaspermi tte din 2 0 . 2 . 2 . 2 , inicio de la puerta perdiendo acción en cualquier nivel para cerrar todas las puertas en todos los niveles en el recinto de la ta.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 4 * Cerraduras que cumplen con 7 . 2 . 1 . 5 . 6 Debería permitirse únicamente las puertas de entrada/salida principales.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 5 Reservado .

2 0 . 2 . 2 . 2 . 6 Se deberán permitir los arreglos de bloqueo de puertas cuando las necesidades especiales de los pacientes requieran medidas de protección especializadas para su seguridad, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios ria ar emet: (1) El personal puede

desbloquear las puertas en todo momento de acuerdo con 2 0 . 2 . 2 . 2 . 7 .

(2) Un sistema total (completo) de detección de humo mal proporcionado en todo el espacio elockede e acuerdo con 9 . 6 . 2 . 9, las puertas o puertas cerradas se pueden desbloquear remotamente en una ubicación aprobada y constante dentro del espacio cerrado.

(3) El edificio está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

(4) Las cerraduras son cerraduras eléctricas que fallan a prueba de fallos para liberarse en caso de pérdida de energía al dispositivo .

(5) Los bloqueos se liberan mediante activación independiente de acuerdo con lo siguiente:
(a) Activación del sistema de detección de humo requerido por 2 0 . 2 . 2 . 2 . 6 (2) (b) Caudal de agua en el sistema de aspersores automáticos requerido para 2 0 . 2 . 2 . 2 . 6 (3)

2 0 . 2 . 2 . 2 . 7 P uertas que están ubicadas dentro del tema de un gres suave y están permitidas para bloquear ke dundero th erpro vi sionsof 2 0 . 2 . 2 . 2 . 6 deberá cumplir con las dos condiciones siguientes:

(1) Se deberán tomar disposiciones para la retirada rápida de los ocupantes mediante una de las siguientes opciones: (a) Bloqueos de control

remotos desde dentro del dsmo bloqueado Compartimento de llave (b) Clave de todos los bloqueos en las llaves que lleva el personal en todo momento (c) Otros medios confiables disponibles para todo el personal veces

(2) S ólo oneloc k ingde vi cesh al lbepermi tte hecho ac hdo r.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 8 El sistema de bloqueo tr ical de selección de ingreso retardado cumple con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 9 Sistemas de bloqueo eofelec tr ic al sin sensor que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirá .

2 0 . 2 . 2 . 2 . 1 0 Disposiciones de bloqueo de la puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 debe estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 1 1 Puertas o rejas de seguridad horizontales o verticales que cumplan con 7 . 2 . 1 . 4 . Se permitirá el uso de 1 aparte de lo que se requiere y un ingreso suave del espacio de un hogar.

2 0 . 2 . 2 . 2 . 1 2 Reservado .

2 0 . 2 . 2 . 2 . 1 3 Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermitte d .

2 0 . 2 . 2 . 3 escaleras .

2 0 . 2 . 2 . 3 . 1 Escalera que comple nta con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 3 . 2 Espirales de cola que se comple n con 7 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 se permitirá .

2 0 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomple ndo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá .

2 0 . 2 . 2 . 8 Reservado .

2 0 . 2 . 2 . 9 Reservado .

2 0 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación de incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 se permitirá .

2 0 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 1 2 Son como de Refugio.

2 0 . 2 . 2 . 1 2 . 1 Área de fu ge que cumple con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.

2 0 . 2 . 2 . 1 2 . 2 I ndificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , dos habitaciones o espacios se separan de cada una de las particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de área libre de fu gein 3 . 3 . 2 5 no será necesario.

2 0 . 2 . 3 C a p ac i d ad d e M e d os d e egreso .

2 0 . 2 . 3 . 1 La capacidad de cualquier ingreso requerido se determinará de conformidad con la Sección 7. 3 .

20.2.3.2 El ancho libre de cualquier corredor o rampa requerido para el acceso a la salida no debe ser inferior a 44 pulgadas. (1120 mm).

20.2.3.3 * Cuando el ancho mínimo del corredor es de 6 pies (1830 mm), las proyecciones no superan las 6 pulgadas. (150 mm) desde la pared del pasillo, por encima de la altura del pasamano, se permitirá la instalación de unidades dispensadoras de frotamientos manuales de acuerdo con 20.4.4.

20.2.3.4 Las puertas en el medio del ingreso de áreas de tratamiento de diagnóstico, como radiografías, terapia quirúrgica y orfísica, deberán proporcionar un ancho claro de no menos de 32 pulgadas. (810 mm).

20.2.4 Número de medios de salida.

20.2.4.1 El número de medios de ingreso debe estar de acuerdo con la Sección 7.4.

20.2.4.2 Se deberán proporcionar al menos dos salidas muy obligatoriamente.

20.2.4.3 Desde cada parte de cada historia se podrá acceder, al menos, a dos salidas separadas.

20.2.4.4 Mínimo dos salidas de los tipos descritos en 20.2.2 será accesible desde un compartimento para fumadores.

20.2.4.5 Salida de los compartimientos de humo abordados en 20.2.4.4 se debe permitir a través de compartimientos de humo adjacientes siempre que las dos salidas requeridas estén dispuestas de modo que ambas no pasen a través del mismo compartimiento de humo adyacente.

20.2.5 Disposición de los medios de salida.

20.2.5.1 Significa que todos los graseos seguros se dispondrán de acuerdo con la Sección 7.5.

20.2.5.2 Las limitaciones de los viajes comunes estarán de acuerdo con 20.2.5.2.1, 20.2.5.2.2, y 20.2.5.2.3.

20.2.5.2.1 El recorrido común de viaje no deberá exceder los 30 m (100 pies) en un edificio protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de conformidad con 9.7.1.1 (1).

20.2.5.2.2 El recorrido común de viaje no excede los 100 pies (30 m) con un solo espacio para inquilinos que tiene una ocupación y carga que no excede las 25 personas.

20.2.5.2.3 En edificios distintos de los que cumplen con 20.2.5.2.1 o 20.2.5.2.2, el camino común de viaje no excede los 7,5 pies (2,3 m).

20.2.5.3 Los corredores sin salida se permiten de acuerdo con 20.2.5.3.1 o 20.2.5.3.2.

20.2.5.3.1 Instrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1), los pasillos sin salida no deben exceder los 1,5 m (50 pies).

20.2.5.3.2 En edificios distintos de los que cumplen con 20.2.5.3.1, los corredores sin salida no deben exceder los 20 pies (6100 mm).

20.2.6 Distancia de viaje hasta las salidas.

20.2.6.1 La distancia de viaje se garantizará de acuerdo con la Sección 7.6.

20.2.6.2 La distancia de viaje deberá cumplir con 20.2.6.2.1 y 20.2.6.2.2.

20.2.6.2.1 La distancia de viaje debe llegar a cualquier punto de la habitación y las salidas no deben exceder los 150 pies (46 m).

20.2.6.2.2 La distancia máxima de viaje en 20.2.6.2. Se permitirá que 1 se incremente en 50 pies (15 m) en edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9.7.

20.2.7 Descarga desde las salidas. La descarga de salida deberá cumplir con la Sección 7.7.

20.2.8 Iluminación de los medios de salida. Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7.8.

20.2.9 Iluminación de emergencia y sistemas eléctricos esenciales.

20.2.9.1 La iluminación de emergencia se proporcionará de acuerdo con la Sección 7.9.

20.2.9.2 Donde se utilizan en general los equipos de apoyo a la vida esiaor, cada centro de atención de salud ambulatoria debe contar con un sistema eléctrico esencial de acuerdo con NFPA 99, a menos que El usuario será autorizado por cualquiera de las siguientes situaciones: (1) Cuando el equipo de operación de

batería se proporciona y es aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción (2) Cuando las instalaciones utilizan equipos de soporte vital sólo para fines de emergencia 20.2.10 Marcado de los medios de salida. Un graseo seguro deberá tener signo sin de acuerdo

con la Sección 7.10.

20.2.11 Funciones especiales de los medios de salida.

20.2.11.1 Reservado.

20.2.11.2 Bloqueo. Las ocupaciones de atención de salud ambulatoria de bloqueo deben cumplir con los requisitos de 22.4.6.

20.3 Protección.

20.3.1 Protección de las aberturas verticales.

20.3.1.1 Las aberturas verticales deben estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8.6, a menos que se permita lo contrario antes de 20.3.1.2.

20.3.1.2 Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8.6.9.1 Debería estar permitido.

20.3.1.3 Suelos que están debajo del suelo de la calle y se utilizan para el almacenamiento de la ira, aparte de una salud ambulatoria, que ocupan un cyshall tienen dopenas no protegidas para la salud ambulatoria. Están ocupados pisos de ciudad.

20.3.2 Protección contra los peligros.

20.3.2.1 General. Las áreas peligrosas incluyen, entre otras, las que se utilizan para almacenamiento general, salas de calderas o hornos y talleres de mantenimiento que incluyen artículos para trabajar la madera y pintar. como se protegerá de acuerdo con la Sección 8.7.

20.3.2.2 Puertas. Las puertas de peligro se deben cerrar o cerrar automáticamente de acuerdo con 20.2.2.2.

20.3.2.3 * Contenidos de alto riesgo Son como. Los contenidos de alto riesgo son los clasificados en la Sección 6.2, deberá cumplir con todos los siguientes criterios: (1) La zona

está separada de todas las partes de la construcción mediante barreras de fuego con una resistencia al fuego mínima de 1 hora. ancrating, con todas las aberturas que ereinprotec te dbysel f-

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

20.3.6.2.2 Para las habitaciones protegidas mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7, el área total de aperturas por habitación, al igual que otras, se limitará en 20.3.6.2.1, no excederá las 80 pulgadas. 2 (0,05 m).

20.3.7* Subdivisión del espacio del edificio.

Δ 20.3.7.1 Las ocupaciones de salud ambulatoria deben estar separadas de los demás inquilinos y deben cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) Las paredes deberán tener al menos una

resistencia al fuego de 1 hora. ncerati ngandsh al lex te nd desde la losa del piso de abajo hasta la losa del piso o del techo de arriba.

- (2) Las puertas deben tener un tamaño mínimo de 1 3/4 pulgadas (44 mm) de espesor, núcleo de madera sólida o el equivalente y todos estarán equipados con pestillos positivos.
- (3) Las puertas se pierden y se mantienen en el lugar cerrado. posición, excepto cuando no se usa.
- (4) Cualquier ventana en las barreras deberá ser de conjuntos de ventanas fijos de acuerdo con la Sección 8.3.

20.3.7.2 Cada ambulancia para el cuidado de la salud ocupará un cilindro dividido en al menos dos compartimentos para humo, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos No se aplica cuando el área de la

ambulancia para el cuidado de la salud ocupa menos de 5000 pies2 (465 m2) de superficie bruta y esa área está protegida por un dau to ma ti cmo aprobado Sistema de detección de ke .

- (2) Estos requisitos no se aplicarán cuando el área de la ambulancia para atención de salud ocupe menos de 10,000 pies2 (929 m2) de superficie bruta y el edificio esté protegido en general, por un sistema aprobado y supervisado de ma ti csprink lers, de acuerdo con la Sección 9.7.

- (3) Se permite que un área en una ocupación contigua sirva como compartimiento para fumadores para la ocupación ambulatoria de atención de salud y se cumplan todos los siguientes criterios: (a) Estos la pared de ar acción y ambos comp ar t m e n t s cumplen los requisitos de 20.3.7. (b) El ciclo de atención de salud ambulatoria no excede uno de los siguientes : i . 22,500 pies2 (2100 m2) de piso bruto son eaii . 40000 pies2 (3720 m2) de área bruta de piso son edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por Outbyan de acuerdo con Sección 9.7 (c) El acceso desde la ambulancia a la ocupación de atención de salud hasta la ocupación sin restricciones.

20.3.7.3 Los compartimentos de humo no deberán exceder uno de los siguientes: (1) Un área de 22,500 pies2 (2100 m2) brutos (2) Un área de 40,000 pies2 (3720 m2) brutos en edificios protegidos en todo momento por un sistema de aspersores ma ti c supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.7

20.3.7.4 La distancia de viaje desde cualquier punto hasta llegar a una barrera contra el humo no debe exceder los 200 pies (61 m).

20.3.7.5 T hereaofana t iumseparado de acuerdo con 8.6.7 no debe limitar el tamaño.

20.3.7.6 Las barreras contra el humo requeridas deberán ser construidas de acuerdo con la Sección 8.5 y todos tendrán una resistencia al fuego mínima de 1 hora, a menos que se permita otra cosa antes de 20.3.7.9.

20.3.7.7 Las disposiciones de 8.5.6.5 y 8.5.7.2 no se aplicará.

20.3.7.8 Se permite que las barreras contra el humo terminen en el momento en que se requiere la separación de la ocupación donde los centros de atención de salud ambulatoria ocupan los cyiscons truc te dasaseparan la ocupación múltiple de acuerdo con 6.1.1.4.4 y esta separación también cumple con los requisitos de la barrera contra el humo.

20.3.7.9 Las presas de humo no requerirán tra ducción de barreras de humo en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado totalmente conducidos para edificios protegidos a través de - por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.7.

20.3.7.10 Las ventanas en las barreras contra humo deberán ser de conjuntos de ventanas fijas contra incendios de acuerdo con la Sección 8.3.

20.3.7.11 N o menos de 1,4 m2 netos (1,4 m2 netos) por cada centro de atención de salud ambulatorio que ocupe y se proporcionará dentro del área agregada de los corredores, Las salas de pacientes, las salas de tratamiento, los salones y otros espacios peligrosos son uno de los lados del compartimento de humo para el número total de ocupantes en los compartimentos adjuntos.

20.3.7.12* Las barreras contra el humo de las puertas deben tener un tamaño mínimo de 1 3/4 pulg. (44 mm) de espesor, núcleo de madera maciza o el cierre equivalente y de cierre automático o cierre automático de acuerdo con 20.2.2.2.

20.3.7.13 L atc h ard war esh all Inotberrequiredonsmo ke barrera que cruza los pasillos.

20.3.7.14 Se debe proporcionar un panel de visión que conste de acristalamiento resistente al fuego en un marco aprobado en cada puerta transversal de los pasillos y en cada puerta corredera horizontal transversal como barrera contra el humo.

20.3.7.15 Las barreras contra el humo en el interior de los dispositivos de visión, si se proporcionan, deberán ser de acristalamiento fre - rado en marcos aprobados.

20.3.7.16* Se requieren rebajes, biseles y ssh trágicos en los marcos de las puertas, y se requieren pssh todos en la cabecera y en los marcos de las puertas en las barreras contra el humo.

20.3.7.17 Los parteluces de los centros deberán prohibir el humo en las aberturas de puertas de barrera donde se proporcionen aires de las puertas que cruzan los pasillos.

20.4 Disposiciones especiales.

20.4.1 E s t uctura s espe ciales . Las actividades ambulatorias para ocupaciones de atención de salud deben cumplir con el Capítulo 11 donde se ubican estructuras no especiales.

20.4.2 E s t r uctu re s subterránea s de acceso limi tado . Las estructuras subterráneas y las estructuras de acceso limitado deberán cumplir con la Sección 11.7.

20.4.3 E d ificios de gran altura . Los edificios de gran altura deben cumplir con la Sección 11.8.

Δ 20.4.4* Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol . Los dispensadores de frotamientos manuales a base de alcohol deberán protegerse de acuerdo con 8.7.3.1, a menos que se cumplan todas las siguientes condiciones:

- (1) Cuando los dispensadores están en un pasillo, el pasillo deberá tener un ancho mínimo de 6 pies (1830 mm).
- (2) La capacidad máxima de fluido del dispensador dual vi vial será la siguiente: (a) 0.32 gal (1,2 L) para dispensadores en habitaciones, pasillos y áreas abiertas a los pasillos (b) 0.52,0 L (3 gal) para dispensadores en habitaciones individuales

- (3) Cuando se utilizan contenedores de aerosoles , la capacidad máxima de los dispensadores de aerosoles será de 1,8 oz (0 , 5 1 kg) y estará limitada al nivel 1 de aerosoles según se define en NF PA 3 0 B .
- (4) Los dispensadores deben estar separados de cualquier espacio horizontal de no menos de 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm).
- (5) No más de un agregado de 1 0 g al (3 7 , 8 L) de solución para frotar las manos a base de alcohol o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) de Nivel 1 aerosoles , o una combinación de líquidos y aerosoles de nivel 1 que no excedan , en total , el equivalente de 1 0 gal (3 7 , 8 L) o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) , no se utilizarán ideas para r ag ec ab inetinasinglesmo ke compart m ent ent, excepto que se proporcione lo contrario en 2 0 . 4 . 4 (6).
- (6) Un cuarto de dispensador que cumple con 2 0 . 4 . 4 (2) o 2 0 . 4 . 4 (3) , y ubicado en la habitación , no será necesario que se incluya en la cantidad agregada especificada en 2 0 . 4 . 4 (5).
- (7) El almacenamiento de cantidades superiores a 5 g al (1 8 , 9 L) en un compartimiento de humo de gl debe cumplir con los requisitos de NF PA 3 0 .
- (8) Los dispensadores no deben estar instalados en la siguiente ubicación.
- Posiciones: (a) Por encima de una fuente de ignición con una distancia de 1 pulg. (2 5 mm) distancia horizontal desde el lado de la fuente de encendido (b) Hasta el lado de la fuente de encendido con una pulgada . (2 5 mm) distancia horizontal desde la fuente de ignición (c) Debajo de una fuente de ignición con una pulgada . (2 5 mm) distancia vertical desde la fuente de ignición (9) Los dispensadores con luz LED directa sobre pisos alfombrados rc deben permitirse solo los compartimentos de humo con sal de humo .
- (1 0) Las soluciones a base de alcohol y rubs no deben exceder el 9 5 por ciento de contenido de alcohol por volumen .
- (1 1) La operación del dispensador deberá cumplir con los siguientes criterios: (a) El dispensador no se conservará según su contenido, excepto cuando el dispensador esté activado, ya sea de forma manual o manual. Activación automática sin contacto. (b) Cualquier activación de los dispensadores se produce sólo cuando un objeto se coloca dentro de 4 pulg. (1 0 0 mm) de este dispositivo sensor. (c) Un objeto colocado dentro de la zona de activación y dejado en su lugar no causará más que una activación.
- (d) Los dispensadores no dispensarán más solución que la cantidad requerida para la higiene y el cuidado con las instrucciones de las etiquetas . (e) Los dispensadores deben estar diseñados , contruidos y dopados de una manera que asegure que se minimice la activación accidental o maliciosa de los dispositivos dispensadores . (f) Todos los dispensadores deben probarse de acuerdo con las instrucciones de uso y cuidado del fabricante cada vez que se instalan nuevas recargas.

2 0 . 5 Servicios de construcción .

2 0 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .

2 0 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

2 0 . 5 . 2 . 1 Los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 an dshallbeins tal led

de acuerdo con las especificaciones del fabricante, a menos que se modifique de otro modo por 2 0 . 5 . 2 . 2 .

2 0 . 5 . 2 . 2 Si se alimenta con combustible, los dispositivos de calefacción deben cumplir con todo lo siguiente:

- (1) Todos los dispositivos de calefacción están conectados o conectados a la ventilación.
- (2) Deberán tomar aire para la combustión directamente del afuera .
- (3) Todos estarán diseñados e instalados para prever una separación completa del sistema de combustión de la atmósfera de la zona ocupada.

2 0 . 5 . 2 . 2 . 1 Cualquier dispositivo de calefacción deberá tener funciones de seguridad para interrumpir inmediatamente el flujo de combustible y apagar el equipo en caso de que se produzca una falla de reorignición por temperatura excesiva.

2 0 . 5 . 2 . 2 . 2 Las unidades aprobadas y suspendidas deberán permitir su ubicación en lugares distintos de las áreas de tratamiento de pacientes con gr eses y de tratamiento de pacientes, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) Dichos calentadores están

ubicados lo suficientemente lejos como para estar fuera del Reac a las personas que utilizan el área.

(2) Dichos calentadores están equipados con las características de seguridad requeridas por 2 0 . 5 . 2 . 2 . 1 .

2 0 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

2 0 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería.

Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .

2 0 . 6 Reservado .

2 0 . 7 * Características de funcionamiento .

2 0 . 7 . 1 Plan de evacuación y reubicación y simulacros de incendio.

2 0 . 7 . 1 . 1 La administración del centro de atención de salud ambulatoria deberá tener, ineficaz y disponible para todo el personal de supervisión, escribir copias de un plan para la protección ción de todas las personas en caso de incendio, para su evacuación como zona de refugio, y para su evacuación del edificio cuando sea necesario.

2 0 . 7 . 1 . 2 Todos los empleados deberán ser instruidos periódicamente y mantenidos formados con respecto a sus deberes según el plan requerido por 2 0 . 7 . 1 . 1 .

2 0 . 7 . 1 . 3 Una copia del plan requerido por 2 0 . 7 . 1 . 1 deberá estar disponible en todo momento cuando la instalación esté abierta.

2 0 . 7 . 1 . 4 * Los centros de atención de salud ambulatoria con ejercicios con fuego deberán incluir la simulación de condiciones de frecuencia de emergencia.

2 0 . 7 . 1 . 5 No se requerirá que los pacientes se muevan durante los simulacros a áreas seguras como o hacia el exterior del edificio.

2 0 . 7 . 1 . 6 Se realizarán simulacros trimestrales en cada turno para familiarizar al personal de las instalaciones (incluidos, entre otros, enfermeras, pasantes, ingenieros de mantenimiento y personal administrativo) con las nuevas Se requiere una acción segura en diversas condiciones.

2 0 . 7 . 1 . 7 Emplear instalaciones de atención de salud esofambul atoria debe instruir los procedimientos y dispositivos de seguridad de la vida.

2024 Edición

1 0 1 - 2 6 4	VIDA AF ETYCODE
2 0 . 7 . 5 . 5 Receptáculos de ropa sucia y basura.	2 1 . 1 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.
2 0 . 7 . 5 . 5 . 1 Los receptáculos de recolección de ropa sucia o de basura con capacidades mayores a 6 4 gal (2 4 2 L) deben ubicarse en un área de dinah az ar dousa cuando no estén atendidos.	2 1 . 1 . 1 . 1 . 4 E dificios , o secciones de edificios , que son los principales propietarios de viviendas que , en la opinión del organismo rector de la instalación y de la agencia gubernamental gubernamental que rige la jurisdicción , son capaces de ejercer un juicio y una aprobación Se permitirá la acción física adecuada para la reserva personal en condiciones de emergencia para cumplir con los capítulos de este Código distintos del Capítulo 2 1 .
2 0 . 7 . 5 . 5 . 2 * Contenedores mayores de 6 4 gal (2 4 2 L) utilizados únicamente para reciclar, limpiar y desechar residuos o para ati entrecords en espera de ngdes truccion es, al que se le permite excluirse del om los requisitos de 2 0 . 7 . 5 . 5 . 1 donde se cumplen todas las siguientes condiciones: (1) Cada uno de ellos contiene un recipiente limitado a una capacidad máxima de 9 6 gal (3 6 3 L) .	2 1 . 1 . 1 . 1 . 5 Se deberá reconocer que, en los edificios que proporcionan tratamiento para los tipos de pacientes o que tienen salas de te nción o una sección de seguridad, podría ser necesario cerrar con llave las puertas y las ventanas para confinar un dpro te ctbuildinginh abi tants . En tales circunstancias, la autoridad que tenga jurisdicción deberá hacer las modificaciones apropiadas a aquellas secciones de este Código que requerirían una entrada suave para mantenerse cerrada.
(2) Contenedores para combustibles etiquetados y listados que cumplen con los requisitos de las aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1 , recipientes para desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles; Sin embargo, dichas pruebas, listados y etiquetados no se limitan a las aprobaciones FM.	2 1 . 1 . 1 . 1 . 6 * Los requisitos de este capítulo se aplicarán en el supuesto de que el personal esté disponible en todos los pacientes ocupados para realizar la función de control de emergencia ticiones requeridas en las parágrafos de este capítulo.
2 0 . 7 . 5 . 5 . 3 Las dispo siciones de 1 0 . 3 . 8, aplicable a los contenedores para residuos de ropa o ropa de cama, no se aplicará.	2 1 . 1 . 1 . 1 . 2 * M etas y O bjeti vos . L as metas y obje ti vos de las Secciones 4 . 1 y 4 . 2 se cumplirán teniendo en cuenta los requisitos funcionales, que se logran limitando el desarrollo y la propagación de una emergencia gratuita a la sala de origen y reduciendo la necesidad de vacunación de los ocupantes, excepto de la habitación de origen fre.
2 0 . 7 . 6 Manteni miento y pruebas. Ver 4 . 6 . 1 2 .	2 1 . 1 . 1 . 3 C oncepto total.
2 0 . 7 . 7 * Sistemas de control de humo diseñados .	2 1 . 1 . 1 . 3 . 1 Todos los centros de atención de salud ambulatoria deberán estar diseñados, contruidos, mantenidos y dopados para minimizar la posibilidad de una emergencia gratuita que requiera la evacuación de ocupantes. ts.
2 0 . 7 . 7 . 1 Los sistemas de control de humo newen gi nered deben estar diseñados, instalados, probados y mantenidos de acuerdo con la Sección 9. 3 .	2 1 . 1 . 1 . 3 . 2 D ue la seguridad de la ambulancia para la salud de los ocupantes de cuidados no puede garantizarse una libiedad adecuada por la dependencia de una vacuación del edificio, la eirprotección contra las libras frescas se proporciona mediante una disposición adecuada gestión de instalaciones; personal adecuado y capacitado; y desarrollo de procedimientos de operación y mantenimiento compuestos por lo siguiente: (1) D es eño , con s tr uc c i ó n y comp ar
2 0 . 7 . 7 . 2 La documentación de prueba deberá permanecer en la memoria en todo momento.	t m enta c i ó n (2) Provisión para Programas de prevención de incendios y planificación, capacitación y perforación para el aislamiento de ocupantes libres y transferidos al ar e como refugio de refugio, o evacuación del edificio
2 0 . 7 . 8 Dispositivos portátiles de calefacción espacial. Los dispositivos de calefacción para espacios portátiles o mesas estarán prohibidos en las ocupaciones de atención de salud ambulatoria, a menos que se cumplan ambos de los siguientes criterios: (1) T odos dispositivos se utilizan únicamente en personal que no duerme oísteis como .	2 1 . 1 . 1 . 4 Operaciones de adiciones, conversiones, modernización, reno vación y construcción.
(2) Dichos dispositivos están listados y etiquetados para su uso como calentadores independientes y móviles de acuerdo con UL 1 2 7 8, calentadores eléctricos para ambientes móviles y suspendidos en la pared o el techo.	2 1 . 1 . 1 . 4 . 1 Adiciones .
2 0 . 7 . 9 Operaciones de construcción, reparación y mejora.	2 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 Las adiciones deben estar separadas de muchas estructuras existentes que se forman en las disposiciones del Capítulo 2 1 mediante una barrera contra el fuego que no tiene menos de 2 horas de resistencia al fuego. construcción y construcción de materiales necesarios para la adición. (Ver 4. 6. 5 y 4. 6. 7.)
2 0 . 7 . 9 . 1 Las operaciones de construcción, reparación y mejora deberán cumplir con 4. 6 . 1 0 .	2 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . Se requieren 2 puertas en barreras por 2 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . Normalmente se mantendrá cerrado, a menos que 2 1 lo permita. 1 . 1 . 4 . 1 . 3 .
2 0 . 7 . 9 . 2 El tema de un sofe gr esen un ya en proceso de construcción, reparación o mejoras deberá ser inspeccionado diariamente para verificar el cumplimiento de 7 . 1 . 1 0 . 1 y todos también cumplirán con NF PA 2 4 1 .	2 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . Se permitirá que 3 puertas se mantengan abiertas si cumplen con los requisitos de 2 1 . 2 . 2 . 2 . 2 .
2 0 . 7 . 1 0 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida . Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .	
Capítulo 2 1 Ocupaciones existentes de atención de salud ambulatoria	
2 1 . 1 Requisi tos g enerales .	
2 1 . 1 . 1 Aplicación.	
2 1 . 1 . 1 . 1. General .	
2 1 . 1 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este ap te r se aplicarán a los edificios existentes que actualmente se ocupan como ambulancia para la atención de salud.	
2 1 . 1 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.	
2 0 2 4 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

2 1 . 1 . 1 . 4 . 2 Renovaciones, Al te raciones y Modernizaciones. Ver 4 . 6 . 7 .

2 1 . 1 . 1 . 4 . 3 Operaciones de construcción, reparación y mejora.

2 1 . 1 . 1 . 4 . 3 . 1 Construcción, reparación y mejora de la operación
Las condiciones deben cumplir con 4 . 6 . 1 0 .

2 1 . 1 . 1 . 4 . 3 . 2 F orreh ab ili taci ón ac ti vi ti esorprep ar a ci ón para reha bi li ta ti onac ti vi ti esofadura ti onno mayor de 3 0 días que no causan la clasificación de las áreas de construcción de economas
Área peligrosa identificada en 2 1 . 3 . 2, plástico resistente a la fama
De acuerdo con NF PA 7 0 1 o equivalente, se permitirá
Se utiliza para separar el área de construcción de las otras espacios .

2 1 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. Véase 6 . 1 . 6 y 2 1 . 1 . 4 . 2 .

2 1 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

2 1 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples estarán de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .

2 1 . 1 . 3 . 2 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 será permitido para servir como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para la creación de an cisiones to ry-b ys to ry de documentos separados base, siempre que se cumplan ambas de las siguientes condiciones:

(1) La disposición no se utiliza para ocupaciones y ciseparaciones en ocupaciones industriales y de almacenamiento.

(2) No se permite el uso de particiones de humo en las paredes del trio.
Diseñado para servir como recinto para áreas peligrosas.

2 1 . 1 . 3 . 3 * Se deben incluir secciones de establecimientos de atención de salud ambulatoria se permite clasificarlo como otras ocupaciones, siempre que Cumplen ambas de las siguientes condiciones:

(1) Están destinados a prestar servicios de atención sanitaria ambulatoria
Ocupantes para fines de tratamiento atm entorcus para m ar acceso bypa ti en ts inc ap ab leofsl f p reserva ción .

(2) Están separados de la atención médica ambulatoria
ocupar un ciesbycons tr uc ti onha vi ngamínimo 1 hora
Cer ación de resistencia al fuego.

2 1 . 1 . 3 . 4 Todos los medios de ingreso del cuidado de la salud ambulatorio
Ocupaciones que atraviesan espacios ambulatorios para la salud y el cuidado de la salud
Deberá conformarse a los requisitos de este Código para uso ambulatorio.
ocupaciones de atención médica, a menos que otras sean permitidas por 2 1 . 1 . 3 . 5 .

2 1 . 1 . 3 . 5 Salir por salida horizontal hacia otros contiguos
Ocupaciones que no se conforman con la atención de salud ambulatoria disposiciones de salida pero que cumplen con los requisitos establecidos
Para lo que en el cyp ap tero de ocupación apropiado de este Código deberá estar permitido, siempre que la ocupación no contenga niveles altos -
Contenidos de peligro .

2 1 . 1 . 3 . 6 Disposiciones de salida raras como de ambulancia hacia el cuidado de la salud son instalaciones que corresponden a otras ocupaciones deben cumplir con los requisitos correspondientes de este Código para tales ocupaciones, y, cuando las necesidades clínicas del ocupante requieran la
Para bloquear los medios de salida, el personal deberá estar presente en la sala de control.
vi sedrele como ocupantes durante todo el tiempo mesofuso.

2 1 . 1 . 3 . 7 Cualquier área con contenido peligroso clasificado como que la ocupación de atención de salud ambulatoria y la ubicación en estos edificios todos estarán protegidos según se requiere en 2 1 . 3 . 3 .

2 1 . 1 . 3 . 8 Ocupaciones no relacionadas con la salud clasificadas como con tai ninghigh -h az ar dcon te n ts sh al Inotbepermi tte din edificios viviendas ambulancias para ocupaciones de cuidados de salud .

2 1 . 1 . 4 Definiciones.

2 1 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

2 1 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. El siguiente wi ngisalistofspeci al Definiciones utilizadas en este capítulo:

(1) Ocupación de atención de salud ambulatoria. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 1 .

(2) Superficie bruta (atención de salud y atención de salud ambulatoria)
Ocupaciones de cuidado). Ver 3 . 3 . 2 4 . 2 . 3 .

(3) CAPACIDAD DE AUTOPRESERVACIÓN (Atención de salud y ambulancia).
Ocupaciones de atención de salud en la historia). Ver 3 . 3 . 2 6 0 .

2 1 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. La clasificación El peligro de los contenidos se definirá en la Sección 6. 2 .

2 1 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción.

2 1 . 1 . 6 . 1 Las ocupaciones ambulatorias de salud y cuidados no serán limitadas a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 2 1 . 1 . 6 . 1, a menos que se permita otra cosa antes de 2 1 . 1 . 6 . 6 . (Ver 8.2.1.)

2 1 . 1 . 6 . 2 Cualquier nivel por debajo del ele ve lofexitdisch ar gesh al lbe separado del ele ve lofexitdisch ar gebyno menos que el tipo II (1 1 1), Tipo III (2 1 1), o Tipo V (1 1 1) construcción (ver 8. 2. 1), a menos que se cumplan ambos de los siguientes criterios:

(1) Dicho nivel está bajo el control del servicio ambulatorio centro de salud.

(2) Todos los espacios peligrosos están protegidos de acuerdo con Sección 8 . 7 .

Cuadro 2 1 . 1 . 6 . 1 C ons tr uc c i ó n T ipo L imi taciones

		Historias en altura†	
Construcción			
Tipo	Rociado * Sí No Sí	1	≥ 2
Yo (4 4 2)	No	X	X
	Sí	X	X
Yo (3 3 2)	No	X	X
	Sí	X	X
II (2 2 2)	No	X	X
	Sí	X	X
II (1 1 1)	No	X	X
	Sí	X	X
II (0 0 0)	No	X	X
	Sí	X	no se permite
III (2 1 1)	No	X	X
	Sí	X	X
III (2 0 0)	No	X	X
	Sí	X	no se permite
IV (2HH)	No	X	X
	Sí	X	X
V (1 1 1)	No	X	X
	Sí	X	X
V (0 0 0)	No	X	X
	Sí	X	no se permite

No X : Permitido . NP: No permitido.

* Rociado en todas partes por un aprobado, super vi sedau a ma ti c Sistema de rociadores de acuerdo con la Sección 9. 7 . (Ver 21.3.5.)

† Ver 4 . 6 . 3 .

2.1.1.6.3 Muros interiores no portantes en construcciones de tipo I o tipo II, todos los componentes de materiales no combustibles o limitados-combustibles materiales, a menos que otros se permitan sabiamente por 2.1.1.6.4.

2.1.1.6.4 Las paredes interiores no portantes deben tener una resistencia al fuego de 2 horas o menos, y se permitirá que sean de madera tratada con retardante de fuego y cerradas con materiales incombustibles o de combustión limitada. siempre que dichas paredes no se utilicen como recintos de pozos.

2.1.1.6.5 Todos los edificios con más de un nivel por debajo del nivel de salida tienen todos los niveles que se encuentran separados del nivel de salida o menos que las construcciones de tipo II (1.1.1) en.

2.1.1.6.6 En edificios existentes, se permitirá a la autoridad que tenga jurisdicción aceptar sistemas de tracciones de menor resistencia a la tensión que las requeridas por 2.1.1.6.1° a 2.1.1.6.5, siempre que los ataques puedan ser tratados según la acción de satisfacción de la autoridad de que se pueda lograr una rápida evacuación de la instalación en caso de fuego que Las ocupaciones expuestas y la construcción de sistemas de sofones materiales no presentan ninguna amenaza de libre penetración de dicha ocupación para el centro de atención de salud ambulatoria o para el colapso de la estructura.

2.1.1.7 Carga de ocupante. La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un ingreso seguro y las provisiones, se determinarán en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7.3.1.2 que son características del uso del espacio, o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio bajo consideración, la cual va en aumento.

2.1.2 Requisitos de los medios de salida.

2.1.2.1. General. Cada pasillo, paso, corredor, descarga de salida, ubicación de salida y acceso deberán estar de acuerdo con el Capítulo 7, a menos que se modifique de otra manera por 2.1.2.2° a 2.1.2.1.1.

2.1.2.2 Medios de los componentes de salida.

2.1.2.2.1 Componentes permitidos. Los componentes de los medios se limitarán a los tipos descritos en 2.1.2.2.2° a 2.1.2.2.1.2.

2.1.2.2.2 Puertas.

2.1.2.2.2.1 Puertas que cumplen con 7.2.1 Debería estar permitido.

2.1.2.2.2.2 Cualquier puerta que deba sufrir una pérdida debe permanecer abierta únicamente mediante un reglamento automático como dispositivo que cumpla con 7.2.1.8.2. El sistema de brazos libres manual requerido y los sistemas requeridos por 7.2.1.8.2 se organizarán para iniciar la acción de cierre de todas esas puertas a lo largo del compartimiento de humo a lo largo de toda la instalación.

2.1.2.2.2.3 Dónde las puertas de cierre se mantienen abiertas por un automatismo de escape de emergencia de 2.1.2.2.2.2, inicio de la puerta perdiendo acción en cualquier nivel para cerrar todas las puertas en todos los niveles en el recinto de tai.

2.1.2.2.2.4 * Cerraduras que cumplen con 7.2.1.5.6 shall permitirse en el principal trance/outdoors.

2.1.2.2.2.5 Las disposiciones de entrada de 7.2.1.5.7 no se aplicará a ninguna de las siguientes: (1)

Ocupaciones de atención de salud ambulatorias existentes que no sean edificios de gran altura

(2) Edificios de gran altura existentes que están protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9.7.1.1 (1)

(3) Edificios de gran altura existentes que aprueban medios existentes para proporcionar edificios de reentrada

2.1.2.2.2.6 Se deben permitir los arreglos de bloqueo de puertas cuando las necesidades especiales de los pacientes requieren medidas de protección especializadas para su seguridad, siempre que se cumplan todas las siguientes

condiciones: (1) El personal puede desbloquear las puertas en todo momento de acuerdo con 2.1.2.2.2.7.

(2) Un sistema total (completo) de detección de humo mal proporcionado en todo el espacio de acuerdo con 9.6.2.9, las puertas cerradas se pueden desbloquear remotamente en una ubicación aprobada y constante dentro del espacio cerrado.

(3) El edificio está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9.7.

(4) Las cerraduras son cerraduras eléctricas que fallan a prueba de fallos para liberarse en caso de pérdida de energía al dispositivo.

(5) Los bloqueos se liberan mediante activación independiente de acuerdo con lo siguiente: (a)

Activación del sistema de detección de humo requerido por 2.1.2.2.2.6 (2) (b) Caudal de agua en el sistema de rociadores automáticos requerido por 2.1.2.2.2.6 (3)

2.1.2.2.2.7 Puertas que están ubicadas en el medio de entrada y se permite colocarlas de acuerdo con 2.1.2.2.2.6 deberá cumplir con todos los siguientes:

(1) Se tomarán disposiciones para la retirada rápida de los ocupantes por medio de uno de los siguientes: (a) Control remoto de los (b) Clave de todos los bloqueos a las llaves que lleva el personal en todo momento (c) Otros medios confiables disponibles para el personal en todo momento

veces (2) Sólo onelock ingde vi cesh al lbepermi tte hecho ac hdo r. (3) Más de un permiso con cerradura realizado al aire libre, sujeto a la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción.

2.1.2.2.2.8 Sistemas de asignación de salida retardada que cumplen con 7.2.1.6.1 estará permitido.

2.1.2.2.2.9 Sistemas de bloqueo eléctrico de liberación de sensor que cumplen con 7.2.1.6.2 debe estar permitido.

2.1.2.2.2.10 Disposiciones de bloqueo de la puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7.2.1.6.4 debe estar permitido.

2.1.2.2.2.11 Puertas o rejas de seguridad horizontales o verticales que cumplen con 7.2.1.4.1 (3) se permitirá utilizarlo aparte de los requisitos necesarios para la salida de un espacio.

2.1.2.2.2.12 Aprove las puertas de aire correderas horizontales o enrollables verticales se permiten en el tema y la entrada suave donde cumplen con todas las siguientes condiciones: (1) Son eheldopenby fu siblelinks.

(2) Los enlaces fusibles están a una temperatura no inferior a 165 °F (74 °C). (3) Los enlaces fusibles están ubicados a no más de 10 pies (3050 mm) sobre el piso. (4) Los enlaces fusibles están en una proximidad inmediata a la apertura de la puerta. (5) Los enlaces fusibles no están ubicados sobre el techo.

(6) La puerta no está acreditada por proporcionar ninguna protección en virtud de este Código.

21.2.2.2.13 Puertas giratorias que cumplen con 7.2.1.10 sh al lbepermite d .

21.2.2.2.14 * No se requieren salidas horizontales para girar en la dirección de salida a través de las especificadas en 7.2.4.3.8.1 .

21.2.2.3 escaleras .

21.2.2.3.1 Escalera que comple nta con 7.2.2 debe estar permitido.

21.2.2.3.2 Espirales de cola que se comple n con 7.2.2.3 debe estar permitido.

21.2.2.3.3 Winderscomplendo con 7.2.2.4 debe estar permitido.

21.2.2.4 Pro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7.2.3 debe estar permitido.

21.2.2.5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7.2.4 se permitirá .

21.2.2.6 Ram ps. Ram pcomplendo con 7.2.5 debe estar permitido.

21.2.2.7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7.2.6 se permitirá .

21.2.2.8 Escaleras mecánicas y andenes móviles . Escaleras mecánicas y andadores móviles que cumplen con 7.2.7 estará permitido.

21.2.2.9 Escaleras de escape en caso de incendio . (Reservado)

21.2.2.10 Escaleras de escape en caso de incendio . Señales de escape contra incendios que cumplen con 7.2.9 se permitirá .

21.2.2.11 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7.2.11 debe estar permitido.

21.2.2.12 Son como de Refugio.

21.2.2.12.1 Área de fu ge que cumple con 7.2.12 deberá estar permitido.

21.2.2.12.2 I ndifícios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1) , dos habitaciones o espacios se separan de cada una de las particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de zona libre de refugio en 3.3.2.5 no será necesario.

21.2.3 Cap a p i d a d d e M e d o s d e e g r e s o .

21.2.3.1 La capacidad de cualquier ingreso requerido se cancelará de conformidad con las disposiciones de la Sección 7.3 .

21.2.3.2 El ancho libre de cualquier corredor o rampa requerido para el acceso a la salida no será inferior a 44 pulgadas. (1120 mm).

21.2.3.3 * Cuando el ancho mínimo del corredor es de 6 pies (1830 mm) , las proyecciones no superan las 6 pulgadas . (150 mm) desde la pared del pasillo , por encima de la altura del pasamanos , se permitirá para la instalación de unidades dispensadoras de frotamiento manual de acuerdo con 21.4.4 .

21.2.3.4 Las puertas en el medio del ingreso de áreas de tratamiento de diagnóstico, como radiografías, terapia quirúrgica y orfísica, deberán proporcionar un ancho claro de no menos de 32 pulgadas. (810 mm), a menos que dichas puertas existan 34 pulg. (865 mm) puertas.

21.2.4 Número de medios de salida.

21.2.4.1 El número de medias de ingreso debe ser de acuerdo con 7.4.1.1 y 7.4.1.3º 7.4.1.6 .

21.2.4.2 Se deberán proporcionar al menos dos salidas muy obligatoriamente.

21.2.4.3 Desde cada parte de cada rys to ry se podrá acceder, al menos, a dos salidas separadas.

21.2.4.4 M ínimo dos salidas de los tipos descritos en 21.2.2 será accesible desde algún compartimento de humo.

21.2.4.5 Salida de los compartimentos de humo abordados en 21.2.4.4 se permitirá a través de compartimentos de humo adyacentes, siempre que las dos salidas requeridas estén dispuestas de manera que ambas no pasen a través del mismo compartimento de humo adyacente.

21.2.5 Disposición de los medios de salida.

21.2.5.1 Significa que todos los gr essss seguros se dispondrán de acuerdo con la Sección 7.5 .

21.2.5.2 Las limitaciones de los viajes comunes serán de acuerdo con 21.2.5.2.1 , 21.2.5.2.2 y 21.2.5.2.3 .

21.2.5.2.1 El camino común de viaje no deberá exceder los 100 pies (30 m) para protegerse a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

21.2.5.2.2 La ruta común de viaje no debe limitar el espacio de comedor con una ocupación y carga que no exceda de 25 personas.

21.2.5.2.3 Inmuebles distintos de los que se ajustan al artículo 21.2.5.2.1 o 21.2.5.2.2, el camino común de viaje no excede los 7,5 pies (2,3 m).

21.2.5.3 Los pasillos sin salida no deben exceder los 1,5 m (50 pies).

21.2.6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

21.2.6.1 La distancia de viaje se garantiza de acuerdo con la Sección 7.6 .

21.2.6.2 La distancia de viaje deberá cumplir con 21.2.6.2.1 y 21.2.6.2.2 .

21.2.6.2.1 La distancia de viaje debe llegar a cualquier punto de la habitación y las salidas no deben exceder los 150 pies (46 m) .

21.2.6.2.2 La distancia máxima de viaje en 21.2.6.2. Se permitirá que 1 se incremente en 50 pies (15 m) en edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9.7 .

21.2.7 Descarga desde las salidas . La salida de descarga deberá cumplir con la Sección 7.7 .

21.2.8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de luz se iluminarán de acuerdo con la Sección 7.8 .

21.2.9 Iluminación de emergencia y sistemas eléctricos esenciales.

21.2.9.1 La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7.9 .

21.2.9.2 Donde se utilizan en general los equipos de apoyo a la vida esiaor, cada centro de atención de salud ambulatoria deberá contar con un sistema eléctrico esencial de acuerdo con NF PA 99, a menos que se indique lo contrario. se permite por uno de los siguientes: (1) Donde se proporciona el equipo de operación de la

batería y es aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción (2) Cuando la instalación utiliza equipo de soporte para la vida sólo para fines de emergencia 21.2.10 Marcado de los medios de salida. Un gr esss seguro deberá tener signo sin de acuerdo

con la Sección 7.10.

21.2.11 Funciones especiales de los medios de salida.

21.2.11.1 Reservado.

21.2.11.2 Bloqueo. Los bloqueos en ocupaciones ambulatorias de atención de salud, distintos de los bloqueos de dexis timiento aprobados, deberán cumplir con los requisitos de 23.4.6.

21.3 Pro tec c ión.

21.3.1 Pro tec c ió n d e las aber turas verticales.

21.3.1.1 Las aberturas verticales deben estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8.6, a menos que cualquiera de las siguientes personas lo permita de otra manera: (1) Aberturas

verticales no cerradas de acuerdo con 8.6.9.1 estará permitido.

(2) Las aberturas verticales no protegidas deben permitir la construcción de edificios que cumplan con todo lo siguiente: (a) Cuando estén protegidas a través de un dispositivo aprobado sistema de aspersores automáticos de acuerdo con 9.7.1.1(1) (b) Cuando no hay aberturas verticales sin protección que sirvan como cualquier parte de cualquier medio de salida requerido (c) Cuando las salidas requeridas consisten en puertas de salida que descargan directamente a la línea de tierra terminada de acuerdo con 7.2.1, fuera de ta irsin acuerdo con 7.2.2, cajas a prueba de humo de acuerdo con 7.2.3, salidas horizontales de acuerdo con 7.2.4 21.3.1.2 Pisos que están debajo del piso de la calle y se usan para el almacenamiento de ira, además de una ocupación de

salud anambulatoria y una cishall, tienen dopenas no protegidas para la ocupación de atención de salud ambulatoria pisos.

21.3.2 Pro tección contra los peligros.

21.3.2.1. General. Las áreas peligrosas incluyen, entre otras, las utilizadas para almacenamiento general, salas de calderas o hornos y talleres de mantenimiento que incluyen cenizas para trabajos de madera y pintura. todo lbeprotec te de acuerdo con la Sección 8.7.

21.3.2.2 Puertas. Las puertas de zonas peligrosas deben cerrarse de acuerdo con 21.2.2.2.2.

21.3.2.3* Contenidos de alto riesgo Son como. Los contenidos de alto riesgo son los clasificados en la Sección 6.2, deberá cumplir con todos los siguientes criterios: (1) La zona

está separada de todas las partes de la construcción mediante barreras contra incendios que tienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora. ng, con todas las aberturas, la puerta ereinprotec te dbysel fc que pierde el fuego se ensambla con un mínimo de protección contra el fuego de 3/4 horas.

(2) La zona deberá protegerse mediante sistemas de extinción automáticos de acuerdo con 9.7.1.1(1) o 9.7.1.2.

21.3.2.4 Gas médico como. El almacenamiento de equipo médico deberá estar de acuerdo con la Sección 8.7 y las disposiciones de NF PA 99 aplicables a la operación, el mantenimiento y las pruebas.

21.3.2.5 Laboratorios.

21.3.2.5.1 Los laboratorios en los cuales se utilizan productos químicos y los olores a rojo cumplen con los requisitos operativos de NF PA 45.

21.3.2.5.2 L ahora para emplear cantidades de materiales inflamables, combusti bles o peligrosos que se consideren como muy peligrosos deben protegerse de acuerdo con 8.7.1.1.

21.3.2.6 Instalaciones de cocina. Las instalaciones de cocina deben protegerse de acuerdo con 9.2.3, a menos que 21 lo permita de otra manera. 3.2.7.

21.3.2.7 Equipos de cocina domésticos. Cuando los equipos de cocción domésticos se utilizan para la preparación de alimentos o para limitar la cocción, no será necesaria la protección o separación de las instalaciones de preparación de alimentos.

21.3.2.8 M aterial s peligrosos. Cuando los materiales peligrosos sean rojos, usados o manipulados, se aplicarán las disposiciones de 8.7.3.1 se aplicará.

21.3.3 Interior Acabado.

21.3.3.1. General. El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 10.2.

21.3.3.2 Acabado de pared y techo interior.

21.3.3.2.1 Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 10.2 deberán ser corredores de salida y de acceso de clase A o clase B.

21.3.3.2.2 Los acabados de las paredes interiores y del techo serán de Clase A, Clase B o Clase C en áreas distintas a las especificadas en 21.3.3.2.1.

Δ 21.3.3.3 Acabado del piso interior. (Reservado)

21.3.4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

21.3.4.1. General. Las instalaciones de atención médica ambulatoria deben contar con sistemas de armas de alarma gratuitas de acuerdo con la Sección 9.6, excepto modificado por 21.3.4.2º áspero 21.3.4.4.

21.3.4.2 I ni ti ación. La iniciación del sistema de alarmas de incendio requeridas se realizará de forma anual y sin acuerdo con 9.6.2 y por medio de cualquier sistema de detección o vi ces o sistemas de detección necesarios.

21.3.4.3 Notificación. Secuencia de armamento positivo de acuerdo con 9.6.3.5 debe estar permitido.

21.3.4.3.1 O cc up an notificación.

21.3.4.3.1.1 La notificación al ocupante se realizará automáticamente, sin demora, de acuerdo con 9.6.3 sobre la operación de cualquier dispositivo de vatación de alarma de frecuencia.

21.3.4.3.1.2* Cuando se utiliza el modo de funcionamiento privado de acuerdo con NFPA 72, los dispositivos de notificación de alarma no deberán ser necesarios en espacios de pacientes donde la notificación de alarma afecte adversamente la atención del paciente.

21.3.4.3.2 Notificación de las fuerzas de emergencia.

21.3.4.3.2.1 La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de conformidad con 9.6.4.

21.3.4.3.2 Dispositivos de detección de humo o sistemas de detección de humo equipados con función de reconfrmación no serán necesarios para notificar automáticamente al departamento de bomberos, a menos que se reconfirme la condición de alarma después de raperiodno superior a 120 segundos.	ii. 4000 pies2 (3720 m2) de área bruta de piso son edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7 (c) Acceso desde el centro de atención sanitaria
21.3.4.4 Funciones de control de emergencia . La operación de cualquier dispositivo de activación en el sistema de alarmas de incendio requerido debe estar dispuesta para lograr de manera automática, con retardo, cualquier función de control que deba ser realizada por el atde vice . (Ver 9.6.6.)	ambulatoria al centro de atención sanitaria ambulatoria hasta el centro de atención sanitaria ambulatoria.
21.3.5 Requisi tos de extin ción .	21.3.7.3 Reservado .
21.3.5.1 l sol ated dh az ar dous are as sh al l bepermitted to be pro tec te din de acuerdo con 9.7.1.2 .	21.3.7.4 Reservado .
21.3.5.2 Fornewins tal la ti onsinex ti s ambulatorias instalaciones de atención de salud , donde más de dos rociadores se encuentran en el interior de un área para la protección de acuerdo con 9.7.1.2, se deberá proporcionar detección de flujo de agua para hacer sonar la alarma de incendio del edificio o para notificar, mediante una señal, cualquier ubicación constantemente atendida, como PBX, seguridad o sala de emergencias, en la que se encuentren las necesarias. Se deben tomar medidas correctivas.	21.3.7.5 Las barreras contra el humo requeridas deberán ser construidas de acuerdo con la Sección 8.5 y deberá tener un mínimo de 1/2 horas de cer ación de resistencia al fuego, a menos que el 21 lo permita de otra manera. 3.7.7 .
21.3.5.3 Se deben proporcionar extintores portátiles de mesa en los centros de atención de salud ambulatorios de acuerdo con la Sección 9.9 .	21.3.7.6 Se permite que las barreras contra el humo terminen en el lugar donde se requiere la separación de los documentos donde se ocupan los cuidados de salud ambulatorios y los cyscons tr uc te dasassepara ted dmulti pleoccu p an cyin ac cable con 6.1.14.4 .
21.3.6 pasillos . (Reservado)	21.3.7.7 Las pers anas ahumadas no requerirán tra ci ón de barreras de humo en sistemas de calentamiento, ven tilación y acondicionamiento de aire completamente conducidos donde los compar timientos de humo adyacentes estén preparados protegido a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9.7 .
21.3.7 * Subdivisión del espacio del edificio.	21.3.7.8 Las ventanillas en la barrera contra el humo están ubicadas en conjuntos de ventanas fijas libres de acuerdo con la Sección 8.3 .
Δ 21.3.7.1 Las ocupaciones de salud ambulatoria deben estar separadas de los demás inquilinos y deben cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) Las paredes deberán tener al menos una	21.3.7.9 Reservado .
resistencia al fuego de 1 hora. ncera ti ngandsh al lex te nd desde la losa del piso de abajo hasta la losa del piso o del techo de arriba.	21.3.7.10 * Las barreras contra el humo de las puertas deben tener un tamaño mínimo de 1 3/4 pulg. (44 mm) de espesor, núcleo de madera maciza o el cierre equivalente y de todos los lbesel o cierre automático de acuerdo con 21.2.2.2.2 .
(2) Las puertas deben tener un tamaño mínimo de 1 3/4 pulgadas . (44 mm) de espesor, núcleo de madera sólida o el equivalente y todos estarán equipados con pestillos positivos.	21.3.7.11 No se requieren cerrojos para barreras contra humo en puertas que cruzan pasillos, y no se requieren puertas para abrirse en la dirección de viaje de salida.
(3) Las puertas se pierden y se mantienen en el lugar cerrado. posición, excepto cuando no se usa.	21.4 Disposiciones especiales .
(4) Cualquier ventana en las barreras debe ser de conjuntos de ventanas fijas de acuerdo con la Sección 8.3 .	21.4.1 E s t uctura s espe ciales . Las actividades ambulatorias para el cuidado de la salud deben cumplir con el Capítulo 11 donde se ubican estructuras no especiales.
21.3.7.2 Cada ambulancia para el cuidado de la salud ocupará un cilindro dividido en al menos dos compartimentos para humo, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos No se aplica cuando el área de la	21.4.2 E s t r uctu re s so r te r n t e r a s y E s t r uctu re s de acceso limi tado . Las estructuras subterráneas y las estructuras de acceso limitado deberán cumplir con la Sección 11.7 .
ambulancia para el cuidado de la salud ocupa menos de 5000 pies2 (465 m2) de superficie bruta y esa área está protegida por un dau to ma ti cmo aprobado Sistema de detección de ke .	21.4.3 E d ificios de gran altura . Δ
(2) Estos requisitos no se aplicarán cuando el área de la ambulancia para atención de salud ocupe menos de 1000 pies2 (929 m2) de superficie bruta y el edificio esté protegido en todo momento por un aprobado , supervisado para ma ti cspr i kl ers sys te mins tal liderado de acuerdo con la S ección 9.7 .	21.4.3.1 Los edificios de gran altura deben estar protegidos mediante un sistema completo, aprobado y supervisado de rociadores automáticos de acuerdo con 9.7.1.1 (1).
(3) Se permite que un área en una ocupación contigua sirva como compartimiento para fumadores para la ocupación ambulatoria de atención de salud y se cumplan todos los siguientes criterios: (a) Estos la pared de ar ación y	21.4.3.1.1 Todos los edificios de gran altura deberán cumplir con 21.4.3.1 dentro de 12 años de la adopción de este Código.
ambos comp ar t m e n t s cumplen los requisitos de 21.3.7 .	21.4.3.1.2 La autoridad que tenga jurisdicciones estará autorizada a exigir el cumplimiento de 21.4.3.1 en menos de 12 años .
(b) El ciclo de atención de salud ambulatoria no excede uno de los siguientes : i. 22,500 pies2 (2100 m2) de	21.4.3.2 * Se permite un tiempo limitado pero razonable para el cumplimiento de cualquier parte de 21.4.3.1 , proporcional a la magnitud del gasto y la perturbación de los servicios .
área bruta de piso	21.4.3.3 Adición a los requisitos de 21.4.3.1 y 21.4.3.2, todos los edificios, independientemente de su altura, deberán cumplir con todas las demás disposiciones aplicables de este capítulo.

1 0 1 - 2 7 0	VIDA AF ETYCODE
Δ 2 1 . 4 . 4 * Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol . Los dispensadores de alcohol y frotaciones a base de alcohol deberán protegerse de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 1 , a menos que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Cuando los dispensadores están en un pasillo, el pasillo deberá tener un ancho mínimo de 6 pies (1 8 3 0 mm). (2) La capacidad máxima de fluido del dispensador dual vi vial será la siguiente: (a) 0 . 3 2 gal (1 , 2 L) para dispensadores en habitaciones , pasillos y áreas abiertas a los pasillos (b) 0 . 5 3 gal (2 , 0 L) para dispensadores en habitaciones interiores (3) Cuando se utilizan contenedores de aerosol , la capacidad máxima de los dispensadores de aerosol debe ser de 1 8 oz (0 , 5 1 kg) y debe ser limitada a Aerosoles de Nivel 1 definidos en NF PA 3 0 B . (4) Los dispensadores deben estar separados de un espacio horizontal no inferior a 4 8 pulgadas . (1 2 2 0 mm). (5) No más de un agregado de 1 0 g al (3 7 , 8 L) de solución para frotar las manos a base de alcohol o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) de nivel 1 ae aerosoles , líquidos o combinaciones de líquidos y aerosoles de nivel 1 que no excedan , en total , el equivalente de 1 0 gal (3 7 , 8 L) o 1 1 3 5 oz (3 2 , 2 kg) , será inutilizable como idea para r ag ec ab inetinasinglesmo ke compar tm ent, excepto que se proporcione lo contrario en 2 1 . 4 . 4 (6). (6) Un cuarto de dispensador que cumple con 2 1 . 4 . 4 (2) o 2 1 . 4 . 4 (3) , y ubicado en la habitación , no será necesario que se incluya en la cantidad agregada especificada en 2 1 . 4 . 4 (5). (7) El almacenamiento de cantidades superiores a 5 g al (1 8 , 9 L) en un compartimiento de humo de 1 litro deberá cumplir con los requisitos de NF PA 3 0 . (8) Los dispensadores no deben estar colocados en la siguiente ubicación Posiciones: (a) Por encima de una fuente de ignición con una distancia de 1 pulg. (2 5 mm) distancia horizontal desde el lado de la fuente de encendido (b) Hasta el lado de la fuente de encendido con una pulgada . (2 5 mm) distancia horizontal desde la fuente de ignición (c) Debajo de una fuente de ignición con una pulgada . (2 5 mm) de distancia vertical desde la fuente de ignición (9) Los dispensadores tal LED directo sobre pisos alfombrados rc deben permitir no compartir compartimentos de humo con agua . (1 0) Las soluciones a base de alcohol y frotamientos no deben exceder el 9 5 por ciento de contenido de alcohol por volumen . (1 1) La operación del dispensador deberá cumplir con los siguientes criterios: (a) El dispensador no se conservará según su contenido, excepto cuando el dispensador se active, ya sea manualmente o automáticamente. ti c al lyby ac ti vación sin contacto. (b) Cualquier activación de los dispensadores se produce sólo cuando un objeto se coloca dentro de 4 pulg. (1 0 0 mm) de este dispositivo sensor. (c) Un objeto colocado dentro de la zona de activación y dejado en su lugar no puede causar más que una activación. (d) Los dispensadores no dispensarán más solución que la cantidad no requerida para la higiene y las instrucciones de las etiquetas . (e) Los dispensadores deben estar diseñados , construidos y dopados de una manera que asegure que se minimice la activación accidental o maliciosa de los dispositivos dispensadores .	(f) Todos los dispensadores deben probarse de acuerdo con las instrucciones de cuidado y de uso del fabricante cada vez que se instalan nuevas recargas. 2 1 . 5 Servicios de construcción . 2 1 . 5 . 1 Servicios públicos . 2 1 . 5 . 1 . 1 La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 . 2 1 . 5 . 1 . 2 Se permite que las instalaciones existentes continúen en servicio en uso, siempre que estos sistemas no representen un peligro para la vida. 2 1 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. 2 1 . 5 . 2 . 1 Los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 y deberá estar de acuerdo con las especificaciones del fabricante, a menos que se modifique de otro modo por 2 1 . 5 . 2 . 2 . 2 1 . 5 . 2 . 2 Si se alimenta con combustible, los dispositivos de calefacción deben cumplir con todo lo siguiente: (1) Todos los dispositivos de calefacción están conectados o conectados a la ventilación. (2) Deberán tomar aire para la combustión directamente del afuera . (3) Todos estarán diseñados e instalados para prever una separación completa del sistema de combustión de la atmósfera de la zona ocupada. 2 1 . 5 . 2 . 2 . 1 Cualquier dispositivo de calefacción deberá tener funciones de seguridad para interrumpir inmediatamente el flujo de combustible y apagar el equipo en caso de que se produzca una falla de reoriginción por temperatura excesiva. 2 1 . 5 . 2 . 2 . 2 Las unidades aprobadas y suspendidas se permitirán en ubicaciones distintas a las de un tratamiento seguro para el paciente y el paciente, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) S el calor se ubica lo suficientemente alto como para estar fuera del Reac a las personas que utilizan el área. (2) Dichos calentadores están equipados con las características de seguridad requeridas por 2 1 . 5 . 2 . 2 . 1 . 2 1 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 . 2 1 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 . 2 1 . 6 Reservado . 2 1 . 7 * Funciones de funcionamiento . 2 1 . 7 . 1 Plan de evacuación y reubicación y simulacros de incendio. 2 1 . 7 . 1 . 1 La administración principal de todo el centro de atención de salud ambulatoria deberá tener, ineficaz y disponible para todo el personal de supervisión, escribir copias de un plan para la protección de todas las personas. la salida de aire, para que su vacío sea un refugio fácil, y para su vacío del edificio cuando sea necesario. 2 1 . 7 . 1 . 2 Todos los empleados deben ser entrenados periódicamente y mantenidos formados con respecto a sus tareas según el plan requerido por 2 1 . 7 . 1 . 1 . 2 1 . 7 . 1 . 3 Una copia del plan requerido por 2 1 . 7 . 1 . 1 deberá estar disponible en todo momento cuando la instalación esté abierta.

2 1 . 7 . 1 . 4 * Los taladros con fuego en la ambulancia para el cuidado de la salud deben incluir condiciones de simulación de frecuencia de emergencia.

2 1 . 7 . 1 . 5 No se requerirá que los pacientes se muevan durante los simulacros a áreas seguras como o hacia el exterior del edificio.

2 1 . 7 . 1 . 6 Se realizarán simulacros trimestrales en cada turno para familiarizar al personal del centro (incluidos, entre otros, enfermeros, pasantes, ingenieros de mantenimiento y personal administrativo) con el ge ncyac emergente. ti onrequiredbajodiversascondiciones.

2 1 . 7 . 1 . 7 Emplear instalaciones de atención de salud esofambul atoria debe instruir los procedimientos y dispositivos de seguridad de la vida.

2 1 . 7 . 2 P ro cedimiento en caso de incendio.

2 1 . 7 . 2 . 1 * P ro tec c i ó n d e P aci en tes .

2 1 . 7 . 2 . 1 . 1 Para los establecimientos ambulatorios de atención de salud, la protección adecuada de los pacientes requerirá la respuesta rápida y efectiva del personal de atención ambulatoria al cuidado de la salud.

2 1 . 7 . 2 . 1 . 2 La respuesta requerida del personal deberá incluir lo siguiente: (1) Eliminación de todas las hormigas ocupantes directamente involucradas con la emergencia gratuita (2) Transmisión de un arma de alarma gratuita adecuada gn al a la guerra no ocupantes de edificios ni personal de invocaciones (3) Confinamiento de los efectos de las puertas de cierre de incendios para aislar el área libre (4) Reubicación de p aci en tes según lo llevado a cabo en el Plan de seguridad de fre cidad de la instalación 2 1 . 7 . 2 . 2 Plan de seguridad contra incendios. Un plan de seguridad contra incendios escrito deberá prever todo lo siguiente: (1) Uso de alarmas (2) Transmisión de alarmas al departamento de emergencia (3) Respuesta a las alarmas (4) Aislamiento del fre (5) Evacuación del área inmediata (6) Evacuación del compart imiento de humo (7) P reparación de pisos y edificios para la vacu ación (8) E x ti n guishmentof fre 2 1 . 7 . 2 . 3 Respuesta del personal .

2 1 . 7 . 2 . 3 . 1 Se deberá instruir a todo el personal sobre el uso y la respuesta a las armas libres.

2 1 . 7 . 2 . 3 . 2 Todo el personal debe ser instruido en el uso de la frase codificada para garantizar la transmisión de un alar munderei de las siguientes condiciones: (1) Cuando el individuo que descubre a rsa fre mustimmedi comió lygo a la persona eaidofanend enojada (2) D uringam al func ionof the ebuilding fre al te m sy te m 2 1 . 7 . 2 . 3 . 3 La persona que escuche el código anunciado debe activar primero el arma de alarma del edificio utilizando el brazo de alarma más cercano y luego ejecutar inmediatamente sus deberes como se describe en el plan de seguridad de la fre s .

2 1 . 7 . 3 M an te n imiento de las salidas .

2 1 . 7 . 3 . 1 Se proporciona un mantenimiento adecuado para garantizar la dependencia del método de aspiración seleccionado.

2 1 . 7 . 3 . 2 Salud ambulatoria Las ocupaciones de atención que consideren necesario cerrar las salidas deberán, en todo momento, mantener un nivel adecuado

Personal calificado para liberar como elo ks y dirigir a los ocupantes del área de peligro inmediato a un lugar de seguridad en caso de incendio o de emergencia.

2 1 . 7 . 4 * Fumar. Se adoptarán regulaciones sobre el tabaquismo e incluirán, al menos, las siguientes disposiciones: (1) Se prohibirá fumar en cualquier habitación, sala o compartimiento donde se encuentren líquidos o gases inflamables. as , orox ygenisusedors to red and din any you th erh az ar dousloca c ion , and dsuchare as s be posted with s rótulos que digan NOSMO KING o s all s all lbeposted with the in te rnati ímbolo onal para n osmo ki ng .

(2) En las instalaciones de atención de salud ambulatoria donde se prohíbe fumar y se reemplazan las señales educativas en las entradas menores , no se requerirán señales secundarias con un idioma que prohíba fumar .

(3) Se prohibirá fumar a los pacientes clasificados como no responsables .

(4) Requisito de 2 1 . 7 . 4 (3) no se aplicará cuando el paciente esté bajo supervisión directa.

(5) Se deberán proporcionar ceniceros de material no combustible y de diseño seguro en todas las áreas donde se permita el fuego .

(6) Los contenedores de metal con dispositivos de tapa de cierre automático en los cuales se pueden vaciar las bandejas de basura están disponibles para todos los que estén permitidos por el rey.

2 1 . 7 . 5 Mobiliario, colchones y decoración.

2 1 . 7 . 5 . 1 * Las cortinas, cortinas y las telas y películas que cuelgan holgadas y sirven muebles o decoraciones para la salud atómica que se ocupan en el cuidado deberán estar de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1, y también se aplicará lo siguiente: (1) Dichas cortinas incluirán cortinas para cubículos.

(2) Tales cortinas no incluirán cortinas en las duchas.

2 1 . 7 . 5 . 2 Los muebles tapizados rojos recién introducidos deberán cumplir con 1 0 . 3 . 2 . 1 y una de las siguientes disposiciones: (1) Los muebles deberán cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 2 . 2 .

(2) Los muebles resh all beinabuilding protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

2 1 . 7 . 5 . 3 Las atracciones recién introducidas deben cumplir con 1 0 . 3 . 3 y una de las siguientes disposiciones : (1) T as atletas deberán cumplir con los cri te rios especificados en 1 0 . 3 . 3 . 2 .

(2) El material valora toda la línea de construcción protegida durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

Δ 2 1 . 7 . 5 . 4 Quedarán prohibidas las decoraciones combus tibles, a menos que uno de los siguientes criterios de cumplimiento:

(1) Retardan la fama.

(2) La decoración cumple con la forma de desempeño de prop ag ación de la fama - criterio contenido en el Método de prueba 1 o el Método de prueba 2 , según corresponda , de NF PA 7 0 1 .

(3) La decoración exhibe una liberación de calor que no excede los 1 0 0 kW cuando se prueba de acuerdo con NF PA 2 8 9 utilizando la fuente de encendido de 2 0 kW .

(4) * Las decoraciones, como fotografías, pinturas y otras obras de arte, se fijan directamente a las paredes, el techo y las puertas no fre-radas. de acuerdo con lo siguiente: (a) La decoración en puertas no fregadas no interfiere con el funcionamiento o con cualquier elemento requerido de

la puerta y no exceda las limitaciones reales de 21.7.5.4(4)(b) o 21.7.5.4(4)(c). (b) Las decoraciones no exceden el 20 por ciento de las paredes, el techo y las puertas dentro de cualquier habitación o espacio de compartimiento para fumadores que no esté protegido en su totalidad mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado. minde acuerdo con la Sección 9.7. (c) Las decoraciones no exceden el 30 por ciento de las paredes, el techo y las puertas dentro de cualquier habitación o espacio de compartimiento de humo que esté protegido mediante rociadores automáticos aprobados y supervisados. ys te min de acuerdo con la Sección 9.7.

21.7.5.5 Receptáculos de ropa sucia y basura.

21.7.5.5.1 Los receptáculos de recolección de ropa sucia o de basura con capacidades superiores a 64 gal (242 L) deberán ubicarse en áreas peligrosas cuando no estén atendidos.

21.7.5.5.2 * Contenedores mayores de 64 gal (242 L) utilizados únicamente para reciclar, limpiar y desechar residuos o para ati entrecords en espera de ngdes truccion es, al que se le permite excluirse del om los requisitos de 21.7.5.5.1 donde se cumplen todas las siguientes condiciones: (1) Cada uno de ellos contiene un recipiente limitado a una capacidad máxima de 96 gal (363 L).

(2) Contenedores para combustibles etiquetados y listados que cumplen con los requisitos de las aprobaciones FM 6920/6921, recipientes para desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles; Sin embargo, dichas pruebas, listados y etiquetados no se limitan a las aprobaciones FM.

21.7.5.5.3 Las dispo siciones de 10.3.8, aplicable a los contenedores para residuos de ropa o ropa de cama, no se aplicará.

21.7.6 Manteni miento y pruebas. Ver 4.6.12.

21.7.7 * Sistemas de control de humo diseñados.

21.7.7.1 Los sistemas de control de humo existentes, a menos que estén específicamente exentos por la autoridad con jurisdicción, se probarán de acuerdo con los principios de ingeniería establecidos.

21.7.7.2 Los sistemas no cumplen con los requisitos de realización de las pruebas especificadas en 21.7.7.1 deberá continuar en funcionamiento sólo con la aprobación específica de la autoridad que tiene jurisdicción.

21.7.7.3 La documentación de prueba deberá permanecer en la memoria en todo momento.

21.7.8 Dispositivos portátiles de calefacción espacial. Los dispositivos de calefacción para espacios portátiles o mesas estarán prohibidos en las ocupaciones de atención de salud ambulatoria, a menos que se cumplan ambos de los siguientes criterios: (1) T odos dispositivos se utilizan únicamente en personal que no duerme oísteis como.

(2) Dichos dispositivos están listados y etiquetados para su uso como calentadores independientes y móviles de acuerdo con UL 1278, calentadores eléctricos para ambientes móviles y suspendidos en la pared o el techo.

21.7.9 Operaciones de construcción, reparación y mejora.

21.7.9.1 Las operaciones de construcción, reparación y mejora deberán cumplir con 4.6.10.

21.7.9.2 El tema de un sofe gr esen un ya en proceso de construcción, reparación o mejoras deberá ser inspeccionado diariamente para verificar el cumplimiento de 7.1.10.1 y todos también cumplirán con NF PA 241.

21.7.10 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

21.7.10.1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9.11.4.1.

21.7.10.2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9.11.4.2.

Capítulo 2.2 Nuevas ocupaciones de detención y correccional

2.2.1 Requisi tos g enerales.

2.2.1.1 Aplicación.

2.2.1.1.1. General.

2.2.1.1.1.1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las porciones de edificios nuevos que se fusionen como ocupaciones de detención o de corrección. (Ver 1.3.1.)

2.2.1.1.1.2 Tratación ad minis. Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1.

2.2.1.1.1.3 Generalidades. Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4.

2.2.1.1.1.4 Este capítulo restablece los requisitos de seguridad de vida que se aplicarán al diseño de todas las nuevas instalaciones correccionales y de tenencia, además de las siguientes: (1) Condición de uso l fac ili ti espro

tec te das ocupaciones residenciales de acuerdo con 2.2.1.2.3(2) * Instalaciones determ inadas para tener equivalentes de seguridad provistas de acuerdo con la Sección 1.4

2.2.1.1.1.5 Las ocupaciones de detención y corrección incluirán aquellas utilizadas para fines tales como instituciones correccionales, centros de detención, centros residenciales comunitarios, escuelas de capacitación, campos de trabajo y centros de abuso de sustancias donde los ocupantes están confinados o alojados bajo algún grado de tratamiento de seguridad.

2.2.1.1.1.6 * Las ocupaciones de detención y corrección incluirán aquellas que proporcionan instalaciones para dormir a uno o más residentes y están ocupadas por personas que generalmente evitan que se tomen acciones de reserva por cuenta propia. La seguridad de mí no está bajo el control de los ocupantes.

2.2.1.1.1.7 * L oc ku psino que otras ocupaciones de atención y corrección y ocupaciones de atención de salud deben cumplir con los requisitos de 2.2.4.6.

2.2.1.1.2 C oncepto total.

2.2.1.1.2.1 Todas las instalaciones de detención y corrección deben diseñarse, construirse, mantenerse y operarse para minimizar la posibilidad de una emergencia reciente.

2.2.1.1.2.2 D ebido a que la seguridad de todos los ocupantes, la inde te n ci ón y la dcorrección de las instalaciones no pueden garantizarse de manera adecuada únicamente depen de de una vacu ación del edificio, su protección contra las lbepro vi frescas de acuerdo con la disposición apropiada de las instalaciones; personal adecuado y capacitado; y desarrollo de procedimientos de operación, seguridad y mantenimiento compuestos por lo siguiente: (1) Diseño, construcción y compartimentación (2) Disposición para la protección,

alarma y extinción (3) Programas de prevención de incendios y planificación, capacitación y perforación para el aislamiento del fuego y la transmisión de ocupaciones pantalones para que sean un lugar de refugio para la evacuación del edificio o para la protección de los ocupantes en el lugar

(4) Provisión de seguridad en el grado necesario para la seguridad del público y de los ocupantes de la instalación

2.2.1.1.3 Adiciones. Las adiciones deben estar separadas de cualquier estructura existente que se forme con las disposiciones del Capítulo 2.3 mediante una barrera de fuego que tenga una resistencia al fuego no inferior a 2 horas. Se aplicarán todas las condiciones necesarias a los requisitos de la adición, y lo siguiente también se aplicará: (1) Las

puertas de dichas particiones normalmente se mantendrán cerradas.

(2) Se permite que las puertas de tales particiones se mantengan abiertas si cumplen con los requisitos de 2.2.1.8.2.

2.2.1.1.4 Modernización de Reuniones.

2.2.1.1.4.1 Las modernizaciones y renovaciones se realizarán de acuerdo con 4.6.7, a menos que 2.2 lo permita. 1.1.4.2.

2.2.1.1.4.2 Edificios insonorizados, modernización de insonorización oneshal lbepermitted to cum th the onsprin kl eredop ci onscotainedin 2.2.4.5 en lugar del requisito de esprin kl de 2.2.3.5.2.

2.2.1.1.4.3 Cuando se lleven a cabo operaciones de construcción, alteración o demolición, se aplicarán las disposiciones de 4.6.10.2 se aplicará.

2.2.1.2 Clasificación de la ocupación. Véase 6.1.7.

2.2.1.2.1* Para la aplicación de los requisitos de seguridad de vida de este capítulo, el usuario residente gorysh al lbedi clasificado en los grupos especificados en 2.2.1.2.1.1º áspero 2.2.1.2.1.5.

2.2.1.2.1.1 Condición de uso I — Salida libre. La condición de uso se definirá como una condición bajo la cual se permite eliminar menciones de las zonas de dormir y hacer los espacios donde los accesorios ocupen un cy está permitido al exterior a través de medios de entrada que cumplan los requisitos del Código.

2.2.1.2.1.2 Condición de uso II — Salida zonal. La condición de uso II se definirá como una condición bajo la cual se permite la eliminación de menciones libres de las áreas para dormir y de cualquier compartimento de humo ocupado en uno o más compartimentos de humo.

2.2.1.2.1.3 Condición de uso III — Salida impedida por zonas. La Condición de uso III se definirá como una condición bajo la cual se permite la libertad de humo en compartimentos de humo individuales, como por ejemplo en unidades residenciales compuestas por habitaciones dobles para dormir y aire acondicionado grupal. espacio de actividad, con la salida impedida por el control remoto como una forma de suavizar la salida de un compartimento de humo a otro compartimento de humo.

2.2.1.2.1.4 Condición de uso IV — Salida impedida. La Condición de Uso IV se definirá como una condición bajo la cual se restringe la libertad de movimiento del espacio ocupado por personas y se proporciona control remoto para permitir el movimiento desde habitaciones pequeñas. espacios de actividad, y los ocupados están como en el compartimento de humo a otro compartimento de humo.

2.2.1.2.1.5 Condición de uso V — CONTENIDO. La Condición de Uso V se definirá como una condición bajo la cual se restringen las restricciones de acceso libre de un espacio ocupado y se proporciona una liberación manual controlada por el personal como una puerta de entrada para permitir la movilidad. movimiento desde los dormitorios pequeños, los espacios de actividades y los ocupados como si estuvieran en el compartimento de humo hacia otro compartimento de humo.

2.2.1.2.2* Para ser clasificado como Condición de Uso III o Condición de Uso IV, la disposición, accesibilidad y seguridad de los elementos como mecanismo(s) utilizados para el ingreso de emergencia serán tales que con el personal mínimo disponible, en cualquier momento, puede activarse como los bloqueos.

2.2.1.2.3 Las áreas de ocupación de vivienda correspondientes a las condiciones de uso se ajustarán a una de las siguientes: (1) Re

quisitos de ocupación residencial conforme a este Código (2) * Requisitos de este capítulo para las instalaciones de la condición de uso II, siempre que se cumplan los requisitos de personal de la sección 2.2.7 horas

2.2.1.3* Ocupaciones múltiples.

2.2.1.3.1 Las ocupaciones múltiples deben mantenerse de acuerdo con 6.1.14.

2.2.1.3.2 Las disposiciones de salida para áreas de detención e instalaciones correccionales que corresponden a otras ocupaciones deberán cumplir con los requisitos correspondientes de este Código para dichas ocupaciones según modificado por 2.2.1.3.2.1 y 2.2.1.3.2.2.

2.2.1.3.2.1 Cuando las operaciones de seguridad requieran que el eloc ki ngo me requiera una salida segura, el personal del edificio deberá contar con medios para el sedrele supervisado como ocupantes durante todo el tiempo.

2.2.1.3.2.2* Cuando las operaciones de seguridad necesitan el bloqueo de medios de seguridad requeridos, se aplicará lo siguiente: (1)

Dispositivos duros de grado de detención que cumplen con los requisitos de AS TMF 1577, Los métodos de prueba estándar para cerraduras de detención para puertas batientes deben proporcionar puertas batientes con el medio de salida requerido.

(2) Las puertas corredizas con los medios de entrada requeridos deben estar diseñadas y diseñadas para uso de tensión y corrección, y los cilindros de cerradura deben cumplir con los requisitos de prueba de cilindros de AS TMF 1577.

2.2.1.3.3 Se permitirá que las secciones de detención y corrección de las instalaciones se clasifiquen como otras ocupaciones, siempre que cumplan con las siguientes condiciones: (1) T heyarenotin tendia a servir

a los residentes para que durmieran.

(2) Están separados de áreas de de te n ti

onorrecciónalocupaciónporconstrucciónconunaceraçãnderesistenciaalfrescodemenor

2.2.1.3.4 Todo lme una regresión de la te n ti ón y la corrección de ocupaciones que atraviesen otros usos deberá, como mínimo, conformarse a los requisitos de este Código para la te n ti sobre ocupaciones correc ticionales, a menos que se permita lo contrario por 2.2.1.3.5.

2.2.1.3.5 Egreso por salida horizontal a otras ocupaciones contiguas que no se ajustan a las disposiciones de detención y corrección de ingreso de ocupación pero que sí cumplen con los requisitos establecidos para Se permitirá el uso apropiado en el capítulo de ocupación apropiado de este Código, siempre que se apliquen los siguientes criterios: (1) La ocupación no tendrá un contenido de alto riesgo. ts.

(2) Las salidas horizontales deberán cumplir con los requisitos de 2.2.2.5.

2.2.1.3.6 Cualquier área con riesgo de contenido clasificado superior al de la ocupación o corrección de la educación y ubicada dentro de estos mismos edificios estará protegida según se requiera en 2.2.3.2.

2.2.1.3.7 Las ocupaciones relacionadas con la no detención o no correccional clasificadas como que contienen contenidos de alto riesgo no deberán permitirse la construcción de viviendas en edificios ni ocupaciones correccionales.

22.1.3.8 Paredes del atrio de acuerdo con 6.1.14.4.6 sh al lbe permitido para servir como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 para la creación de an cionesas to ry-b ys to ry de documentos separados base.

22.1.4 Definiciones.

22.1.4.1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

22.1.4.2 Definiciones especiales. Una lista de términos específicos utilizados en esto El capítulo sigue:

(1) Área de vivienda residencial de detención y corrección a.

Ver 3.3.24.1.

(2) S ally P ort (Vestibulo de Seguridad). Ver 3.3.256.

22.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos. La clasificación El peligro de los contenidos se definirá en la Sección 6.2.

22.1.6 Requisi tos mínimos de construcción.

22.1.6.1 Dete n ti ón y correc ti ón ocupacional s al lbelimi Atado a los tipos de construcción de edificios especificados en la tabla. 22.1.6.1. (Ver 8.2.1.)

22.1.6.2 Todos los muros interiores y particiones del Tipo I o del Tipo II cons tr uc ti onsh al lbeofnoncombust i bleorlimi te d - materiales combustibles .

22.1.7 Carga de ocupante . La ocupación y la carga, en número de personas para quienes un sofá gr essando las provisiones son requerido, ya sea que se terminen sobre la base de la ocupación p an tload fac to rs de la Tabla 7.3.1.2 o at ar echar ac te ris ti cof l e el uso del espacio o espacio debe terminarse como el eje imumproba blepoblacióndeespaciobajoconsideración, que ve ris mayor que.

22.2 Requisitos de los medios de salida .

22.2.1. General . Los medios de salida deberán cumplir con el Capítulo 7, a menos que se proporcione o modifique por la Sección 22.2.2.

22.2.2 Medios de los componentes de salida.

22.2.2.1 Componentes permi tido . Componentes de los medios de e gr esssh al lbelimi tado a los tipos descritos en 22.2.2.2 a través de 22.2.2.11.

22.2.2.2 Puertas . Puertas que cumplen con 7.2.1 deberá ser permitido te d , a menos que 22.2.11.

Tabla 22.1.6.1 C ons tr uc c i ó n T ipo L imi taciones

Historias en altura tb							
Construcción		1 con	1 Sin			> 3 P ero no	
Tipo	Espolvorear re da	Sótano	Sótano	2	3	Alto - Subir	Alto - Subir
Yo (4 4 2)	Sí		X	X	X	X	X
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
Yo (3 3 2)	Sí		X	X	X	X	X
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
II (2 2 2)	Sí		X	X	X	X	X
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
II (1 1 1)	Sí		X	X	notario público	notario público	notario público
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
II (0 0 0)	Sí		X	X	notario público	notario público	notario público
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
III (2 1 1)	Sí		X	X	notario público	notario público	notario público
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
III (2 0 0)	Sí		X	X	notario público	notario público	notario público
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
IV (2HH)	Sí		X	X	N pieza	N pieza	notario público
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
V (1 1 1)	Sí		X	X	notario público	notario público	notario público
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público
V (0 0 0)	Sí		X	X	notario público	notario público	notario público
	No		notario público	notario público	notario público	notario público	notario público

XNPXNPXNPXNPXNPXNPXNP X: Permitido para las condiciones de uso II, III, IV y V. (Consulte 22.1.2.3 para la condición de uso I.)

NP: No permitido.

a Rociado en todo momento por un sistema de rociadores ma ti c supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

(Ver 22.3.5.)

b Véase 4.6.3.

cPermitido para construcciones de hasta 4 pisos que cumplan con 4.5.6.1.1 de NF PA 2 2 0 .

2 2 . 2 . 2 . 3 escaleras .	emergencia de fuego, con las salidas dispuestas de manera que sea posible la salida con salida fuera de la zona de origen del fuego.
2 2 . 2 . 2 . 3 . 1 Se permitirán escaleras de la siguiente manera: (1) Escaleras que cumplan con 7 . 2 . 2 debe estar permitido. (2) Se permitirán pisos de escalera con rejillas no combustibles y pisos de arena .	2 2 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. 2 2 . 2 . 5 . 1. General . La disposición de una salida deberá cumplir con la Sección 7 . 5 .
2 2 . 2 . 2 . 3 . 2 Espirales de cola que se comple n con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido para el acceso a y entre las ubicaciones del personal.	2 2 . 2 . 5 . 2 Ruta de viaje común. Un camino común de viaje no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) .
2 2 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .	2 2 . 2 . 5 . 3 Corredores sin salida. Ningún acceso de salida deberá contener un corredor, en todos los sentidos, oran ai sleha vi ngapoc ke torde ad endexcediendo 5 0 pies (1 5 m) para la Condición de Uso II, la Condición de Uso III o U se Condición IV y 2 0 pies (6 1 0 0 mm) para la Condición de Uso V.
2 2 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 y las modificaciones de 2 2 . 2 . 2 . 5 . 1 y 2 2 . 2 . 2 . 5 . 2 debe estar permitido.	2 2 . 2 . 5 . Acceso por 4 pasillos . Cada dormitorio debe tener una puerta que conduzca directamente a un corredor de acceso de salida, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Requisito de 2 2 . 2 . 5 . 4 no se aplicará si hay una puerta de salida que se abre directamente al exterior desde una habitación en el nivel del suelo terminado.
2 2 . 2 . 2 . 5 . 1 Se proporcionarán no menos de 6 pies2 (0,55 m2) de espacio accesible por ocupación y se proporcionarán al lado de la salida horizontal para el número total de personas que se unan a los compartimentos.	(2) Se permitirá la intervención en un espacio adyacente, como una sala común, un espacio de actividad grupal u otro espacio común, y también se aplicará lo siguiente: (a) ¿Cuándo? Si las habitaciones para dormir se unen directamente a una habitación o espacio de actividad grupal que se utiliza para acceder a una salida, dichas habitaciones para dormir deben abrirse directamente a la habitación o espacio diario. (b) Se permitirá que los dormitorios que se abran directamente a la habitación o espacio del día sean separados del comedor por una persona: de mitades a ry o de llenos a ryheight.
2 2 . 2 . 2 . 5 . 2 * Se permitirá que las salidas horizontales comprendan el 1 0 0 por ciento de las salidas requeridas, siempre que una salida, distinta de la salida anahorizontal, esté ubicada en otra (no necesariamente adyacente).) el compart amento libre es accesible con salida de giro a través del compartimiento de origen fre .	2 2 . 2 . 5 . 5 S ally P o t. Como todos los puertos, todos los lbepermitenmediosdeegresodondehaydisposicionesparaviajescontinuosydunob-str uc tod a través del puerto de aliadoduranteunacondicióndeegresodeemergencia.
2 2 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomplendo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.	2 2 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Los viajes de distancia deben cumplir con 2 2 . 2 . 6 . 1º áspero 2 2 . 2 . 6 . 7 .
2 2 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.	2 2 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se cede según lo previsto de acuerdo con la Sección 7 . 6 .
2 2 . 2 . 2 . 8 Reservado .	2 2 . 2 . 6 . 2 La distancia de recorrido entre cualquier puerta de habitación requerida como acceso de salida y salida no deberá exceder los 1,50 pies (4,6 m).
2 2 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.	2 2 . 2 . 6 . 3 Reservado .
2 2 . 2 . 2 . 1 0 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.	2 2 . 2 . 6 . 4 La distancia de viaje entre cualquier punto de la habitación y las salidas no excederán los 2 0 0 pies (6 1 m) .
2 2 . 2 . 2 . 1 1 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.	2 2 . 2 . 6 . 5 Reservado .
2 2 . 2 . 3 C a p ac i d a d e M e d o s d e egreso .	2 2 . 2 . 6 . 6 La distancia de recorrido entre cualquier punto del dormitorio y la puerta de esa habitación no deberá exceder los 5 0 pies (1 5 m) , a menos que se permita lo contrario antes de 2 2 . 2 . 6 . 7 .
2 2 . 2 . 3 . 1 La capacidad de cualquier deudor requerido deberá estar de acuerdo con la Sección 7 . 3 .	2 2 . 2 . 6 . 7 Limitación de la distancia máxima de viaje de 2 2 . 2 . 6 . Se permitirá que 6 se incremente a 1 0 0 pies (3 0 m) en dormitorios abiertos, siempre que se cumplan ambos de los siguientes criterios: (1) Las paredes que cierran el dormitorio para rysp ac
2 2 . 2 . 3 . 2 Los pasillos, pasillos y desagües necesarios para el regreso no deberán tener menos de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) de ancho.	eshallbeofsmo ke -ti gh tcons tr uc ti on .
2 2 . 2 . 3 . 3 Se permitirá que el ancho de la puerta del dormitorio de los residentes cumpla con 2 2 . 2 . 1 1 . 1 . 4 .	(2) Se proporcionarán al menos dos puertas de acceso a salidas remotas ubicadas desde un lugar donde se debe viajar la distancia hasta el
2 2 . 2 . 4 Número de medios de salida.	
2 2 . 2 . 4 . 1 El número de medios de ingreso estará de acuerdo con la Sección 7 . 4 .	
2 2 . 2 . 4 . 2 Al menos dos salidas separadas deberán cumplir con ambos de los siguientes criterios: (1) T heysh all bepro vi dedone mu rys to ry. (2) Todos serán accesibles desde todas las partes de la historia, el compartimiento de aire o el compartimiento de humo; Sin embargo, se permitirá que el viaje de acceso de salida sea común para el camino común de viaje edis tan cespermitte das 2 2 . 2 . 5 . 2 .	
2 2 . 2 . 4 . 3 Sin embargo, nadie aprueba los dextish todos lbeaccessible desde cada fre compar tm entande ac hrequiredsmo ke compar tm entin con los cuales los residentes son po te n ti al ly mo ve dina	

101-276	VIDA AF ETYCODE
La puerta de acceso a la salida desde cualquier punto dentro del dormitorio debe exceder los 50 pies (15 m). 22.2.7 Descarga desde las salidas . 22.2.7.1 Se permitirá que las salidas desemboquen en un patio con cerca o pared, siempre que no más de dos paredes del patio desemboquen en las paredes del edificio desde donde se está haciendo el engrase. 22.2.7.2 Patios cerrados utilizados para la descarga de salida de acuerdo con 22.2.7.1 deberá ser de tamaño suficiente para acomodar a todos los ocupantes a una distancia no inferior a 50 pies (15 m) del edificio y al mismo tiempo proporcionar un área neta de 15 pies 2 (1,4 m 2) por persona . 22.2.7.3 Se permitirá que todas las salidas se descarguen a través de la descarga el ve lofexit. 22.2.7.4 T requisitos de 7.7.2 se eximirá , siempre que no más del 50 por ciento de las salidas se descarguen en un solo comp ar tm ente de frec a separado de otros compart ientes por cons tr uc ti on av ingnotless th una certificación de resistencia al fuego de 1 hora. 22.2.8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7.8 . 22.2.9 Iluminación de emergencia. La iluminación de emergencia se proporciona de acuerdo con la Sección 7.9 . 22.2.10 Marcado de los medios de salida . Las marcas de salida se proporcionarán de la siguiente manera: (1) Las señales de salida se proporcionarán en áreas accesibles a la publicación de acuerdo con la Sección 7.10 . (2) No se requerirá la firma de salida en áreas de detención y corrección de viviendas residenciales . (Ver 3.3.24.1.) 22.2.11 Funciones especiales . 22.2.11.1 P o rtas . 22.2.11.1.1 Las puertas con inme an sofegresssh all bein de acuerdo con el Capítulo 7 , a menos que se proporcione lo contrario en 22.2.11.1.2º áspero 22.2.11.1.12 . 22.2.11.1.2 Se permitirá que las puertas se bloqueen de acuerdo con las condiciones de uso aplicables. 22.2.11.1.3 Cuando las puertas de entrada se cierran con bloqueos operados con llave, se cumplen las disposiciones de 22.2.7.7 se aplicarán. 22.2.11.1.4 * Las puertas de los dormitorios de los residentes no deberán tener menos de 28 pulgadas. (7 10 mm) ancho incle ar . 22.2.11.1.5 Reservado . 22.2.11.1.6 Se permitirá que las puertas con nombre de entrada suave sean del tipo corrediza horizontal, siempre que la fuerza necesaria para deslizar la puerta hasta su posición totalmente abierta no exceda las 50 lbf (222 N) cuando Se aplica simultáneamente una fuerza de 50 lbf (222 N) perpendicular a la puerta. 22.2.11.1.7 Las puertas desde la zona más fácil hasta el exterior están permitidas para cerrarse con cerraduras con llave en lugar de los métodos descritos en 22.2.11.1.8, las llaves para desbloquear dichas puertas deberán permanecer mantenidas y disponibles en la instalación en todo momento, y las cerraduras deberán funcionar desde el exterior. 22.2.11.1.8 * Cualquier liberación de control remoto utilizada con nombre y seguridad se proporciona con medios confiables de operación para	rele como cerraduras en todas las puertas y dsh all lberemo te lylocated from the eresidentli vi ngare as , a menos que otra cosa se permita por 22.2.11.1.8.2 . 22.2.11.1.8.1 La ubicación remota de un control remoto de liberación utilizado con un nombre y una entrada segura deberá proporcionar una supervisión visual y sonora de las áreas residenciales residentes. 22.2.11.1.8.2 No será necesario el control remoto y el bloqueo de las habitaciones ocupadas en las condiciones de uso IV, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (1) No más de Es necesario desbloquear 10 cerraduras para reubicar a todas las personas ocupantes del compartimiento de humo a un área de refugio según sea necesario donde se usa el control remoto. (Consulte 22.3.7.9 para conocer los requisitos para puertas con barrera contra humo). (2) El desbloqueo de todos los bloqueos necesarios se logra sin más de dos claves separadas. 22.2.11.1.9 Puertas con control remoto y apertura electrónica. 22.2.11.1.9.1 Todas las puertas operadas con liberación por control remoto deberán contar con operaciones redundantes y sofisticadas de la siguiente manera: (1) Las puertas corredizas eléctricas o los bloqueos eléctricos deberán estar trucados de modo que , en caso de falla de energía, se proporciona un medio mecánico manual para liberar y abrir las puertas en cada puerta, y la energía de emergencia se establece de acuerdo con 22.2.11.1.9.2 se proporciona para la operación mecánica manual del control remoto de la epo, tal como se proporciona. (2) Las puertas corredizas operadas mecánicamente o los bloqueos operados mecánicamente deberán contar con mecanismos manuales manuales en cada puerta para soltarlas y abrirlas. 22.2.11.1.9.2 La po de emergencia que requerimos por 22.2.11.1.9.1 (1) se dispondrá para proporcionar la potencia automática requerida en caso de cualquier interrupción yin de la potencia normal debido a cualquiera de las siguientes situaciones: (1) F ai lureofa publicu ti li ty o the rou tes ideelec tr ic al power suministrar (2) Apertura de un cortacircuitos o fusible (3) Actos manuales, incluida la apertura accidental de instalaciones con control de instalaciones de iluminación normales 22.2.11.1.10 L as dispo siciones de 7.2.1.5.7 para el reingreso por escalera no se aplicará. 22.2.11.1.11 Las puertas se desbloquean mediante un control remoto suave en condiciones de emergencia. Todas las notas se incluyen en el cierre de lira má tico cuando está cerrado, a menos que se tomen medidas específicas en la ubicación del control remoto para permitir que las puertas se vuelvan a bloquear. 22.2.11.1.12 Se proporcionará energía de emergencia para puertas correderas con energía eléctrica eléctrica y bloqueos con energía eléctrica eléctrica , a menos que se permita lo contrario por 22.2.11.1.12.2 . 22.2.11.1.12.1 La energía de emergencia deberá estar dispuesta para que funcione automáticamente en 10 segundos en caso de falla de la energía normal y para mantener el recurso de energía necesario durante un mínimo de 1 1/2 horas. 22.2.11.1.12.2 La potencia de emergencia especificada en 22.2.11.1.12 no será necesario en instalaciones con 10 o menos bloqueos que cumplan con 22.2.11.1.8.2 .
2024 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

2 2 . 2 . 1 1 . 2 Reservado .

2 2 . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando existan materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicará.

2 2 . 3 P ro tec c i ó n .

Δ 2 2 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . Cualquier abertura vertical deberá cerrarse o protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 6 , a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera: (1) Aberturas verticales sin protección de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 estará permitido.

(2) * Las viviendas residenciales son compartimentos para fumadores y las aberturas verticales no protegidas se permitirán de acuerdo con las condiciones de 8 . 6 . 6 , siempre que la altura entre el soporte más alto y el nivel más alto del piso terminado no exceda los 2 3 pies (7 0 1 0 mm) , y también se permitirá lo siguiente : (a) El número de cinco lss h all Inotberes tr ic te d . (b) Las viviendas residenciales se subdividen de conformidad con 2 2 . 3 . 8 debe permitirse que se considere como parte del espacio de comunicación. (c) No será necesario que esta separación tenga una resistencia al fuego. [Ver 8 . 6 . 6(4)(b).]

2 2 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .

2 2 . 3 . 2 . 1 * Cualquier zona peligrosa debe protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 7 . T oiga como se describe en la Tabla 2 2 . 3 . 2 . 1 deberá protegerse según lo indicado.

2 2 . 3 . 2 . 2 Dónde Tabla 2 2 . 3 . 2 . 1 requiere separaciones para ser resistente al humo, la provisión de 8 . 7 . 1 . 2 no se aplicará.

2 2 . 3 . 2 . 3 Los peligros son determinados por la autoridad que tiene jurisdicción como no incidental para las viviendas de los residentes y se separarán mediante barreras clasificadas con resistencia al fuego de 2 horas en conjunción con auto ma ti csprn kl erpro tec ti ó n .

Tabla 2 2 . 3 . 2 . 1 Área peligrosa a P ro tec ti ó n

Áreas peligrosas a D esc ri p c i ó n	Separación / P ro tec ti ó n * 2 horas
Áreas que no son incidentales a las viviendas para	
residentes Salas de calderas y	1 hora
calentadores alimentados por combustible	De acuerdo con 9 . 2 . 3 Resistente
Equipos de cocina	al humo Resistente al
comercial C omisarios Salas de	humo Resistente al
vestuario para empleados T alleres	humo 1 hora Resistente
de pasatiempos/artesanías Lavanderías > 1 0 0 pies2 (> 3 0 3 m2)	1 hora 1 hora
Talleres de mantenimiento	1 hora 1 hora
Celdas de relleno	Resistente
Salas de almacenamiento	al humo
con ropa sucia > 5 0 pies2 (> 4 , 6 m2) pero	
≤ 1 0 0 pies2 (≤ 9 , 3 m2) al anillo de	
almacenamiento de material	
combustible Salas > 1 0 0 pies2 (> 9 , 3 m2)	1 hora
Salas de recolección de basura * Mínima	
resistencia al fuego .	1 hora

2 2 . 3 . 2 . 4 Donde cocinar fac ili ti esarepro tec te de acuerdo con 9 . 2 . 3 , no es necesario que la cocina tenga espacio para su desprotección.

2 2 . 3 . 2 . 5 Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de ropa de cama deben protegerse de acuerdo con la Sección 9 . 5 .

2 2 . 3 . 2 . 6 M aterial s peligrosos . Cuando se enrojen, usen o manejen materiales peligrosos, se deben cumplir las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.

2 2 . 3 . 3 Interior Acabado .

2 2 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

2 2 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán corredores, salidas y espacios dinámicos de Clase A o Clase B, separados de corredores y salidas por particiones capaces de retardar el paso de humo; y Clase A, Clase B o Clase C en todas las demás áreas. Las dispo siciones de 1 0 . 2 . 8 . 1 no se aplicará.

2 2 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .

2 2 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .

2 2 . 3 . 3 . 3 . 2 El interior del piso para los recintos de salida terminados y los pasillos de acceso anexos no serán menos que la Clase II. Las dispo siciones de 1 0 . 2 . 8 . 2 no se aplicará.

2 2 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2 , según corresponda.

2 2 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

2 2 . 3 . 4 . 1. General . Las ocupaciones de detención y corrección deberán contar con un sistema de alarmas contra incendios de acuerdo con la Sección 9 . 6 , excepto modificado por 2 2 . 3 . 4 . 2º áspero 2 2 . 3 . 4 . 4 . 3 .

2 2 . 3 . 4 . 2 I ni ti ació n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará de forma manual de acuerdo con 9 . 6 . 2 , por medio de cualquier dispositivo de detección requerido o sistemas de detección , y por medio de un sistema de rociadores de aves acuáticas requerido por 2 2 . 3 . 5 . 2 , a menos que lo siguiente lo permita: (1) Se permitirá bloquear cajas de alarma manuales, siempre que haya personal

presente en el área donde está ocupado y el personal tiene llaves leídas y disponibles para desbloquear las cajas.

(2) Se permitirá que los apoyabrazos manuales ubiquen la ubicación del personal de dinas, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (a) La ubicación del personal esté correcta nded cuando el edificio está ocupado. (b) El personal asiste como supervisión directa del área para dormir .

2 2 . 3 . 4 . 3 Notificación.

2 2 . 3 . 4 . 3 . 1 Notificación de ocupación. La notificación de ocupación se realizará automáticamente de acuerdo con 9 . 6 . 3 , y lo siguiente también se aplica: (1) Una secuencia de armas positiva al lbepermitte

dinaccord

ance con 9 . 6 . 3 . 5 .

(2) * Se permitirá que cualquier detector de humo requerido por este capítulo esté configurado para emitir una alarma en una ubicación con atención constante y no será necesario que realice una notificación general a los ocupantes .

2 2 . 3 . 4 . 3 . 2	Notificación de las fuerzas de emergencia.	norte 2 2 . 3 . 4 . 5 . 2	Detectores de monóxido de carbono como se especifica en 2 2 . 3 . 4 . 5 . 1 no será necesario en ninguna de las siguientes ubicaciones: (1) Garajes (2)
2 2 . 3 . 4 . 3 . 2 . 1	La notificación al departamento de bomberos se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) Secuencias de armas positivas al lbepermite de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 .	Espacios ocupables	con garajes adjuntos que sean estructuras de estacionamiento abiertos como se define en 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2 .
(2)	Cualquier detector de humo requerido por este ap te r no deberá transmitir una alarma al departamento de bomberos.	(3)	Espacios ocupables con dispositivos adjuntos que estén ventilados mecánicamente de acuerdo con el código de cálculo mecánico 2 2 . 3 . 5 Requisitos de extinción .
(3)	Estos requisitos no se aplicarán cuando el personal proporcione datos constantes en una ubicación que cumpla con uno de los siguientes criterios: (a) Tiene la capacidad de notificar e fre depar tm en t. (b) Es como comunicación directa con una sala de control que tenga acceso directo al departamento de libertad.	2 2 . 3 . 5 . 1	Los edificios de gran altura cumplirán con 2 2 . 4 . 4 .
2 2 . 3 . 4 . 3 . 2 . 2	Donde la disposición de 2 2 . 3 . 4 . 3 . 2 . 1 (3) se utiliza , el plan fre , según lo requiere 2 2 . 7 . 1 . 3, incluirá procedimientos para el registro de armas y notificación inmediata al departamento de bomberos.	2 2 . 3 . 5 . 2	Todos los edificios clasificados como Condición de uso II, Condición de uso III, Condición de uso IV o Condición de uso V deberán protegerse mediante aplicaciones externas ve d , super vi sedau to ma ti csprin kl ers sy te minaccord an ce with 2 2 . 3 . 5 . 3 .
2 2 . 3 . 4 . 4 * D e	tección . Todos deben contar con sistemas de detección de humo automáticos aprobados de acuerdo con la Sección 9. 6 , modificado por 2 2 . 3 . 4 . 4 . 1º áspero 2 2 . 3 . 4 . 4 . 3, en todas las áreas para dormir de los residentes hay habitaciones de día, salas de actividades o espacios comunes contiguos y adyacentes.	2 2 . 3 . 5 . 3	El sistema de rociadores automáticos requerido por 2 2 . 3 . 5 . 2 cumplirá con todos los siguientes criterios : (1) Estará de acuerdo con la Sección 9 . 7 .
2 2 . 3 . 4 . 4 . 1	Los detectores de humo no serán necesarios en habitaciones con cuatro o menos ocupantes.	(2)	Será tal liderado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).
2 2 . 3 . 4 . 4 . 2	Se permitirán otras disposiciones y posiciones de los detectores de humo para evitar daños o alteraciones, o para otros fines.	(3)	Deberá estar conectado eléctricamente al sistema de brazos libres .
2 2 . 3 . 4 . 4 . 2 . 1	Otras disposiciones , como se especifica en 2 2 . 3 . 4 . 4 . 2 , será capaz de detectar cualquier fuego , y la ubicación de los detectores será tal que la velocidad de detección sea equivalente a la proporcionada por el espaciado y los ajustes oscuros requeridos por las instalaciones de instalación Referencias de estándares en la Sección 9 . 6 .	(4)	Será eléctricamente supervisado de conformidad con 9 . 7 . 2 .
2 2 . 3 . 4 . 4 . 2 . 2	Se permite a los detectores ubicar conductos de escape en celdas, detrás de las rejillas y en ubicaciones de orino.	2 2 . 3 . 5 . 4	Los extintores portátiles de mesa se proporcionarán de acuerdo con la Sección 9 . 9 , a menos que lo siguiente lo permita : (1) * Se permitirá bloquear el acceso a los dispositivos portátiles de extinción libre .
2 2 . 3 . 4 . 4 . 2 . 3	El rendimiento equivalente del diseño permitido por 2 2 . 3 . 4 . 4 . 2 . 2 será aceptable para la autoridad que tenga jurisdicción de acuerdo con los conceptos de equivalencia especificados en la Sección 1. 4 .	(2) *	Se permitirá que los extintores portátiles de mesa ubiquen esa ubicación de personal únicamente.
2 2 . 3 . 4 . 4 . 3 *	Los detectores de humo no son necesarios en las condiciones de uso II dormitorios abiertos donde hay personal presente en el dormitorio cuando el dormitorio está ocupado.	2 2 . 3 . 5 . 5	Sistema de tuberías verticales y mangueras se proporciona de acuerdo con la Sección 9 . 1 0 de la siguiente manera , a menos que 2 2 lo permita de otra manera . 3 . 5 . 6 : (1) Se deberán proporcionar sistemas de tuberías de clase I para cualquier construcción de tres estructuras hasta una altura elevada.
norte 2 2 . 3 . 4 . 5	Detección de monóxido de carbono.	(2)	Los sistemas de tuberías y mangueras de soporte de Clase III se proporcionan para todos los edificios sin agua y hasta alturas elevadas.
norte 2 2 . 3 . 4 . 5 . 1	Las nuevas ocupaciones de detención y corrección deberán contar con equipos de detección y advertencia de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9. 1 2 en todas las siguientes ubicaciones: (1) En los techos de las habitaciones que contienen aparatos de quema de combustible instalados permanentemente o chimeneas de combustión (2) C en tr al lyubicado con espacio inocupable servido por el primer registro de aire de suministro de sistemas H VAC de combustión de combustible instalados permanentemente (3) * C en tr al lyubicado con espacio inocupado espacios adyacentes a una edad de cobertura adjunta que con ta en equipo que podría producir monóxido de carbono	2 2 . 3 . 5 . 6	R equisitos de 2 2 . 3 . 5 . 5 no se aplicará donde otros estén permitidos por lo siguiente: (1) Manguera formada, 1 pulg. (2 5 mm) de diámetro, los carretes de las mangueras deberán estar permitidos para proporcionar un servicio de Clase II.
		(2)	Separar los sistemas de Clase I y Clase II se permitirá el uso de un sistema de Clase III .
		2 2 . 3 . 6	pasillos . Véase 2 2 . 3 . 8 .
		2 2 . 3 . 7	Subdivisión de espacios de construcción.
		2 2 . 3 . 7 . 1	Se deberán proporcionar barreras contra el humo para dividir todas las que los residentes utilizan para dormir, o cualquier otra persona que tenga una ocupación de 50 o más personas, en al menos dos compartimentos, a menos que de lo siguiente, se permite la protección mediante salidas horizontales. (Ver 7. 2. 4.)
		(2) *	El requisito para la subdivisión de espacios de construcción debe ser cumplido por uno de los siguientes: (a) Los compartimentos de humo que tienen salida a una vía pública, donde salen solo para un área y no tienen aberturas para otras er son como

(b) Edificio separado del área de vivienda para residentes con cera de resistencia al fuego de 2 horas o 5 0 pies (1 5 m) de espacio abierto (c) Área abierta y segura con espacio de retención ubicado a 5 0 pies (1 5 m) del área de la vivienda que proporciona 1 5 pies² (1 , 4 m²) o más de un área de refugio para la persona de contacto (residente , personal , visitantes) potencialmente presente en el momento del incendio Δ 2 2 . 3 . 7 . 2 Puertas utilizadas para acceder a las áreas

especificadas en 2 2 . 3 . 7 . 1 (2) (a) , 2 2 . 3 . 7 . 1 (2) (b) , y 2 2 . 3 . 7 . 1 (2) (c) deberá cumplir con los requisitos para puertas en barreras de humo para la condición de uso aplicable.

2 2 . 3 . 7 . 3 Cuándo se requieren barreras por 2 2 . 3 . 7 . 1 , se proporcionarán de acuerdo con los siguientes criterios: (1) Limitarán la carga de ocupación a no más de 2 0 0 residentes en cualquier compañía de humo ent.

(2) Limitarán la distancia de recorrido a una puerta como barrera contra el humo de acuerdo con los siguientes criterios: (a) La distancia desde muchas puertas de las habitaciones requeridas como acceso de salida no excederá los 1 5 0 pies (4 6 m) . (b) La distancia desde muchos puntos de una habitación no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) .

2 2 . 3 . 7 . 4 Reservado .

2 2 . 3 . 7 . 5 * Cualquier barrera contra el humo requerida se colocará de acuerdo con la Sección 8 . 5 , deberá ser de construcción sustancial alcons , y deberá tener resistencia estructural al fuego .

2 2 . 3 . 7 . 6 Las aperturas de barreras contra el humo se protegerán de acuerdo con la S ección 8 . 5 , a menos que lo siguiente lo permita: (1) * El número total de dispositivos de visión sin barreras no está restringido.

(2) Las puertas corredizas en las barreras contra el humo que están diseñadas para normalmente mantenerse cerradas y que se operan de forma remota desde una ubicación con atención constante no están obligadas a cerrarse .

2 2 . 3 . 7 . 7 Se deberán proporcionar no menos de 6 pies² netos (0 , 5 5 m² netos) por ocupación a cada lado de la barrera contra humo para el número total de ocupantes en los compartimentos adjuntos , y este espacio deberá estar fácilmente disponible cuando Hay hormigas ocupantes a través de la emergencia libre de esmo ke b ar rierina.

2 2 . 3 . 7 . 8 Las barreras contra el humo de las puertas deberán cumplir con todos los siguientes criterios: (1) Las puertas deberán proporcionar resistencia al paso de fumar .

(2) Las puertas batientes deberán ser planas, o la resistencia a la apertura de las puertas no deberá ser inferior a 5 lbf (2 2 N) .

(3) Las puertas corredizas estarán exentas del requisito de fijación del elevador de 8 . 5 . 4 . 3 .

2 2 . 3 . 7 . 9 Las barreras contra el humo de las puertas se ajustan a los requisitos para puertas sin humo como se especifica en la Sección 2 2 . 2 y deberá tener un mando de bloqueo según las condiciones de uso aplicables. Las dispo siciones de 2 2 . 2 . 1 1 . 1 . 8 . 2 no se utilizará para barreras de humo en puertas de humos que contengan más de 2 0 personas.

2 2 . 3 . 7 . 1 0 El panel de visión también debe proporcionar barreras contra el humo en los puntos donde la barrera cruza un corredor de acceso a salida.

2 2 . 3 . 7 . 1 1 Las compuertas antihumo deben proporcionarse de acuerdo con 8 . 5 . 5 , a menos que 2 2 lo permita de otra manera. 3 . 7 . 1 2 .

2 2 . 3 . 7 . 1 2 Disposiciones y posición de los detectores de humo requeridos por 2 2 . 3 . 7 . 1 1 debe estar permitido para evitar daños o manipulación, o para otros fines, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (1) Tal disposición Deberá ser capaz de detectar cualquier incendio.

(2) El lugar de los detectores deberá ser tal que la velocidad de la detección sea equivalente a la proporcionada por el espaciado y la distancia requeridos por NFPA 72 como se refiere en 8 . 5 . 5 . 7 . 1 .

2 2 . 3 . 8 * Funciones de protección especial: subdivisión de espacios de vivienda para residentes. La subdivisión de los espacios de las instalaciones deberá cumplir con la Tabla 2 2 . 3 . 8 .

2 2 . 4 Disposiciones especiales .

2 2 . 4 . 1. General . Las ocupaciones de detención y corrección deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican en una estructura especial.

2 2 . 4 . 2 E s t r u c t u r e s de acceso limi tado . Las dispo siciones de la Sección 1 1 . 7 para las estructuras de acceso limitado no se aplicarán.

2 2 . 4 . 3 Edificios subterráneos. Consulte la Sección 1 1 . 7 requisitos para las construcciones subterráneas.

2 2 . 4 . 4 E d i f i c i o s de gran altura . Los edificios de gran altura deben cumplir con la Sección 1 1 . 8 .

2 2 . 4 . 5 Reno vaciones de edificios existentes sin salpicaduras de color rojo.

2 2 . 4 . 5 . 1. General . Se permitirá la modernización o renovación de los edificios no spr kl eredexis ti n para cumplir con los requisitos de este capítulo, según lo modificado por 2 2 . 4 . 5 . 2º a 2 2 . 4 . 5 . 1 3 , en lugar del requisito de esprin kl de 2 2 . 3 . 5 . 2 .

2 2 . 4 . 5 . 2 REQUISITOS MÍNIMOS DE CONSTRUCCIÓN (EDIFICIOS NO SPRIN Kle r e d s) .

2 2 . 4 . 5 . 2 . 1 La detención y corrección de ocupaciones en edificios sin riego se limitarán a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 2 2 . 4 . 5 . 2 . 1 . (Ver 8.2.1.)

2 2 . 4 . 5 . 2 . 2 Área de vivienda residencial que cumple con 2 2 . 4 . 5 . 6 se considerarán como alturas de altura a los efectos de aplicar la Tabla 2 2 . 4 . 5 . 2 . 1 .

2 2 . 4 . 5 . 3 * P enetraciones de conductos de salida horizontales (edificios sin rociadores) . Se permitirá que los conductos penetren en las salidas horizontales de acuerdo con 7 . 2 . 4 . 3 . 5 (3) si está protegido mediante una combinación de amplificadores de compuertas para humo que cumplen con los requisitos de actuación de las compuertas para humo de 8 . 5 . 5 .

2 2 . 4 . 5 . 4 Ruta de viaje común (Edificios no rociados). Un camino común de viaje no excede los 1,5 m (50 pies).

2 2 . 4 . 5 . 5 D i s t a n c i a de viaje hasta las salidas (edificios no rociados de color rojo).

2 2 . 4 . 5 . 5 . 1 La distancia de recorrido entre cualquier puerta de habitación requerida como acceso de salida y una salida no debe exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) .

2 2 . 4 . 5 . 5 . 2 La distancia de viaje entre cualquier punto de una habitación y una salida no deberá exceder los 1 5 0 pies (4 6 m) .

1 0 1 - 2 8 0		VIDA AF ETYCODE			
Δ Tabla 2 2 . 3 . 8 Subdi visión de espacios de vivienda para residentes					
	Condiciones de uso				
Característica	II	III	IV	V	
Separación de habitación a habitación	NR	NR	NR	SR	
Separación de la habitación frente al pasillo	NR	NR	NR	SR	
Separación de la habitación frente al espacio común	NR	NR ≤ 5 0 pies (≤ 1 5 m) *	SR > 5 0 pies (> 1 5 m) *	NR ≤ 5 0 pies (≤ 1 5 m) *	SR > 5 0 pies (> 1 5 m) *
Espacio común para separación de corredores	NR	NR	NR	SR	
Para las aberturas en la cara sólida de la habitación donde se requiere que la cara de la habitación sea resistente al humo ntor fre te clasificada †	0. 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)	0. 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)	0. 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)	0. 8 5 pies2 (0.08 m2) donde se encuentra uno de los siguientes: (1) Se mantiene en posición cerrada , excepto cuando no lo utiliza el personal (2) Se puede cerrar desde el interior (3) Provisto de control de humo	
NR: N orrequisito. SR: Smokeresis ta n t.					
Notas:					
(1) Puertas en aberturas en particiones requeridas para ser resistentes al humo (SR) de acuerdo con la Tabla 2 2 . 3 . Se requieren 8 para ser subs ta n ti al aire libre de Construcción que resiste el paso del humo. Los pestillos y los cierrapuertas no son necesarios en las puertas de las celdas.					
(2) Bajo la Condición de Uso II, la Condición de Uso III o la Condición de Uso IV, un espacio subdividido por construcción de construcciones abiertas (cualquier combinación de puertas y paredes con rejillas o paredes sólidas) se permite que se consideren habitaciones si la vivienda no alberga a más de 1 6 personas . Las paredes perimetrales de dicho espacio son requerido para ser de construcción de ntcons de resistencia al humo . Es necesario proporcionar detección de humo en dicho espacio. Bajo Condición de Uso IV, paredes comunes entre las áreas de dormir dentro del espacio se requiere que haya resistencia al humo, y se permite el uso de puertas y frentes de rejilla. Bajo uso Condición II y Condición de uso III, los dormitorios abiertos están permitidos para albergar a más de 1 6 personas, según lo permitido en las secciones de este capítulo.					
(3) Cuando se requiera que las barreras sean resistentes al humo (SR), se aplicarán las disposiciones de las Secciones 8 . 4 y 8 . 5 no aplicar.					
* Distancia de recorrido a través del espacio común hasta el corredor de acceso de salida.					
† El "Total de aberturas en la cara sólida de la habitación" incluye todas las aberturas (por ejemplo, socavaduras, pasos de alimentos, rejillas), cuyo total no debe exceder 0. 8 5 pies2 (0,0 8 m2). Se requiere que todas las aberturas sean de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) o menos por encima del suelo.					
2 2 . 4 . 5 . 6 Protección de las aberturas verticales (no rociadas Edificios).					
2 2 . 4 . 5 . 6 . 1 Las viviendas residenciales de niveles múltiples son como sin cerramientos exteriores. surepro tec ti onbe twe enle ve lssh al lbepermi ted , siempre que que en las condiciones de 2 2 . 4 . 5 . 6 . 2º a 2 2 . 4 . 5 . 6 . 4 arme t.					
2 2 . 4 . 5 . 6 . 2 * L as zonas normalmente ocupadas, incluidas todas Los niveles de los pisos comunicantes deben estar lo suficientemente abiertos y sin obstáculos para que haya una condición peligrosa o peligrosa en cualquier p artisobvio a los ocupantes o al personal de supervisión en el área.					
2 2 . 4 . 5 . 6 . 3 La capacidad de salida deberá acomodar simultáneamente todas las hormigas ocupantes de todos los niveles comunitarios son un desafío como, con todos los ve l os comunica tivos en e s mismos fre s e son considerados como un área de piso único para fines de terminación de minería que requieren ingreso capacidad.					
2 2 . 4 . 5 . 6 . 4 * La altura entre el estado alto y el oeste El nivel del piso terminado no debe exceder los 1 3 pies (3 9 6 0 mm). El numberofle ve lsshallnotberes tric te d .					
2 2 . 4 . 5 . 7 Áreas peligrosas (Edificios no rociados de color rojo). Cualquiera Los peligros son fáciles de proteger de acuerdo con Sección 8 . 7 . Las áreas se describen en la Tabla 2 2 . 4 . 5 . 7 será pro te c do como se indica .					
2 2 . 4 . 5 . 8 Acabado interior (Edificios sin salpicaduras de color rojo).					
2 2 . 4 . 5 . 8 . 1 Acabado de pared y techo interior. Pared interior y material de acabado de techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 será Corredores de clase A, salidas y en cualquier espacio no separado de corredores y salidas por part ti ticiones capaces de retrasar el edad pasajera de humo ; y Clase A, Clase B o Clase C en todos los demás son como .					
2 2 . 4 . 5 . 8 . 2 Acabado del piso interior.					
2 2 . 4 . 5 . 8 . 2 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con Sección 1 0 . 2 .					
2 2 . 4 . 5 . 8 . 2 . 2 In te rio suelo acabado inexistente cerramientos y dexit los corredores de acceso serán todos menores que la Clase I.					
2 2 . 4 . 5 . 8 . 2 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.					
2 2 . 4 . 5 . 9 S is te mas de d e tec c ión , alarma y comu nicaciones (Edificios no rociados).					
2 2 . 4 . 5 . 9 . 1 I ni ti ación . I ni ti ación del sistema de armas fre al requerido por 2 2 . 3 . 4 . 1 sh al lbeby m an ualmeanssincordance con 9 . 6 . 2 y por medio de un ví cesor de te c ti onde necesario SISTEMAS DE DETECCIÓN, A MENOS QUE LO SIGUIENTE LO PERMITA LO SIGUIENTE:					
(1) Se permitirá el bloqueo de cajas de alarma manuales , siempre que haya personal presente en el área cuando se trate de					
2 0 2 4 E dición					
Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.					

Tabla 2 2 . 4 . 5 . 2 . 1 L imi taciones del tipo de construcción: edificios sin rociaduras rojas

Construcción Tipo	Rociado rojo	Historias en altura *					
		1 con Sótano	1 Sin salida Sótano	2	3	> 3 P ero no Alto - Subir Alto - Subir	
Yo (4 4 2)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		X	X	X	X	recurso público
Yo (3 3 2)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		X	X	X	X	recurso público
II (2 2 2)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		X	X	X	X	recurso público
II (1 1 1)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		X	X1	recurso público	recurso público	recurso público
II (0 0 0)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		recurso público	NPNP		recurso público	recurso público
III (2 1 1)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		X1	X1	recurso público	recurso público	recurso público
III (2 0 0)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		recurso público	NPNP		recurso público	recurso público
IV (2HH)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		X1	X1	recurso público	recurso público	recurso público
V (1 1 1)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		X1	X1	recurso público	recurso público	recurso público
V (0 0 0)	Sí		N / A	nana		N / A	N / A
	No		recurso público	NPNP		recurso público	recurso público

NAXNAXNAXNAX 1 NANPNAX 1 NANPNAX 1 NAX 1 NANP NA: No aplicable. NP: No permitido.
X: Permitido para las Condiciones de Uso II, III, IV y V. (Ver 22.1.2.3 para la Condición de Uso I.)
X 1 : Permitido para las Condiciones de Uso II , III y IV. Condición de Uso V no permitida . (Consulte 22.1.2.3 para conocer las condiciones de uso).
I.)
* Ver 4 . 6 . 3 .

Ocupado y el personal tiene llaves leídas y disponibles para desbloquear el cajas.

(2) Se permitirá la ubicación de apoyabrazos manuales

ubicación del personal en las instalaciones, siempre que se cumplan las siguientes condiciones cri te ria ar emet:

(a) Se asiste a la ubicación del personal cuando se construye el edificio. ocupado .

(b) El personal que asiste como supervisión directa del zona para dormir.

2 2 . 4 . 5 . 9 . 2 D e t e c t a c i ó n . An apro ve d au to matic smo ke de t e c s te msh al lbeincord ance con la S e c c i ó n 9 . 6 , modificado por 2 2 . 4 . 5 . 9 . 2 . 1 y 2 2 . 4 . 5 . 9 . 2 . 2, durante todo el sueño del residente. ing son como y adyacentes habitaciones, salas de actividades, o contiguas espacios comunes.

2 2 . 4 . 5 . 9 . 2 . 1 Detector de humo no será necesario dormir

Habitaciones con cuatro o menos hormigas ocupantes en Condición de uso II o Uso Condición III .

2 2 . 4 . 5 . 9 . 2 . 2 O tros arreglos y posición de humo

Se permitirá el uso de detectores para evitar daños o manipulaciones, o para otros fines. Dichos arreglos deberán ser aptos para detectar cualquier incendio y la colocación de detectores deberá ser tal que la velocidad de detección es equivalente a la proporcionada por el Normas de espacio requeridas por las estaciones de instalación:

Ar dsre refe rencia en la S e c c i ó n 9 . 6 . D e t e c t o r s h a l l b e p e r m i t e d t o Coloque los conductos de escape de las celdas, detrás de las rejillas, del orin. otras ubicaciones. El rendimiento equivalente del diseño, Sin embargo, será aceptable para la autoridad que tenga jurisdicción. ción de acuerdo con los conceptos equivalentes especificados en Sección 1 . 4 .

2 2 . 4 . 5 . 1 0 Subdivisión de espacios de construcción (No rociados Edificios). Cuando se requieren barreras por 2 2 . 3 . 7 . 1, Todos ellos se proporcionan de acuerdo con las siguien tes condiciones. criterios:

- (1) Limitarán la ocupación y la carga a no más de 2 0 0 residentes en un compart imiento de tabaquismo.
- (2) Limitarán la distancia de viaje a puertas y humo barrera de acuerdo con los siguientes criterios:
- (a) La distancia desde la puerta de muchas habitaciones requerida como salida el acceso no debe exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) .
- (b) La distancia desde muchos puntos de las habitaciones no exceder los 1,50 pies (4,6 m).

2 2 . 4 . 5 . 1 1 * Subdi vi s i ó n de espacios de vivienda para residentes (No sp ri n kle red Buildings). Subdi vi s i ó n del espacio de las instalaciones cumple con todo con la Tabla 2 2 . 4 . 5 . 1 1 .

Tabla 2.2.4.5.7 Procedimiento de áreas peligrosas: edificios no rociados de color rojo

Áreas peligrosas a Descrípción	Separación / Procedimiento * 2
Áreas que no son incidentales para la vivienda de residentes	horas
Salas de calefacción alimentadas con caldera y combustible	2 horas o 1 hora y rociadores 2
Lavanderías centrales o a granel > 100 pies2 (> 9, 3 m2)	horas o 1 hora y rociadores De acuerdo con
Equipos de cocina comercial Comisarios	9.2.3 1 hora de sprinklers 1
Salas de vestimenta	hora de sprinklers 1 hora
para empleados Tiendas de pasatiempos/artesanías Talleres	de sprinklers 1 hora de
de mantenimiento Células	sprinklers 2 horas o 1 hora
pad de	de sprinklers 2 horas o 1 hora de sprinklers 1 hora de
Ropa de cama sucia	sprinklers
Cuartos de almacenamiento > 50 pies2 (> 4, 6 m2) pero ≤ 100 pies2 (≤ 9, 3 m2) sal material de combustión en anillo	Cuartos de 2 horas o 1 hora y sprinklers
almacenamiento > 100 pies2 (> 93 m2) salas de recolección de basura.	2 horas o 1 hora y sprinklers

* Mínima resistencia al fuego.

2.2.4.5.1.2 Estructuras de acceso limitado (edificios sin rociadores).

2.2.4.5.1.2.1 Las estructuras de acceso limitado reutilizadas como ocupaciones de detención y corrección deben cumplir con 2.2.4.5.1.2.2. Las disposiciones de la Sección 1.1.7 para accesos limitados, las estructuras no se aplican.

2.2.4.5.1.2.2 Se debe proporcionar cualquiera de los siguientes medios para evacuar el humo del compartimiento de humo de origen libre: (1) Ventanas operables en al menos dos lados del edificio, espaciados no más de 30 pies (9, 1 m) entre sí, que proporcionen aberturas con dimensiones de no menos de 22 pulgadas (560 mm) de ancho y 24 pulg. (610 mm) de altura (2) * Ventilaciones de humo manuales o automáticas (3) Sistema de control de humo de ingeniería (4) Sistema de escape mecánico no menos de seis cambios de aire por hora (5) Otro método aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción

ti en

2.2.4.5.1.3 Mobiliario, colchones y decoración (edificios no rociados).

2.2.4.5.1.3.1 Los muebles tapizados recién introducidos con ocupación de indetención y corrección deben cumplir con los criterios especificados en 1.0.3.2.1 (2) y 1.0.3.2.2.

2.2.4.5.1.3.2 * Los colchones recién introducidos con funciones de ocupación indetención y corrección deberán cumplir con los criterios especificados en 1.0.3.3 y 1.0.3.3.2.

2.2.4.6 Bloqueo.

2.2.4.6.1. General.

2.2.4.6.1.1 Ocupaciones de bloqueo, distintas de las ocupaciones de atención y corrección y de atención sanitaria, donde el área de retención como capacidad durante más de 50 Los detalles de detención se clasificarán como ocupaciones de detención y corrección y deberán cumplir con los requisitos del Capítulo 2.2.

2.2.4.6.1.2 Las ocupaciones de bloqueo, distintas de las ocupaciones de atención y corrección y de atención sanitaria, cuando una persona yndividual se detiene durante 24 horas o más, se clasificarán como si alimentado como de tensión y dcorrección de ocupaciones y deberá cumplir con los requisitos del Capítulo 2.2.

2.2.4.6.1.3 Ocupaciones de bloqueo, distintas de las ocupaciones de atención y corrección y de atención sanitaria, cuando el área de retención tenga capacidad para no más de 50 de Los detenidos y cuando un individuo sea detenido durante 24 horas o más deberán cumplir con 2.2.4.6.1.4 o 2.2.4.6.1.5.

2.2.4.6.1.4 Se permite que el bloqueo cumpla con los requisitos para la ocupación predominante y en la que se coloca el bloqueo, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) * Las puertas y las restricciones físicas para liberar el gres por tai

necesitan ser liberadas fácilmente por el personal dentro de 2 minutos de la entrada a una emergencia de emergencia similar.

(2) El personal está lo suficientemente cerca del elocu pso como para poder efectuar el relevo de 2 minutos según lo requiere 2.2.4.6.1.4 (1) cuando el ve rde tai necesita ocupar el elocu p.

(3) El personal está autorizado a efectuar este elemento según lo requiera 2.2.4.6.1.4 (1).

(4) El personal está capacitado y práctico para efectuar la liberación requerida por 2.2.4.6.1.4 (1).

(5) Donde existan los elementos requeridos por 2.2.4.6.1.4 (1) se aplica mediante liberación remota, los detenidos no deben ser entrenados para salir de la vacuación sin la fácil ayuda de otros.

2.2.4.6.1.5 Cuando el elocu p no cumple con todos los criterios de 2.2.4.6.1.4, los requisitos de 2.2.4.6.2 sh al lbeme t.

2.2.4.6.1.6 El departamento de francia con responsabilidad de responder a un edificio que con ta insalocu psh al lbeno ti alimentado de la presencia del elocu p.

2.2.4.6.2 Disposiciones alternativas.

2.2.4.6.2.1 Los requisitos aplicables al epredomin an toccup an cyin que deberá cumplir el elocu pisl ac eds.

2.2.4.6.2.2 Cuando las operaciones de seguridad requieran el bloqueo de mí y una salida suave, se aplicará lo siguiente: (1) Hardware de grado de

detención que cumpla con los requisitos de AS TMF 1577, Los métodos de prueba estándar para cerraduras de detención para puertas batientes deben proporcionar puertas batientes con el medio de salida requerido.

(2) Las puertas corredizas con los medios de entrada requeridos deben estar diseñadas y diseñadas para uso de tensión y corrección, y los cilindros de cerradura deben cumplir con los requisitos de prueba de cilindros de AS TMF 1577.

2.2.4.6.2.3 El bloqueo deberá contar con un sistema completo de detección de humo de acuerdo con 9.6.2.9.

Δ Tabla 2.2.4.5.1.1 Subdivisión de espacios de vivienda para residentes: edificios no rociados

Característica	Condición de uso			
	II	III	IV	V
Separación de habitación a habitación	NR	NR	SR	FR (1/2)
Separación de la habitación frente al pasillo	SR	SR	SR	FR
Separación de la habitación frente al espacio común	NR	NR ≤ 5 0 pies (≤ 1 5 m) *	SR > 5 0 pies (> 1 5 m) *	FR
Espacio común para separación de corredores	FR	FR 0 .	FRFR 0 . 8 5 pies2 (0 . 0 8 m2)	0 . 8 5
Para ta aberturas en la cara sólida de la habitación	0 . 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)	8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)	pies2 (0.08 m2)	donde se cumple una de las siguientes
Dónde se requiere la cara del cuarto para fumar resistencia ntor fre te clasificada †				opciones: (1) Mantenida en posición cerrada,
				excepto cuando el personal no lo utilice
				(2) Se puede cerrar desde el interior
				(3) Provisto de control de humo

NR: N orrequisito. SR: Smokeresis ta n t. FR (1/2) : Mínima resistencia al fuego de 1/2 horas. FR: Mínima resistencia al fuego de 1 hora.

Notas:

(1) Las puertas en las aberturas de las particiones deben ser clasificadas [FR (1/2) , FR] de acuerdo con la Tabla 2.2.4.5.1.1 , además de los cierres requeridos para las salidas o áreas peligrosas , se requiere que haya puertas de construcción sólidas que resistan el fuego durante un mínimo de 2 0 minutos . Se permiten paneles de visión con instalaciones anexas de vidrio rojo o vidrio con un mínimo de vidrioado con clasificación de temperatura de 4,5 minutos. Los pestillos y los cierrapuertas no son necesarios en las puertas de las celdas.

(2) Puertas en aberturas en particiones requeridas para ser resistentes al humo (SR) de acuerdo con la Tabla 2.2.4.5.1.1 se requieren para ser sustanciales en las puertas de las construcciones que resistan el paso del humo. Los pestillos y los cierrapuertas no son necesarios en las puertas de las celdas.

(3) Bajo la Condición de Uso II, la Condición de Uso III o la Condición de Uso IV, un espacio subdividido por construcción de construcciones abiertas (cualquier combinación de puertas y paredes de revestimiento o pared sólida). lls) se permite considerar como habitación si la vivienda no alberga a más de 1 6 personas . Las paredes perimetrales de dicho espacio deben ser de construcción de construcciones resistentes al humo. Es necesario proporcionar detección de humo en dicho espacio. Bajo la Condición de Uso IV, las paredes comunes entre las áreas de dormir dentro del espacio deben ser resistentes al humo, y se permite el uso de puertas y fachadas grasientas. En la Condición de Uso II y la Condición de Uso III, se permiten dormitorios abiertos para albergar a más de 1 6 personas, como se permite en otras secciones de este capítulo.

(4) Cuando se requiera que las barreras sean resistentes al humo (SR) , se aplicarán las disposiciones de las Secciones 8 . 4 y 8 . 5 no aplicar.

* Recorrer la distancia a través del espacio común hasta el corredor de acceso a la salida. † "Total de aberturas en la cara sólida de la habitación" incluye todas las aberturas (por ejemplo, socavaduras, pasos para alimentos, rejillas), cuyo total no debe exceder 0. 8 5 pies2 (0,0 8 m2) . Se requiere que todas las aberturas sean de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) o menos por encima del suelo.

2.2.4.6.2.4 Cuando los requisitos sean aplicables al epredomi nantoccup an cydonotm y hayan comido un sistema de brazos al aire libre, el eloc ku psdeberá estar provisto de un sistema de brazos al aire libre que cumpla con todos los siguientes requisitos

Cri te rios de ala: (1) El

sistema de brazos de curación deberá estar de acuerdo con la Sección 9.6 .

(2) La iniciación del sistema de armas será realizada por todos de lo siguiente: (a)

Brazaletes manuales de acuerdo con 9 . 6 . 2 (b) Sistema de detección de humo requerido por 2.2.4.6.2.3 (c) Sistema de rociadores automáticos requerido por las disposiciones aplicables a la ocupación predominante (3) La notificación al personal y a los ocupantes deberá proporcionarse de forma automática de acuerdo con 9 . 6 . 3 .

(4) La notificación de la fuerza de emergencia deberá proporcionarse de acuerdo con 9 . 6 . 4 .

2.2.4.7 * Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol . La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de alcohol y rubs a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones a base de alcohol y rubs están permitidos cuando se cumplan ambas de las siguientes condiciones te riaaremet: (1)

La instalación de detención y corrección permite su uso.

(2) La instalación cumple con los requisitos de 8 . 7 . 3 . 3 .

2.2.5 Servicios de construcción .

2.2.5.1 Servicios públicos .

2.2.5.1.1 La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9.1 .

2.2.5.1.2 Las alarmas, los sistemas de comunicaciones de emergencia y la iluminación de los generadores y las ubicaciones de restablecimiento deberán contar con alimentación de emergencia de acuerdo con NFPA 70.

2.2.5.2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

2.2.5.2.1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.2 y todo debe mantenerse de acuerdo con las especificaciones del fabricante, a menos que se modifique de otro modo por 2.2.5.2.2 .

2.2.5.2.2 Todos los dispositivos portátiles para calentar espacios están prohibidos, a menos que 2.2 lo permita de otra manera. 5 . 2 . 4 .

2.2.5.2.3 Cualquier dispositivo de calefacción, que no sea una planta de calefacción central, deberá diseñarse e instalarse de modo que el combustible no pueda ser encendido por los accesorios del dispositivo, ni por ambos. También se aplicarán los siguientes requisitos: (1) Si se utiliza combustible, dichos dispositivos de calefacción

deberán cumplir con todos los siguientes requisitos: (a) Deberán conectarse a la chimenea y conectarse a la

chimenea. - te d .

(b) Todos tomarán aire para la combustión directamente desde el exterior . c) Todos estarán diseñados e instalados para prever una separación completa del sistema de combustión de la atmósfera de la zona ocupada .

(2) Los sistemas de calefacción deben tener dispositivos de seguridad para detener inmediatamente el flujo de combustible y apagar el equipo.

Capítulo 2 3 Detención y ocupaciones correc ci onales existentes	Se aplicarán las siguientes condiciones adicionales a los requisitos de la adición: (1) Las puertas de tales particiones normalmente se mantendrán cerradas. (2) Se permitirá que las puertas se mantengan abiertas si cumplen con los requisitos de 7 . 2 . 1 . 8 . 2 .
2 3 . 1 Requisi tos g enerales .	2 3 . 1 . 1 . 4 Moderniz ati onsor Re no vati ones .
2 3 . 1 . 1 Aplicación.	2 3 . 1 . 1 . 4 . 1 M oderniza ciones y reno vaciones sh al lbeinac ance con 4 . 6 . 7 , a menos que 2 3 lo permita de otro modo. 1 . 1 . 4 . 2 .
2 3 . 1 . 1 . 1. General .	2 3 . 1 . 1 . 4 . 2 Edificios innonsprin kl eredexis ti ns, moderniza ti onsorreno vati onessh al lbepermitted to cum th the enonsprin kl eredoci onstainedin 2 2 . 4 . 5 en lugar del requisito de esprin kl de 2 2 . 3 . 5 . 2 .
2 3 . 1 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este ap te r se aplicarán a los edificios o porciones existentes que estén actualmente ocupados como de te n ti on o correc ci on al s.	2 3 . 1 . 1 . 4 . 3 Cuando se lleven a cabo operaciones de construcción, alteración o demolición, se aplicarán las disposiciones de 4 . 6 . 1 0 . 2 se aplicará.
2 3 . 1 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.	2 3 . 1 . 2 Clasificación de ocupación. Véase 6 . 1 . 7 .
2 3 . 1 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.	2 3 . 1 . 2 . 1 * Para la aplicación de los requisitos de seguridad de vida que siguen, el usuario residente go rysh al lbedi vi dedin a los grupos especificados en 2 3 . 1 . 2 . 1 . 1º áspero 2 3 . 1 . 2 . 1 . 5 .
2 3 . 1 . 1 . 1 . 4 Este capítulo restablece los requisitos de seguridad de vida que se aplicarán a todas las instalaciones de te n tición y corrección de lexi s , a excepción de las siguen tes ng : (1)	2 3 . 1 . 2 . 1 . 1 Condición de uso I — Salida libre. La condición de uso se definirá como una condición bajo la cual se permite eliminar menciones de las áreas de dormir y hacer los espacios donde los accesorios ocupan un cy está permitido al ex te rior a través de un medio de cumplimiento de la requisitos de este Código.
Condición de uso I fac ili ti espro tec te das ocupaciones residenciales de acuerdo con 2 3 . 1 . 2 . 3 (2) * Instalaciones determ inadas para tener equivalentes de seguridad provistas de acuerdo con la Sección 1 . 4	2 3 . 1 . 2 . 1 . 2 Condición de uso II — Salida zonal. La condición de uso II se definirá como una condición bajo la cual se permite la ausencia de mentalidades de las zonas para dormir y de cualquier compartimento de humo ocupado en uno o más compartimentos de humo.
2 3 . 1 . 1 . 1 . 5 Las ocupaciones de detención y corrección incluirán aquellas utilizadas para fines tales como instituciones correccionales, centros de detención, centros residenciales comunitarios, centros de tren . - escuelas, campos de trabajo y centros de abuso de sustancias donde los ocupantes están confinados o alojados bajo cierto grado de restricción de seguridad.	2 3 . 1 . 2 . 1 . 3 Condición de uso III — Salida impedida por zonas. La Condición de Uso III se definirá como una condición bajo la cual se permite la expulsión de humo en compartimentos de humo individuales, como por ejemplo en una unidad residencial compuesta por habitaciones de dormir dobles individuales y en un grupo. espacio de actividad, con la salida impedida por el control remoto como una forma de suavizar la salida de un compartimento de humo a otro compartimento de humo.
2 3 . 1 . 1 . 1 . 6 * Las ocupaciones de detención y correccional incluirán aquellas que proporcionan instalaciones para dormir a residentes mayores o personas ocupadas por personas a las que generalmente se les impide tomar acciones de reserva Debido a que el uso de la seguridad no está bajo el control de los ocupantes.	2 3 . 1 . 2 . 1 . 4 Condición de uso IV — Salida impedida. La Condición de Uso IV se definirá como una condición bajo la cual se restringe la libertad de movimiento del espacio ocupado por personas y se proporciona control remoto para permitir el movimiento desde habitaciones pequeñas. espacios de actividad, y los ocupados están como en el compartimento de humo a otro compartimento de humo.
2 3 . 1 . 1 . 1 . 7 * Los bloqueos, distintos de los bloqueos de dexis timiento aprobados, distintos de las ocupaciones de detención y corrección y las ocupaciones de cuidados de salud, deberán cumplir con los requisitos de 2 3 . 4 . 6 .	2 3 . 1 . 2 . 1 . 5 Condición de uso V — CONTENIDO . La Condición de Uso V se definirá como una condición bajo la cual se restringen las restricciones de acceso libre de un espacio ocupado y se proporciona una liberación manual controlada por el personal como una puerta de entrada para permitir la movilidad. movimiento desde los dormitorios pequeños, los espacios de actividades y los ocupados como si estuvieran en el compartimento de humo hacia otro compartimento de humo.
2 3 . 1 . 1 . 2 C oncepto total.	2 3 . 1 . 2 . 2 * Para ser clasificado como Condición de Uso III o Condición de Uso IV, la disposición, accesibilidad y seguridad de los elementos como mecanismo(s) utilizados para el ingreso de emergencia serán tales que con el personal mínimo disponible, en cualquier momento, puede activarse como los bloqueos.
2 3 . 1 . 1 . 2 . 1 Todas las instalaciones de detención y correccionales deben estar diseñadas, construidas, mantenidas y dopadas para minimizar la posibilidad de una emergencia reciente.	2 3 . 1 . 2 . 3 Las áreas de ocupación de vivienda correspondientes a las condiciones de uso se ajustarán a una de las siguientes: (1) Re quisitos de ocupación residencial conforme a este Código
2 3 . 1 . 1 . 2 . 2 D ebido a que la seguridad de todos los ocupantes, la inde te n ci ón y la dcorrección de las instalaciones no pueden garantizarse de manera adecuada únicamente depen de de una vacu ación del edificio, su protección contra las lbepro vi frescas mediante la disposición adecuada de las instalaciones; personal adecuado y capacitado; y desarrollo de procedimientos de operación, seguridad y mantenimiento compuestos por los siguientes: (1) Diseño, construcción y comparación (2) P Ro visión para la detección, alarma y extinción (3) Programas de prevención de incendios y planificación, capacitación y perforación para el aislamiento del fuego y la Transferir ocupantes a zonas de refugio para evitar la evacuación del edificio o para la protección de los ocupantes en el lugar (4) Provisión de seguridad en el grado necesario para r la seguridad del público y de los ocupantes de la instalación	
2 3 . 1 . 1 . 3 Adiciones . Las adiciones se separarán de muchas de las estructuras existentes que se forman con las disposiciones de este capítulo por una barrera de fuego con una vida útil no inferior a 2 horas de resistencia al fuego.	

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

Cuadro 2 3 . 1 . 6 . 1 C ons tr uc i ó n T ipo L imi taciones

Historias en altura tb							
Construcción		1 con	1 Sin salida			> 3 P ero no	
Tipo	Espolvorear re da	Sótano	Sótano	2	3	Alto - Subir	Alto - Subir
Yo (4 4 2) c , d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	no se permite
Yo (3 3 2) c , d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	no se permite
II (2 2 2) c , d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	no se permite
II (1 1 1) c , d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X1	X	X1	no se permite	no se permite	no se permite
II (0 0 0) d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X1	X1	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 1 1) d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X1	X	X1	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 0 0) d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X1	X1	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
IV (2 H H) d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X1	X	X1	no se permite	no se permite	no se permite
V (1 1 1) d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X1	X	X1	no se permite	no se permite	no se permite
V (0 0 0) d	Sí	X	X	X	X	X	X
	No	X1	X1	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite

NP: No permitido.
X: Permitido para las Condiciones de Uso II, III, IV y V. (Ver 23.1.2.3 para la Condición de Uso I.)
X 1 : Permitido para las Condiciones de Uso II , III y IV. Condición de Uso V no permitida . (Consulte 23.1.2.3 para conocer las condiciones de uso).
I.)

La reconstrucción de toda la ciudad está protegida mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de conformidad con el mínimo.
con 9 . 7 . 1 . 1 (1). (Ver 23.3.5.)
b Véase 4 . 6 . 3 .

Se permite cualquier construcción de tipo I, tipo II (2 2 2) o tipo II (1 1 1) para incluir sistemas de techado.
en la participación de combustibles, soportes, terrazas o techos, siempre que se cumplan todos los siguientes requisitos:
(1) El anillo de cubierta cumple al menos con los requisitos de Clase C de acuerdo con AS TME 1 0 8 , Prueba estándar
Métodos para pruebas de incendio de revestimientos para techos, o UL 7 9 0, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de revestimientos para techos.
(2) El héroe de la separación de las porciones ocupadas del edificio mediante un conjunto de piso no combustible que
incluye menos que an 2 1/2 in . (6 4 mm) de relleno de org yp sum de hormigón, y el e a tti coro th erspa s esode desarrollado
cumple con uno de los siguientes requisitos:
(a) Estoy desocupado.
(b) Está protegido a través de un sistema de rociadores dau to ma ti cos aprobado.
d Indeterminando el tipo de construcción de construcciones mineras, expone los miembros del techo ubicados a 1 6 pies (4 8 7 5 mm) o más
sobre el piso de la celda más alta se permite ignorar .

2 3 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcompleando con 7 . 2 . 5 sh al lbepermit
te d .

2 3 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de la edad cumpliendo con
7 . 2 . 6 se permitirá .

2 3 . 2 . 2 . 8 Escaleras de escape en caso de incendio . Las escaleras de escape contra incendios se comple n con
7 . 2 . 8 estará permitido.

2 3 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape contra incendios que completan
con 7 . 2 . 9 se permitirá .

2 3 . 2 . 2 . 1 0 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Dispositivos de banda de rodadura alternativos
Cumplir con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

2 3 . 2 . 2 . 1 1 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con
7 . 2 . 1 2 debe estar permitido.

2 3 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o .

2 3 . 2 . 3 . 1 La capacidad de cualquier medio de degregos requerido será
de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

2 3 . 2 . 3 . Se requieren 2 pasillos, pasillos y sumideros para el ingreso.
menos de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) de ancho .

2 3 . 2 . 3 . 3 Se permitirá que el ancho de la puerta del dormitorio de los residentes cumpla con 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 4 .

2 3 . 2 . 4 Número de medios de salida.

2 3 . 2 . 4 . 1 El número de medias de grado sssh todo estará de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 1 y 7 . 4 . 1 . 3º 7 . 4 . 1 . 6 .

2 3 . 2 . 4 . 2 * Al menos dos salidas separadas deberán cumplir con ambos de los siguientes criterios: (1) T

heysh all bepro vi dedone mu rys to ry.

(2) Todos serán accesibles desde todas las partes de la historia, el compartimiento de aire o el compartimiento de humo; Sin embargo, se permitirá que el viaje de acceso de salida sea común para los viajeros distantes cespermitidos como camino común de viaje por 2 3 . 2 . 5 . 2 .

2 3 . 2 . 4 . 3 * A no ser que una salida aprobada sea accesible desde cada fre compar tm entande ac hrequiredsmo ke compar tm entin con la cual los residentes son po te n ti al ly mo ve dina fre emergencia, con las salidas dispuestas para que La salida es posible con una salida excesiva a través de la zona de origen.

2 3 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

2 3 . 2 . 5 . 1. General . La disposición de una salida deberá cumplir con la Sección 7. 5 .

2 3 . 2 . 5 . 2 Ruta de viaje común. Un camino común de viaje no deberá exceder los 5 0 pies (1 5 m) , a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera : (1) Un camino común de viaje

está permitido para el primer 1 Compartimentos de humo de 0,0 pies (3,0 m) protegidos a través de un sistema de aspersores automáticos aprobado de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 .

(2) Un camino común de viaje está permitido exceder los 5 0 pies (1 5 m) en unidades de vivienda residenciales de niveles múltiples en las cuales cada nivel del piso, considerado por separado, no tiene anone-half of its indi dual required degree of escape ap ac id acc i ty acc ed por salidas sle ad ing direc tl you of that nivel sin traves a rsingano the er comunic ating floor nivel .

(3) * Se permitirá que se sigan utilizando los caminos comunes existentes para viajes que excedan los 5 0 pies (1 5 m) .

2 3 . 2 . 5 . 3 * Corredores sin salida. Los corredores finales existentes son indeseables y deben modificarse cuando sea posible para que las salidas sean accesibles en al menos dos direcciones diferentes desde todos los puntos en pasillos, vías de paso y corredores.

2 3 . 2 . 5 . Acceso por 4 pasillos . Cada dormitorio debe tener una puerta que conduzca directamente a un corredor de acceso de salida, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Requisito de 2 3 . 2 . 5 .

4 no se aplicará si hay una puerta al lado que se abre directamente al exterior desde una habitación en el nivel del suelo terminado.

(2) Se permitirá la intervención en un espacio adyacente, como una sala común, un espacio de actividad grupal u otro espacio común, y también se aplicará lo siguiente: (a) ¿Cuándo? Si las habitaciones para dormir se

unen directamente a una habitación o espacio de actividad grupal que se utiliza para acceder a una salida, dichas habitaciones para dormir deben abrirse directamente a la habitación o espacio diario. (b) Se permitirá que los dormitorios que se abran directamente a la habitación o espacio del día estén separados de la cena por una persona de media a altura o de lleno a la altura adecuada.

2 3 . 2 . 5 . 5 S ally P o t. Como todos los puertos, todos los lbepermitenmediosdeegresodondehaydisposicionessparavialescontinuosydunob-str uc to d a través del puerto de aliadoduranteunacondicióndeegresodeemergencia.

2 3 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Los viajes de distancia deben cumplir con 2 3 . 2 . 6 . 1º áspero 2 3 . 2 . 6 . 7 .

2 3 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se cede según lo previsto de acuerdo con la Sección 7. 6 .

2 3 . 2 . 6 . 2 La distancia de recorrido entre cualquier puerta de habitación requerida como acceso de salida y barrera de salida para humo no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) , a menos que se permita lo contrario antes de 2 3 . 2 . 6 . 3 .

2 3 . 2 . 6 . 3 La distancia máxima de viaje es de 2 3 . 2 . 6 . 2 se permitirá aumentar en 5 0 pies (1 5 m) en edificios protegidos en todo el exterior mediante un sistema mínimo de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 sistema de control de humo .

2 3 . 2 . 6 . 4 La distancia de viaje entre cualquier punto de la habitación y las barreras contra el humo no excederá los 1 5 0 pies (4 6 m) , a menos que se permita lo contrario antes de 2 3 . 2 . 6 . 5 .

2 3 . 2 . 6 . 5 La distancia máxima de viaje es de 2 3 . 2 . 6 . 4 se permitirá aumentar en 5 0 pies (1 5 m) en edificios protegidos en todo el exterior mediante un sistema mínimo de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 sistema de control de humo .

2 3 . 2 . 6 . 6 La distancia de recorrido entre cualquier punto del dormitorio hasta la puerta de esa habitación no deberá exceder los 5 0 pies (1 5 m) , a menos que se permita lo contrario antes de 2 3 . 2 . 6 . 7 .

2 3 . 2 . 6 . 7 La distancia máxima de viaje es de 2 3 . 2 . 6 . Se permitirá que 6 se incremente a 1 0 0 pies (3 0 m) en dormitorios abiertos, siempre que se cumplan ambos de los siguientes criterios: (1) Las paredes que cierran el dormitorio para rysp ac

eshallbeofsmo ke -ti gh tcons tr uc ti on .

(2) Se proporcionarán al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas remotamente desde un lugar donde la distancia de viaje hasta la puerta de acceso de salida desde cualquier punto dentro del dormitorio exceda los 5 0 pies (1 5 m) .

2 3 . 2 . 7 Descarga desde las salidas .

2 3 . 2 . 7 . 1 Se permitirán salidas para descargar argen a un patio con valla o pared, siempre que no más de dos paredes del patio se crucen con las paredes del edificio desde donde se realiza el ingreso.

2 3 . 2 . 7 . 2 Patios cerrados utilizados para la descarga de salida de acuerdo con 2 3 . 2 . 7 . 1 deberá ser de tamaño suficiente para acomodar a todos los ocupantes a una distancia no inferior a 5 0 pies (1 5 m) del edificio y al mismo tiempo proporcionar un área neta de 1 5 pies 2 (1 , 4 m 2) por persona .

2 3 . 2 . 7 . 3 Se deberá permitir la descarga de todas las salidas a través del el ve lofexitdiscar ge.

2 3 . 2 . 7 . 4 T requisitos de 7 . 7 . 2 se eximirá , siempre que no más del 5 0 por ciento de las salidas se descarguen en un solo comp ar tm ente de frec io separado de otros compart imientos por tr uc ti ons que av ingnotless que una ceración resistente al fuego de 1 hora.

2 3 . 2 . 7 . 5 Cuando se permite que las salidas se descarguen a través de un área como en el nivel elevado de descarga, se cumplirán todos los siguientes criterios: (1) Se

proporcionarán barreras contra el humo para dividir eso nivelado a al menos dos compart m entos, con al menos una descarga de salida a cada compart m ento.

- (2) Cada compartimiento de humo deberá tener una descarga de salida al exterior del edificio.
- (3) T hele ve lofdisch ar gesh all be pro vi ded with au to ma ti csprin kl erpro tec c ion .
- (4) Cualquier otra parte del el ve lofdiscar ge con acceso a la zona de edisch ge ar eash all beprovided with automat atic sprin kl erpro tec ti on orsh all lbseparated from th La descarga se realiza de acuerdo con los requisitos para el cierre de salidas. (Ver 7 . 1 . 3 . 2 . 1 .)

2 3 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

2 3 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

2 3 . 2 . 9 . 1 La iluminación de emergencia se proporcionará de acuerdo con la Sección 7 . 9 , a menos que se permita otra cosa antes de 2 3 . 2 . 9 . 2 .

2 3 . 2 . 9 . 2 Se permitirá proporcionar iluminación de emergencia de una duración no inferior a 1 hora.

2 3 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Las marcas de salida se proporcionan de la siguiente manera: (1)

Las señales de salida se proporcionan en áreas accesibles a la publicación de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .

(2) No se requerirán señales de salida en las áreas de vivienda residenciales de ten ción y corrección . (Ver 3 . 3 . 24 . 1 .)

2 3 . 2 . 1 1 Funciones especiales .

2 3 . 2 . 1 1 . 1 P o rtas .

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 1 Las puertas con inne an sofegresssh all bein de acuerdo con el Capítulo 7 , a menos que se proporcione lo contrario en 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 2º áspero 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 1 0 .

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 2 Se permite cerrar las puertas de acuerdo con las condiciones de uso aplicables.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 3 Cuando se cierran puertas de entrada con bloqueos operados con llave, se cumplen las disposiciones de 2 3 . 7 . 7 se aplicarán.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 4 * Las puertas de los dormitorios de los residentes no deberán tener menos de 2 8 pulgadas. (7 1 0 mm) de ancho libre.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 5 Se permitirá que las puertas existentes a los dormitorios de los residentes que albergan a cuatro menos residentes tengan menos de 1 9 pulgadas. (4 8 5 mm) de ancho libre.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 6 Se permite que las puertas de entrada sean del tipo corrediza horizontal, siempre que la fuerza necesaria para deslizar la puerta hasta su posición totalmente abierta no supere las 5 0 lbf (2 2 2 N), donde Se aplica simultáneamente una fuerza de 5 0 lbf (2 2 2 N) de forma perpendicular a la puerta.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 7 Se permitirá que las puertas desde zonas de fácil acceso al exterior se cierren con cerraduras con llave en lugar de los métodos descritos en 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8, las llaves para desbloquear dichas puertas deberán estar contenidas y disponibles en la instalación en todo momento, y las cerraduras deberán poder funcionar desde el exterior.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8 * Cualquier medio de liberación de control remoto utilizado en el ingreso de entrada se proporciona con medios de operación confiables para liberar como cerraduras en todas las puertas y todas las puertas remotas ubicadas desde

th eresidentli vi ngarea, a menos que se separe antes de 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8 . 2 .

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8 . 1 La ubicación remota del control remoto utilizado en el nombre y la entrada segura deberá proporcionar supervisión visual y sonora de las áreas de vida de los residentes.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8 . 2 No será necesario el control remoto y el bloqueo de las habitaciones ocupadas en las condiciones de uso IV, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (1) No más Es necesario desbloquear más de 10

cerraduras para reubicar a todos los ocupantes del compartimiento de humo a un área de refugio tan pronto como sea necesario cuando se utiliza el control remoto. (Consulte 23.3.7.9 para conocer los requisitos para puertas con barrera contra humo).

(2) El desbloqueo de todos los bloqueos necesarios se realiza sin más de dos claves separadas.

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 9 Puertas con control remoto y apertura electrónica. Δ 2 3 .

- 2 . 1 1 . 1 . 9 . 1 Todas las puertas operadas electrónicamente con control remoto deberán estar provistas de un tiempo redundante y operaciones de software de la siguiente manera: (1) Las puertas correderas eléctricas o los bloqueos operados eléctricamente deberán ser tr uc te dso que, en caso de fallo de energía eléctrica, un medio mecánico manual significa soltar y abrir las puertas si se proporciona cada puerta, y los posibles errores que se producen rara vez se realizan de acuerdo con 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 9 . 1 (1) se proporciona para la versión mecánica manual de control remoto de la operación de epo tal como se proporciona .

(2) Una combinación de liberación eléctrica de emergencia de puertas duales dindi vi seleccionadas y control remoto mecánico manual como se especifica en 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 9(1) se permitirá con medios de liberación mecánicos externos en cada puerta.

(3) Las puertas corredizas operadas mecánicamente o los bloqueos operados mecánicamente deberán estar provistos de mecanismos manuales manuales en cada puerta para soltarlas y abrirlas. Δ 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 9 . 2 El

emergepo requerimos por 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 9 . 1 (1) se dispondrá para proporcionar la potencia automática requerida en caso de cualquier interrupción yin de la potencia normal debido a cualquiera de las siguientes situaciones: (1) F ai lureofa publicu ti li ty o the rou tes

ideelec tr ic al power suministrar

- (2) Apertura de un cortacircuitos o fusible
- (3) Actos manuales, incluida la apertura accidental de instalaciones con control de iluminación normal

2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 1 0 L as dispo siciones de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 para el reingreso por escalera no se aplicará.

2 3 . 2 . 1 1 . 2 Reservado .

2 3 . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando existan materiales peligrosos, se aplicarán las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicará.

2 3 . 3 P ro tec c i ó n .

2 3 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .

- Δ 2 3 . 3 . 1 . 1 Cualquier abertura vertical debe estar cerrada o protegida de acuerdo con la Sección 8 . 6 , a menos que uno de los siguientes lo permita de otra manera : (1) Aberturas verticales sin protección de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 estará permitido.

(2) Áreas de viviendas inresiden ciales para fumadores protegidas en todo momento mediante un rociador automático aprobado

S y te min de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 , se permitirán aberturas verticales sin protección de acuerdo con las condiciones de 8 . 6 . 6, siempre que la altura entre el soporte más alto y el nivel más alto del piso terminado no exceda los 2 3 pies (7 0 1 0 mm), y lo siguiente también está permitido : (a) El número de niveles no restringidos. (b) Las áreas de viviendas residenciales se subdividen de conformidad con 2 3 . 3 . 8 debe permitirse que se considere como parte del espacio de comunicación. (c) No será necesario que esta separación tenga una cer ación de resistencia al aire libre . [Ver 8. 6. 6(4)(b).]

- (3) Requisito de 2 3 . 3 . 1 . 1 no se aplicará a viviendas residenciales de varios niveles según lo dispuesto en 2 3 . 3 . 1 . 2 .
- (4) Cuando el cierre total no sea práctico , el cierre requerido siempre estará limitado a lo necesario para evitar que cualquier inginyans de origen libre pueda propagarse a cualquier otra persona .
- (5) Los gabinetes para ocupaciones inde te n ti on y correc ci on al tendrán una cer cación de resistencia al fuego mínima de 1 hora y estarán protegidos durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con una ce con 2 3 . 3 . 5 . 3 .

2 3 . 3 . 1 . 2 Se permitirán áreas de vivienda residencial de niveles múltiples con protección de cerramiento exterior entre niveles, siempre que se cumplan las condiciones de 2 3 . 3 . 1 . 2 . 1º áspero 2 3 . 3 . 1 . 2 . 3 arme t.

2 3 . 3 . 1 . 2 . 1 * Todas las áreas normalmente ocupadas, incluidos todos los niveles de comunicación, deberán estar lo suficientemente abiertas y cerradas de modo que, en condiciones libres o peligrosas, en cualquier parte sea obvia para los ocupantes o el personal de supervisión. la zona.

2 3 . 3 . 1 . 2 . 2 La capacidad de salida deberá acomodar simultáneamente a todos los ocupantes de todos los niveles y niveles de comunicación comunitarios, y todos los niveles de comunicación en la misma área libre se considerarán como un solo área de piso para fines de determinación de la capacidad de ingreso requerida .

2 3 . 3 . 1 . 2 . 3 * La altura entre el nivel alto del piso terminado y el nivel oeste no debe exceder los 1 3 pies (3 9 6 0 mm) . El número de cinco vehículos no estará restringido.

2 3 . 3 . 1 . 3 * Se considerarán bloques de celdas abiertas de varios niveles como parte de una construcción de edificios donde se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) Un sistema de control de humo mal proporcionado para mantener el nivel de humo desde ompo te n ti all fres a no menos de 6 0 in. (1 5 2 5 mm) sobre el nivel del piso en cualquier nivel ocupado en un espacio que se clasifica de la siguiente manera: (a) Condición de uso IV o Condición de uso V (b) Utilice la Condición III , a menos que todas las personas alojadas en dicho paquete puedan pasar a través de una barrera de acceso libre contra humo como se muestra por debajo del nivel de humo calculado con no más de 5 0 pies (1 5 m) de recorrido desde las celdas (2) La reconstrucción , incluidas las celdas , está provista de protección automática completa contra aspersores de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 .

2 3 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .

2 3 . 3 . 2 . 1 * Cualquier zona peligrosa debe protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 7 . T oiga como se describe en la Tabla 2 3 . 3 . 2 . 1 deberá protegerse según lo indicado.

Cuadro 2 3 . 3 . 2 . 1 Área peligrosa a P ro tec ti ón

Áreas peligrosas a D esc ri p ci ón	Separación / P ro tec ti ón *
Áreas que no son incidentales para la vivienda de residentes	2 horas
Salas de calefacción alimentadas con caldera y combustible rociadores Lavanderías centrales o a granel > 1 0 0 pies2 1 hora o rociadores (> 9 , 3 m2)	1 hora o
Equipos de cocina comercial C omisarios	De acuerdo con 9 . 2 . 3 1 hora
Salas de vestimenta para empleados Tiendas de pasatiempos/artesanías Tiendas de mantenimiento Celdas de almacenamiento	De sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers
Salas de almacenamiento > 5 0 pies2 (> 4 , 6 m2) almacenamiento al ringcombustible Salas de recolección de basura * M inima resistencia al fre nceración.	1 hora o sprin kl ers

2 3 . 3 . 2 . 2 Reservado .

2 3 . 3 . 2 . 3 Los peligros son determinados por la autoridad que tiene jurisdicción como no incidental para las viviendas de los residentes y se separarán mediante barreras clasificadas con resistencia al fuego de 2 horas en conjunción con auto ma ti csprin kl erpro tec ti ón .

2 3 . 3 . 2 . 4 Donde cocinar fac ili ti esarepro tec te de acuerdo con 9 . 2 . 3, no es necesario que la cocina tenga espacio para su desprotección.

2 3 . 3 . 2 . 5 Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de ropa de cama deben protegerse de acuerdo con la Sección 9 . 5 .

2 3 . 3 . 2 . 6 M aterial s peligrosos . Cuando los materiales peligrosos sean rojos , usados o manipulados , se aplicarán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.

2 3 . 3 . 3 Interior Acabado .

2 3 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

2 3 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán corredores, salidas y espacios dinámicos de Clase A o Clase B, separados de corredores y salidas por particiones aptas para frenar el paso de humo; y Clase A, Clase B o Clase C en todas las demás áreas.

2 3 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .

2 3 . 3 . 3 . 3 . 1 Acabado del piso interior que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán de Clase I o Clase II en los corredores y salidas.

2 3 . 3 . 3 . 3 . 2 Mate rial de acabado de piso existente de Clase A o Clase B en compartimientos de humo sin rocío y de Clase A, Clase B o Clase C en comparación de humo con rocío Se permitirá el uso de tm en ts, siempre que se hayan valorado en base a pruebas realizadas de acuerdo con 1 0 . 2 . 3 .

2 3 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

2 3 . 3 . 4 . 1. General . A los ocupantes de detención y corrección se les proporcionará un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 , excepto modificado por 2 3 . 3 . 4 . 2º áspero 2 3 . 3 . 4 . 4 . 4 .

2 3 . 3 . 4 . 2 I n i t i a c i ó n . La iniciación del sistema de armas libres requerido se realizará por medios manuales de acuerdo con 9 . 6 . 2 y por medio de cualquier dispositivo de detección requerido o sistemas de detección , a menos que lo siguiente lo permita : (1) Se permite bloquear cajas de alarma manuales , siempre

que el personal esté presente en el área cuando esté ocupada y el personal tenga llaves leídas y disponibles para desbloquear las cajas.

(2) Se permite ubicar los brazos manuales de las dinas, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (a) La ubicación del personal Se realizan actividades cuando el edificio está ocupado. (b) El personal asiste como supervisión directa del área para dormir .

2 3 . 3 . 4 . 3 Notificación.

2 3 . 3 . 4 . 3 . 1 O c c u p a n t e n o t i f i c a c i ó n . La notificación de ocupación se realizará ma ti camente de acuerdo con 9 . 6 . 3, y lo siguiente también se aplicará: (1) Una secuencia de armas positiva al lbepermite de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 .

(2) * Todos los detectores de humo requeridos por este capítulo están permitidos para ser colocados en las alarmas de las armas únicamente atendidas y no serán necesarias para realizar una ocupación general. t notificación .

2 3 . 3 . 4 . 3 . 2 Notificación de las fuerzas de emergencia.

2 3 . 3 . 4 . 3 . 2 . 1 La notificación a los bomberos se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 , a menos que uno de los siguientes lo permita : (1) Una secuencia de armas positiva se permite de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 .

(2) Cualquier detector de humo requerido por este ap te r no deberá transmitir una alarma al dep ar tm ento de incendios.
(3) Estos requisitos no se aplicarán cuando se proporcione personal en una ubicación con asistencia constante que cumpla con uno de los siguientes criterios: (a) Tiene la capacidad de avisar fy el departamento de bomberos. (b) Es como comunicación directa con una sala de control que tiene acceso directo al departamento de libertad.

2 3 . 3 . 4 . 3 . 2 . 2 Donde la dispo sición de 2 3 . 3 . 4 . 3 . 2 . 1 (3) se utiliza , el plan fre , según lo requiere 2 3 . 7 . 1 . 3, incluirá procedimientos para el registro de armas y notificación inmediata al departamento de bomberos.

2 3 . 3 . 4 . 4 D e t e c c i ó n . Un sistema de detección de humo automático aprobado debe estar de acuerdo con la Sección 9 . 6 , modificado por 2 3 . 3 . 4 . 4 . 1º a 2 3 . 3 . 4 . 4 . 4, en todas las viviendas para residentes como .

2 3 . 3 . 4 . 4 . 1 Los detectores de humo no serán necesarios en los dormitorios con cuatro o menos hormigas ocupantes en las condiciones de uso II o las condiciones de uso III.

2 3 . 3 . 4 . 4 . 2 Se permitirán otras disposiciones y posiciones de los detectores de humo para evitar daños o alteraciones, o para otros fines.

2 3 . 3 . 4 . 4 . 2 . 1 Otras disposiciones , como se especifica en 2 3 . 3 . 4 . 4 . 2 , será capaz de detectar cualquier fre , y la ubicación de los detectores será tal que la velocidad de detección sea equivalente

a lo proporcionado por las normas de espaciado requeridas por las normas de instalación referidas en la Sección 9 . 6 .

2 3 . 3 . 4 . 4 . 2 . 2 Se permite a los detectores ubicar los aparatos Dinexh desde las celdas, detrás de las parrillas y en otras ubicaciones.

2 3 . 3 . 4 . 4 . 2 . 3 El rendimiento equivalente del permiso de diseño permitido en 2 3 . 3 . 4 . 4 . 2 . 2 será aceptable para la autoridad que tenga jurisdicción de acuerdo con los conceptos de equivalencia especificados en la Sección 1 . 4 .

2 3 . 3 . 4 . 4 . 3 * Los detectores de humo no son necesarios en las condiciones de uso II dormitorios abiertos donde hay personal presente en el dormitorio cuando el dormitorio está ocupado y el edificio está protegido A través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 .

2 3 . 3 . 4 . 4 . 4 I n s m o k e c o m p a r t m e n t e s p r o t e g i d o s durante todo el exterior mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3, los detectores de humo no serán necesarios, excepto en pasillos, espacios comunes y dormitorios con más de cuatro ocupantes.

norte 2 3 . 3 . 4 . 5 Detección de monóxido de carbono.

norte 2 3 . 3 . 4 . 5 . 1 Las ocupaciones existentes de dete n c i ó n y corrección de ocupación deberán contar con equipos de detección y advertencia de monóxido de carbono de acuerdo con la S ección 9 . 1 2 en todas las siguientes ubicaciones: (1) En los techos de las habitaciones que

contienen aparatos de quema de combustible instalados permanentemente o chimeneas de combustión (2) C e n t r a d a l y l o c a t e d c o n e s p a c i o i n o c u p a b l e a c e s v a d o p o r e l p r i m e r r e g i s t r o d e a i r e d e s u m i n i s t r o d e s i s t e m a s H V A C d e c o m b u s t i ó n d e c o m b u s t i b l e i n s t a l a d o s p e r m a n e n t e m e n t e (3) * C e n t r a l l y l o c a t e c o n e s p a c i o s i n o c u p a b l e s a d y a c e n t e s a u n g a r a j e a d j u n t o q u e c o n t i e n e e q u i p o s q u e p o d r í a n p r o d u c i r m o n ó x i d o d e c a r b o n o

norte 2 3 . 3 . 4 . 5 . 2 Detectores de monóxido de carbono como se especifica en 2 3 . 3 . 4 . 5 . 1 no será necesario en ninguna de las siguientes ubicaciones: (1) Garajes (2)

Espacios ocupables
con garajes adjuntos que sean estructuras de estacionamiento abierto res como se define en 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2 (3) Espacios ocupables con dispositivos adjuntos que estén ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico 2 3 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción .

2 3 . 3 . 5 . 1 Los edificios de gran altura cumplirán con 2 3 . 4 . 4 .

2 3 . 3 . 5 . 2 * Donde lo requiera la Tabla 2 3 . 1 . 6 . 1, las instalaciones deben estar protegidas mediante el sistema de aspersores automáticos aprobado por Outbyan, supervisado de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 .

2 3 . 3 . 5 . 3 Cuando este Código permita excepciones para la detención y corrección de ocupaciones con rociadores totales o para los compar t m e n t o s d e h u m o c o n r o c i a d o r e s , e l s i s t e m a d e r o c i a d o r e s d e b e r á c u m p l i r c o n l o s i g u i e n t e C r i t e r i o s d e a l a : (1) Todo estará de acuerdo

con la Sección 9 . 7 .
(2) Siempre será tal de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).
(3) Todo estará conectado eléctricamente al sistema de alarmas de incendio .
(4) Todo estará totalmente supervisado .

2 3 . 3 . 5 . 4 Se proporcionarán extintores portátiles de mesa de acuerdo con la Sección 9. 9 , a menos que se permita lo siguiente : (1) * Se permite bloquear .

(2) * Se permite que los extintores portátiles de mesa se ubiquen únicamente en esa ubicación del personal.

2 3 . 3 . 5 . 5 Los sistemas de tuberías verticales y mangueras se proporcionarán de acuerdo con la Sección 9. 1 0 de la siguiente manera , a menos que 2 3 lo permita de otra manera . 3 . 5 . 6 : (1)

Se deberán proporcionar sistemas de tuberías de clase I para cualquier construcción, elevando tres estructuras a altura de altura.

(2) Los sistemas de tuberías y mangueras de soporte de Clase III se proporcionan para todos los edificios sin riego, desde las construcciones hasta las de altura elevada.

2 3 . 3 . 5 . 6 T requisitos de 2 3 . 3 . 5 . 5 no se aplicará donde otros estén permitidos por lo siguiente: (1) Manguera formada, 1 pulg.

(2 5 mm) de diámetro indio, se permitirán los carretes de mangueras para proporcionar un servicio de Clase II.

(2) Separar los sistemas de Clase I y Clase II .

2 3 . 3 . 6 pasillos . Véase 2 3 . 3 . 8 .

2 3 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción .

2 3 . 3 . 7 . 1 * Se deben proporcionar barreras contra el humo para dividir todas las barreras utilizadas para dormir entre 10 o más residentes, o cualquier otra persona que tenga una carga de ocupantes de 50 o más personas, en al menos dos compartimentos. en t , a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Se permite que la protección se realice utilizando

salidas horizontales. (Ver 7. 2. 4.)

(2) * Se permite que el requisito para la subdivisión de espacios de construcción sea cumplido por uno de los siguientes: (a) Compartimentos de humo que

tengan salida a una vía pública, donde las salidas sirven solo en un área y tampoco tienen aberturas. las áreas (b) El edificio separado de la vivienda para residentes es una

cer ación de resistencia al fuego de 2 horas o 5 0 pies (1 5 m) de espacio abierto (c) Área abierta y segura de espacios de av ing aholding ac el olocated 5 0

pies (1 5 m) del área de la vivienda que proporciona 1 5 pies 2 (1 , 4 m 2) o más bien un área de refugio para las personas (residentes, personal, visitantes) potencialmente presentes e ti meofa fre Δ 2 3 . 3 . 7 . 2

Puertas utilizadas para acceder a las áreas especificadas en 2 3 . 3 . 7 . 1 (2) (a) , 2 3 . 3 . 7 . 1

(2) (b) , y 2 3 . 3 . 7 . 1 (2) (c) deberá cumplir con los requisitos para puertas en barreras de humo para la condición de uso aplicable.

2 3 . 3 . 7 . 3 Cuándo se requieren barreras por 2 3 . 3 . 7 . 1, se proporcionarán de acuerdo con los siguientes criterios: (1) Limitarán la carga de ocupación a no más de 2 0 0

residentes en cualquier compartimiento de humo t.

(2) * Limitarán la distancia de viaje a una puerta con barrera contra el humo, a menos que se permita lo contrario por 2 3 . 3 . 7 . 4, de acuerdo con los siguientes criterios: (a) La distancia desde muchas puertas de

las habitaciones requeridas como acceso de salida no excederá los 1 0 0 pies (3 0 m). (b) La distancia desde muchos puntos de una habitación no deberá exceder los 1 5 0 pies (4 6 m) .

2 3 . 3 . 7 . 4 Se permitirá que la distancia máxima de viaje hasta una puerta en una barrera contra el humo aumente en 5 0 pies (1,5 m) en los compartimentos contra el humo protegidos durante todo el tiempo mediante un rociador automático aprobado. ys te min de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 o un sistema de control de humo automático.

2 3 . 3 . 7 . 5 * Cualquier barrera contra el humo requerida se colocará de acuerdo con la Sección 8. 5 , deberá ser de construcción sustancial alcons , y deberá tener resistencia estructural al fuego .

2 3 . 3 . 7 . 6 La apertura de barreras contra el humo debe protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 5 , a menos que lo siguiente lo permita: (1) * El número total de dispositivos

de visión sin barreras no está restringido.

(2) Las puertas correderas en las barreras contra el humo que están diseñadas para mantenerse normalmente cerradas y ser operadas remotamente desde una ubicación con atención constante no deben evitar que se pierdan.

2 3 . 3 . 7 . 7 Se deberán proporcionar no menos de 6 pies2 netos (0,55 m2 netos) por ocupantes a cada lado de la barrera contra humo para el número total de ocupantes en los compart amentos contiguos, y este espacio deberá estar fácilmente disponible donde haya ocupantes ar emo ve dacross the esmo ke b ar rierina fre emergenc y.

2 3 . 3 . 7 . 8 Las barreras contra el humo de las puertas deberán cumplir con todos los siguientes

criterios: (1) Las puertas deberán proporcionar resistencia al paso de fumar .

(2) Las puertas batientes deben estar completamente planas, o la resistencia a la apertura de las puertas no debe ser inferior a 5 lbf (2 2 N).

(3) Las puertas corredizas estarán exentas del requisito de fijación del elevador de 8 . 5 . 4 . 3 .

(4) No será necesario que las puertas se abran en la dirección del viaje de ingreso .

2 3 . 3 . 7 . 9 Las barreras contra el humo de las puertas se ajustan a los requisitos para puertas sin humo, como se especifica en la Sección 2 3. 2 y deberá tener un mando de bloqueo según las condiciones de uso aplicables. Las dispo siciones de 2 3 . 2 . 1 1 .

1 . 8 . 2 no se utilizará para barreras de humo en puertas de humos que contengan más de 2 0 personas.

2 3 . 3 . 7 . 1 0 Un panel de visión también debe proporcionar barreras contra el humo en los puntos donde la barrera cruza un corredor de acceso de salida.

2 3 . 3 . 7 . 1 1 Las compuertas antihumo deben proporcionarse de acuerdo con 8 . 5 . 5 , a menos que 2 3 lo permita de otra manera. 3 . 7 . 1 2 .

2 3 . 3 . 7 . 1 2 Disposiciones y posición de los detectores de humo requeridos por 2 3 . 3 . 7 . 1 1 se permitirá para evitar daños o manipulación, o para otros fines, siempre que se cumplan los dos criterios siguientes: (1) T as disposiciones deberán ser capaz de detectar cualquier incendio.

(2) El lugar de los detectores deberá ser tal que la velocidad de la detección sea equivalente a la proporcionada por el espaciado y la distancia requeridos por NFPA 72 como se refiere en 8 . 5 . 5 . 7 . 1 .

2 3 . 3 . 8 * Funciones de protección especial: subdivisión de espacios de vivienda para residentes. La subdivisión de los espacios de las instalaciones deberá cumplir con la Tabla 2 3 . 3 . 8 .

2 3 . 4 Disposiciones especiales .

2 3 . 4 . 1. General . Las ocupaciones de detención y corrección deberán cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubica una estructura especial.

Δ Tabla 2 3 . 3 . 8 Subdi visión de espacios de vivienda para residentes

Característica	Condición de uso									
	II		III				IV		V	
	NS	COMO	NS	COMO	NS	COMO	NS	COMO	NS	COMO
Habitación a habitación separación	NRNR		NR		NR		SR		NR	
Separación de la habitación frente al pasillo	NRNR		S Rb		NR		S Rb		NR	
Separación de la sala frente al espacio común	NRNR		NR	S Rb	NR	S Rb	NR	Ra S	S Rb	Ra S
Espacio común a la separación de corredores	SRNR		SR		NR		SR		NR	
Aberturas totales en la cara sólida de la habitación donde se requiere que la cara de la habitación sea resistente al humo	0. 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)		0. 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)				0. 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)		0. 8 5 pies2 (0 , 0 8 m2)	
									donde encontrarme con lo siguiente: (1) Se mantiene en posición cerrada , excepto cuando no lo utiliza el personal (2) C losable desde el interior (3) Provisto de control de humo	

NS: No está protegido por rociadores automáticos. AS: Protección de humo por sprinklers. NR: No requisito. SR: Resistente al humo. FR: Mínimo 1 hora libre de resistencia .

Notas:

- (1) Las puertas en las aberturas de las particiones deben ser fregadas (FR) de acuerdo con la Tabla 2 3 . 3 . 8, excepto los cierres requeridos para las salidas o En áreas peligrosas, se requiere que sean puertas sustanciales de construcciones que resistan el fuego durante un mínimo de 20 minutos. Paneles de visión con surtidor de luces rojas Se permite el vidrio con un acristalamiento con una temperatura mínima de 4,5 minutos. Los pestillos y los cierrapuertas no son necesarios en las puertas de las celdas.
- (2) Puertas en aberturas en particiones que deben ser resistentes al humo (SR) de acuerdo con la Tabla 2 3 . 3 . Se requieren 8 para ser substatu al aire libre de CONSTRUCCIÓN QUE RESISTE EL PASAJE DEL HUMO. Los pestillos y los cierrapuertas no son necesarios en las puertas de las celdas.
- (3) Bajo la Condición de Uso II, la Condición de Uso III o la Condición de Uso IV, un espacio subdividido por construcción de construcciones abiertas (cualquier combinación de puertas y paredes con rejillas o paredes sólidas) se permite que se consideren habitaciones si la vivienda no alberga a más de 1 6 personas . Las paredes perimetrales de dicho espacio son requerido para ser de construcción de tcons de resistencia al humo . Es necesario proporcionar detección de humo en dicho espacio. Bajo Condición de Uso IV, paredes comunes entre las áreas de dormir dentro del espacio se requiere que haya resistencia al humo, y se permite el uso de puertas y frentes de rejilla. Bajo uso Condición II y Condición de uso III, los dormitorios abiertos están permitidos para albergar a más de 1 6 personas, según lo permitido en las secciones de este capítulo.
- (4) Cuando se requiera que las barreras sean resistentes al humo (SR), se aplicarán las disposiciones de las Secciones 8 . 4 y 8 . 5 no aplicar.
- Un posible requisito (NR) donde se proporciona uno de los siguientes:
- (1) Apro va el sistema de detección de humo dau to ma ti c o minsta en todos los corredores y espacios comunes
- (2) Bloques de células múltiples que cumplan con los requisitos de 2 3 . 3 . 1 . 3
- bMightbenorequisito (NR) en bloques de celdas abiertas múltiples que cumplen con los requisitos de 2 3 . 3 . 1 . 3 .
- cRecorra la distancia a través del espacio común hasta el corredor de acceso de salida.
- d "Total de aberturas en la cara sólida de la habitación" incluye todas las aberturas (por ejemplo, socavaduras, pasos de alimentos, rejillas), cuyo total no debe exceder 0. 8 5 pies2 (0,0 8 m2) . Se requiere que todas las aberturas sean de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) o menos por encima del suelo.

2 3 . 4 . 2 E s tructura s de acceso limi tado .

2 3 . 4 . 2 . 1 Accesos limi tes tr uc tu reutilizadasde te n ti on y las ocupaciones correctivas deberán cumplir con 2 3 . 4 . 2 . 2, a menos que otros se permiten por uno de los siguientes:

- (1) Las disposiciones de la Sección 1 1 . 7 para tr uc de acceso limitado tu ressh no se aplica.
- (2) Requisito de 2 3 . 4 . 2 . 1 no se aplicará a los edificios pro te c do durante todo el proceso mediante una dau to ma ti csprin apro va kl ers sy te min de acuerdo con 2 3 . 3 . 5 . 3 .

2 3 . 4 . 2 . 2 Cualquiera de los siguientes miembros deberá ser proporcionado a Evacue el humo del compartimiento de humo del origen fresco:

- (1) Ventanas operables en al menos dos lados del edificio:
, espaciados a no más de 3 0 pies (9 , 1 m) de distancia, que Proporcione aberturas con dimensiones no inferiores a 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) de ancho y 2 4 pulg . (6 1 0 mm) de altura
- (2) * Ventilaciones de humo manuales o automáticas
- (3) Sistema de control de humo de ingeniería
- (4) Sistema de escape mecánico que proporciona no menos de seis aire cambio de hora

101-294	VIDA AF ETYCODE
(5) Otro método aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción - ti en 23.4.3 Edificios subterráneos. Consulte la Sección 11.7 requisitos para edificios subterráneos. 23.4.4 E dificios de gran altura . Los edificios de gran altura existentes deberán protegerse en su totalidad mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 23.3.5.3. Se proporciona una válvula de control de aspersor y un dispositivo de flujo de agua para alcanzar el piso. 23.4.5 Reservado . 23.4.6 Bloqueo . 23.4.6.1. General . 23.4.6.1.1 Ocupaciones de bloqueo, distintas de las ocupaciones de atención y corrección y de atención sanitaria, donde la zona de tenencia sea como capacidad para más de un Los detalles 50 se clasificarán como ocupaciones de detención y correccional y deberán cumplir con los requisitos del Capítulo 23. 23.4.6.1.2 Las ocupaciones de bloqueo, distintas de las ocupaciones de atención y corrección y de atención sanitaria, cuando una persona yindivi dual se detiene durante 24 horas o más, se clasificarán como si alimentado como ocupaciones de detención y correccional y deberá cumplir con los requisitos del Capítulo 23 . 23.4.6.1.3 Ocupaciones de bloqueo, distintas de las ocupaciones de atención y corrección y de atención sanitaria, donde el área de retención como capacidad para no más de 50 detenidos, y cuando un individuo esté detenido durante 24 horas o más, deberán cumplir con 23.4.6.1.4 o 23.4.6.1.5 . Δ 23.4.6.1.4 Se permite que el loc ku ps cumpla con los re quisitos para la ocupación predominante y la ciudad en la que el elo ku pisplace, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) * D oorsando th erph ys icales tr ai n ts to fr eegressbyde tai neesc an bere ad ilyrele as edbys ta ff dentro de 2 minutos de la entrada a una emergencia de fre o similar. (2) El personal está suficientemente cerca del eloc ku psos para poder efectuar el relevo de 2 minutos según lo requiere 23.4.6.1.4(1) cuando el ve rde tai necesita ocupar el eloc ku p . (3) El personal está autorizado a efectuar el elemento según lo requerido por 23.4.6.1.4(1). (4) El personal está capacitado y prác tico para efectuar la liberación requerida por 23.4.6.1.4(1). (5) Donde existan los elementos requeridos por 23.4.6.1.4(1) entra en vigor mediante liberación remota , los detenidos no deben ser entrenados para salir de la evacuación sin la fácil asistencia de otros . 23.4.6.1.5 Cuando el p eloc ku p no cumple con todos los cri te rios de 23.4.6.1.4 , los requisitos de 23.4.6.2 sh al lberme t. 23.4.6.1.6 El departamento de francia con responsabilidad de responder a un edificio que con tai nsaloc ku psh al lbeno ti alimentado de la presencia del eloc ku p . 23.4.6.2 Disposiciones alternativas . 23.4.6.2.1 Los requisitos son aplicables a la ocupación predominante y en la que deberá cumplir el eloc ku pispal ac ed. 23.4.6.2.2 Cuando la operación de seguridad requiera el bloqueo de una salida requerida, se aplicará lo siguiente:	(1) El hardware de grado de detención que cumpla con los requisitos de AS TMF 1577, Métodos de prueba estándar para cerraduras de detención para puertas batientes, deberá proporcionar dispositivos para puertas batientes con puertas batientes. Th en el errequiredme una sofegress . (2) Las puertas corredizas con los medios de entrada requeridos deben estar diseñadas y diseñadas para uso de tensión y corrección , y los cilindros de cerradura deben cumplir con los requisitos de prueba de cilindros de AS TMF 1577 . 23.4.6.2.3 El bloqueo deberá contar con un sistema completo de detección de humo de acuerdo con 9.6.2.9 . 23.4.6.2.4 Cuando los requisitos sean aplicables al sistema de armas libres de ocupación predominante y no requieran un sistema de armas libres, el eloc ku ps se proporcionará con un sistema de armas libres que cumpla con todos los siguientes criterios: (1) El sistema de brazos de curación deberá estar de acuerdo con la Sección 9.6 . (2) La iniciación del sistema de alarmas debe ser realizada por todos de lo siguiente: (a) Brazaletes manuales de acuerdo con 9.6.2 (b) Sistema de detección de humo requerido por 23.4.6.2.3 (c) Sistema de rociadores automáticos requerido por las disposiciones aplicables a la ocupación predominante (3) La notificación al personal y a los ocupantes deberá proporcionarse de acuerdo con la mentira automática con 9.6.3 . (4) La notificación de fuerza de emergencia deberá proporcionarse de acuerdo con 9.6.4 . 23.4.7 * Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol . La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de alcohol y rubs a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones a base de alcohol y rubs están permitidos cuando se cumplan ambas de las siguientes condiciones te ria ar emet: (1) La instalación de te n ti ón y dcorrección permite su uso. (2) La instalación cumple con los requisitos de 8.7.3.3 . 23.5 Servicios de construcción . 23.5.1 Servicios públicos . 23.5.1.1 La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9.1 . 23.5.1.2 Las alarmas, los sistemas de comunicaciones de emergencia y la iluminación de las instalaciones de generación deben contar con alimentación de emergencia de acuerdo con NFPA 70, a menos que lo autorice otra cosa 23.5.1.3 . 23.5.1.3 Se permite que se sigan utilizando los sistemas que cumplan con las ediciones anteriores de NFPA 70 y que no presenten riesgos para la seguridad. 23.5.2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. 23.5.2.1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.2 y todo debe mantenerse de acuerdo con las especificaciones del fabricante, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) El requisito de 23.5.2.1 no se aplicará cuando esté modificado por 23.5.2.2 . (2) Se permite continuar utilizando los sistemas que cumplen con las ediciones anteriores de los códigos aplicables y que no presentan riesgos de seguridad. 23.5.2.2 Todos los dispositivos portátiles para calentar espacios están prohibidos, a menos que 23 lo permita de otro modo. 5.2.4 . 23.5.2.3 Cualquier dispositivo de calefacción, que no sea una planta de calefacción central, deberá diseñarse e instalarse de modo que el combustible sea
2024 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

El rial no puede encenderse mediante las aprobaciones de los vicerrectores de educación, y ambos de los siguientes requisitos también se aplican:

(1) Si se consume combustible, dichos dispositivos de calefacción deben cumplir con todo lo siguiente: (a)

Deberán conectarse a la chimenea y conectarse a la ventilación.

te d .

(b) Todos tomarán aire para la combustión directamente desde el exterior . c)

Todos

estarán diseñados e instalados para prever una separación completa del sistema de combustión de la atmósfera de la zona ocupada .

(2) Los sistemas de calefacción deben tener dispositivos de seguridad para acelerar inmediatamente el flujo de combustible y apagar el equipo en caso de una falla de resorignización de temperatura excesiva .

2 3 . 5 . 2 . 4 Las unidades suspendidas aprobadas deben permitir la ubicación distinta de un medio de egreso y para dormir, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) Dichos calentadores están ubicados comió dhi lo suficiente como para

estar fuera del

Reac a las personas que utilizan el área.

(2) Dichos calentadores no están conectados y están equipados con los dispositivos de seguridad requeridos por 2 3 . 5 . 2 . 3 (2).

2 3 . 5 . 2 . 5 El aire de combustión y ventilación para calderas, incineradores o salas de calefacción debe tomarse directamente desde y hacia el exterior.

2 3 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

2 3 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería.

2 3 . 5 . 4 . 1 Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de lavandería deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .

2 3 . 5 . 4 . 2 Los vertederos de residuos y de ropa blanca, incluidos los sistemas neumáticos para residuos y ropa de cama, deberán estar provistos de una protección de extinción automática de acuerdo con la S ec. ti el 9 . 7 .

2 3 . 5 . 4 . 3 El vertedero de residuos debe usarse como sala de descarga utilizada para ningún fin distinto de la recolección de residuos y protegerlo de acuerdo con las Secciones 8. 7 y 9 . 5 .

2 3 . 5 . 4 . 4 Los incineradores no deben alimentarse directamente con combustible y el conducto del piso no debe conectarse directamente con la cámara de combustión ecológica.

2 3 . 6 Reservado .

2 3 . 7 Funciones de funcionamiento .

2 3 . 7 . 1 Asistentes, plan de evacuación y simulacros de incendio.

Δ 2 3 . 7 . 1 . 1 Las instalaciones de detención y correccionales, o aquellas instalaciones que tengan dicha ocupación, deberán contar con personal las 24 horas, y también se aplicarán los siguientes requisitos: (1) El personal deberá estar en tres pisos o a una distancia horizontal

de 3 0 0 pies (9 1 m) de la puerta de acceso de cada área de residencia.

(2) Para la Condición de Uso III, la Condición de Uso IV y la Condición de Uso V, el arreglo deberá ser tal que el personal involucrado comience la liberación de los bloqueos necesarios para la vacunación o el rescate de emergencia y el inicio de las acciones de emergencia necesarias con una alarma de 2 minutos.

(3) Lo siguiente se aplicará a las áreas en las que los bloqueos se desbloquean de forma remota en cumplimiento de 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8:

(a) No será necesario que el personal esté dentro de tres pisos o 3 0 0 pies (9 1 m) de la puerta de acceso. (b) La exención de llave manual de 1 0 cerraduras de 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8 . No se permitirá el uso de 2 junto con el requisito alternativo de 2 3 . 7 . 1 . 1 (3) (a) .

2 3 . 7 . 1 . 2 * Se estipula que los residentes en la Condición de uso III, la Condición de uso IV y la Condición de uso V podrán notificar al personal de una emergencia.

2 3 . 7 . 1 . 3 * Los jefes de tr acción de todas las instalaciones correc ci onales de ten ción de ryde cio deberán tener, ineficaces y estar disponibles para todo el personal de super vi sión, escribir copias de un plan para la protección de todas las personas en la salida de aire libre, para que su evacuación sea una zona de refugio fácil, y para la evacuación del edificio cuando sea necesario.

2 3 . 7 . 1 . 3 . 1 Todos los empleados deben estar trucados y preparados con respecto a sus deberes según el plan.

2 3 . 7 . 1 . 3 . 2 E l plan deberá coordinarse con, y ser revisado por, la ga lia del depar t m ente de fre rte comprometida para prestar servicio a la instalación.

2 3 . 7 . 1 . 4 Se deberá instruir a los empleados en ocupaciones de detención y corrección en el uso adecuado de los extintores portátiles y de los equipos manuales de supresión de incendios.

2 3 . 7 . 1 . 4 . 1 La formación especificada en 2 3 . 7 . 1 . 4 se proporcionará al personal de noticias inmediatamente al comienzo de sus funciones.

2 3 . 7 . 1 . 4 . 2 Se proporcionará capacitación de actualización al personal existente al menos a intervalos anuales.

2 3 . 7 . 2 * C ombus ti ble P ro per ty ble per s on al. Los libros, la ropa y los objetos personales combustibles que se permiten en los dormitorios deben guardarse en un casillero de metal que se pueda volver a cerrar o en un contenedor aprobado y resistente al fuego.

2 3 . 7 . 3 Aparatos productores de calor. La administración de las instalaciones controla el número de aparatos que producen calor, como tostadoras y homillos, y el uso general de energía eléctrica en los dormitorios.

2 3 . 7 . 4 Mobiliario, colchones y decoración.

2 3 . 7 . 4 . 1 Las cortinas y cortinas, incluidas las cortinas de privacidad, las ocupaciones de inde te n ci on y corrección, estarán todas de acuerdo con las dispo siciones de 1 0 . 3 . 1 .

2 3 . 7 . 4 . 2 Los muebles tapizados recién introducidos con ocupación inde te n ci on y corrección deberán cumplir con los criterios especí ficados en 1 0 . 3 . 2 . 1 (2) y 1 0 . 3 . 2 . 2 .

2 3 . 7 . 4 . 3 * Los colchones recién introducidos con indetención y corrección de ocupación deberán cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 3 y 1 0 . 3 . 3 . 2 .

2 3 . 7 . 4 . 4 Las decoraciones combusti bles deben prohibirse la dinanía de ten ti ón o la corrección de la ocupación a menos que sean famosas re tard an t y dap ro ve d .

2 3 . 7 . 4 . 5 Los cestos de basura y los contenedores de basura deben ser de materiales no combustibles o de materiales aprobados. Los contenedores de residuos con una capacidad superior a 2 0 gal (7 6 L) deberán estar provistos de un bledidorlrido anómalo para el material aprobado.

2 3 . 7 . 5 claves . Todas las llaves necesarias para cerrar puertas con llave y seguridad se identificarán individualmente tanto por el tacto como por la vista.

2 3 . 7 . 6 Dispositivos portátiles de calefacción espacial. Los dispositivos de calefacción de espacios portátiles están prohibidos en todas las ocupaciones de retención y corrección de identificaciones.

2 3 . 7 . 7 Inspección de puertas . Las puertas y puertas duras son un medio de seguridad que todas deben ser inspeccionadas anualmente por una persona debidamente capacitada. La inspección estará documentada.

2 3 . 7 . 8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

2 3 . 7 . 8 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

2 3 . 7 . 8 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

Capítulo 2 4 Viviendas unifamiliares y bifamiliares

2 4 . 1 Requisitos generales .

2 4 . 1 . 1 Aplicación.

2 4 . 1 . 1 . 1 Este capítulo se aplicará a los bienestar unifamiliares y bifamiliares.

2 4 . 1 . 1 . 2 * Las viviendas unifamiliares y bifamiliares se limitarán a edificios que contengan no más de dos unidades de vivienda en las cuales cada unidad de vivienda esté ocupada por miembros de una familia con no más de tres miembros , si y, acomodar dinrentedrooms .

2 4 . 1 . 1 . 3 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a los edificios nuevos y a los edificios existentes o modificados utilizados como bienestar para una o dos familias de acuerdo con las disposiciones de 1 . 3 . 1 .

2 4 . 1 . 1 . 4 Trataciónad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.

2 4 . 1 . 1 . 5 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

2 4 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. Véase 6 . 1 . 8 y 2 4 . 1 . 1 . 1 .

2 4 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

2 4 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben estar de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 y 2 4 . 1 . 3 .

2 4 . 1 . 3 . 2 Ninguna ocupación residencial unitaria bien lling tiene su único acceso seguro a través de cualquier ocupación no residencial en el mismo edificio, a menos que otra se permita sabiamente por 2 4 . 1 . 3 . 2 . 1 o 2 4 . 1 . 3 . 2 . 2 .

2 4 . 1 . 3 . 2 . 1 Instrucciones que están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la Sección 9 . 7, a las unidades de vivienda de ocupación residencial se les permite tener el único medio de paso a través de una ocupación no residencial en este mismo edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) La unidad de bienestar de la ocupación residencial deberá cumplir con el Capítulo 2 4 .

(2) El único medio de salida de la unidad de bienestar residencial de la zona residencial que ocupa un cysht no pasa a través de un área de contenido de alto riesgo, como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

2 4 . 1 . 3 . 2 . 2 Instrucciones que no están protegidas dbyanau al sistema de aspersores matitiste min de acuerdo con la Sección 9 . 7, las unidades de vivienda de ocupación residencial están permitidas para tener el único medio de paso a través de la ocupación no residencial

este edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios de construcción: (1) El único

acceso suave desde la unidad de bienestar de la ocupación residencial al exterior del terriorsh al lbesep arado desde el resto del edificio mediante barreras de fuego que avivan una resistencia al fuego mínima de 1 hora.

(2) La unidad de bienestar de la ocupación residencial deberá cumplir con el Capítulo 2 4 .

(3) El único escape seguro de la unidad de llenado de pozos residenciales que ocupa un cisco no pasa por un área de contenido de alto riesgo, como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

2 4 . 1 . 3 . 3 Se permitirá que las unidades de bienestar múltiples de una ocupación residencial se ubiquen por encima de una ocupación no residencial sólo cuando exista una de las siguientes condiciones: (1) DONDE la unidad de relleno de la

ocupación residencial y las salidas que hay están separadas de la ocupación residencial cybycons tructi onha venga con una resistencia al fuego mínima de 1 hora

(2) Cuando la ocupación no residencial está protegida a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9 . 7 (3) Donde la ocupación residencial está protegida por byyanau al sistema de detección de incendios máti cos de acuerdo con la Sección 9 . 6

2 4 . 1 . 3 . 4 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 se permitirá que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para crear documentos separados an cioneson to ry-bys to rybasis.

2 4 . 1 . 4 Definiciones.

2 4 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

2 4 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. Términos especiales aplicables a este capítulo raros definidos en el Capítulo 3 de este Código. Cuando sea necesario, se definen otros términos en el texto.

2 4 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de ocupaciones residenciales se clasificarán todos como peligros ordinarios de acuerdo con 6 . 2 . 2 .

2 4 . 1 . 6 Requisitos mínimos de construcción. (Reservado)

2 4 . 1 . 7 Carga de ocupante . (Reservado)

2 4 . 2 * Requisitos de los medios de escape .

2 4 . 2 . 1. General . Las disposiciones del Capítulo 7 no se aplicarán a los medios de escape, a menos que se mencionen específicamente en este capítulo.

2 4 . 2 . 2 Número y tipos de medios de escape.

2 4 . 2 . 2 . 1 Número de medios de escape.

2 4 . 2 . 2 . 1 . 1 lnd llingsord we llinguni dades de dos habitaciones o más , cada dormitorio y cada sala de estar deberán tener al menos un refugio primario y un medio de escape secundario .

2 4 . 2 . 2 . 1 . 2 No se requerirá un sofá secundario cuando se cumpla una de las siguientes condiciones: (1) El dormitorio o la sala de estar como una puerta que conduzca directamente al exterior del edificio en o al nivel del suelo terminado.

(2) La unidad de pozo está protegida en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 2 4 . 3 . 5 .

2 4 . 2 . 2 . 2 Medios primarios de escape. El y o principal significa un sofá, una puerta, una escalera o una am p ro vi dingame y sofunobs trucados para viajar hacia el exterior de las unidades de bienestar o del nivel del suelo terminado.

2 4 . 2 . 2 . 3 M edios Secunda rios d e Escape . El segundo medio de escape, distinto de un medio de escape probado aprobado existente, será uno de los medios especificados en 2 4 . 2 . 2 . 3 . 1º a 2 4 . 2 . 2 . 3 . 4 .

2 4 . 2 . 2 . 3 . 1 Será una puerta, una escalera, un pasaje o un pasillo que proporcione una forma de viajar sin obstáculos hacia el exterior del pozo en la calle o en el nivel del suelo terminado. que es independiente y alejado de los medios de escape primarios.

2 4 . 2 . 2 . 3 . 2 Todo debe ser válido a través de un espacio adjetivo no bloqueado, independientemente de un lugar remoto desde el medio de escape primario, hasta cualquier medio de escape aprobado.

2 4 . 2 . 2 . 3 . 3 * Será una puerta con ventana exterior que se pueda operar desde el interior sin el uso de herramientas , llaves o esfuerzo especial y deberá proporcionar una apertura clara de no menos de 5 . 7 pies2 (0,53 m2). El ancho no deberá ser inferior a 2 0 pulgadas. (5 1 0 mm) , y la altura no debe ser inferior a 2 4 pulg . (6 1 0 mm) . La parte inferior de la abertura no tendrá más de 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) sobre el suelo. Dichos medios de escape serán aceptables cuando se cumpla uno de los siguientes criterios: (1) La ventana deberá estar dentro de 2 0 pies (6 1 0 0 mm) del nivel del suelo terminado.

(2) La ventana será accesible directamente a los aparatos de rescate de los departamentos libres según lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción .

(3) La puerta de la ventana se abre hacia un balcón exterior.

(4) Las ventanas que tienen una altura de gas por debajo del nivel del suelo terminado adyacente, todas cuentan con una ventana que cumpla con todos los siguientes criterios: (a) La

ventana que Todos deben tener dimensiones horizontales que permitan abrir completamente la ventana. (b) El pozo de la ventana deberá tener una abertura de red accesible de no menos de 9 pies2 (0,82 m2) con un largo y un ancho de no menos de 3,6 pulgadas. (9 1 5 mm) . (c) Un pozo de ventana con una profundidad vertical de más de 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) deberá estar equipado con un protector de carga fijado permanentemente aprobado con pasos que cumplan con ambos de los siguientes criterios: i . La psdeberá tener una longitud de más de 6 pulgadas. (1 5 0 mm) en las dimensiones requeridas del hueco de la ventana. ii. Las escaleras o las escaleras no deben quedar obstruidas por la ventana.

2 4 . 2 . 2 . 3 . 4 I tsh al lbeabul kh e ad cum pliendo con 2 4 . 2 . 7 y cumplir con los requisitos mínimos de 2 4 . 2 . 2 . 3 .

Δ 2 4 . 2 . 2 . 3 . 5 Escaleras o peldaños que cumplen con los requisitos de 2 4 . 2 . 2 . 3 . 3(4) (c) estará exento de los requisitos de 7 . 2 . 2 .

2 4 . 2 . 2 . 3 . 6 Se permiten barras, rejas, rejas o dispositivos similares en ventanas, puertas o pozos de ventanas utilizados para un sofá, siempre que se Se cumplen los siguientes criterios: (1) El dispositivo está equipado con mecanismos

aprobados que se pueden abrir desde el interior sin el uso de una llave especial de conocimiento especial.

(2) El edificio está equipado con alarmas de humo instaladas de acuerdo con 2 4 . 3 . 4 . 1 .

(3) El dispositivo no oculta la ubicación del tema como refugio del personal de rescate de emergencia .

(4) El dispositivo no reduce el tamaño de la abertura como lo requiere 2 4 . 2 . 2 . 3 . 3 .

2 4 . 2 . 2 . 4 Dos medios primarios de escape. En edificios, distintos de los edificios anexos y de aquellos protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 4 . 3 . 5, cada rys to ry de más de 2 0 0 0 ft2 (1 8 5 m2) en un área dentro de las unidades de pozo ed se deberá propor cionar con dos primarios y un sofá de aspecto remoto ubicado desde cada uno de los r.

2 4 . 2 . 3 Disposición de los medios de escape. Cualquier ruta de viaje requerida como nombre de un sofá desde cualquier habitación hacia la salida no deberá pasar por otra habitación ni por el baño o el espacio sujeto a bloqueo de bloqueo.

2 4 . 2 . 4 P uertas .

2 4 . 2 . 4 . 1 Puertas en el camino de viaje de la fama y un sofá, distintos de las puertas del baño, de acuerdo con 2 4 . 2 . 4 . 2 y sala de estar de puertas que no superen los 7 0 pies2 (6,5 m2) , no deberán tener menos de 2,8 pulgadas. (7 1 0 mm) de ancho.

2 4 . 2 . 4 . 2 Las puertas de los cuartos de baño y las puertas de la sala de estar que no excedan los 7 0 pies2 (6,5 m2) no deberán ser inferiores a 2,4 pulgadas. (6 1 0 mm) de ancho.

2 4 . 2 . 4 . 3 puertas no deberán tener menos de 6 pies 6 pulgadas. (1 9 8 0 mm) en altura nominal.

2 4 . 2 . 4 . 4 C oda cerradura de puerta de armario debe ser tal que los niños puedan abrir la puerta desde dentro del armario.

2 4 . 2 . 4 . 5 C odas las puertas de los baños deberán estar diseñadas para permitir la apertura desde el exterior durante una emergencia cuando estén cerradas.

2 4 . 2 . 4 . 6 puertas todas ellas deslizantes.

2 4 . 2 . 4 . 7 * N odoorinanyme an sofesc ap esh al lbeloc ke da ga ingress cuando el edificio está ocupado. Todos los dispositivos de bloqueo que impidan o prohíban el progreso y que no puedan desconectarse con facilidad están prohibidos.

2 4 . 2 . 4 . 8 Quedarán prohibidos todos los dispositivos de bloqueo que impidan o prohíban el ingreso y que no puedan ser deshabilitados ily.

2 4 . 2 . 4 . 9 Los niveles del suelo en las puertas de la guardería y del sofá cumplirán con 7 . 2 . 1 . 3 , a menos que lo permitan cualquiera de los siguientes : (1) Edificios

adyacentes , donde la descarga de la puerta al exterior es ideal para un acceso de salida exterior conyorex te riorexit , el Los niveles del piso al lado de las puertas están permitidos para ser más grandes que el interior, pero no deben exceder las 8 pulgadas. (2 0 5 mm) .

(2) En edificios nuevos , donde la puerta desemboca en el exterior , o en un acceso de salida exterior , un exterior y una salida con no más de 7 pulgadas . (1 8 0 mm) caiga por debajo del umbral de la puerta y mantenga una dimensión mínima de 3 6 pulg . (9 1 5 mm) o el ancho de la hoja de la puerta, que sea mayor, se permitirá.

(3) Una puerta en la parte superior de un interior ta irsh está permitida para abrirse directamente hacia una ta ir, siempre que la puerta no pase por la escalera y las puertas sirvan un área con una ocupación de menos de 5 0 personas.

101-298	VIDA AF ETYCODE
24.2.4.10 Las fuerzas para abrir puertas deberán cumplir con 7.2.1.4.5.	Δ24.2.8*Barras de agarre y puntales.
24.2.4.11 Los dispositivos de cierre para puertas deben cumplir con 7.2.1.5.3.	24.2.8.1.General.
24.2.5 Escaleras, rampas, guardas y pasamanos.	24.2.8.1.1 Nuevas bañeras, combinaciones de bañera-ducha y duchas se suministrarán con tachas de agarre, a menos que otras se permitan de forma inteligente antes de 24.2.8.1.2.
24.2.5.1 Las escaleras, rampas, protecciones y pasadizos todos están de acuerdo con 7.2.2 para escaleras, 7.2.5 rampas y 7.2.2.4 para guardas y barandales, modificado por 24.2.5.1.1° áspero 24.2.5.1.3.	24.2.8.1.2* Las barras de agarre o tan chions no serán necesarias en las duchas donde la transición desde el piso de la habitación al piso de la ducha no exceda de 0.5 pulg. (13 mm) de altura y todas las superficies de la ducha son antideslizantes cuando están mojadas.
24.2.5.1.1 Las disposiciones de 7.2.2.5, 7.2.5.5 y 7.7.3 no se aplicará a las escaleras rsandr amp.	24.2.8.1.3* Cuando se proporcionen para baño y ducha, los tanchions de agarre deben cumplir con 24.2.8.2° a 24.2.8.4.
24.2.5.1.2 Si sirven como medio secundario de escape, las escaleras deben cumplir con los requisitos de escape libre de la Tabla 7.2.8.4 (a) o Tabla 7.2.8.4 (b) estará permitido.	norte 24.2.8.1.4 Cuando se proporcionan tanchions de arena de barra de agarre para aumentar la seguridad o la usabilidad de los cierres de agua, los tanchions de arena de barra de agarre deben cumplir con los requisitos de ICC A1 17.1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, ya sea para usos accesibles ambulatorios o para otros usos basados en la accesibilidad.
24.2.5.1.3 Si se utiliza como medio de escape secundario, las rampas cumplen con los requisitos del programa existente de la Tabla 7.2.5.3 (b) estará permitido.	24.2.8.1.5 Todas las dimensiones se miden hasta la línea central del egr ab barors tan chion, a menos que se indique lo contrario.
24.2.5.2 Las escaleras interiores deberán estar provistas de medios capaces de proporcionar luz artificial al nivel mínimo especificado en 7.8.1.3 para las escaleras de salida, medido en el centro de las huellas y las superficies de aterrizaje dentro de 24 pulg. (610 mm) de puntas.	Δ24.2.8.2*Bar o soporte vertical.
24.2.5.3 Para las escaleras interiores, los controles manuales de iluminación deben ser accesibles y operables sin tener que desplazarse ningún paso de la escalera.	norte 24.2.8.2.1 Bañeras y combinaciones de bañera-ducha. Para las bañeras, incluidas las combinaciones de bañera y ducha, se proporcionará cualquiera de las siguientes opciones: (1) A ver ti calgr
24.2.5.4 El ancho libre de las escaleras, rellanos, rampas, balcones y porches será inferior a 36 pulgadas. (915 mm), medido de acuerdo con 7.3.2.	ab bar en la pared de control ecológico o en la pared opuesta del extremo la pared de control de la bañera de baño borba la combinación de bañera-ducha de acuerdo con 24.2.8.2.3 (2) Estanquionización vertical de acuerdo con 24.2.8.2.3
24.2.5.5 Escaleras en espiral y devanadoras de acuerdo con 7.2.2.2.3 y 7.2.2.2.4 Se debe permitir el uso de una unidad de iluminación de bienestar única.	norte 24.2.8.2.2 Duchas. Para las duchas, se deberá proporcionar cualquiera de las siguientes
24.2.5.6 Ninguna zona para dormir o sala de estar será accesible únicamente mediante un sumador, como una escalera de mano, un dispositivo de pisada alternativo o escaleras plegables, o a través de una trampilla.	opciones: (1) Agarrador vertical de acuerdo con 24.2.8.2.4, oa vertical s tan chionin de acuerdo con 24.2.8.2.5 (2) Barra de agarre vertical de acuerdo con 24.2.8.2.5
24.2.6 Pasillos.	Δ24.2.8.2.3*Barras de agarre verticales en la pared del extremo de la bañera. Las barras de agarre verticales de la pared del extremo para bañeras deberán cumplir con todo lo
24.2.6.1 El ancho de todos los pasillos, excepto los pasillos existentes aprobados, cuyo uso se permite seguir utilizándose, no deberá ser inferior a 36 pulgadas. (915 mm).	siguiente: (1) Las barras de agarre verticales deberán tener una longitud no inferior a 36 pulgadas. (914 mm).
24.2.6.2 La altu despeje unas proyecciones inferiores del techo de no menos de 6 pies 8 pulgadas. (2030 mm) nominal.	(2) La barra de agarre vertical deberá ubicarse entre 24 pulg. (610 mm) mínimo y 60 pulg. (686 mm) como máximo por encima del piso terminado.
24.2.7 Anuncios a granel.	(3) Las barras de agarre verticales se instalarán al final de la isla como ob tr uc to d foren try yande gr ess.
24.2.7.1 Gabinetes voluminosos. Cuando se proporcionen, los cerramientos a granel deberán proporcionar acceso directo al sótano desde el exterior.	(4) La posición horizontal, relativa al plano exterior de la combinación de bañera-ducha, de las bañeras verticales ssh al lbeloca te din ac Cordón con cualquiera de los siguientes: (a) Entre 9 pulg. (228 mm) y 12 pulg. (305 mm)
24.2.7.2 Escaleras de cerramiento a granel. Las escaleras que sirven a cerramientos a granel que no son parte del medio primario requerido de escape, y que proporcionan acceso desde el nivel del suelo terminado exterior al sótano, estarán exentas de la epro vi siones de 24.2.5.1 cuando la altura máxima desde el nivel del piso terminado del sótano hasta el nivel del suelo terminado adyacente a la escalera no excede los 8 pies (2440 mm) y el nivel del suelo terminado se inclina hacia el es tai r wa yisco ve redbyabul kh e ad gabinete con puertas con bisagras o los medios aprobados.	en la sala (b) Entre 2 pulg. (51 mm) hacia adentro desde el plano exterior exterior hasta 6 pulg. (152 mm) fuera del plano exterior
	Δ24.2.8.2.4 Barras de agarre para ducha. Barras verti calgr ab para duchas Deberá cumplir con todo lo siguiente: (1) Las barras de agarre verticales deberán tener una longitud no inferior a 36 pulgadas. (914 mm).
	(2) Barra de agarre vertical ssh al lbubicada a 24 pulg. (610 mm) mínimo y 60 pulg. (1524 mm) como máximo por encima del piso terminado.
2024 Edición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

(3) Las barras de agarre verticales deberán ubicarse dentro de 2 8 pulgadas . (7 1 1 mm) , medido horizontalmente, del centro de la entrada que se abre hacia la ducha en el alféizar, el umbral o el límite entre nosotros tinte rior y dryex te rior bajo condiciones de pie . Δ 2 4 . 2 . 8 . 2 . 5 * Postes verticales para bañeras y duchas.

Los montantes verticales deben fijarse al suelo o al borde de la bañera, si la construcción de elcons de te, y también al techo de la habitación o a la pared adyacente, deben cumplir con todas las siguientes ala: (1) S tan chionssh al lbubicado dentro de 6 pulg. (1 5 0 mm) , medido horizontalmente, del borde rojo ideal de la bañera, combinación de bañera-ducha, o ducha.

(2) Los postes están ubicados dentro de 3 0 pulg. (7 6 0 mm) , medido horizontalmente, del plano vertical de la combinación de bañera-ducha de pared de control.

(3) Los postes están ubicados dentro de 2 8 pulg. (7 1 1 mm) , medido horizontalmente , del centro de la entrada que se abre a la ducha en el alféizar , el umbral o el límite entre nosotros te rior y dryex te riorunder footcondi ticiones .

2 4 . 2 . 8 . 3 T añaera B ara de agarre lateral sin acceso o soporte horizontal . Combinaciones de bañeras de baño y bañeras de baño - ducha, barra diagonal de acuerdo con 2 4 . 2 . 8 . 3 . 1 , agrabador horizontal de acuerdo con 2 4 . 2 . 8 . 3 . 2 , orahorizontal ta ls ta nchioninaccord ance with 2 4 . 2 . 8 . 3 . Se deberán proporcionar 3 en el lado de acceso de la bañera.

2 4 . 2 . 8 . 3 . 1 * Barras de agarre diagonales laterales sin acceso. Las barras de agarre diagonales deberán cumplir con todas las siguientes condiciones:

- (1) Las barras de agarre diagonales deberán tener una longitud no inferior a 3 6 pulg. (9 1 4 mm).
- (2) D i ag on al gr abbarsshallbeloca te dso the ehigherendis más cerca del muro de control.
- (3) Los extremos superiores del ag on al gr abb ar deberán ubicarse en un tamaño máximo de 1 2 pulg . (3 0 5 mm) de la pared del control electrónico.
- (4) La pendiente diagonal del agarre, relativa al nivel, deberá ser de 30 grados como mínimo a 60 grados como máximo.
- (5) L o we rendsof dia go n al grab b ar ssh al lbeloca te d 3 2 in . (8 1 3 mm) mínimo y 3 5 pulg. (8 8 9 mm) como máximo por encima del nivel del piso terminado.

2 4 . 2 . 8 . 3 . 2 Barras de agarre horizontales laterales sin acceso. Las barras de agarre horizontales deberán cumplir con todo lo siguiente: (1) Las barras de agarre horizontales deberán ubicarse a 3 2 pulgadas. (8 1 3 mm) mínimo y 3 5 pulg. (8 8 9 mm) como máximo por encima del nivel del piso terminado.

(2) Los agarres horizontales deben tener una longitud mínima de 3 6 pulgadas . (9 1 4 mm) centrado en el largo de la bañera.

2 4 . 2 . 8 . 3 . 3 Postes horizontales laterales sin acceso. Los montantes horizontales que no son de acceso, que se extienden por completo y se fijan entre las paredes de los extremos de la bañera, deben ubicarse a 3,2 pulgadas. (8 1 3 mm) mínimo y 3 5 pulg. (8 8 9 mm) máximo sobre el nivel del piso terminado.

2 4 . 2 . 8 . 4 * Detalles de la barra y el soporte .

2 4 . 2 . 8 . 4 . 1 Barra de agarre con tacos de arena de forma circular en sección transversal con un diámetro mínimo de 1 1/4 pulg. (3 2 mm) un diámetro de damamáximo de 2 pulg . (5 1 mm) .

2 4 . 2 . 8 . 4 . 2 Cuando estén adyacentes a una superficie o control de agua, las barras de agarre y las tandas deberán proporcionar una aranciaencia adecuada para un tamaño de 1 1/2 pulgadas. (3 8 mm) mínimo .

norte 2 4 . 2 . 8 . 4 . 3 El espacio limpio con otras superficies, que estarán libres de elementos abrasivos abrasivos, deberá cumplir con ICC A1 1 7 . 1, Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables.

norte 2 4 . 2 . 8 . 4 . 4 Agarre las arenas tan chionssh al Inotrotar con sus accesorios.

2 4 . 2 . 8 . 4 . 5 Los ta nches de arena para barras de agarre deben estar diseñados y contruidos para mantener, a lo largo de toda su vida útil y con los efectos efectivos del agua, las condiciones de carga estr uc tural de acuerdo con el código de construcción electrónica.

norte 2 4 . 2 . 8 . 4 . 6 Los componentes sujetos a interferencias de agua deberán estar provistos de drenaje de entrada permanente, como por ejemplo epholes, para reducir el tiempo durante el cual los componentes, como los huecos para las placas de fijación, con tornillos , las placas vi su al lyconce al edbehindco , están sujetas a la humedad .

2 4 . 3 P ro tec c i ó n .

2 4 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . (Reservado)

2 4 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros . (Reservado)

2 4 . 3 . 3 Interior Acabado .

2 4 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

2 4 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 será Clase A, Clase B o Clase C.

2 4 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . (Reservado)

2 4 . 3 . 3 . 4 C o n te n id o y Mobiliario . No será necesario que los contenidos y el mobiliario cumplan con la Sección 1 0 . 3 .

2 4 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

2 4 . 3 . 4 . 1 Los sistemas de detección de humo y armsorasmoke deben proporcionarse de acuerdo con cualquiera de los 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 o 2 4 . 3 . 4 . 1 . 2 , modificado por 2 4 . 3 . 4 . 1 . 3 .

2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 * Las alarmas de humo deben ser llevadas de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 en todas las siguientes ubicaciones: (1) Todos los

dormitorios (2) * Fuera de una zona de dormir separada, en el momento alrededores de los dormitorios

(3) Un nivel de la unidad de bienestar ed, incluidos los b as ementos 2 4 . 3 . 4 . 1 .

2 Las unidades de vivienda deberán estar protegidas mediante un sistema de detección de humo aprobado de acuerdo con la Sección 9. 6 y está equipado con una notificación aprobada para el ocupante.

2 4 . 3 . 4 . 1 . 3 En viviendas unifamiliares y bifamiliares existentes, aprobamos las alarmas de humo y las baterías que reducimos están permitidas.

2 4 . 3 . 4 . 2 Alarmas de monóxido de carbono y sistemas de detección de monóxido de carbono.

2 4 . 3 . 4 . 2 . 1 armas de monóxido de carbono o resinas de detectores de monóxido de carbono de acuerdo con la sección 9 . 1 2 y 2 4 . 3 . 4 . 2 se proporcionarán viviendas nuevas y existentes para una o dos familias donde existan las siguientes condiciones : (1) Unidades de vivienda con planes de pago adjuntos

comunicados , a menos que se trate de otras wi se ve exento dby 2 4 . 3 . 4 . 2 . 3 (2) Unidades de vivienda que contienen electrodomésticos que queman combustible o chimeneas que queman combustible

2 6 . 1 . 4 Definiciones.

2 6 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

2 6 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. Términos especiales aplicables a este capítulo raros definidos en el Capítulo 3. Cuando sea necesario, se definen otros términos en el texto.

2 6 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de ocupaciones residenciales se clasificarán como peligros ordinarios de acuerdo con 6 . 2 . 2 .

2 6 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)

2 6 . 1 . 7 Ocupación y carga. Véase 2 6 . 1 . 1 . 1 .

2 6 . 2 Medios de escape Requisitos .

2 6 . 2 . 1 N úmero y tipos de medios de escape.

2 6 . 2 . 1 . 1 Medios primarios de escape.

2 6 . 2 . 1 . 1 . 1 Cada dormitorio y zona de estar tienen acceso a medios primarios de escape que cumplen con el Capítulo 2 4 y están ubicados para proporcionar un camino seguro para viajar hacia el exterior.

2 6 . 2 . 1 . 1 . 2 Cuando el dormitorio está por encima o por debajo del nivel de descarga de salida, el yme prim ario y el sofá ap esh todos los te riores tá irin de acuerdo con 2 6 . 2 . 2 , una salida exterior , salida horizontal de acuerdo con 7 . 2 . 4 , o una tai rin libre de escape existente de acuerdo con 7 . 2 . 8 .

2 6 . 2 . 1 . 2 Medios de escape secundarios. Además de la ruta primaria, cada dormitorio y sala de estar tendrán un segundo lugar para escaparse de acuerdo con 2 4 . 2 . 2 , a menos que el dormitorio o la sala de estar tengan una puerta que le indique que se encuentra al lado del edificio con acceso al nivel del suelo terminado de una manera que cumpla con los requisitos para los te riores tai rsin 2 6 . 2 . 1 . 1 . 2 .

2 6 . 2 . 1 . 3 Dos medios primarios de escape. No soy otro que los edificios existentes y aquellos protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 6 . 3 . 6, cada vez más de 2 0 0 0 pies2 (1 8 5 m2) en un área, o con una distancia de viaje hasta el jardín primario y un sofescape de más de 7 5 pies (2 3 m), deberá ser adecuado provisto con dos medios primarios de apariencia eremo te ubicados de cada uno de ellos.

2 6 . 2 . 2 Escaleras interiores .

2 6 . 2 . 2 . 1 Vías interiores, distintas de las que se establecen en el artículo 2 6 . 2 . 2 . 4 o 2 6 . 2 . 2 . 5, debe estar encerrado por una barrera de fuego con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

2 6 . 2 . 2 . 2 Aberturas con barreras de freno requeridas por 2 6 . 2 . 2 . 1 deberá protegerse con un cierre automático accionado por humo o una puerta perdedora que proporcione una resistencia al fuego comparable a la requerida para el gabinete.

2 6 . 2 . 2 . 3 Las vías interiores deberán cumplir con 7 . 2 . 2 . 5 . 3 .

2 6 . 2 . 2 . 4 Cuando un interior tai conecta el piso de la calle con el siguiente arriba o abajo solamente, pero no con ambos, todos los interiores deben estar cerrados solo en el piso de la calle.

2 6 . 2 . 2 . 5 Se permitirá que las escaleras no estén cerradas de acuerdo con 2 6 . 3 . 1 . 1 . 2 y 2 6 . 3 . 1 . 1 . 3 .

2 6 . 2 . 2 . 6 Windersin de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 debe estar permitido.

2 6 . 2 . 3 P o r tas .

2 6 . 2 . 3 . 1 Puertas en nombre de un sofá, que no sean puertas de baños de acuerdo con 2 6 . 2 . 3 . 2 , y el camino de viaje suave significa escapesh al menos de 2 8 pulgadas . (7 1 0 mm) de ancho.

2 6 . 2 . 3 . 2 Las puertas de los baños deben tener un tamaño mínimo de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) de ancho.

2 6 . 2 . 3 . 3 Todas las puertas de los armarios deben ser de tal forma que puedan abrirse fácilmente desde el interior en caso de emergencia.

2 6 . 2 . 3 . 4 C odas las puertas de los baños deberán estar diseñadas para permitir la apertura desde el exterior durante una emergencia cuando estén cerradas.

2 6 . 2 . 3 . 5 Los dispositivos de bloqueo de puertas deberán cumplir con cualquiera de los 2 6 . 2 . 3 . 5 . 1 o 2 6 . 2 . 3 . 5 . 2 .

2 6 . 2 . 3 . 5 . 1 * No hay ningún sofá en cualquier lugar que se bloquee contra el ingreso cuando el edificio está ocupado.

2 6 . 2 . 3 . 5 . 2 Bloqueos de entrada retrasada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . Se permitirá, siempre que no haya más de un dispositivo de este tipo ubicado en una vía de escape de una persona .

2 6 . 2 . 3 . 6 Se permitirá que las unidades de llenado de gas de puerta de entrada cuenten con un cierre de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 5 . 6 . 1 .

2 6 . 2 . 4 * Barras de agarre para bañeras, combinaciones de bañera-ducha y duchas. Cuando haya bañeras nuevas, combinaciones de bañera-ducha o duchas, grab abb ar ssh all lbbepro vi dedinance con las dispo siciones de 2 4 . 2 . 8 .

2 6 . 3 P r o t e c c i ó n .

2 6 . 3 . 1 P r o t e c c i ó n d e las aber turas verticales .

2 6 . 3 . 1 . 1 Las aberturas verticales deberán cumplir con 2 6 . 3 . 1 . 1 . 1 , 2 6 . 3 . 1 . 1 . 2 , o 2 6 . 3 . 1 . 1 . 3 .

2 6 . 3 . 1 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben protegerse de manera que ninguna ruta de escape primaria quede expuesta a una abertura vertical sin protección.

2 6 . 3 . 1 . 1 . 1 . 1 Las aperturas verticales se consideran para proteger la apertura de un lugar cerrado que proporcione una capacidad de resistencia al humo y al fuego de no menos de 1/2 horas.

2 6 . 3 . 1 . 1 . 1 . 2 Cualquier puerta o abertura deberá tener una capacidad de resistencia al humo y al fuego equivalente a la del gabinete y deberá ser de cierre automático y protección contra el humo o todo lbesel para el cierre.

2 6 . 3 . 1 . 1 . 2 En edificios, hay tres o menos alturas elevadas que están protegidas a través de un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con 2 6 . 3 . 6, todas las aperturas verticales sin protección están permitidas, siempre que se proporcionen medios de escape primarios de alguna zona para dormir que no pasen a través de una proporción de suelo inferior, a menos que tal por ti onissep a clasificado desde espacios pequeños en ese piso por las construcciones que mantienen una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

2 6 . 3 . 1 . 1 . 3 No se requerirán cierres de escaleras en edificios de dos o menos alturas donde existan ambas de las siguientes condiciones: (1) El edificio está protegido en todo

momento mediante una instalación automática aprobada y supervisada csprin kl ers ys te minaccordance with 2 6 . 3 . 6 . 1 .

(2) T heallow wan ceof 2 4 . 2 . 2 . 1 . 2 para omitirme secundario y un sofescape no se usa.

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

Cobertura parcial del edificio, este sistema se ejecutará de acuerdo con 9. 7 . 1 y supervisado eléctricamente de acuerdo con 9 . 7 . 2 .

Capítulo 2 7 Reservado

2 6 . 3 . 6 . 2 . 1 El flujo de agua del sistema de rociadores automáticos deberá activar el sistema de brazos de alarma de acuerdo con la Sección 9. 6 .

2 6 . 3 . 6 . 2 . 2 En edificios de cuatro o menos alturas de altura y sin exceder los 6 0 pies (1 8 , 3 m) de altura sobre la superficie de nivelación , el sistema está de acuerdo con NF PA 1 3 R s all lbepermitte d .

2 6 . 3 . 6 . 2 . Se permitirán sistemas 3 * de acuerdo con NF PA 1 3 D cuando se cumplan todos los siguientes requisitos: (1) El alojamiento o la casa de alojamiento no deberá formar parte de una ocupación mixta.

(2) La entrada a la entrada deberá estar rociada .
(3) Los alojamientos o casas de huéspedes con alojamiento para dormir para más de ocho ocupantes serán tratados como pozos bifamiliares con respecto al suministro de agua.

2 6 . 3 . 6 . 2 . 4 Los rociadores para construcciones incorporados de acuerdo con NF PA 1 3, no será necesario rociar los cierres de menos de 1, 1 m2 (1, 2 pies2) en el área de las unidades de vivienda vi dual.

2 6 . 3 . 6 . 2 . 5 Los rociadores internos se rocían de acuerdo con NF PA 1 3, los cierres que contienen equipos como los de ella, las secadoras, los hornos o los calentadores de agua, todos deben rociarse, sin importar su tamaño.

2 6 . 3 . 6 . 2 . 6 En los alojamientos o casas de habitación existentes, no se requieren instalaciones de instalación de rociadores en espacios cerrados que no excedan 2, 4 pies2 (2, 2 m2) y comedores que no excedan 5, 5 pies2 (5, 1 m2).

2 6 . 4 E s truc tu re s espe ci ales . Los alojamientos o las casas de alojamiento deben cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican unas estructuras especiales.

2 6 . 5 Servicios de construcción .

2 6 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .

2 6 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

2 6 . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .

2 6 . 5 . 2 . 2 No se utilizarán calentadores alimentados por combustible sin ventilación, que no sean calentadores de gas que cumplan con NF PA 5 4.

2 6 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

2 6 . 6 Reservado . Δ

2 6 . 7 Funciones de funcionamiento .

2 6 . 7 . 1 C o n t e n i d o y Mobiliario .

2 6 . 7 . 1 . 1 No será necesario que el contenido y el mobiliario cumplan con la Sección 1 0 . 3 .

2 6 . 7 . 1 . 2 Mobiliario o decoración de un carácter explosivo o altamente inflamable no se utiliza.

2 6 . 7 . 1 . 3 Los revestimientos retardantes de fuego y de retardo de fuego se mantendrán para conservar la eficacia de las condiciones de vicio del usuario del tratamiento que se encuentran en la redin uso real.

2 6 . 7 . 2 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

Capítulo 2 8 Nuevos hoteles y dormitorios

2 8 . 1 Requisi tos g enerales .

2 8 . 1 . 1 Aplicación.

2 8 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las opor ciones de edificios nuevos que se fusionen como lordormi de tomas de ry. (Ver 1.3.1.)

2 8 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.

2 8 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

2 8 . 1 . 1 . 4 Cualquier dormitorio para rydi dividido en habitaciones tipo suite, con uno o más dormitorios que se abren a todas las habitaciones, y que tiene un patio o se abre a un corredor común con un número de suites, se clasificará como un edificio de apartamentos.

2 8 . 1 . 1 . 5 El término hotel, cuando se utilice en este Código, incluirá un hotel, una posada, un club, un motel, una cama y un desayuno, o cualquier otra estructura que cumpla con la definición de hotel. .

2 8 . 1 . 1 . 6 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4. 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.

2 8 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. Véase 6. 1 . 8 y 2 8 . 1 . 4 . 2 .

2 8 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

2 8 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben estar de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .

2 8 . 1 . 3 . 2 Ninguna habitación o suite de invitados de un hotel lordormi tendrá su único medio de acceso a través de cualquier ocupación no residencial en este edificio, a menos que otra persona lo permita sabiamente por 2 8 . 1 . 3 . 2 . 1 o 2 8 . 1 . 3 . 2 . 2 .

2 8 . 1 . 3 . 2 . 1 l nstrucciones que están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7, se permitirá que las habitaciones de huéspedes y las habitaciones de huéspedes del sofho te lсандormi to ríes tengan el único medio de ingreso a través de una ocupación no residencial en el mismo edificio, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) El hotel lordormi deberá cumplir con el Capítulo 2 8 .

(2) El único medio para salir de la habitación o suite de huéspedes del hotel lordormi para pasar por un área de contenido de alto riesgo, como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

2 8 . 1 . 3 . 2 . 2 l nstrucciones que no están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7, se permitirá que las habitaciones y las suites de huéspedes de los hoteles y dormitorios de huéspedes tengan el único medio de ingreso a través de una ocupación no residencial en el mismo edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El único medio de salida desde la habitación de huéspedes o la suite de

huéspedes del dormitorio principal al exterior se separa del resto del edificio mediante barreras contra el fuego que mantienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora.

(2) El hotel lordormi deberá cumplir con el Capítulo 2 8 .

(3) La única salida de la habitación o suite de huéspedes del hotel lordormi para pasar por un área de contenido de alto riesgo, como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

28.1.3.3 Paredes del atrio de acuerdo con 6.1.14.4.6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 para crear documentos separados an cionesas to ry-bys to rybasis.

28.1.4 Definiciones.

28.1.4.1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

28.1.4.2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados

- en este capítulo: (1) Dormitorio. Ver 3.3.68 .
(2) Habitación de invitados . Ver 3.3.140 .
(3) Suite de invitados. Ver 3.3.295.1 .
(4) Hotel . Ver 3.3.157 .

28.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos.

28.1.5.1 Los contenidos de las ocupaciones residenciales se clasifican como riesgos ordinarios de acuerdo con 6.2.2 .

28.1.5.2 Para el diseño de sistemas de rociadores automáticos, se aplicará la clasificación de contenidos en NF PA 13.

28.1.6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)

28.1.7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones, se determinarán en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7.3.1.2 que

soncaracterísticasdelusodeespaciooespacioalbedeterminarsecomolamáximapoblaciónprobabledelespacioencondición, la cual es la que es mayor.

28.2 Requisitos de los medios de salida .

28.2.1. General .

28.2.1.1 Lo que significa que el ingreso desde las habitaciones o suites de huéspedes hacia el exterior de los edificios debe estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo.

28.2.1.2 Los medios de escape en la habitación o suite de huéspedes deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 2.4.2 para viviendas unifamiliares y bifamiliares.

28.2.1.3 Para los fines de aplicación de los requisitos del Capítulo 24, los términos habitación de huéspedes y suite de huéspedes serán sinónimos de los términos unidad de vivienda o unidad de vivienda.

28.2.1.4 Donde haya bañeras, combinaciones de bañera-ducha o duchas, se proporcionarán barras de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2.4.2.8 .

28.2.2 Medios de los componentes de salida.

28.2.2.1. General .

28.2.2.1.1 Los componentes de mi entrada se limitarán a los tipos descritos en 28.2.2.2° a 28.2.2.12 .

28.2.2.1.2 Inedificios, distintos de los edificios de gran altura, que están protegidos a través de un sistema mínimo de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 28.3.5, los gabinetes de salida todos tendrán una certificación de resistencia al fuego de 1 hora mínima, y las puertas deberán tener una protección de protección contra el fuego de 1 hora mínima.

28.2.2.2 P uertas .

28.2.2.2.1 Puertas que cumplen con 7.2.1 Debería estar permitido.

28.2.2.2.2 Los dispositivos para el bloqueo de las puertas deberán cumplir con 28.2.2.2.2.1, 28.2.2.2.2.2, 28.2.2.2.2.3, o 28.2.2.2.2.4 .

28.2.2.2.2.1 Ninguna puerta en cualquier forma de césped seguro deberá bloquearse nuevamente cuando el edificio esté ocupado.

28.2.2.2.2.2 Sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada que cumplen con 7.2.1.6.1 estará permitido.

28.2.2.2.2.3 S enso r eleaseofelec tr icalloc ki ns s te m s que cumplen con 7.2.1.6.2 debe estar permitido.

28.2.2.2.2.4 Bloqueo de puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7.2.1.6.4 se permitirá .

28.2.2.2.3 Puertas giratorias que cumplen con 7.2.1.10 sh al lbepermitte d .

28.2.2.3 escaleras . Escalera comple tando con 7.2.2 debe estar permitido.

28.2.2.4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7.2.3 se permitirá .

28.2.2.5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7.2.4 debe estar permitido.

28.2.2.6 Ram ps. Ram pcomplendo con 7.2.5 debe estar permitido.

28.2.2.7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7.2.6 debe estar permitido.

28.2.2.8 Reservado .

28.2.2.9 Reservado .

28.2.2.10 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación de incendios que cumplen con 7.2.10 sh al lbepermitte d .

28.2.2.11 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7.2.11 debe estar permitido.

28.2.2.12 Son a partir de Re fu ge.

28.2.2.12.1 Área de fu ge que cumple con 7.2. Se permitirá 12 , modificado por 28.2.2.12.2 .

28.2.2.12.2 * Edificios protegidos a través de un sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados por un sistema min de acuerdo con 28.3.5 , las dos habitaciones o espacios accesibles están separados de algunas particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de área libre de refugio 3.3.25 no será necesario.

28.2.3 C a p a c i d a d e M e d o s d e e g r e s o .

28.2.3.1 La capacidad de los medios de ingreso está de acuerdo con la Sección 7.3 .

28.2.3.2 salidas a la calle deberán ser suficientes para la ocupación y carga del piso de la calle más la capacidad requerida de escaleras y desagües de descarga al piso de la calle.

28.2.3.3 * Los pasillos , distintos de aquellos con habitaciones individuales o suites dobles para huéspedes , deberán tener un ancho suficiente para acomodar la ocupación y la carga requeridas y no deberán ser inferiores a 44 pulgadas . (1120 mm).

28.2.4 Número de medios de salida.

28.2.4.1 Significa que el aceite seguro deberá cumplir con todos los siguientes requisitos, excepto que se permita lo contrario en 28.2.4.2 y 28.2.4.3 : (1) El

número de mí degresión deberá estar de acuerdo con
con la Sección 7.4 .

(2) Se deberán proporcionar al menos dos salidas separadas muy históricamente.

- (3) Se podrá acceder al menos a dos salidas separadas desde cada parte de la historia.
- 2 8 . 2 . 4 . 2 Acceso de salida , según lo requiera 2 8 . 2 . 4 . 1 (3) , se permitirá incluir una ruta de acceso de salida para los caminos comunes de viaje distantes cespermi tte por 2 8 . 2 . 5 .
- 2 8 . 2 . 4 . 3 Se permite un solo edificio en todos los edificios donde el número total de ríes no exceda de cuatro, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:
- (1) Hay cuatro o pocos r gu estroomso r gu estsui
- te sper
- historia.
- (2) El edificio está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 2 8 . 3 . 5 .
- (3) Las escaleras de salida no sirven a más de media fofa por debajo del nivel de descarga de salida .
- (4) La distancia de recorrido desde la puerta de entrada de cualquier habitación o suite de huéspedes hasta una salida no excede los 3,5 pies (1 0,7 m).
- (5) Las escaleras de salida son completamente cerradas o separadas de la parte superior de la construcción mediante barreras con una cer ación mínima de resistencia al fuego de 1 hora .
- (6) Todas las aberturas entre el recinto de las salidas de la escalera y el edificio están protegidas con conjuntos de puertas de cierre automático con una protección contra incendios mínima de 1 hora .
- (7) Todos los corredores que sirven como acceso a las salidas tienen un mínimo
- Cer ación de bronceado resistente al fuego de 1 hora.
- (8) Separación horizontal y vertical con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas proporcionada entre las habitaciones o los equipos de invitados .
- 2 8 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.
- 2 8 . 2 . 5 . 1 Significa que todos los ingresos se dispondrán de acuerdo con 2 8 . 2 . 5 . 1 . 1 y 2 8 . 2 . 5 . 1 . 2 .
- 2 8 . 2 . 5 . 1 . 1 Los medios de ingreso se dispondrán de acuerdo con la Sección 7. 5 .
- 2 8 . 2 . 5 . 1 . 2 La distancia entre las salidas dirigidas por 7 . 5 . 1 . 3 no se aplicará a los pasillos de accesos exitacos comunes sin bucle en los edificios que tienen puertas de pasillo desde la habitación de invitados o desde la suite de invitados que están dispuestas de manera que las salidas estén ubicadas en direcciones diferentes de dichas puertas.
- 2 8 . 2 . 5 . 2 C omo común de viaje deberá cumplir con 2 8 . 2 . 5 . 2 . 1 o 2 8 . 2 . 5 . 2 . 2 .
- 2 8 . 2 . 5 . 2 . 1 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 8 . 3 . 5, el camino común de viaje no excede los 1,5 m (5 0 pies).
- 2 8 . 2 . 5 . 2 . 2 Inmuebles distintos de los que se ajustan al artículo 2 8 . 2 . 5 . 2 . 1, el camino común de viaje no debe exceder los 3,5 pies (1,0,7 m).
- 2 8 . 2 . 5 . 2 . 3 Los viajes con una habitación o una habitación de invitados no se incluirán al determinar el recorrido común de viaje.
- 2 8 . 2 . 5 . 3 Los corredores sin salida están permitidos de acuerdo con 2 8 . 2 . 5 . 3 . 1 o 2 8 . 2 . 5 . 3 . 2 .
- 2 8 . 2 . 5 . 3 . 1 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 8 . 3 . 5, los corredores sin salida deberán exceder los 5,0 pies (1,5 m).
- 2 8 . 2 . 5 . 3 . 2 Inmuebles distintos de los que se ajustan al artículo 2 8 . 2 . 5 . 3 . 1, los pasillos sin salida deberán exceder los 3,5 pies (1,0,7 m).

- 2 8 . 2 . 5 . 4 Cualquier habitación o suite de huéspedes con un exceso de 2 0 0 0 pies2 (1 8 5 m2) deberá contar con al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas de forma remota desde cada uno de ellos.
- 2 8 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.
- 2 8 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje con una habitación de invitados o una suite de invitados hasta las puertas de un corredor no excede los 7,5 pies (2,3 m) en edificios no protegidos por dbyan aprobados, supervisados para sistemas de rociadores ma ti c minde acuerdo con 2 8 . 3 . 5 .
- 2 8 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje con una habitación de invitados o una suite de invitados hasta las puertas de un corredor no excede los 1 2 5 pies (3 8 m) en edificios protegidos por dbyan aprobados y supervisados para ma ti csprincipiantes y sistema minacordance con 2 8 . 3 . 5 .
- 2 8 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje desde el corredor puerta de cualquier baño o suite de invitados hasta las salidas cercanas debe cumplir con 2 8 . 2 . 6 . 3 . 1 , 2 8 . 2 . 6 . 3 . 2 , o 2 8 . 2 . 6 . 3 . 3 .
- 2 8 . 2 . 6 . 3 . 1 Distancia de viaje desde la puerta del pasillo de cualquier habitación o suite de huéspedes hasta la salida de ar este, medida de acuerdo con la Sección 7. 6, no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).
- 2 8 . 2 . 6 . 3 . 2 Distancia de viaje desde la puerta del pasillo de cualquier habitación o suite de huéspedes hasta la salida de ar este, medida de acuerdo con la Sección 7. 6 , no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) para accesos a vías de salida posteriores y gedin de acuerdo con 7 . 5 . 3 .
- 2 8 . 2 . 6 . 3 . 3 La distancia de viaje desde la puerta del pasillo de cualquier habitación o suite de huéspedes hasta las salidas cercanas debe cumplir con 2 8 . 2 . 6 . 3 . 3 . 1 y 2 8 . 2 . 6 . 3 . 3 . 2 .
- 2 8 . 2 . 6 . 3 . 3 . 1 La distancia de viaje desde la puerta del pasillo de cualquier habitación o suite de huéspedes hasta las salidas de ar este se mide de acuerdo con la Sección 7 . 6 y no excederá los 2 0 0 pies (6 1 m) donde el acceso de salida y cualquier parte del edificio que sea tributario al acceso de salida estén protegidos durante todo el proceso mediante un dispositivo aprobado , sistema de rociadores automáticos supervisados de acuerdo con 2 8 . 3 . 5 .
- 2 8 . 2 . 6 . 3 . 3 . 2 Cuando el edificio no esté protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados, se permitirá el recorrido de 2 0 0 pies (6 1 m) de distancia con en cualquier parte del edificio que esté protegida por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados, siempre que la parte esprin kl ered del edificio esté separada de un ynonsprin kl red por ti ón mediante barreras de fuego que avivan una cer ación de resistencia al fuego de la siguiente manera: (1) Cera de resistencia al fuego mínima de 1 hora para construcciones de tres o menos a altura de altura (2) Mínima 2 Cer ación de resistencia al fuego de varias horas para edificios de cuatro alturas
- 2 8 . 2 . 7 Descarga desde las salidas .
- 2 8 . 2 . 7 . 1 El descargo de salida deberá cumplir con la Sección 7. 7 .
- 2 8 . 2 . 7 . 2 * Cualquier salida requerida que esté aislada de modo que sea necesario pasar a través del vestíbulo o el espacio abierto para llegar a los lados exteriores de los edificios quedará con ti nuosamente cerrada para permitir la salida de salida del edificio para entretenerse. con inalobbytatale ve lofexitdischarge .
- 2 8 . 2 . 7 . 3 La distancia de viaje desde la terminación del recinto de salida hasta una puerta exterior que conduzca a una vía pública no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) .

1 0 1 - 3 0 6	VIDA AF ETYCODE
2 8 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .	Tabla 2 8 . 3 . 2 . 2 Áreas peligrosas a P ro tec ti ó n
2 8 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.	Áreas peligrosas a D esc ri p ci ó n
2 8 . 2 . 9 . 1 Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 se proporcionará .	Separación / P ro tec ti o na
2 8 . 2 . 9 . 2 T requisito de 2 8 . 2 . 9 . 1 no se aplicará donde cada habitación o suite de invitados tenga una salida directa al exterior del edificio en el árbol o al nivel del suelo terminado.	Salas de servicio con calefacción alimentadas por caldera y combustible, más que una habitación de invitados o una habitación de huéspedes
2 8 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Un gr esss seguro deberá tener signo sin de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .	Habitaciones de vestuario para empleados
2 8 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .	Tiendas de regalos Tiendas de regalos Lavanderías a granel Lavanderías para huéspedes ≤ 1 0 0 pies2 (≤ 9 , 3 m2) o ts ideo de habitaciones o habitaciones de huéspedes Lavanderías > 1 0 0 pies2 (> 9 , 3 m2)
2 8 . 2 . 1 1 . 1 Reservado .	fuera de la habitación de huéspedes o habitaciones de huéspedes
2 8 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . L oc ku psinho te landdormi para ryocupar ancies deberá cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 .	1 hora y sprin kl ers
2 8 . 2 . 1 1 . 3 Áreas de soporte para equipos de servicio del edificio normalmente desocupadas. El uso de la Sección 7 . 1 4 debe estar prohibido.	1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl er sb
2 8 . 3 P ro tec c i ó n .	Talleres de mantenimiento Salas de almacenamiento sc Salas de recolección de trasportes aM resistencia mínima al fuego. bCuando se proporciona eresprin kl , se sigue la separación especificada en 8 . 7 . 1 . 2 y 2 8 . 3 . 2 . 2 . 3 no es necesario. cCuando las áreas que no superen los 2,2 m2 (2,4 pies2) son accesibles directamente desde la habitación o suite de invitados, se requiere ninguna separación o protección.
2 8 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .	2 8 . 3 . 3 Interior Acabado .
2 8 . 3 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben cumplir con 2 8 . 3 . 1 . 1 . 1° áspero 2 8 . 3 . 1 . 2 .	2 8 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .
2 8 . 3 . 1 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8 . 6 .	2 8 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 se permitirá lo siguiente: (1) Cerramientos de salida — Clase A (2)
2 8 . 3 . 1 . 1 . 2 Aberturas verticales de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 estará permitido.	Vestíbulos y pasillos — Clase A o Clase B (3) Otros espacios — Clase A, Clase B o Clase C 2 8 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .
2 8 . 3 . 1 . 1 . 3 Inedificios, distintos de los edificios de gran altura, que están protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 8 . 3 . 5, las aberturas verticales que cierran las paredes deben tener una clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora, y las puertas deben tener una protección contra el fuego mínima de 1 hora.	2 8 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .
2 8 . 3 . 1 . 2 N o ningún piso por debajo del nivel de lofexitdisch se usa solo para estufas, equipos de calefacción o fines distintos a la ocupación residencial deberá tener aberturas sin protección en los pisos utilizados para fines residenciales.	2 8 . 3 . 3 . 3 . 2 I n te rio para terminar los cerramientos en las salidas y conectar los pasillos de acceso y el espacio no está separado de las paredes del interior cumpliendo con 2 8 . 3 . 6 . Seré menor que la Clase II.
2 8 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .	2 8 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.
2 8 . 3 . 2 . 1. General . Todas las habitaciones que contienen calderas de alta presión, maquinaria de refrigeración, transformadores u otros equipos de servicio sujetos a posibles explosiones, no se ubicarán ddirecte tl y underordirecte tl yadj ac ent a las salidas y serán efectivas lycuto ff fr Otras partes del edificio como se especifica en la Sección 8 . 7 .	2 8 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.
2 8 . 3 . 2 . 2 Peligrosos Son como .	2 8 . 3 . 4 . 1. General . Un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 , excepto modificado por 2 8 . 3 . 4 . 2° áspero 2 8 . 3 . 4 . 7 , se proporcionará .
2 8 . 3 . 2 . 2 . 1 Cualquier zona peligrosa debe protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 7 .	2 8 . 3 . 4 . 2 I ni ti ació n . Los sistemas de armas libres requeridos deben iniciarse de acuerdo con lo siguiente: (1) Medios manuales
2 8 . 3 . 2 . 2 . 2 Son como se describe en la Tabla 2 8 . 3 . 2 . 2 . 2 se protegerá como se indica .	de acuerdo con 9 . 6 . 2 (2) Caja de armado manual ubicada en el escritorio del hotel th ercon ven nient central con tr ol point under con ti noussuper vi sionbyempleadosresponsables (3) Sistema de rociadores automáticos requeridos (4) Detecciones automáticas requeridas en el sistema madre que en los dormitorios detectores de humo
2 8 . 3 . 2 . 2 . 3 Cuando se utiliza protección contra salpicaduras sin separación fre rada, se separan del resto del espacio y mantienen las particiones que cumplen con la Sección 8 . 4 .	
2 8 . 3 . 2 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando se deban redecorar y manipular materiales peligrosos, se cumplirán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.	

2 8 . 3 . 4 . 3 Notificación.

2 8 . 3 . 4 . 3 . 1 * La notificación al ocupante se proporcionará automáticamente de acuerdo con 9 . 6 . 3 .

2 8 . 3 . 4 . 3 . 2 * I n h o t e l s a n d d o r m i t o r i e s q u e a t a r e r r e q u i r e d b y 2 8 . 3 . 4 para tener un sistema de alarma libre, la señal de notificación de alarma audible también se proporciona en los dormitorios de las habitaciones o suites de huéspedes que se activan mediante el sistema de alarmas de fuego al ser 5 2 0 Señal de frecuencia baja de Hz de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 . 3 .

2 8 . 3 . 4 . 3 . 3 Secuencia de armado posi ti va de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido. Δ 2 8 . 3 . 4 .

3 . 4 * Las habitaciones y suites de huéspedes deben estar equipadas con funciones de comunicación accesibles y deberán contar con un dispositivo de notificación visible.

2 8 . 3 . 4 . 3 . 5 En las áreas inocupables, aparte de las habitaciones y suites de huéspedes, se deben proporcionar aparatos de notificación visibles.

2 8 . 3 . 4 . 3 . 6 A n n u n c i a t i o n a n d a n n u n c i a t i o n z o n i f i c a c i ó n de acuerdo con 9 . 6 . 8 se proporcionarán en edificios de tres o más alturas o que tengan más de 5 0 habitaciones o suites para huéspedes. Se proporcionará una nunci ación en un lugar fácilmente accesible desde el punto principal de intento para el personal de respuesta a emergencias.

2 8 . 3 . 4 . 3 . 7 La notificación de las fuerzas de emergencia se deberá proporcionar de acuerdo con 9 . 6 . 4 .

2 8 . 3 . 4 . 4 Análisis de Riesgos para Notificaciones Masivas.

2 8 . 3 . 4 . 4 . 1 Una situación de riesgo está de acuerdo con la Sección 9 . Se realizará 1 4 para los grados K a 1 2 , colegios o dormitorios universitarios con una carga de ocupación superior a 1 0 0 para determinar si se realizará una notificación masiva se requiere .

2 8 . 3 . 4 . 4 . 2 Se permitirá el uso de informes aplicables de un análisis de riesgos existente cuando se agregue un nuevo edificio al campus.

2 8 . 3 . 4 . 5 D e t e c c i ó n . Un sistema de detección de humo en pasillos de acuerdo con la Sección 9 . 6 se debe proporcionar en el edificio, aparte de aquellos protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 8 . 3 . 5 . 3 .

2 8 . 3 . 4 . 6 * Alarmas de humo . Las armas de humo deben llevarse de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 en cada habitación de invitados y en una zona de estar y dormitorio con una suite para invitados.

2 8 . 3 . 4 . 6 . 1 * I n h o t e l s a n d d o r m i t o r i e s q u e a t a r e r r e q u i r e d b y 2 8 . 3 . 4 para tener un sistema de alarma libre, la señal de notificación de alarma audible se proporciona en las habitaciones de los huéspedes o en las habitaciones de huéspedes que se activan por el humo del brazo al estar a 5 2 0 Hz bajo -f r e q u e n c y s i g n a l i n a c o r d a n c e con 9 . 6 . 2 . 1 0 . 3 .

2 8 . 3 . 4 . 7 Alarmas de monóxido de carbono y sistemas de detección de monóxido de carbono.

2 8 . 3 . 4 . 7 . 1 armas de monóxido de carbono o resinas de monóxido de carbono de acuerdo con la sección 9 . 1 2 y 2 8 . 3 . 4 . 7 se proporcionarán nuevas viviendas y dormitorios donde existan las siguientes condiciones de alojamiento : (1) Habitaciones o suites de huéspedes con garajes

adjuntos comunicados , a menos que otros queden exentos por 2 8 . 3 . 4 . 7 . 3 (2) Las habitaciones o los invitados tienen t a i n g a p e r m a n e n t i y n t a l l a d o aparato de combustión de combustible o chimenea de combustible

2 8 . 3 . 4 . 7 . 2 Donde lo requiere 2 8 . 3 . 4 . 7 . 1 , alarma de monóxido de carbono r c a r b o n m o n ó x i d o d e t e c t o r s h a l l b e i n s t a l l e d o n

Todas las habitaciones y suites de huéspedes ocupables y en las proximidades inmediatas de los dormitorios.

2 8 . 3 . 4 . 7 . 3 Alarmas de monóxido de carbono y detectores de monóxido de carbono como se especifica en 2 8 . 3 . 4 . 7 . 1 (1) no será requerido en las siguientes ubicaciones : (1) Alojamiento

(2) Con habitaciones o suites de huéspedes con comunicaciones con coberturas adjuntas que están abiertas al estacionamiento t r u c t u r a s d e f i n i d a s p o r e l c ó d i g o de construcción electrónica

(3) Con habitaciones o suites de huéspedes con garajes adjuntos comunicados que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico

2 8 . 3 . 4 . 7 . 4 Donde hay aparatos que queman combustible o chimeneas que queman combustible en lugares ubicados junto a las habitaciones o suites de huéspedes, los detectores de monóxido de carbono se instalan en todas las libras de acuerdo con el protocolo publicado por el fabricante opciones en las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1) En los techos de las habitaciones que contienen aparatos de quema de combustible instalados permanentemente o chimeneas de combustión

(2) Ubicación central con espacio inocupable servido por el primer registro de suministro de aire de un sistema H V A C de combustión de combustible instalado permanentemente

(3) Ubicación central con espacios inocupables adyacentes a un comunicando la edad de la cobertura adjunta

2 8 . 3 . 4 . 7 . 5 Donde el detector de monóxido de carbono es tal como se indica en 2 8 . 3 . 4 . 7 . 4 , la señal de alarma se transmitirá automáticamente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72.

2 8 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción .

2 8 . 3 . 5 . 1 Todos los edificios deben estar protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados eléctricamente y aprobado de acuerdo con 2 8 . 3 . 5 . 3 y 9 . 7 . 2 .

2 8 . 3 . 5 . 2 Reservado .

2 8 . 3 . 5 . 3 Cuando se instale mal un sistema de rociadores automáticos, ya sea para una cobertura total o parcial del edificio, este sistema deberá estar de acuerdo con la Sección 9 . 7 , modificado por 2 8 . 3 . 5 . 4 . En l o r d o m i t o r i e s o c u p a n c i e s d e h a s t a c u a t r o a r i e s d e a l t u r a i n c l u s i v e q u e e s t á n u b i c a d a s e n e d i f i c i o s q u e n o e x c e d a n l o s 6 0 p i e s (1 8 , 3 m) de altura sobre el nivel del suelo , los sistemas se encuentran de acuerdo con a n c e w i l a N F P A 1 3 R d e b e e s t a r p e r m i t i d a .

2 8 . 3 . 5 . 3 . 1 ¿Dónde ubicar una construcción de tipo III, tipo IV o tipo V diseñada de acuerdo con 4 2 6 . 3 (5) y donde el conjunto del techo está ubicado a más de 5 5 pies (1 7 m) por encima del elo soportamos el acceso libre de vehículos del departamento , las áticas deben cumplir con 2 8 . 3 . 5 . 3 . 1 . 1 , 2 8 . 3 . 5 . 3 . 1 . 2 , y haga lo siguiente:

(1) Los áticos deben contar con protección contra rociadores.

(2) Todas las lámparas atticssh construidas con materiales no combustibles al s.

(3) Atti c s s h a l l b e c o n s t r u i d o c o n t r a t a d o r e t a r d a n t e d e f u e g o m a d e r a .

(4) El ático deberá llenarse con aislamiento no combustible .

2 8 . 3 . 5 . 3 . 1 . 1 La altura del techo como conjunto debe ser determinada por mí, ya que durante la distancia desde el elo que mantenemos para el acceso libre de vehículos del departamento adyacente a la construcción hasta el techo del ete techo alto estpi tc, la in te sección de

28.7.1.1 * Example of the following is that the education is to perform the event of free, public, or emergency.

2 8 . 7 . 1 . 2 * Los simulacros de la organización de emergencia se realizarán trimestralmente y cubrirán puntos tales como la operación y el mantenimiento de los aparatos de primeros auxilios disponibles. las pruebas de dispositivos para alertar a los huéspedes y las trucciones de diofinas para tareas de emergencia.

2 8 . 7 . 2 Deberes de emergencia. U pondisco muy libre, el empleado deberá realizar todas las siguientes tareas: (1) Activación del sistema de señalización de protección de fre s de la instalación, si se proporciona (2) Notificación al departamento de bomberos público (3) Otras ac c iones previas instruidas 2 8 . 7 . 3 Simulacros en dormitorios . Taladros de salida y desubicación de emergencia de acuerdo con la Sección 4 . 7 se debe realizar con suficiente frecuencia para familiarizar a los ocupantes con todos los tipos de peligros y para establecer la conducta del taladro como una rutina de rutina. Los simulacros se llevarán a cabo durante el pico de ocupación y los ciperíodos y todos incluirán procedimientos adecuados para garantizar que todas las personas sujetas al simulacro participen.

2 8 . 7 . 4 INSTRUCCIONES DE EMERGENCIA PARA RESIDENTES O INVITADOS.

2 8 . 7 . 4 . 1 * Un diagrama de piso que refleje la disposición real del piso, las ubicaciones de salida y la identificación del cuarto deberá incluirse en la ubicación y forma aceptables para la autori dad av ngjurisdic ionon, o inmedia temente adyacente a, cada puerta de la habitación de huéspedes, el interior de las habitaciones de residencia sandinas o los dormitorios.

2 8 . 7 . 4 . 2 * Se debe proporcionar información sobre seguridad contra incendios para permitir que los huéspedes tomen la decisión de evacuar hacia el exterior, evacuar a un refugio de zona libre, permanecer en su lugar o emplear cualquier combinación de las tres opciones.

2 8 . 7 . 5 P l an s de acción de emergencia . Plan de acción de emergencia de acuerdo con la Sección 4. 8 se proporcionará .

2 8 . 7 . 6 C on contenido y mobiliario .

2 8 . 7 . 6 . 1 Nuevas cortinas, cortinas y artículos similares que cuelguen holgadamente de muebles y decoraciones deberán cumplir con los criterios de rendimiento de propagación de la fama contenidos en el método de prueba 1 o el método de prueba 2. según corresponda , de NF PA 7 0 1 .

2 8 . 7 . 6 . 2 Mue bles T ap azados y Colchones .

2 8 . 7 . 6 . 2 . 1 Los muebles tapizados recién introducidos deben cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 2 . 1 y 1 0 . 3 . 2 . 2 .

2 8 . 7 . 6 . 2 . 2 Los nuevos atributos introducidos deben cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 3 y 1 0 . 3 . 3 . 2 .

2 8 . 7 . 6 . 3 No se utilizarán muebles ni decoraciones de caracteres explosivos o altamente inflamables.

2 8 . 7 . 6 . 4 Se deben mantener las capas ant retardantes de fuego para conservar la eficacia de la condición de vicio del usuario del tratamiento contra el uso redinac tual.

2 8 . 7 . 7 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

2 8 . 7 . 8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

Capítulo 2 9 Hoteles y dormitorios existentes

2 9 . 1 Requisi tos g enerales .

2 9 . 1 . 1 Aplicación.

2 9 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a los edificios o porciones existentes que actualmente están ocupados como dormitorios o dormitorios, a menos que cumplan con los requisitos de 2 9 . 1 . 1 . 4 .

2 9 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.

2 9 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

2 9 . 1 . 1 . 4 Cualquier dormitorio para rydi dividido en habitaciones tipo suite, con uno o más dormitorios que se abren a todas las habitaciones, y que tiene un patio o se abre a un corredor común con un número de suites, se clasificará como un edificio de apartamentos.

2 9 . 1 . 1 . 5 El término hotel, cuando se utilice en este Código, incluirá un hotel, una posada, un club, un motel, una cama y un desayuno, o cualquier otra estructura que cumpla con la definición de hotel. .

2 9 . 1 . 1 . 6 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4. 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.

2 9 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. Véase 6. 1 . 8 y 2 9 . 1 . 4 . 2 .

2 9 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

2 9 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben estar de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .

2 9 . 1 . 3 . 2 Ninguna habitación o suite de invitados de un hotel lordormi tendrá su único medio de acceso a través de cualquier ocupación no residencial en el mismo edificio, a menos que otra persona lo permita sabiamente antes de 2 9 . 1 . 3 . 2 . 1 o 2 9 . 1 . 3 . 2 . 2 .

2 9 . 1 . 3 . 2 . 1 l nstrucciones que están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7, se permitirá que las habitaciones de huéspedes y las habitaciones de huéspedes del sofho te lsanddormi to ries tengan el único medio de ingreso a través de una ocupación no residencial en el mismo edificio, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) El hotel lordormi deberá cumplir con el Capítulo 2 9 .

(2) El único acceso seguro desde la habitación de huéspedes o el dormitorio de huéspedes del hotel lordormi no debe pasar por un área de contenido de alto peligro, como se define en 6. 2 . 2 . 4 .

2 9 . 1 . 3 . 2 . 2 l nstrucciones que no están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7, se permitirá que las habitaciones y las suites de huéspedes de los hoteles y dormitorios de huéspedes tengan el único medio de ingreso a través de una ocupación no residencial en el mismo edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El único medio de salida desde la habitación de huéspedes o la suite de huéspedes del dormitorio principal al exterior se separa del resto del edificio mediante barreras contra el fuego que mantienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora.

(2) El hotel lordormi deberá cumplir con el Capítulo 2 9 .

(3) La única salida de la habitación o suite de huéspedes del hotel lordormi para pasar por un área de contenido de alto riesgo, como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

2 9 . 1 . 3 . 3 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para crear documentos separados an cionesas to ry-bys to rybasis.

2 9 . 1 . 4 Definiciones.

2 9 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

2 9 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados

- en este capítulo: (1) Dormitorio. Ver 3 . 3 . 6 8 .
(2) Habitación de invitados . Ver 3 . 3 . 1 4 0 .
(3) Suite de invitados. Ver 3 . 3 . 2 9 5 . 1 .
(4) Hotel . Ver 3 . 3 . 1 5 7 .

2 9 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos.

2 9 . 1 . 5 . 1 Los contenidos de las ocupaciones residenciales se clasifican como riesgos ordinarios de acuerdo con 6 . 2 . 2 .

2 9 . 1 . 5 . 2 Para el diseño de sistemas de rociadores automáticos, se aplicará la clasificación de contenidos en NF PA 1 3.

2 9 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)

2 9 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones, se determinarán en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que

soncaracterísticasdelusodeespaciooespacioalbedeterminarsecomolamáximapoblaciónprobabledelespaciobajoconsideración, la cual v ecrece mayor.

2 9 . 2 Requisitos de los medios de salida .

2 9 . 2 . 1. General .

2 9 . 2 . 1 . 1 Lo que significa que el ingreso desde las habitaciones o suites de huéspedes hacia el exterior de los edificios debe estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo.

2 9 . 2 . 1 . 2 Los medios de escape en la habitación o suite de huéspedes deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 2 4 . 2 para viviendas unifamiliares y bifamiliares.

2 9 . 2 . 1 . 3 Para los fines de aplicación de los requisitos del Capítulo 24, los términos habitación de huéspedes y suite de huéspedes serán sinónimos de los términos unidad de vivienda o unidad de vivienda.

2 9 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

2 9 . 2 . 2 . 1. General .

2 9 . 2 . 2 . 1 . 1 C omponentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 2 9 . 2 . 2 . 2º a 2 9 . 2 . 2 . 1 2 .

2 9 . 2 . 2 . 1 . 2 En edificios , distintos de los edificios de gran altura , que estén protegidos en su totalidad por un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 2 9 . 3 . 5, los gabinetes de salida deberán tener una protección contra incendios de 1 hora como mínimo, y las puertas también deberán tener una protección contra incendios de 1 hora como mínimo.

2 9 . 2 . 2 . 2 P uertas .

2 9 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 Las disposiciones de bloqueo de puertas deberán cumplir con 2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1 , 2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 , o 2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 . 4 .

2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1 Ninguna puerta en ningún caso deberá bloquearse nuevamente cuando el edificio esté ocupado.

2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 Sistemas de bloqueo eléctrico de degreso de retardo que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

2 9 . 2 . 2 . 2 . 3 S enso r- rele as eofelec tr icalloc k ki ns sys te ms que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 2 . 4 Bloqueo de puertas de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 se permitirá .

2 9 . 2 . 2 . 2 . 3 Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermitte d .

2 9 . 2 . 2 . 3 escaleras . Escalera comple tando con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .

2 9 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Salidas horizontales cumpliendo con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcompleto con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá .

2 9 . 2 . 2 . 8 * Escaleras mecánicas . Los escal adores aprobados previamente como un componente de un gr esssh suave se permite continuar como incumplimiento.

2 9 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 8 debe estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio . Señales de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

2 9 . 2 . 2 . 1 2 Son a partir de Re fu ge.

2 9 . 2 . 2 . 1 2 . 1 Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 debe estar permitido , modificado por 2 8 . 2 . 2 . 1 2 . 2 .

2 9 . 2 . 2 . 1 2 . 2 * Edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 9 . 3 . 5 , las dos habitaciones o espacios accesibles están separados de cada una de las particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de área libre de refugio 3 . 3 . 2 5 no será necesario.

2 9 . 2 . 3 C a p ac i d a d d e M e d o s d e e g r e s o .

2 9 . 2 . 3 . 1 La capacidad de mí un ingreso seguro debe estar de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

2 9 . 2 . 3 . 2 salidas a la calle deberán ser suficientes para la carga de ocupantes del piso de la calle más la capacidad requerida de escaleras y desagües de descarga al piso de la calle.

2 9 . 2 . 4 Número de medios de salida.

2 9 . 2 . 4 . 1 Los medios de entrada deben cumplir con todo lo siguiente, excepto que se permita lo contrario en 2 9 . 2 . 4 . 2 y 2 9 . 2 . 4 . 3 : (1) El número de devoluciones deberá ser de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 1 y 7 . 4 . 1 . 3º 7 . 4 . 1 . 6 .

(2) Al menos dos salidas separadas serán accesibles desde cada parte de cada historia , incluidos los ríes por debajo del nivel de descarga de salida y los ríes ocupados para fines públicos .

2 9 . 2 . 4 . 2 Acceso de salida , según lo requerido por 2 9 . 2 . 4 . 1 (2) , se permitirá incluir una ruta de acceso de salida para los distanciantes permitidos como ruta común de viaje por 2 9 . 2 . 5 .

2 9 . 2 . 4 . 3 Se permite un solo edificio en todos los edificios donde el número total de ríes no exceda de cuatro, siempre que se cumplan las siguientes condiciones: (1) Hay cuatro o pocos r u g e s t r o o m s o r g u e s t u i t e s p e r

historia.

- (2) El edificio está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 2 9 . 3 . 5 .
- (3) Las escaleras de salida no sirven a más de media fofa por debajo del nivel de descarga de salida .
- (4) La distancia de recorrido desde la puerta de entrada de cualquier morgue de invitados hasta la salida no excede los 3,5 pies (1 0 , 7 m) .
- (5) Las escaleras de salida son completamente cerradas o separadas de la parte superior de la construcción mediante barreras con una cer ación mínima de resistencia al fuego de 1 hora .
- (6) Todas las aberturas entre el recinto de las salidas de la escalera y el edificio están protegidas con conjuntos de puertas de cierre automático con una protección contra incendios mínima de 1 hora .
- (7) Todos los corredores que sirven como acceso a las salidas tienen un mínimo Cer ación de bronceado resistente al fuego de 1 hora.
- (8) Separación horizontal y vertical con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas proporcionada entre las habitaciones o los equipos de invitados .

2 9 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

2 9 . 2 . 5 . 1 El acceso a todas las salidas requeridas deberá ser de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

2 9 . 2 . 5 . 2 Las limitaciones a los viajes comunes estarán de acuerdo con 2 9 . 2 . 5 . 2 . 1 o 2 9 . 2 . 5 . 2 . 2 .

2 9 . 2 . 5 . 2 . 1 I n s t r u c c i o n e s protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 9 . 3 . 5, el camino común de viaje no excede los 1,5 m (50 pies).

2 9 . 2 . 5 . 2 . 2 I n s t r u c c i o n e s no protegidas a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 9 . 3 . 5, el camino común de viaje no debe exceder los 3,5 pies (1,0,7 m).

2 9 . 2 . 5 . 2 . 3 Los viajes con una habitación o una habitación de invitados no se incluirán cuando se cul a la ruta común de viaje.

2 9 . 2 . 5 . 3 Los pasillos sin salida no deben exceder los 1,5 m (5 0 pies).

2 9 . 2 . 6 D i s t a n c i a de viaje hasta las salidas.

2 9 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje con una habitación de huéspedes o una habitación de huéspedes hasta las puertas de un corredor no excede los 2,3 m (7,5 pies) en edificios no protegidos aprobados por byana, supervisados para sistemas de rociadores ma t i c de conformidad con la norma w i t h 2 9 . 3 . 5 .

2 9 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje con una habitación de invitados o una suite de invitados hasta una puerta de corredor no debe exceder los 1 2 5 pies (3 8 m) en edificios protegidos por sistemas de rociadores ma t i c aprobados y supervisados por byana de acuerdo con t h 2 9 . 3 . 5 .

2 9 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje desde la puerta del pasillo de cualquier habitación o suite de huéspedes hasta las salidas cercanas debe cumplir con 2 9 . 2 . 6 . 3 . 1 , 2 9 . 2 . 6 . 3 . 2 , o 2 9 . 2 . 6 . 3 . 3 .

2 9 . 2 . 6 . 3 . 1 Distancia de viaje desde la puerta del corredor de cualquier baño o suite de invitados hasta la salida de ar este, medida de acuerdo con la Sección 7 . 6, no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).

2 9 . 2 . 6 . 3 . 2 Distancia de viaje desde la puerta del pasillo de una habitación o suite de huéspedes hasta la salida del ar este, medida de acuerdo

cumplimiento con la Sección 7 . 6 , no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) para vías de salida exteriores exteriores que accedan a un gedin de acuerdo con 7 . 5 . 3 .

2 9 . 2 . 6 . 3 . 3 La distancia de viaje desde el corredor puerta de cualquier baño o suite de invitados hasta las salidas cercanas debe cumplir con 2 9 . 2 . 6 . 3 . 3 . 1 y 2 9 . 2 . 6 . 3 . 3 . 2 .

2 9 . 2 . 6 . 3 . 3 . 1 La distancia de viaje desde la puerta del corredor de cualquier habitación o suite de huéspedes hasta el lugar de destino se considera como uredina de acuerdo con la Sección 7 . 6 y no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) donde el acceso a la salida y cualquier parte del edificio que tributa al acceso a la salida estén protegidos en todo momento por un autom amo aprobado y supervisado Sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 2 9 . 3 . 5 .

2 9 . 2 . 6 . 3 . 3 . 2 Cuando el edificio no esté protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados, se permitirá el recorrido de 2 0 0 pies (6 1 m) de distancia con en cualquier parte del edificio que esté protegida por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por un , siempre que la parte del edificio esté separada del edificio om an y n o n s p r i n k l p o r t i o n b y f r e b a r r i e r s s h a v n g a f r e s t a n c e r a t i n g d e l a siguiente manera: (1) M i n i m o 1 hora de cer ating de resistencia al fuego para construir tres o menos a ries i n h e i g h t s (2) Certificación de resistencia al fuego mínima de 2 horas para construcciones de cuatro alturas

2 9 . 2 . 7 Descarga desde las salidas .

2 9 . 2 . 7 . 1 La descarga de salida debe cumplir con la Sección 7 . 7 .

2 9 . 2 . 7 . 2 * Cualquier salida requerida que esté aislada de modo que sea necesario pasar a través del vestíbulo o el espacio abierto para llegar a los lados exteriores de los edificios quedará con ti uosamente cerrada para permitir la salida de salida del edificio para entretenerse. with i n a l o b b y a t a l e v e l o f e x i t d i s c h a r g e .

2 9 . 2 . 7 . 3 La distancia de viaje desde la terminación del recinto de salida hasta una puerta exterior que conduce a una vía pública no deberá exceder los 1 5 0 pies (4 6 m) en edificios protegidos a lo largo de todo el recorrido mediante una barrera de seguridad aprobada. c s p r i n k l e r s y t e m i n d e a c u e r d o c o n 2 9 . 3 . 5 y no debe exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) en todos los demás edificios .

2 9 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

2 9 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

2 9 . 2 . 9 . 1 Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 se proporcionarán en todos los edificios con más de 25 habitaciones.

2 9 . 2 . 9 . 2 T r e q u i s i t o d e 2 9 . 2 . 9 . 1 no se aplicará donde cada habitación o suite de invitados tenga una salida directa al exterior del edificio en el árbol o al nivel del suelo terminado.

2 9 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Los medios de comunicación seguros deberán tener letreros de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .

2 9 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

2 9 . 2 . 1 1 . 1 Reservado .

2 9 . 2 . 1 1 . 2 bloqueos . L o c k u p s i n h o t e l l a n d d o r m i t a r y o c u p a c i o n e s , que no sean k u p s d e x i t i n g l o c s a p r o v e s , deberá cumplir con los requisitos de 2 3 . 4 . 6 .

2 9 . 2 . 1 1 . 3 Áreas de soporte para equipos de servicio del edificio normalmente desocupadas como . El uso de la Sección 7 . 1 4 debe estar prohibido.

Cuadro 29.3.2.2 Áreas peligrosas a Protección

Áreas peligrosas a Descripción	Separación / Protección
--------------------------------	-------------------------

Salas de servicio con caldera y calefacción alimentadas por combustible que sirven más que una simple habitación de invitados o habitación de huéspedes	1 hora o sprin kl ers
Salas de vestuario para empleados	1 hora de sprin kl ers
Tiendas de regalos > 100 pies ² (> 9, 3 m ²)	de sprin kl er sb

Lavanderías a granel	1 hora de sprin kl ers 1 hora
Lavanderías para huéspedes > 100 pies2	de sprin kl er sb
(> 9, 3 m2) fuera de las habitaciones o de los trajes	

de baño talleres de	1 hora de sprin kl ers 1 hora
mantenimiento habitaciones o espacios ac	de sprin kl ers
es utilizados para el almacenamiento	
de combustibles suministros y	
equipos inquan ti ti considerados	
az ar dous por la autori dad que tiene	
jurisdic ción en nc Salas de	1 hora y sprin kl ers

recolección de t r a s h a n e r a c i ó n
mínima de resistencia al fuego. bCuando se proporciona e resprin kl , se sigue la
separación especificada en 8 . 7 . 1 .
2 y 2 9 . 3 . 2 . 2 . 3 no será necesario. cCuando las áreas que no superen
2,2 m2 (2,4 pies2) son accesibles directamente desde la habitación o
suite de invitados, se requiere ninguna separación o protección.

2.9.3.3.3 Acabado del piso interior . En edificios no rociados, las instalaciones nuevas que conducen al te rior del piso para las salidas terminadas y los corredores de acceso de salida no serán menos que Clase II de acuerdo con 1 0 . 2 . 7 .

29.3.4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.

2.9.3.4.1. General. Un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9.6, excepto modificado por 2.9.3.4.2º áspero 2.9.3.4.5, se proporcionará en los edificios, distintos de aquellos en los que cada habitación de huéspedes tenga acceso a la salida exterior de acuerdo con 7.5.3 y el edificio está a tres o menos de altura.

Δ 29.3.4.2 I n i t i a c i ó n . Las alarmas de incendio necesarias son sistema msh al lbe
Inicielo de acuerdo con lo siguiente: (1)

Mecanismo manual de acuerdo con 9.6.2, a menos que existan medios eficaces para activar el sistema de alarmas libres, como sistemas completos de rociadores automáticos o sistemas de detección automática, con arm box manual manual de acuerdo con 2.9.3.4.2(2) requerido (2) Caja de brazo manual ubicada en el escritorio del hotel th ercon

ven cen tr al punto de control bajo con ti nuosa supervisión por empleados responsables (3) Required au to ma ti c sprinklers sis tem (4) Sis tem a tic o s de te c c i ó n autom atic o s requeridos en lugar de

detectores de humo para dormitorios 2.9.3.4.3

Notificación.

29.3.4.3.1 La notificación al ocupante se deberá proporcionar automáticamente de acuerdo con 9.6.3.

29.3.4.3.2 Secuencia de armamento positivo de acuerdo con 9.6.3.5, un sistema de señal preseñal de acuerdo con 9.6.3.4, estará permitido.

textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

2 9 . 3 . 4 . 3 . 3 Reservado .

2 9 . 3 . 4 . 3 . 4 Reservado .

2 9 . 3 . 4 . 3 . 5 Reservado .

2 9 . 3 . 4 . 3 . 6 * Donde el sistema de armas de alarma libre existente no proporciona notificación de fuerzas de emergencia automáticas de acuerdo con 9 . 6 . 4 , se deben adoptar disposiciones para la notificación inmediata del departamento público de bomberos por teléfono o por otros medios en caso de incendio, y, cuando no exista un departamento público de bomberos, la notificación se hará al sector privado fre bri ga de .

2 9 . 3 . 4 . 3 . 7 Cuando se produzcan nuevos fallos en el sistema de armas de alarma o el sistema de armas de alarma existente se reemplace mal, se deberá proporcionar una notificación a las fuerzas de emergencia de acuerdo con 9 . 6 . 4 .

2 9 . 3 . 4 . 4 D e t e c c i ó n . (Reservado)

2 9 . 3 . 4 . 5 * Alarmas de humo. Se deberá instalar una alarma de humo de estación única aprobada de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 en cada habitación de invitados y en una zona de estar y dormitorio con una suite de invitados.

2 9 . 3 . 4 . 5 . 1 No será necesario que las alarmas de humo estén interconectadas.

2 9 . 3 . 4 . 5 . 2 Armas de alarma de humo de una sola estación con recursos de energía externos (en espera) están permitidos.

2 9 . 3 . 4 . 6 Alarmas de monóxido de carbono y sistemas de detección de monóxido de carbono.

2 9 . 3 . 4 . 6 . 1 armas de monóxido de carbono o resinas de monóxido de carbono de acuerdo con la sección 9 . 1 2 y 2 9 . 3 . 4 . 6 se proporcionarán hoteles y dormitorios residenciales donde existan las siguientes condiciones: (1) Habitaciones o suites de huéspedes con garajes adjuntos

comunicados, a menos que otros estén exentos. te dby 2 9 . 3 . 4 . 6 . 3 (2) Las habitaciones o los invitados tienen tai ningapern an en tl yins ta llado aparato de combustión de combustible o chimenea de combustible

2 9 . 3 . 4 . 6 . 2 Donde lo requiere 2 9 . 3 . 4 . 6 . 1 , las alarmas de monóxido de carbono o los detectores de monóxido de carbono deben instalarse en un nivel muy ocupable en las habitaciones y suites de invitados y en las inmediaciones de los dormitorios .

2 9 . 3 . 4 . 6 . 3 Alarmas de monóxido de carbono y detectores de monóxido de carbono como se especifica en 2 9 . 3 . 4 . 6 . 1 (1) no será requerido en las siguientes ubicaciones : (1) Alojamiento (2) Con

habitaciones o suites de huéspedes con comunicaciones con coberturas adjuntas que están abiertas al estacionamiento tr uc tu resas definidas por el código de construcción electrónica

(3) Con habitaciones o suites de huéspedes con garajes adjuntos comunicados que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico

2 9 . 3 . 4 . 6 . 4 Donde hay aparatos que queman combustible o chimeneas que queman combustible en lugares ubicados junto a las habitaciones o suites de huéspedes, los detectores de monóxido de carbono se instalan en todas las libras de acuerdo con el protocolo publicado por el fabricante ciones en las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1)

En los techos de las habitaciones que contienen aparatos de combustión de combustible instalados permanentemente o chimeneas de combustión de combustible

(2) Ubicación central con espacio inocupable servido por el primer registro de suministro de aire de un sistema H VAC de combustión de combustible instalado permanentemente
(3) Ubicación central con espacios inocupables adyacentes a un comunicando la edad de la cobertura adjunta

2 9 . 3 . 4 . 6 . 5 Donde el detector de monóxido de carbono es tal como se indica en 2 9 . 3 . 4 . 6 . 4 , la señal de alarma se transmitirá automáticamente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72.

2 9 . 3 . 5 Requisi tos de extin c i ó n .

2 9 . 3 . 5 . 1 Todos los edificios de gran altura , distintos de aquellos en los que cada habitación o suite de huéspedes tiene acceso a una salida exterior exterior de acuerdo con 7 . 5 . 3 , deberá ser protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 9 . 3 . 5 . 3 .

2 9 . 3 . 5 . 2 Reservado .

2 9 . 3 . 5 . 3 * Cuando se instalen sistemas de rociadores automáticos, ya sea para una cobertura total o parcial del edificio, este sistema deberá estar de acuerdo con la Sección 9 . 7 , modificado por 2 9 . 3 . 5 . 4 y 2 9 . 3 . 5 . 5 . En edificios de cuatro o menos alturas que no superen los 6 0 pies (1 8,3 m) de altura sobre el plano de nivelación, se permitirán sistemas de acuerdo con NF PA 1 3 R.

2 9 . 3 . 5 . 4 Las disposiciones para cortinas de tiro y rociadores muy espaciosos en NF PA 1 3 no serán necesarias para protecciones que cumplan con 8 . 6 . 9 . 1 donde la apertura es en la habitación o suite de invitados.

2 9 . 3 . 5 . 5 En las habitaciones de huéspedes y en las suites de comedor, no se requieren rociadores para instalaciones de instalación en espacios cerrados que no excedan los 2,2 m2 (2,4 pies2) y en los baños que no excedan los 5,1 m2 (5,5 pies2).

2 9 . 3 . 5 . 6 Reservado .

2 9 . 3 . 5 . 7 Reservado .

2 9 . 3 . 5 . 8 Los edificios distintos de los protegidos en todo momento con un sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 2 9 . 3 . 5 . 3 , los dispositivos portátiles de extinción libre se proporcionan como se especifica en la Sección 9 . 9 peligrosos son abordados por 2 9 . 3 . 2 . 2 .

2 9 . 3 . 6 pasillos .

2 9 . 3 . 6 . 1 paredes .

2 9 . 3 . 6 . 1 . 1 Las paredes del corredor de acceso de salida deberán cumplir con cualquiera de los 2 9 . 3 . 6 . 1 . 2 o 2 9 . 3 . 6 . 1 . 3 .

2 9 . 3 . 6 . 1 . 2 l nstrucciones que no cumplen con 2 9 . 3 . 6 . 1 . 3 , las paredes del corredor de acceso a la salida deben consistir en barreras de seguridad de acuerdo con 8 . 2 . 3 h av nga un mínimo de 1/2 horas de cer ación de bronceado resistente al fuego.

2 9 . 3 . 6 . 1 . 3 Edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 2 9 . 3 . 5 , no será necesario cercar la resistencia al fuego, pero las paredes y las aberturas allí resistirán el envejecimiento del humo.

2 9 . 3 . 6 . 2 P uertas .

2 9 . 3 . 6 . 2 . 1 P uertas que se abren para salir de corredores de acceso , distintas de las que cumplen con 8 . 3 . 3 . 2 . 4 o en edificios que cumplan con los requisitos de 2 9 . 3 . 6 . 2 . 2 , deberá tener una protección contra el fuego de un mínimo de 20 minutos de acuerdo con la Sección 8 . 3 .

2 9 . 3 . 6 . 2 . 2 Dónde se proporciona ma ti csprin kl erpro tec ti on en el corredor de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 6 to áspero 3 1 . 3 . 5 . 7 ,

101-314	VIDA AF ETYCODE
No será necesario que las puertas tengan una protección contra incendios, pero deberán resistir el envejecimiento del humo y estar equipadas con pestillos para mantener las puertas bien cerradas. 29.3.6.2.3 Puertas que se abren a la salida de acceso a los pasillos shall lbe sel fc perdiendo y dsel-flatching . 29.3.6.3 Aperturas no protegidas . 29.3.6.3.1 Drogas no protegidas, distintas de las del espacio que cumplen con 29.3.6.3.2, deberá prohibir el acceso a las paredes y puertas de los pasillos. 29.3.6.3.2 Se permite que todo el espacio sea ilimitado en el área y esté abierto al corredor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El espacio no se utiliza para habitaciones o suites de invitados áreas peligrosas . (2) El espacio está protegido en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 29.3.5 . (3) El espacio no obstaculiza el acceso a las salidas requeridas . 29.3.6.4 Travesaños, persianas o rejillas de transferencia. 29.3.6.4.1 Se prohíben los espejos de popa, rejillas o rejillas de transferencia en las paredes o puertas de los pasillos de acceso de salida, a menos que cumplan con los requisitos de 29.3.6.4.2, 29.3.6.4.3, o 29.3.6.4.4 . 29.3.6.4.2 Los transoms existentes se permitirán, pero todos se fijarán en la posición cerrada y se rehabilitarán o se protegerán de otra manera para proporcionar una resistencia al fuego cer ada, no menos que la de la pared que Están instalados. 29.3.6.4.3 T requisito de 29.3.6.4.1 No se aplicará cuando las detecciones de humo en los pasillos estén mal proporcionadas y que, cuando se detecte humo, suene el brazo del edificio y apague el retorno o los extractores que extraigan al pasillo desde las habitaciones de huéspedes. . La rejilla de transferencia o la rejilla de transferencia se ubicarán en la altura de la puerta del suelo, en el tercio inferior de la pared. 29.3.6.4.4 T requisito de 29.3.6.4.1 no se aplicará a edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado que cumpla con 29.3.5 o edificios con protección contra salpicaduras de pasillos de acuerdo con 31.3.5.6to áspero 31.3.5.7 . La rejilla de transferencia o la rejilla de transferencia se ubicarán en la altura de la puerta del suelo, en el tercio inferior de la pared. 29.3.7 Subdivisión de espacios de construcción . Edificios distintos de los que cumplen los requisitos de 29.3.7.1, 29.3.7.2, o 29.3.7.3 , cada piso de la habitación se dividirá en al menos dos compartimentos para humos de aproximadamente el mismo tamaño por particiones para humos de acuerdo con la Sección 8.4 . 29.3.7.1 No se requerirán particiones de humo en edificios protegidos completamente por un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 29.3.5 oracorrorsprinkl ers sy te mcon formándose a 31.3.5.6to áspero 31.3.5.7 . 29.3.7.2 No se requerirán particiones para fumadores cuando cada habitación de huéspedes cuente con vías exteriores de acceso a las salidas dispuestas de acuerdo con 7.5.3 . 29.3.7.3 No se requerirán particiones de humo cuando la longitud total del corredor de cada piso no sea superior a 150 pies (46 m) . 29.3.7.4 Se deben proporcionar particiones de humo adicionales para que la distancia de viaje desde el pasillo de la habitación de huéspedes hasta las particiones de humo no exceda los 150 pies (46 m) .	29.3.8 Funciones de protección especial . (Reservado) 29.4 Disposiciones especiales . 29.4.1 Edificios de gran altura . 29.4.1.1 Los edificios de gran altura cumplirán con 29.3.5.1 . 29.4.1.2 * Plan de acción de emergencia de acuerdo con la Sección 4.8 deberá proporcionarse e incluir todo lo siguiente: (1) Procedimientos de salida (2) Métodos (3) Rutas de vacu ación preferidas para llegar a la ventilación, incluido el uso apropiado de elevadores 29.4.2 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR de acuerdo con 8.7.3.3 debe estar permitido. 29.5 Servicios de construcción . 29.5.1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9.1 . 29.5.2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. 29.5.2.1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.2, excepto que se requiera otra cosa en este capítulo. 29.5.2.2 No se utilizarán calentadores alimentados por combustible sin ventilación, distintos de los calentadores espaciales de gas que cumplan con NF PA 5.4. 29.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.4 . 29.5.4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.5 . 29.6 Reservado . 29.7 Funciones de funcionamiento . 29.7.1 O rgan iz ación de emergencia hotelera. 29.7.1.1 * E mmple e esofho te lssh all lbeisn tr uc te danddrilledin the edu ti es is are to perform the eve nt of fre , p an ic , or theremer g ency. 29.7.1.2 * Los simulacros de la organización de emergencia se llevarán a cabo en el cuar te rlyin te r va ls y cubrirán puntos tales como la operación y el mantenimiento de los aparatos de primeros auxilios disponibles, las pruebas de ví cios para alertar a los huéspedes y trucciones como tu dyofins para tareas de emergencia. 29.7.2 Deberes de emergencia. U pondisco muy de forma gratuita, el empleado deberá llevar a cabo todas las siguientes tareas: (1) Activación del sistema de señales de protección contra incendios de la instalación, si se proporciona (2) Notificación de el d epar t m ento de frec te público (3) O tras ac c iones que se instruyeron an teriormente 29.7.3 Simulacros en dormitorios . Taladros de salida y reubicación de emergencia de acuerdo con la Sección 4.7 se debe realizar con suficiente frecuencia para familiarizar a los ocupantes con todos los tipos de peligros y para establecer la conducta del taladro como una rutina adecuada. Los simulacros se realizarán durante el período de ocupación de un cyperi
2024 Edición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. * = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

ods and dsh all incluye procedimientos adecuados para garantizar que todas las personas sujetas al edrill participen.

2 9 . 7 . 4 INSTRUCCIONES DE EMERGENCIA PARA RESIDENTES O INVITADOS.

2 9 . 7 . 4 . 1 * Un diagrama de piso que refleje la disposición real del piso, las ubicaciones de salida y la identificación del cuarto deberá incluirse en la ubicación y forma aceptables para la autori dad av ngjurisdic ionon, o inmedia temente adyacente a, cada puerta de la habitación de huéspedes, el interior de las habitaciones de residencia sandinas o los dormitorios.

2 9 . 7 . 4 . 2 * Se debe proporcionar información sobre seguridad contra incendios para permitir que los huéspedes tomen la decisión de evacuar hacia el exterior, evacuar a un refugio de zona libre, permanecer en su lugar o emplear cualquier combinación de las tres opciones.

2 9 . 7 . 5 P l a n s de acción de emergencia . Planes de acción de emergencia de acuerdo con la Sección 4. 8 se proporcionará .

2 9 . 7 . 6 C o n contenido y mobiliario .

2 9 . 7 . 6 . 1 Nuevas cortinas, cortinas y artículos similares que cuelguen holgadamente de muebles y decoraciones deberán cumplir con los criterios de rendimiento de propagación de la fama contenidos en el método de prueba 1 o el método de prueba 2. según corresponda , de NF PA 7 0 1 .

2 9 . 7 . 6 . 2 Mobiliario Tapizado y Colchones.

2 9 . 7 . 6 . 2 . 1 Los muebles tapizados recién introducidos deben cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 2 . 1 y 1 0 . 3 . 2 . 2 .

2 9 . 7 . 6 . 2 . 2 Los nuevos atributos introducidos deben cumplir con los criterios especificados en 1 0 . 3 . 3 y 1 0 . 3 . 3 . 2 .

2 9 . 7 . 6 . 3 No se utilizarán muebles ni decoraciones de caracteres explosivos o altamente inflamables.

2 9 . 7 . 6 . 4 Se deben mantener las capas ant retardantes de fuego para conservar la eficacia de la condición de vicio del usuario del tratamiento contra el uso redinac tual.

2 9 . 7 . 7 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 2 9 . 7 .

8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

2 9 . 7 . 8 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

2 9 . 7 . 8 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

Capítulo 3 0 Nuevos edificios de apartamentos

3 0 . 1 Requisi tos g enerales .

3 0 . 1 . 1 Aplicación.

3 0 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las nuevas construcciones o porciones que se fusionen como ocupaciones de arte sap. (Ver 1.3.1.)

3 0 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.

3 0 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

3 0 . 1 . 1 . 4 El término edificio de apartamentos, cuando se utilice en este Código, incluirá una casa de apartamentos, un apartamento, un apartamento de jardín o cualquier otra estructura que cumpla con la definición de apartamento. edificio de oficinas.

3 0 . 1 . 1 . 5 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4. 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.

3 0 . 1 . 2 Clasificación de ocupación. Véase 6 . 1 . 8 y 3 0 . 1 . 4 . 2 .

3 0 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

3 0 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben mantenerse de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .

3 0 . 1 . 3 . 2 Ninguna unidad de bienestar de un edificio de apartamentos tendrá su único acceso seguro a través de cualquier ocupación no residencial en el mismo edificio, a menos que se permita lo contrario antes del 3 0 . 1 . 3 . 2 . 1 o 3 0 . 1 . 3 . 2 . 2 .

3 0 . 1 . 3 . 2 . 1 I nstrucciones que están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7, a las unidades de vivienda de un edificio de apartamentos se les permite tener el único medio de paso a través de una ocupación no residencial en este edificio, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) La unidad de bienestar del edificio de apartamentos deberá cumplir

con el Capítulo 3 0 .

(2) El único ingreso suave de la unidad de llenado de pozos del edificio de apartamentos no deberá pasar por un área de contenido de alto riesgo , como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

3 0 . 1 . 3 . 2 . 2 I nstrucciones que no están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7, a las unidades de vivienda de un edificio de apartamentos se les permite tener el único medio de paso a través de una ocupación no residencial en este edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El único paso seguro desde la unidad de relleno del edificio de apartamentos hasta el

exterior del edificio está separado del área del edificio mediante barreras de fuego con una resistencia al fuego mínima de 1 hora. n g.

(2) La unidad de bienestar del edificio de apartamentos deberá cumplir con el Capítulo 3 0 .

(3) El único paso seguro de la unidad de llenado de pozos del edificio de apartamentos no deberá atravesar un área de contenido de alto riesgo , como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

3 0 . 1 . 3 . 3 Se permitirá que unidades de combustible múltiples se ubiquen encima de una ocupación no residencial solo cuando exista una de las siguientes condiciones: (1) Donde se encuentren las unidades de

combustible de dicha ocupación Los an cyandex ts que existen están separados de la tr uc ti onha vi nga de resistencia al fuego mínima de 1 hora al ocupante an cybycons de la enonresiden ti aloccup an cyispro te c te (2) a través de un sistema de rociadores ma ti c supervisado

y aprobado de acuerdo con la S ección 9 . 7 3 0 . 1 . 3 . 4 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 4 . 4 . 6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para crear an cionesas to ryb

ys to rybasis .

3 0 . 1 . 4 Definiciones.

3 0 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

3 0 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales.

3 0 . 1 . 4 . 2 . 1. General . Los términos especiales aplicables a este capítulo se definen en el Capítulo 3. Cuando sea necesario, se definen otros términos en el texto.

1 0 1 - 3 1 6	VIDA AF ETYCODE
3 0 . 1 . 4 . 2 . 2 Edificio de Apar tamentos. Ver 3 . 3 . 3 7 . 3 .	3 0 . 2 . 2 . 3 escaleras .
3 0 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones residenciales se clasificarán como peligros ordinarios de acuerdo con 6 . 2 . 2 .	3 0 . 2 . 2 . 3 . 1 Escalera que comple nta con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.
3 0 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)	3 0 . 2 . 2 . 3 . 2 Reservado .
3 0 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones, se determinarán en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7. 3 . 1 . 2 que	3 0 . 2 . 2 . 3 . 3 Espirales tai rscomplementando con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido con una unidad de bienestar ac hd.
soncaracterísticasdelusodeespaciooespacioalbedeterminarsecomolamáximapoblaciónprobabledeespacioabajoconsideración, la cual v ecrece mayor.	3 0 . 2 . 2 . 3 . 4 Winderscomplendo con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 se permitirá con la unidad de relleno de aire acondicionado.
3 0 . 2 Requisitos de los medios de salida .	3 0 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.
3 0 . 2 . 1. General .	3 0 . 2 . 2 . 5 Salidas Horizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 se permitirá .
3 0 . 2 . 1 . 1 El flujo seguro desde las unidades de bienestar hacia el exterior de los edificios debe estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo.	3 0 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomplendo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.
3 0 . 2 . 1 . 2 Los medios de escape dentro de las unidades de pozo deben cumplir con las disposiciones de la Sección 2 4 . 2 para viviendas unifamiliares y bifamiliares.	3 0 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá .
3 0 . 2 . 1 . 3 Donde estén representadas las bañeras, las combinaciones de bañera y ducha o las duchas, se proporcionarán barras de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 .	3 0 . 2 . 2 . 8 Reservado .
3 0 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.	3 0 . 2 . 2 . 9 Reservado .
3 0 . 2 . 2 . 1. General .	3 0 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación de incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 se permitirá .
3 0 . 2 . 2 . 1 . 1 Los componentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 3 0 . 2 . 2 . 2 a 3 0 . 2 . 2 . 1 2 .	3 0 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.
3 0 . 2 . 2 . 1 . 2 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de aspersores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 0 . 3 . 5, los gabinetes de salida deberán tener una resistencia al fuego mínima de 1 hora y las puertas deberán tener una protección contra el fuego mínima de 1 hora.	3 0 . 2 . 2 . 1 2 Son como de Refugio.
3 0 . 2 . 2 . 2 P uertas .	3 0 . 2 . 2 . 1 2 . 1 Área de fu ge que cumple con 7 . 2 . Se permitirá el artículo 1 2 , modificado por el artículo 3 0 . 2 . 2 . 1 2 . 2 .
3 0 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.	3 0 . 2 . 2 . 1 2 . 2 * Edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 , las dos habitaciones o espacios accesibles están separados de las particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de área libre de refugio en 3 . 3 . 2 5 no será necesario.
3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 Las disposiciones de bloqueo de puertas deberán cumplir con 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1, 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 , o 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 4 .	3 0 . 2 . 3 C a p a c i d a d e M e d i o s d e e g r e s o .
3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1 * No hay puertas en ningún lugar de ingreso seguro que se bloqueen nuevamente cuando el edificio esté ocupado.	3 0 . 2 . 3 . 1 La capacidad de los medios de ingreso se realiza de acuerdo con la Sección 7 . 3 .
3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Sistema de bloqueo eléctrico con salida retardada que cumple con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.	3 0 . 2 . 3 . 2 las salidas de la calle serán de tamaño adecuado para acomodar la ocupación y la carga del piso de la calle más la capacidad requerida de tai rsand am psdisch argón al piso de la calle.
3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 S enso r- rele as eofelec tr icalloc k ki ns sys te ms que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.	3 0 . 2 . 3 . 3 Corredores con capacidad requerida para más de 50 personas , según se define en la Sección 7 . 3 , será de tamaño adecuado para acomodar la carga y la carga requeridas, pero tendrá un ancho no inferior a 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm).
3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 4 Bloqueo de puertas de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 se permitirá .	3 0 . 2 . 3 . 4 Corredores con capacidad requerida de no más de 50 personas , según se define en la Sección 7 . 3 , deberá ser menor que 3 6 pulgadas . (9 1 5 mm) de ancho .
3 0 . 2 . 2 . 2 . 3 Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermitte d .	3 0 . 2 . 4 Número de medios de salida.
3 0 . 2 . 2 . 2 . 4 La ocupación de apartamentos estará exenta de las disposiciones de entrada de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 donde el recinto de salida sirve directamente solo para el piso de la unidad de relleno de bienestar, y tal recinto a prueba de humo de acuerdo con 7 . 2 . 3 .	3 0 . 2 . 4 . 1 El número de devoluciones deberá cumplir con la Sección 7. 4 .
	3 0 . 2 . 4 . 2 El número mínimo de salidas será 3 0 . 2 . 4 . 3 , 3 0 . 2 . 4 . 4 o 3 0 . 2 . 4 . 6 .
	3 0 . 2 . 4 . 3 Cada unidad de bienestar deberá tener acceso a al menos dos salidas separadas y ubicadas remotamente desde algunas de las eras requeridas por 7 . 5 . 1 .

3 0 . 2 . 4 . 4 Se debe permitir que las unidades de vivienda tengan acceso a una sola salida, siempre que se cumpla una de las siguientes condiciones: (1) La unidad de

vivienda tenga una puerta de salida que se abra directamente al callejón y al nivel del suelo terminado.

(2) La unidad de pozo tiene acceso directo a una escalera exterior que cumple con 7 . 2 . 2 y sirva un máximo de dos unidades, las cuales se ubican de la misma manera.

(3) La unidad de relleno del pozo tiene acceso directo a una parte interior que sirve solo para que la unidad se separe de todas las demás partes del edificio mediante barreras de fuego que av ingan una resistencia de fuego mínima de 1 hora tanceración, sin apertura en el mismo.

3 0 . 2 . 4 . 5 Reservado .

3 0 . 2 . 4 . 6 Un solo l sale de todos los edificios permitidos donde el número total de ríes no excede de cuatro, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Hay cuatro o menos we llinguni ts pers to r y.

(2) El edificio está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 .

(3) Las salidas por la vía no sirven a más de la mitad de ry por debajo del el ve lofexitdischarge.

(4) La distancia de recorrido desde la puerta de entrada de cualquier unidad de pozo hasta una salida no excede los 3,5 pies (1 0,7 m).

(5) Las escaleras de salida son completamente cerradas o separadas de la parte superior de la construcción mediante barreras con una cer ación mínima de resistencia al fuego de 1 hora .

(6) Todas las aberturas entre el recinto de las salidas de la escalera y el edificio están protegidas con conjuntos de puertas de cierre automático que proporcionan una protección contra incendios mínima de 1 hora .

(7) Todos los corredores que sirven como acceso a las salidas tienen un mínimo Cer ación de bronceado resistente al fuego de 1 hora.

(8) Separación horizontal y vertical con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas proporcionada entre las unidades de llenado del extremo .

3 0 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

3 0 . 2 . 5 . 1 Significa que el ingreso deberá ser de acuerdo con 3 0 . 2 . 5 . 1 . 1 y 3 0 . 2 . 5 . 1 . 2 .

3 0 . 2 . 5 . 1 . 1 Significa que el ingreso se realizará de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

3 0 . 2 . 5 . 1 . 2 La distancia entre las salidas dirigidas por 7 . 5 . 1 . 3 no se aplicará a corredores de acceso de salida sin bucle en edificios que tengan puertas de corredor desde las unidades de llenado de pozos que estén dispuestas de modo que las salidas estén ubicadas en direcciones diferentes de dichas puertas.

3 0 . 2 . 5 . 2 C omo común de viaje deberá cumplir con 3 0 . 2 . 5 . 2 . 1 o 3 0 . 2 . 5 . 2 . 2 .

3 0 . 2 . 5 . 2 . 1 l nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 0 . 3 . 5, el camino común de viaje no excede los 1,5 m (5 0 pies).

3 0 . 2 . 5 . 2 . 2 En edificios distintos de los que cumplen con 3 0 . 2 . 5 . 2 . 1, el camino común de viaje no debe exceder los 3,5 pies (1,0,7 m).

3 0 . 2 . 5 . 2 . 3 Los viajes con unidades de bienestar no se incluirán al determinar el camino común de viaje.

3 0 . 2 . 5 . 3 Los corredores sin salida deberán limitarse de acuerdo con cualquiera de los 3 0 . 2 . 5 . 3 . 1 o 3 0 . 2 . 5 . 3 . 2 .

3 0 . 2 . 5 . 3 . 1 l nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 0 . 3 . 5, los corredores sin salida deberán exceder los 5,0 pies (1,5 m).

3 0 . 2 . 5 . 3 . 2 Inmuebles distintos de los que cumplen el artículo 3 0 . 2 . 5 . 3 . 1, los pasillos sin salida no deben exceder los 3,5 pies (1,0,7 m).

3 0 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. La distancia de viaje se medirá de acuerdo con la Sección 7 . 6 .

3 0 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje con una unidad de bienestar adicional (apartamento) hasta las puertas de un corredor no debe exceder los 2,3 m (7,5 pies) en edificios no protegidos a lo largo del exterior, super vi sedado a ma ti csprin aprobado por un kl ers sy te minsta ledin de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 .

3 0 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje con una unidad de bienestar adicional (apartamento) hasta las puertas de un corredor no debe exceder los 3,8 m (1,25 pies) en edificios protegidos a lo largo del exterior por un aspersor aprobado y supervisado para ma ti csprin kl El sistema de ers se instala de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 .

3 0 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje desde la puerta de entrada de la unidad de bienestar (apartamento) a la salida del ar este se limitará de acuerdo con 3 0 . 2 . 6 . 3 . 1, 3 0 . 2 . 6 . 3 . 2, o 3 0 . 2 . 6 . 3 . 3 .

3 0 . 2 . 6 . 3 . 1 La distancia de viaje desde la puerta de entrada de la unidad de bienestar (apartamento) hasta las salidas de ar no debe exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).

3 0 . 2 . 6 . 3 . 2 l nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 0 . 3 . 5, la distancia de viaje desde la puerta de entrada de la unidad de alojamiento (apartamento) hasta las salidas de ar no debe exceder los 2 0 0 pies (6 1 m).

3 0 . 2 . 6 . 3 . 3 La distancia de viaje desde la puerta de entrada de la unidad de bienestar (apartamento) hasta las salidas de ar no debe exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) para las vías de acceso de salida posteriores. un gedin de acuerdo con 7 . 5 . 3 .

3 0 . 2 . 6 . 4 La distancia de viaje, desde la salida hasta una salida, excepto aquellas con unidades vivientes, no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) o 2 5 0 pies (7 6 m) edificios protegidos en toda su extensión mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 . 4 .

3 0 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de salida deberá cumplir con la Sección 7 . 7 .

3 0 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

3 0 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 deberá proporcionar edificios en todos los edificios con cuatro o más de altura, o con más de 1 2 unidades de vivienda, a menos que todas las unidades de vivienda tengan una salida directa al lado exterior del edificio en el nivel del suelo terminado.

3 0 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Un gr ess seguro deberá tener señales de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 en todos los edificios que requieren más de una salida.

3 0 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

3 0 . 2 . 1 1 . 1 Reservado .

3 0 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . Los edificios de apartamentos Lock ku psina deberán cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 .

3 0 . 2 . 1 1 . 3 Áreas de soporte para equipos de servicio del edificio normalmente desocupadas. El uso de la Sección 7 . 1 4 debe estar prohibido.

3 0 . 3 P ro tec c i ó n .

3 0 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .

3 0 . 3 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben cumplir con 3 0 . 3 . 1 . 1 . 1º áspero 3 0 . 3 . 1 . 3 .

3 0 . 3 . 1 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8 . 6 .

3 0 . 3 . 1 . 1 . 2 Donde las dispo siciones de 8 . 6 . Se utilizan 6 , los requisitos de 3 0 . 3 . 5 . 5 sh al lbeme t.

3 0 . 3 . 1 . 1 . 3 Aberturas verticales de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 estará permitido.

3 0 . 3 . 1 . 1 . 4 l nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 , las aberturas verticales que cierran las paredes deberán tener una resistencia al fuego mínima de 1 hora y las puertas deberán tener una protección contra el fuego mínima de 1 hora.

3 0 . 3 . 1 . 2 Ningún piso por debajo del nivel de descarga de salida se usa solo para almacenamiento de energía, equipos de calefacción o para fines distintos de la ocupación residencial y abierto al público, tendrá aberturas sin protección para los pisos usados para rresiden ti alPurposes .

3 0 . 3 . 1 . 3 En una unidad de bienestar yindi vi du al d , a menos que esté protegido por dbyan apro ve dau to ma ti cssprinkl ers sys te min de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 , no se permitirán las aperturas verticales de más de unas por encima o por debajo de la entrada al nivel de las unidades de pozo.

3 0 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .

3 0 . 3 . 2 . 1 Áreas peligrosas como . Cualquier zona peligrosa se protegerá de acuerdo con la Sección 8 . 7 .

3 0 . 3 . 2 . 1 . 1 Son como se describe en la Tabla 3 0 . 3 . 2 . 1 . 1 se protegerá como se indica .

3 0 . 3 . 2 . 1 . 2 Cuando se utiliza protección contra salpicaduras sin separación fre rada, se deben separar de todos los espacios por smo y mantener las particiones que cumplan con la Sección 8 . 4 .

Tabla 3 0 . 3 . 2 . 1 . 1 Área peligrosa a P ro tec ti ó n

Áreas peligrosas a D esc ri p c i ó n	Separación / P ro tec ti ó n *
Salas de calderas y calentadores alimentados con combustible sirviendo a más de una sola unidad de bienestar Lavanderías ≤ 1 0 0 ft2 (≤ 9 , 3 m2) fuera de unidades de bienestar ideofd Lavanderías > 1 0 0 pies2 (> 9 , 3 m2) fuera de las unidades de bienestar ideofdas Talleres de mantenimiento Salas de almacenamiento fuera de las unidades de bienestar ideofdas Salas de recolección de basura * M ínima resistencia al fuego . † Cuando se proporcionan rociadores , se debe seguir la separación especificada en 8 . 7 . 1 . 2 y 3 0 . 3 . 2 . 1 . 2 no es necesario.	1 hora y sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers † 1 hora y sprint kl ers 1 hora y carrera kl ers 1 hora y carrera kl ers 1 hora y sprint kl ers

3 0 . 3 . 2 . 2 M aterial s peligrosos . Cuando se deban redecorar y manipular materiales peligrosos, se cumplirán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.

3 0 . 3 . 3 Interior Acabado .

3 0 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

3 0 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 se permitirá lo siguiente: (1) Cerramientos de salida — Clase A (2)

Vestíbulos y pasillos — Clase A o Clase B (3) Otros espacios — Clase A, Clase B o Clase C 3 0 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .

3 0 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .

3 0 . 3 . 3 . 3 . 2 l n te rio para terminar los cerramientos de salida y conectar los pasillos de acceso y el espacio no está separado de la pared interior cumpliendo con 3 0 . 3 . 6 serán menores que la Clase II.

3 0 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.

3 0 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

3 0 . 3 . 4 . 1. General .

3 0 . 3 . 4 . 1 . 1 Edificios de apartamentos de cuatro habitaciones de altura elevada o con más de 1 1 unidades de vivienda , excepto aquellas que cumplan los requisitos de 3 0 . 3 . 4 . 1 . 2 , estará provisto de un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 , excepto modificado por 3 0 . 3 . 4 . 2 a 3 0 . 3 . 4 . 5 .

3 0 . 3 . 4 . 1 . 2 No se requerirá un sistema de armas de fuego en los edificios donde cada unidad de pozo esté separada de otras unidades de pozos contiguas mediante barreras de fuego (consulte la Sección 8.3) que tengan una resistencia al fuego mínima de 1 hora. ating, y donde ac hd bien ingunithasei sus propios salidas independientes en su camino o rampa de descarga en el nivel del suelo terminado.

3 0 . 3 . 4 . 2 l ni ti ació n .

3 0 . 3 . 4 . 2 . 1 Inicio del sistema de armas libres requerido lbbebymanualme an sin de acuerdo con 9 . 6 . 2 , a menos que el edificio cumpla con 3 0 . 3 . 4 . 2 . 2 .

3 0 . 3 . 4 . 2 . 2 La ini ciación del sistema de armas libres requerido mbymanu al significa que no se requieren edificios de cuatro o menos de altura, que no contengan más de 1 6 unidades de vivienda, y que estén protegidos a través de por un sis te mins tal aprobado y supervisado de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 . 1 .

3 0 . 3 . 4 . 2 . 3 l nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 , se requiere que el sistema de armas libres inicie la dupon ació n del sistema de rociadores eau to ma ti c.

3 0 . 3 . 4 . 3 Notificación.

3 0 . 3 . 4 . 3 . 1 La notificación al ocupante se proporcionará automáticamente de acuerdo con la Sección 9 . 6 , y también se aplicarán ambas de las siguientes condiciones: (1) Las

señales visibles también serán unidades LED tal que deben estar equipadas con funciones de comunicación accesibles.

(2) Secuencia de armas positiva de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido.

3 0 . 3 . 4 . 3 . 2 * En edificios de apartamentos que son requeridos por 3 0 . 3 . 4 . 1 para tener un sistema de alarma libre, la señal de notificación de alarma audible se proporciona en las habitaciones de las unidades de bienestar que se activan mediante el sistema de alarma libre. Señal lineal de frecuencia baja de 5 2 0 Hz de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 9 .

3 0 . 3 . 4 . 3 . 3 Anunciación y zonificación de la anunciación, de acuerdo con 9 . 6 . 8 se proporcionará , a menos que el edificio cumpla con cualquiera de los 3 0 . 3 . 4 . 3 . 4 o 3 0 . 3 . 4 . 3 . 5 . Se proporcionará una nunciación en un lugar fácilmente accesible desde el punto primario de frecuente intento para el personal de respuesta a emergencias.

3 0 . 3 . 4 . 3 . 4 La anunciación y la zonificación de la anunciación no requerirán que los edificios tengan dos o menos alturas y no tengan más de 50 unidades de vivienda.

3 0 . 3 . 4 . 3 . 5 La anunciación y la zonificación de la anunciación no requerirán que los edificios de cuatro o menos se eleven en altura y contengan no más de 16 unidades de vivienda y estén protegidos en todo momento por un sistema de supervisión aprobado. Sed au to matic aspri klers sys te mins tal ledin de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 . 1 .

3 0 . 3 . 4 . 3 . 6 La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 .

3 0 . 3 . 4 . 4 D e t e c c i ó n . (Reservado)

3 0 . 3 . 4 . 5 * Alarmas de humo. Las armas de humo deben llevarse de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 en cada área para dormir, fuera de la zona ideal para dormir, se encuentran las inmediaciones de los dormitorios, y todos los niveles de la unidad de bienestar, incluidos los elementos básicos.

3 0 . 3 . 4 . 5 . 1 * En edificios de apartamentos que se requieren para el 3 0 . 3 . 4 para tener un sistema de alarma libre, la señal de notificación de alarma audible también se proporciona en los dormitorios que activa el dbysmo ke al armssh al lbea 5 2 0 H zseñal de frecuencia baja de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 . 3 .

3 0 . 3 . 4 . 6 Alarmas de monóxido de carbono y sistemas de detección de monóxido de carbono.

3 0 . 3 . 4 . 6 . 1 armas de monóxido de carbono o resinas de monóxido de carbono de acuerdo con la sección 9 . 1 2 y 3 0 . 3 . 4 . 6 se proporcionarán edificios de apartamentos nuevos donde existan las siguientes condiciones de vivienda : (1) Unidades de vivienda con sistemas de comunicación

adjuntos , a menos que otras queden exentas antes del 3 0 . 3 . 4 . 6 . 3 (2) Unidades de vivienda que contienen insumos permanentes o aparatos de quema de combustible instalados o chimeneas que queman combustible

3 0 . 3 . 4 . 6 . 2 Donde lo requiere 3 0 . 3 . 4 . 6 . 1, las alarmas de monóxido de carbono y los detectores de monóxido de carbono están instalados en las siguientes ubicaciones: (1) Fuera de cada unidad

de bienestar separada en las inmediaciones de los dormitorios (2) Una muy ocupable ve lofad we llingunit 3 0 . 3 . 4 . 6 . 3 Brazos de monóxido de carbono y detectores de monóxido de carbono como se especifica

en 3 0 . 3 . 4 . 6 . 1 (1) no será necesario en las siguientes ubicaciones : (1) Garajes adjuntos (2) Con unidades de bienestar con garajes adjuntos comunicados que sean estacionamientos abiertos uc

turesas defnidas por el código de construcción electrónica (3) Con unidades de llenado de pozos con cobertores de comunicación que se ventilen mecánicamente de acuerdo con el código mecánico

3 0 . 3 . 4 . 6 . 4 * Cuando los aparatos que queman combustible o las chimeneas que queman combustible son LED instalados además de unidades de llenado de pozos, los detectores de monóxido de carbono se instalarán de acuerdo con el fabricante. Se publican instrucciones en las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1) En los techos

de las habitaciones que contienen instalaciones permanentes de aparatos de quema de combustible o chimeneas de combustión.

(2) Deposición central ubicada con espacio inocupable servido por el primer registro de aire de suministro de un sistema H VAC de combustión de combustible instalado permanentemente (3) C Posición de entrada ubicada con espacios inocupables adyacentes a un garaje adjunto 3 0 . 3 . 4 . 6 . 5 Donde el monóxido de carbono de te c to rsareins

tal lleva de acuerdo con 3 0 . 3 . 4 . 6 . 4, la señal de alarma se transmitirá automáticamente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72.

3 0 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción .

3 0 . 3 . 5 . 1. General . Todos los edificios deben estar protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados que lleven a cabo los ministerios de acuerdo con 3 0 . 3 . 5 . 1 a 3 0 . 3 . 5 . 5 .

Δ 3 0 . 3 . 5 . 1 . 1 Donde se instalan errores en el sistema de rociadores automáticos, este sistema debe estar instalado de acuerdo con 9 . 7 . 1 y supervisado eléctricamente de acuerdo con 9 . 7 . 2 , modificado por 3 0 . 3 . 5 . 5 .

3 0 . 3 . 5 . 1 . 2 En edificios de apartamentos de hasta cuatro to ries de altura, que estén ubicados en edificios sin exceder los 6 0 pies (1 8 , 3 m) de altura sobre el nivel del suelo, sistemas de acuerdo con NF PA 1 3 R Deberá estar permitido.

3 0 . 3 . 5 . 2 Áticos . Donde se ubican construcciones de tipo III, tipo IV o tipo V diseñadas de acuerdo con 4 . 6 . 3 (5) y donde el conjunto del techo está ubicado a más de 5 5 pies (1 7 m) por encima del elo que soportamos el libre acceso de vehículos del departamento , todos los atti cs deben cumplir con 3 0 . 3 . 5 . 2 . 1, 3 0 . 3 . 5 . 2 . 2, y haga lo siguiente: (1) Los áticos deben contar con protección contra rociadores.

(2) Todas las lámparas atticssh construidas con materiales no combustibles también.
(3) Atti cssh all becons construido con tratado retardante de fuego madera
(4) El ático deberá llenarse con aislamiento 3 0 no combustible . 3 . 5 . 2 . 1

La altura del techo como conjunto debe ser determinada por mí, ya que durante la edistancia desde el elo que sostenemos lo que se requiere para el acceso de vehículos del departamento libre adyacente a la construcción hasta el eavo de th El techo alto, la intersección del techo más alto con la pared exterior, o la parte superior del parapeto más alto, que produce la mayor distancia.

3 0 . 3 . 5 . 2 . 2 Se requiere acceso a vehículos del departamento de fre cuencia utilizados en 3 0 . 3 . 5 . 2 . Incluiré sólo aquellos anuncios publicitarios que sean necesarios para el acceso a vehículos del departamento de libertad que no cumpla con el código de frecuencia.

3 0 . 3 . 5 . 3 * Cierres . Para rociadores internos de acuerdo con NF PA 1 3, los cierres deben cumplir con los siguientes requisitos: (1) Los cierres de menos de 1, 1 m2 (1, 2 pies2) individuales d we llinguni ts no deberán estar obligados a besprin kl ered .
(2) Los armarios que contienen equipos como lavadoras , secadoras , hornos o calentadores de agua deben ser rociados , sin importar su tamaño .

30.3.5.4 Conveniencia Aperturas . Los requisitos de NF PA 13 para cortinas y espacios cerrados no serán necesarios para aperturas de conveniencia que cumplan con 8.6.9.1 donde la apertura de conveniencia económica está dentro de la unidad de bienestar.

30.3.5.5 Aperturas no protegidas . Edificios con aperturas no protegidas de acuerdo con 8.6.6 deberá ser protegido a través de un sistema de aspersores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 30.3.5.

30.3.5.6 Extintores de incendios portátiles . Extinción portátil de mesa (de acuerdo con la Sección 9). 9 sh al lbepro vi dedinh az ar d ousare como lo indica 30.3.2.1, a menos que el edificio esté protegido en su totalidad con un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 30.3.5.1.1.

30.3.6 pasillos .

30.3.6.1 paredes . Los muros del corredor de acceso de salida deben cumplir con 30.3.6.1.1 o 30.3.6.1.2.

30.3.6.1.1 Inmuebles que no cumplen con 30.3.6.1.2, las paredes del corredor de acceso de salida deben consistir en barreras de seguridad de acuerdo con la Sección 8.3 que tengan una clasificación de resistencia al fuego de al menos 1 hora.

30.3.6.1.2 Instrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 30.3.5.1.1, las paredes del pasillo deben tener una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

30.3.6.2 Puertas .

30.3.6.2.1 Las puertas que se abren a los pasillos de acceso de salida deben tener al menos una protección contra la frecuencia de 20 minutos de acuerdo con la Sección 8.3.

30.3.6.2.2 Reservado .

30.3.6.2.3 Puertas que se abren a los pasillos de acceso de salida deberán cerrarse y aplanarse.

30.3.6.3 Aperturas no protegidas .

30.3.6.3.1 Drogas no protegidas, distintas de las del espacio que cumplen con 30.3.6.3.2, deberá prohibir las paredes y puertas de los pasillos de acceso a las salidas.

30.3.6.3.2 Se permite que todo el espacio sea ilimitado en el área y abierto al corredor, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) El espacio no se utiliza para habitaciones o áreas peligrosas.

(2) El edificio está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 30.3.5.

(3) El espacio no obstaculiza el acceso a las salidas requeridas .

30.3.6.4 Travesaños, rejillas de ventilación o rejillas de transferencia. Los espejos de popa, las rejillas o las rejillas de transferencia están prohibidos en las paredes o en las puertas de los pasillos de acceso de salida.

30.3.7 Subdivisiones de espacios de construcción . Edificacionessh al lbes subdi vi de acuerdo con 30.3.7.1 o 30.3.7.2.

30.3.7.1 Edificios que no cumplen con el requisito de 30.3.7.2, las unidades de vivienda deberán estar separadas de cada una de ellas mediante paredes y pisos construidos como barreras contra incendios con una cera de resistencia al fuego mínima de 1 hora.

30.3.7.2 Las construcciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores ma ti c aprobado y supervisado, las unidades de vivienda deben estar separadas de todas por paredes y pisos. tr uc te das fre barriersh avi n g mínimo 1/2 horas fre resis ta ncer a ti n g.

30.3.8 Funciones de protección especial . (Reservado)

30.4 Disposiciones especiales .

30.4.1 Estructuras especiales. Las construcciones de apartamentos o las porciones de los mismos deberán cumplir con el Capítulo 11 cuando se ubiquen una estructura especial.

30.4.2 Edificios de gran altura.

30.4.2.1 Los edificios de gran altura deberán cumplir con la Sección 11.8. Las dispo siciones del 30.3.5.3 y 30.3.4.5 debe estar permitido.

30.4.2.2 * Planes de acción de emergencia de acuerdo con la Sección 4.8 deberá proporcionarse e incluir todo lo siguiente: (1) Procedimientos de salida (2) Métodos (3) Rutas

de vacu ación preferidas para llegar a ventilación, incluido el uso apropiado de elementos va en rs

30.4.3 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR de acuerdo con 8.7.3.3 debe estar permitido.

30.5 Servicios de construcción .

30.5.1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9.1.

30.5.2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

30.5.2.1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.2.

30.5.2.2 No se utilizarán calentadores alimentados por combustible sin ventilación, distintos de los calentadores espaciales de gas que cumplan con NF PA 54.

30.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.4.

30.5.4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.5.

30.6 Reservado .

30.7 Funciones de funcionamiento .

30.7.1 INSTRUCCIONES DE EMERGENCIA PARA RESIDENTES DE EDIFICIOS DE APARTAMENTOS. Las instrucciones de emergencia se proporcionarán anualmente a cada unidad de bienestar para indicar la ubicación de los brazos, las salidas y las medidas que se deben tomar, ambas en respuesta a un incendio en la unidad de bienestar. una respuesta al sonido del sistema de armas al.

30.7.2 C on contenido y mobiliario .

30.7.2.1 No será necesario que el contenido ni el mobiliario cumplan con la Sección 10.3.

30.7.2.2 Mobiliario o decoración de caracteres explosivos o altamente inflamables todos los que no se utilizan como unidades de relleno de bienestar .

3 0 . 7 . 2 . 3 Se deben mantener las capas ant retardantes de fuego para conservar la eficacia de las condiciones de vicio del usuario del tratamiento que se encuentran en la redin uso real.

3 0 . 7 . 3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse todas de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

3 0 . 7 . 4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

norte 3 0 . 7 . 5 S er vicios de recogida de basura Val et .

norte 3 0 . 7 . 5 . 1 Los materiales transcombustibles en los pasillos o en los balcones de entrada en espera de recolección programada se colocarán dentro de un contenedor completo que no exceda la capacidad de 1 5 gal (6 0 L) en los pasillos y 2 2 gal (9 5 L) en los balcones de entrada .

norte 3 0 . 7 . 5 . 2 Los contenedores de reciclaje de manos Val et tr as deben cumplir con todos los siguientes requisitos : (1) Los contenedores deberán ser de tr ucción de controles de estanqueidad líquidos . (2) Los contenedores deberán estar equipados con tapas. (3) Los párpados deben estar siempre en la posición completamente cerrada .

norte 3 0 . 7 . 5 . 3 Contenedores y tapaderas tr uc te den ti confianza de materiales no combustibles o materiales que alcanzan una tasa máxima de liberación de calor que no excede los 3 0 0 kW/ m2 cuando se prueban de acuerdo con ASTM E 1 3 5 4 , Método de prueba estándar para tasas de liberación de calor y humo visible para materiales y productos utilizando un calorímetro de consumo de oxígeno, en un incidente con un fujo de 5 0 kW/ m2 en la orientación horizontal.

norte 3 0 . 7 . 5 . 4 No es necesario que todos los contenedores cumplan con 3 0 . 7 . 5 . 3 para lo siguiente: (1) C on ta inersinsprin kl redcorridorsore gr essb al coniesinbuildingsproporcionados con un sistema de aspersores que cumple con 3 0 . 3 . 5

(2) Con ta inersone gr essb al conies in building with no comb ti bleorlimited dcombus ti bleex te riores .

norte 3 0 . 7 . 5 . 5 Los contenedores de todos los lnotobs construyen el ancho mínimo de entrada requerido por 3 0 . 2 . 3 .

norte 3 0 . 7 . 5 . 6 C on ta nerssh todo lnotoccupyacorridor para el periodo de limpieza superior a 1 8 horas.

norte 3 0 . 7 . 5 . 7 Combust ti ble tr as horrec lingm ate rialssh al lnotoccupyacorridor for rasing gl eperiodexcediendo 5 horas .

Capítulo 3 1 Edificios de apartamentos exis tentes

3 1 . 1 * Requisi tos g enerales .

3 1 . 1 . 1 Aplicación.

3 1 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capitulo se aplicarán a los edificios o porciones existentes que actualmente se ocupan como ocupaciones de apartamentos. Además, todos los edificios deberán cumplir con los requisitos de una de las siguientes opciones: (1) Opción 1, edificios sin supresión o detección de incendios.

S y te mas

(2) Opción 2 , edificios provistos de un sistema completo de detección y notificación de fre co má ti co aprobado de acuerdo con 3 1 . 3 . 4 . 4

(3) Opción 3 , los edificios provistos de protección contra aspersores au to ma ti cs aprobada se atreven a seleccionarlo como se describe en 3 1 . 3 . 5 . 6

(4) Opción 4 , edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado

3 1 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.

3 1 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

3 1 . 1 . 1 . 4 El término edificio de apartamentos, cuando se utilice en este Código, incluirá una casa de apartamentos, un apartamento, un apartamento de jardín o cualquier otra estructura que cumpla con la definición de apartamento. edificio de oficinas.

3 1 . 1 . 1 . 5 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4 . 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.

3 1 . 1 . 2 Clasificación de ocupación. Véase 6 . 1 . 8 y 3 1 . 1 . 4 . 2 .

3 1 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

3 1 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben mantenerse de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 .

3 1 . 1 . 3 . 2 Ninguna unidad de bienestar de un edificio de apartamentos tendrá su único acceso seguro a través de cualquier ocupación no residencial en el mismo edificio, a menos que 3 1 lo permita de otra manera. 1 . 3 . 2 . 1 o 3 1 . 1 . 3 . 2 . 2 .

3 1 . 1 . 3 . 2 . 1 l nstrucciones que están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7 , a las unidades de vivienda de un edificio de apartamentos se les permite tener el único medio de paso a través de una ocupación no residencial en este edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) La unidad de bienestar del edificio de apartamentos deberá cumplir con el Capítulo 3 1 .

(2) El único paso seguro de la unidad de llenado de pozos del edificio de apartamentos no deberá pasar por un área de contenido de alto riesgo , como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

3 1 . 1 . 3 . 2 . 2 l nstrucciones que no están protegidas por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con la S ección 9 . 7 , a las unidades de vivienda de un edificio de apartamentos se les permite tener el único medio de paso a través de una ocupación no residencial en este edificio, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El único medio de salida desde la unidad de llenado del edificio de apartamentos al exterior está separado del resto del edificio mediante barreras de fuego con una resistencia al fuego mínima de 1 hora.

(2) La unidad de bienestar del edificio de apartamentos deberá cumplir con el Capítulo 3 1 .

(3) El único medio de salida desde la unidad de bienestar del edificio de apartamentos no deberá atravesar áreas de alto contenido de peligro , como se define en 6 . 2 . 2 . 4 .

3 1 . 1 . 3 . 3 Se permitirá que unidades de combustible múltiples se ubiquen encima de una ocupación no residencial solo cuando exista una de las siguientes condiciones: (1) D ónde las unidades de combustible residenciales La ocupación y las salidas que hay están separadas de la ocupación residencial cybycons truc ti on que tiene una resistencia al fuego mínima de 1 hora.

(2) Cuando la ocupación no residencial está protegida a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9 . 7 (3) Cuando no se ubican más de dos unidades de vivienda encima de una ocupación no residencial que está protegida por un sistema automático de detección de incendios de acuerdo con el Sección 9 . 6

3 1 . 1 . 3 . 4 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para crear an cisiones to ryb ys to rybasis .

3 1 . 1 . 4 Definiciones.

3 1 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

3 1 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales.

3 1 . 1 . 4 . 2 . 1. General . Los términos especiales aplicables a este capítulo se definen en el Capítulo 3. Cuando sea necesario, se definen otros términos en el texto.

3 1 . 1 . 4 . 2 . 2 Edificio de Apar tamentos. Ver 3 . 3 . 3 7 . 3 .

3 1 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones residenciales se clasificarán como peligros ordinarios de acuerdo con 6 . 2 . 2 .

3 1 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)

3 1 . 1 . 7 Carga de ocupante . La ocupación y la carga , en número de personas para las cuales se requiere un sofegresing y las provisiones , se determinarán en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio o deben terminar como la máxima población prob ab le del espacio bajo consideración, que aumenta m á s.

3 1 . 2 Requisitos de los medios de salida .

3 1 . 2 . 1. General .

3 1 . 2 . 1 . 1 Significa que el ingreso desde las unidades de bienestar hacia el exterior de los edificios se realizará de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo.

3 1 . 2 . 1 . 2 Un entorno seguro dentro de las unidades de pozo debe cumplir con las disposiciones de la Sección 2 4 . 2 para viviendas unifamiliares y bifamiliares.

3 1 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

3 1 . 2 . 2 . 1. General .

3 1 . 2 . 2 . 1 . 1 C omponentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 3 1 . 2 . 2 . 2 a 3 1 . 2 . 2 . 1 2 .

3 1 . 2 . 2 . 1 . 2 En los edificios que utilicen la Opción 4, los gabinetes de salida deberán tener una certificación de resistencia al fuego de 1 hora como mínimo, y las puertas deberán tener una protección de protección contra el fuego de 1 hora mínima.

3 1 . 2 . 2 . 1 . 3 En edificios que no sean de gran altura que utilicen la Opción 2, la Opción 3 o la Opción 4, se permite que las salidas de las escaleras sean de 1 ¾ pulg. Puertas con núcleo de madera sólida de (4,4 mm) de espesor que se pueden aflojar y aplanar por sí solas y con marcos de madera de menos de ¾ de pulgada. (1 9 mm) de espesor.

3 1 . 2 . 2 . 2 P uertas .

3 1 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 2 . 2 Las disposiciones de bloqueo de puertas deberán cumplir con 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1, 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 , o 3 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 4 .

3 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1 Ninguna puerta en ningún sentido se bloqueará para impedir el ingreso cuando el edificio esté ocupado.

3 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 Debería estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 3 S enso r eleaseofelec tr icalloc ki ns s te m s que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 4 Bloqueo de puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 se permitirá .

3 1 . 2 . 2 . 2 . 3 Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermitte d .

3 1 . 2 . 2 . 2 . 4 Las ocupaciones de apartamentos protegidas a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados están exentas de las disposiciones de entrada de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 donde el gabinete de salida sirve directamente solo para el piso de la unidad de relleno de bienestar, y un gabinete a prueba de humo de acuerdo con 7 . 2 . 3 .

3 1 . 2 . 2 . 3 escaleras .

3 1 . 2 . 2 . 3 . 1 Escalera que comple nta con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 3 . 2 Dentro de una unidad de bienestar yindi vi du al d, a menos que esté protegido por un sistema de aspersores automático aprobado de acuerdo con 3 1 . 3 . 5, no se permitirán más de las que estén por encima o por debajo de la entrada al nivel de las unidades de bienestar.

3 1 . 2 . 2 . 3 . 3 Escaleras en espiral que complemen ta con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 Deberá permi tirse con una sola unidad de relleno de bienestar.

3 1 . 2 . 2 . 3 . 4 Winderscomplendo con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 estará permitido.

3 1 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá . (Ver también 31. 2 . 1 1 . 1 .)

3 1 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Salidas horizontales cumpliendo con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomplendo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 8 * Escaleras mecánicas . Los escaladores aprobados previamente como un componente del ingreso se permitirán que continúen siendo considerados en cumplimiento.

3 1 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 8 estará permitido.

3 1 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación de incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 se permitirá .

3 1 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

3 1 . 2 . 2 . 1 2 Son como de Refugio.

3 1 . 2 . 2 . 1 2 . 1 Área de fu ge que cumple con 7 . 2 . Se permitirá el artículo 1 2 , modificado por el artículo 3 1 . 2 . 2 . 1 2 . 2 .

3 1 . 2 . 2 . 1 2 . 2 * I nstrucciones protegidas a través de un sistema de aspersores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con 3 1 . 3 . 5, las dos habitaciones accesibles o separadas de

cada una de las particiones resistivas al humo del erby de acuerdo con la definición de área libre de fu gein 3 . 3 . 2 5 no será necesario.

3 1 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d i o s d e e g r e s o .

3 1 . 2 . 3 . 1 La capacidad de mí un ingreso seguro debe estar de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

3 1 . 2 . 3 . 2 salidas a la calle deberán ser suficientes para la carga de ocupantes del piso de la calle más la capacidad requerida de escaleras y descarga de descarga de drenaje hacia el piso de la calle.

3 1 . 2 . 4 Número de medios de salida.

3 1 . 2 . 4 . 1 El número de salidas deberá cumplir con 7 . 4 . 1 . 1 y 7 . 4 . 1 . 3º 7 . 4 . 1 . 6 .

3 1 . 2 . 4 . 2 El número mínimo de salidas deberá cumplir con 3 1 . 2 . 4 . 3 , 3 1 . 2 . 4 . 4 , 3 1 . 2 . 4 . 5 , 3 1 . 2 . 4 . 6 , o 3 1 . 2 . 4 . 7 .

3 1 . 2 . 4 . 3 Cada unidad de bienestar tendrá acceso a al menos dos salidas separadas y ubicadas remotamente desde cada una de las eras requeridas por 7 . 5 . 1 .

3 1 . 2 . 4 . 4 Se debe permitir que las unidades de vivienda tengan acceso a una sola salida, siempre que se cumpla una de las siguientes condiciones: (1) La unidad de vivienda tenga una puerta de salida que se abra directamente al callejón yar el nivel del suelo terminado.

(2) La unidad de pozo tiene acceso directo a una escalera exterior que cumple con 7 . 2 . 2 y no sirve más de dos unidades, ambas ubicadas en la misma es to ria.

(3) La unidad de relleno del pozo tiene acceso directo a una parte interior que sirve solo para que la unidad se separe de todas las demás partes del edificio mediante barreras de fuego que av ingan una resistencia de fuego mínima de 1 hora tanceración, sin apertura en el mismo.

3 1 . 2 . 4 . 5 Una sola salida se permite para todos los edificios donde el número total de ríes no exceda de cuatro, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El edificio está protegido durante todo el proceso mediante una aplicación. probado , super vi sedau al sistema ma ti csprí kl ers de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 .

(2) Las escaleras de salida no sirven a más de media fofa por debajo del nivel de descarga de salida .

(3) La distancia de recorrido desde la puerta de entrada de cualquier unidad de pozo hasta una salida no excede los 3,5 pies (1 0,7 m).

(4) Las escaleras de salida son completamente cerradas o separadas de la parte superior de la construcción mediante barreras con una cer ación mínima de resistencia al fuego de 1 hora .

(5) Todas las aberturas entre el cierre de la escalera de salida y el edificio están protegidas con puertas de cierre automático que mantienen una protección contra incendios mínima de 1 hora .

(6) Todos los pasillos que sirven como acceso a las salidas tienen una certificación de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

(7) Separación horizontal y vertical con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas proporcionada entre las unidades de llenado del extremo .

3 1 . 2 . 4 . 6 * Se permitirá una sola salida en edificios sin exceder de tres a ríes de altura, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Las salidas de la escalera no sirven a más de media fofa por debajo del ele ve lofexitdischarge .

(2) La distancia de recorrido desde la puerta de entrada de cualquier unidad de pozo hasta una salida no excede los 3,5 pies (1 0,7 m).

(3) Las escaleras de salida son completamente cerradas o separadas de la parte superior de la construcción mediante barreras con una cer ación mínima de resistencia al fuego de 1 hora .

(4) Todas las aberturas entre el cierre de la escalera de salida y el edificio están protegidas con puertas de cierre automático que mantienen una protección contra incendios mínima de 1 hora .

(5) Todos los corredores que sirven como acceso a las salidas tienen un mínimo Cer ación del bronceado de resistencia al fuego de 1/2 horas.

(6) Separación horizontal y vertical con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas proporcionada entre las unidades de llenado del extremo .

3 1 . 2 . 4 . 7 Un edificio de cualquier altura con no más de cuatro unidades de abastecimiento por piso, con cerramiento a prueba de humo de acuerdo con los requisitos de 7 . 2 . 3 o fuera de las tai ras de la salida, donde se puede acceder inmediatamente a todas las unidades bien equipadas servidas allí, se permitirá tener una sola salida. El término inmediatamente accesible significa que la distancia de recorrido desde la puerta de entrada de cualquier unidad de llenado de jardín hasta una salida no debe exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm).

3 1 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

3 1 . 2 . 5 . 1 El acceso a todas las salidas requeridas deberá realizarse de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

3 1 . 2 . 5 . 2 C omo común de viaje deberá cumplir con 3 1 . 2 . 5 . 2 . 1 o 3 1 . 2 . 5 . 2 . 2 .

3 1 . 2 . 5 . 2 . 1 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 1 . 3 . 5, el camino común de viaje no deberá exceder los 50 pies (15 m).

3 1 . 2 . 5 . 2 . 2 En edificios distintos de los que cumplen con 3 1 . 2 . 5 . 2 . 1, el camino común de viaje no debe exceder los 3,5 pies (1,0,7 m).

3 1 . 2 . 5 . 2 . 3 Los viajes con unidades de bienestar no están incluidos cuando se cultiva el camino común de viaje.

3 1 . 2 . 5 . 3 Los pasillos sin salida no deben exceder los 1,5 m (5 0 pies).

3 1 . 2 . 6 D i s t a n c i a d e v i a j e h a s t a l a s s a l i d a s . La distancia de viaje se ajustará a lo dispuesto en la Sección 7 . 6 .

3 1 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje con una unidad de bienestar adicional (apartamento) hasta las puertas de un corredor no deberá exceder los siguientes límites:

- (1) Para edificios que utilicen la Opción 1 o la Opción 3, 7,5 pies (2 3 metros)
- (2) Para edificios que utilizan la Opción 2 o la Opción 4 , 1 2 5 pies (3 8 m)

3 1 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje desde la puerta de entrada de la unidad de alojamiento (apartamento) a la salida del hogar no excederá los siguientes límites, modificados por 3 1 . 2 . 6 . 3: (1) Para edificios que utilizan la

- opción 1, 1 0 0 pies (3 0 m)
- (2) Para edificios que utilizan la Opción 2 o la Opción 3 , 1 5 0 pies (4 6 m)
- (3) Para edificios que utilizan la Opción 4 , 2 0 0 pies (6 1 m)

3 1 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje hasta las salidas no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) para vías de acceso de salida exteriores exteriores y gedinga de acuerdo con 7 . 5 . 3 .

3 1 . 2 . 6 . 4 La distancia de viaje, desde fuera de aquellas con unidades habitables, hasta una salida no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) o 2 5 0 pies (7 6 m) en el interior. gs protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 .

3 1 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de salida deberá cumplir con la Sección 7 . 7 .

3 1 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

3 1 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 se proporcionarán edificios para todos los edificios de cuatro alturas de altura o con más de 1 2 unidades de vivienda , a menos que haya una unidad de pozo muy seca como salida directa al lado exterior del edificio a nivel del nivel del suelo .

3 1 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Un gr ess seguro deberá tener señales de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 en todos los edificios que requieren más de una salida.

3 1 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

3 1 . 2 . 1 1 . 1 * Edificios de gran altura . En edificios de gran altura que utilicen la Opción 1, la Opción 2 o la Opción 3, se deberán proporcionar gabinetes a prueba de humo de acuerdo con 7 . 2 . 3 .

3 1 . 2 . 1 1 . 2 bloqueos . Las cerraduras en edificios de apartamentos , que no sean las cerraduras dexis ti ngloc ku p s aprobadas , deberán cumplir con los requisitos de 2 3 . 4 . 6 .

3 1 . 2 . 1 1 . 3 Áreas de soporte para equipos de servicio del edificio normalmente desocupadas. El uso de la Sección 7 . 1 4 debe estar prohibido.

3 1 . 3 P ro tec c i ó n .

3 1 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .

3 1 . 3 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben cumplir con 3 1 . 3 . 1 . 1 . 1º áspero 3 1 . 3 . 1 . 2 .

3 1 . 3 . 1 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8 . 6 .

3 1 . 3 . 1 . 1 . 2 Reservado .

3 1 . 3 . 1 . 1 . 3 Aberturas verticales de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 estará permitido.

3 1 . 3 . 1 . 1 . 4 I nstrucciones protegidas en todo el exterior mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 1 . 3 . 5, y en qué salidas y formas requeridas de viajar allí se encuentran una zona de seguridad adecuada y protegida contra el libre y el humo dentro del edificio, o donde hay muchas habitaciones individuales como acceso directo a una salida exterior con salida a través de cualquier corredor público, no se requerirá la protección de las aberturas verticales que no formen parte de las salidas requeridas.

3 1 . 3 . 1 . 2 Ningún piso por debajo del nivel de salida se usa solo para estufas, equipos de calefacción o fines distintos de la ocupación residencial y está abierto al público. Deberá tener aberturas sin protección para los pisos usados. para fines residenciales.

3 1 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .

3 1 . 3 . 2 . 1 Peligrosos Son como . Cualquier zona peligrosa debe protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 7 .

3 1 . 3 . 2 . 1 . 1 Son como se describe en la Tabla 3 1 . 3 . 2 . 1 . 1 se protegerá como se indica .

3 1 . 3 . 2 . 1 . 2 Cuando se utiliza protección contra salpicaduras sin separación fre rada, se separan del resto del espacio y mantienen las particiones que cumplen con la Sección 8 . 4 .

3 1 . 3 . 2 . 2 M aterial s peligrosos . Cuando se deban redecorar y manipular materiales peligrosos, se cumplirán las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará.

Cuadro 3 1 . 3 . 2 . 1 . 1 Áreas peligrosas como protección	
Áreas peligrosas a D esc ri p ci ón	Separación / P ro tec ti ón *
Salas de calefacción alimentadas con petróleo y combustible sirviendo a más de una unidad de pozo individual	1 hora o sprin kl ers
Cuartos de vestimenta para empleados Tiendas de regalos > 1 0 0 pies2 (> 9 , 3 m2) Lavanderías a granel Lavanderías > 1 0 0 pies2 (> 9 , 3 m2) fuera de unidades de bienestar ideales	1 hora o sprin kl ers 1 hora o sprin kl ers † 1 hora o sprin kl ers 1 hora o aspersor s †
Talleres de mantenimiento Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento combust ible supplies an equipmentinquan ti ti esdeemdh az ar dousby the eau th ori ty have ngjurisdic ti on Salas de recolección de basura * M inima	1 hora de sprin kl ers 1 hora de sprin kl ers
resistencia al fuego ta ncera ti n . † Cuando se proporcionan rociadores , la separación especificada en 8 . 7 . 1 . 2 y 3 1 . 3 . 2 . 1 . 2 no es necesario.	
3 1 . 3 . 3 Interior Acabado .	
3 1 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .	
3 1 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 se permitirá de la siguiente manera: (1) Cerramientos de salida —	
Clase A o Clase B (2) Vestíbulos y pasillos — Clase A o Clase B (3) Otros espacios es — Clase A, Clase B o Clase C 3 1 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . En edificios que utilicen la	
Opción 1 o la Opción 2, los recién instalados en el interior de las salidas terminadas y los corredores de acceso de salida serán todos sin excepción de Clase II de acuerdo con 1 0 . 2 . 7 .	
3 1 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.	
3 1 . 3 . 4 . 1. General .	
3 1 . 3 . 4 . 1 . 1 Edificios de apartamentos de cuatro habitaciones a altura de altura o con más de 1 1 unidades de vivienda , excepto aquellas que cumplan con los requisitos de 3 1 . 3 . 4 . 1 . 2 , deberá estar provisto de un sistema de alarmas contra incendios de acuerdo con la Sección 9 . 6 , excepto modificado por 3 1 . 3 . 4 . 2º áspero 3 1 . 3 . 4 . 5 .	
3 1 . 3 . 4 . 1 . 2 No se requiere ningún sistema de alarmas de incendio cuando las unidades de bienestar ac hd están separadas de otras unidades de bienestar con tiguosas por barreras de incendio (consulte la Sección 8.3) con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas. ng, y donde ac hd wellingunithasei sus propios salidas independientes tai r way yorr ampdesar gi ngat el nivel básico terminado.	
3 1 . 3 . 4 . 2 I ni ti ació n .	
3 1 . 3 . 4 . 2 . 1 Inicio del sistema de armas libres requerido lbbebymanualme an sin de acuerdo con 9 . 6 . 2 , a menos que el edificio cumpla con 3 1 . 3 . 4 . 2 . 2 .	
3 1 . 3 . 4 . 2 . 2 La ini ciación del sistema de armas libres requerido mbymanu al significa que no se requieren edificios de cuatro o menos de altura, que no contengan más de 1 6 unidades de vivienda, y que estén protegidos a través de por un sis te mins tal aprobado y supervisado de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 2 .	

3 1 . 3 . 4 . 2 . 3 En edificios que utilicen la Opción 2, el sistema de armas libres requerido deberá iniciarse mediante la adición del sistema de detección de fuego automático a los medios de inicio manual de 3 1 . 3 . 4 . 2 . 1 . 3 1 . 3 . 4 . 2 . 4 I nstrucciones usando la Opción 3, los sistemas de brazos libres requeridos deben iniciar la duponación del sistema de rociadores automáticos agregando una adición a la iniciación manual sobremedios de 3 1 . 3 . 4 . 2 . 1 . 3 1 . 3 . 4 . 2 . 5 I nstrucciones usando la Opción 4, los sistemas de armas libres requeridos deben iniciar la duponación del sistema de rociadores automáticos agregando una adición a la iniciación manual sobremedios de 3 1 . 3 . 4 . 2 . 1 . 3 1 . 3 . 4 . 3 Notificación. 3 1 . 3 . 4 . 3 . 1 La notificación al ocupante se proporcionará automáticamente de acuerdo con la Sección 9 . 6, y también se aplicarán todas las siguientes condiciones: (1) Las señales visibles también serán unidades LED tal que deben estar equipadas con funciones de comunicación accesibles. (2) Secuencia de armas positiva de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido. (3) Los sistemas de señalización existentes aprobados deberán estar permitidos de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 4 . 3 1 . 3 . 4 . 3 . 2 Se proporcionará un panel de nunci ador, cuya ubicación será aprobada por la autoridad que tenga jurisdicción, conectado con el sistema de armas libres requerido, a menos que el edificio cumpla con los requisitos ts de 3 1 . 3 . 4 . 3 . 3 o 3 1 . 3 . 4 . 3 . 4 . 3 1 . 3 . 4 . 3 . 3 La anunciación no requiere construcciones de dos o menos alturas y no debe tener más de 50 habitaciones. 3 1 . 3 . 4 . 3 . 4 A nunciación no se requiere en los edificios de cuatro o menos alturas que contengan no más de 1 6 unidades de vivienda y estén protegidos mediante un sistema de rociadores automáticos aprobados y supervisados mins ta lle de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 2 . 3 1 . 3 . 4 . 3 . 5 La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 . 3 1 . 3 . 4 . 4 D e t e c c i ó n . 3 1 . 3 . 4 . 4 . 1 * E nstrucciones usando la Opción 2 , un sistema completo de detecciones automáticas de fuego de acuerdo con 9 . 6 . 1 . 3 y 3 1 . 3 . 4 . 4 . 2 serán necesarios. 3 1 . 3 . 4 . 4 . 2 Los dispositivos de detección automática de fre co se encuentran en los siguientes lugares: (1) Los detectores de humo se instalan en todas las áreas comunes y en los espacios de trabajo fuera de la unidad eli vin, como las salidas tai Salas de almacenamiento, pasillos de salida, vestíbulos, salas de almacenamiento, salas de equipos y otros ambientes sin espacio que son adecuados para la detección de humo adecuada. (2) Los detectores de calor deben ubicarse dentro de cada cuarto de la unidad de eliminación. 3 1 . 3 . 4 . 5 Alarmas de humo . 3 1 . 3 . 4 . 5 . 1 * En edificios distintos de aquellos equipados integralmente con un sistema de detección de humo automático completo y existente, el brazo de alarma de humo se instalará de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 , modificado por 3 1 . 3 . 4 . 5 . 2, fuera de la idea de que todos los que duermen están en las inmediaciones de los dormitorios y en todas las unidades de bienestar de la educación, incluidos los sótanos.	3 1 . 3 . 4 . 5 . 2 Armas de humo requeridas por 3 1 . 3 . 4 . 5 . No será necesario que me proporcionen un recurso de energía secundario (de reserva). 3 1 . 3 . 4 . 5 . 3 I ndifcios distintos de aquellos equipados integralmente con un sistema de detección de humo automático completo y existente moracompleto y supervisado con un sistema de rociadores automáticos supervisados mínimo de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 , las alarmas de humo deben permanecer encendidas y dormir muy bien de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 , modificado por 3 1 . 3 . 4 . 5 . 4 . 3 1 . 3 . 4 . 5 . 4 Armas de humo requeridas por 3 1 . 3 . 4 . 5 . 3 se permitirá beb atte rypo we red . N 3 1 . 3 . 4 . 6 Alarmas de monóxido de carbono y sistemas de detección de monóxido de carbono. N 3 1 . 3 . 4 . 6 . 1 Armas de monóxido de carbono o resina de te c tor de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 y 3 1 . 3 . 4 . 6 deberá proporcionar edificios de apartamentos existentes donde existan las siguientes condiciones: (1) Unidades de vivienda con garajes adjuntos comunicados, a menos que otros estén exentos por 3 1 . 3 . 4 . 6 . 3 (2) Las unidades de vivienda contienen inducción permanente y aparatos instalados para quemar combustible o chimeneas para quemar combustible N 3 1 . 3 . 4 . 6 . 2 Donde lo requiere 3 1 . 3 . 4 . 6 . 1 , las armas de monóxido de carbono o los detectores de monóxido de carbono se deben ta llar en las siguientes ubicaciones : (1) Fuera de la idea de una zona de dormir con unidades de bienestar separadas en las inmediaciones de los dormitorios (2) Una ve ryooccupi ab lele ve lofad we llingunit N 3 1 . 3 . 4 . 6 . 3 Alarmas de monóxido de carbono y detectores de monóxido de carbono como se especifica en 3 1 . 3 . 4 . 6 . 1 (1) no será requerido en las siguientes ubicaciones : (1) Ing ar a s (2) Con unidades de bienestar con co n a g a s tac edg a s comunica das que son tr uc de reyes abiertos tu res según lo define el código de construcción electrónica (3) Con unidades de llenado de pozos con comunicación en garajes adjuntos que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico N 3 1 . 3 . 4 . 6 . 4 * Cuando los aparatos que queman combustible o las chimeneas que queman combustible son instalaciones instaladas en unidades de llenado de pozos, los detectores de monóxido de carbono se instalarán de acuerdo con el fabricante ' publica instrucciones sobre las ubicaciones especificadas de la siguiente manera: (1) En los techos de las habitaciones que contienen dispositivos permanentes de quema de combustible instalados o chimeneas de combustión (2) Ubicación central con espacio inocupable reservado por el primer registro de aire de suministro de un sistema H VAC de combustión permanente instalado permanentemente (3) Ubicación central deposición con espacios inocupables adyacentes a un garaje adjunto N 3 1 . 3 . 4 . 6 . 5 Donde el detector de monóxido de carbono es tal como se indica en 3 1 . 3 . 4 . 6 . 4, la señal de alarma se transmitirá automáticamente a una ubicación de donación aprobada o a una ubicación fuera de las instalaciones de acuerdo con NFPA 72. 3 1 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción . 3 1 . 3 . 5 . 1 Reservado . 3 1 . 3 . 5 . 2 * Cuando se instalen errores en el sistema de rociadores automáticos, ya sea para una cobertura total o parcial del edificio, este sistema deberá ser
--	---

1 0 1 - 3 2 6	VIDA AF ETYCODE
in tal de acuerdo con la Sección 9 . 7 , modificado por 3 1 . 3 . 5 . 3 y 3 1 . 3 . 5 . 4 . En edificios de cuatro o menos alturas que no superen los 6 0 pies (1 8 , 3 m) de altura sobre el nivel del suelo, se permitirán sistemas de acuerdo con NF PA 1 3 R.	3 1 . 3 . 5 . 9 . 4 Los sistemas de seguridad de vida de los ingenieros han sido desarrollados por un ingeniero profesional registrado con experiencia en el diseño de sistemas de seguridad de vida libre y aprobado por la autoridad con jurisdicción encendido, e inspeccionado para verificar el cumplimiento por la autoridad que tiene jurisdicción, y deberá incluir cualquiera de los siguientes: (1) P ar ti al au to matic sprin kl erpro te c ción (2) S istemas de detección de humo (3) Sistemas de control de humo (4) C om part tm enta ción (5) O tros sis te mas aprob ad os 3 1 . 3 . 5 . 9 . 5 Los sistemas de seguridad de vida diseñados previamente aprobados se mantendrán de acuerdo con los documentos de diseño aprobados y el estándar aplicable. Si este sistema no se mantiene correctamente , entonces todos los edificios cumplirán con 3 1 . 3 . 5 . 9 . 1 .
3 1 . 3 . 5 . 3 Las unidades de bienestar individuales y duales, la instalación de rociadores no serán necesarias en espacios cerrados que no excedan 2, 4 pies2 (2, 2 m2) y en cuartos de baño que no excedan 5, 5 pies2 (5, 1 m2). Los cierres que contienen equipos como el de ella, secadoras, hornos o agua para comer, todos deben rociarse, sin importar su tamaño.	3 1 . 3 . 5 . 1 0 Extintores portátiles de mesa de acuerdo con la Sección 9 . 9 sh al lbe pro vi dedin peligrosos son abordados por 3 1 . 3 . 2 . 1 , a menos que el edificio esté protegido en su totalidad con un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 2 .
3 1 . 3 . 5 . 4 * Rociadores para edificios de acuerdo con NF PA 1 No será necesario rociar 3 cuartos de baño de menos de 5,1 m2 (5,5 pies2) en unidades de pozos individuales.	3 1 . 3 . 6 pasillos .
3 1 . 3 . 5 . 5 Los requisitos de NF PA 1 3 para cortinas y rociadores de espacios cerrados no serán necesarios para aberturas de conveniencia que cumplan con 8 . 6 . 9 . 1 donde la apertura de conveniencia económica está dentro de la unidad de bienestar.	3 1 . 3 . 6 . 1 * paredes. Las paredes de los corredores de acceso a las salidas consistirán en barreras contra incendios de acuerdo con la Sección 8. 3 tener una cera de bronceado resistente al fuego mínima de 1/2 horas.
3 1 . 3 . 5 . 6 Los edificios que utilicen la Opción 3 deberán contar con protección automática contra aspersores de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 6 . 1º a 3 1 . 3 . 5 . 6 . 4 .	3 1 . 3 . 6 . 2 P uertas .
3 1 . 3 . 5 . 6 . 1 Todos los rociadores automáticos deben estar instalados en el ecocorredor, a lo largo del techo del ecocorredor, utilizando los requisitos de espacio máximo de las normas estándar referidas por la Sección 9 . 7 .	3 1 . 3 . 6 . 2 . 1 P uertas que se abren para salir de corredores de acceso , distintas de las que cumplen con 8 . 3 . 4 o en edificios que cumplan con los requisitos de 3 1 . 3 . 6 . 2 . 2 , tendrá al menos una clasificación de protección contra incendios de 20 minutos de acuerdo con la Sección 8 . 3 .
3 1 . 3 . 5 . 6 . 2 Se deberá instalar un rociador automático con toda la unidad de bienestar que tenga una puerta que se abra al corredor, con dicha posición de rociador en el centro de la puerta, a menos que la puerta de la unidad de bienestar sea como a menos que una pérdida de 20 minutos contra la protección contra el ngandissel fc.	3 1 . 3 . 6 . 2 . 2 En edificios que utilicen la Opción 3 o la Opción 4, las puertas deberán estar construidas para resistir el paso del humo.
3 1 . 3 . 5 . 6 . 3 La mano de obra y los materiales de la instalación de rociadores especificados en 3 1 . 3 . 5 . 6 deberá cumplir con los requisitos de la Sección 9 . 7 .	3 1 . 3 . 6 . 2 . 3 P uertas que se abren para salir de los pasillos de acceso sh all lbesel f- cerrando y aplanando .
3 1 . 3 . 5 . 6 . 4 Donde se utiliza la opción 3 para permitir el uso de 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor, puertas con núcleo de madera maciza de acuerdo con 3 1 . 2 . 2 . 1 . 3, todos los rociadores deben proporcionarse dentro de los gabinetes de salida de acuerdo con NF PA 13.	3 1 . 3 . 6 . 3 Aperturas no protegidas .
3 1 . 3 . 5 . 7 Los edificios que utilicen la Opción 4 deberán protegerse a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 2 y cumplir con los requisitos de la Sección 9 . 7 para la supervisión de edificios con normas estrictas para aumentar la altura.	3 1 . 3 . 6 . 3 . 1 Drogas no protegidas, distintas de las del espacio que cumplen con 3 1 . 3 . 6 . 3 . 2, deberá prohibir las paredes y puertas de los pasillos de acceso a las salidas.
3 1 . 3 . 5 . 8 * Cuando los rociadores se utilizan como una opción para cualquier requisito de este Código, los rociadores deben estar instalados en todo el espacio de acuerdo con los requisitos de esa opción.	3 1 . 3 . 6 . 3 . 2 Se permite que el espacio sea ilimitado en el área y abierto al corredor, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) El espacio no se utiliza para habitaciones o habitaciones de huéspedes en zonas peligrosas fácil.
3 1 . 3 . 5 . 9 * Rociadores para edificios de gran altura .	(2) El edificio está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 2 .
3 1 . 3 . 5 . 9 . 1 * Todos los edificios de gran altura , excepto los que cumplen 3 1 . 3 . 5 . 9 . 2 o 3 1 . 3 . 5 . 9 . 3 , deberá estar protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 2 antes del 1 de enero de 2 0 3 3 .	(3) El espacio no obstaculiza el acceso a las salidas requeridas .
3 1 . 3 . 5 . 9 . 2 No se requerirá un sistema de rociadores automáticos cuando haya unidades de llenado de pozos muy ryd con acceso a la salida te riore sexual de acuerdo con 7 . 5 . 3 .	3 1 . 3 . 6 . 4 Travesaños, rejillas de ventilación o rejillas de transferencia. Los transoms, persianas o rejillas de transferencia están prohibidos en las paredes o puertas de los pasillos de acceso de salida.
3 1 . 3 . 5 . 9 . 3 No será necesario un sistema de rociadores automáticos en los edificios que hayan sido aprobados previamente y que hayan implementado el sistema de seguridad de vida necesario que se haya desarrollado de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 9 . 4 .	3 1 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción: particiones de humo. En edificios distintos de aquellos que cumplen con los requisitos de 3 1 . 3 . 7 . 1 , 3 1 . 3 . 7 . 2 , 3 1 . 3 . 7 . 3 , 3 1 . 3 . 7 . 4 , o 3 1 . 3 . 7 . 5, se cumplen los siguientes criterios: (1) Particiones para fumar de acuerdo con la Sección 8. 4
	deberá proporcionar corredores de acceso de salida para establecer al menos dos com partimientos de tamaño apro xim ado .

(2) La longitud de cada compartimiento de humo, medida a lo largo del corredor, no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m).

3 1 . 3 . 7 . 1 Las particiones de humo no serán necesarias en los edificios que utilicen la Opción 4 .

3 1 . 3 . 7 . 2 No se requerirán particiones de humo en los edificios que tengan acceso a la salida te riorexit de acuerdo con 7 . 5 . 3 que proporciona acceso a dos salidas.

3 1 . 3 . 7 . 3 Las particiones de humo no son necesarias en los edificios que cumplan con 3 1 . 2 . 4 . 4 , 3 1 . 2 . 4 . 5 , 3 1 . 2 . 4 . 6 , o 3 1 . 2 . 4 . 7 .

3 1 . 3 . 7 . 4 No se requieren particiones de humo en los edificios con salidas que no estén separadas por más de 5 0 pies (1 5 m).

3 1 . 3 . 7 . 5 No se requerirán particiones de humo donde cada unidad de llenado de pozos tenga acceso directo al exterior al nivel del suelo terminado.

3 1 . 3 . 8 Funciones de protección especial . (Reservado)

3 1 . 4 Disposiciones especiales .

3 1 . 4 . 1 E dificios de gran altura .

3 1 . 4 . 1 . 1 Los edificios de gran altura cumplirán lo dispuesto en 3 1 . 2 . 1 1 . 1 y 3 1 . 3 . 5 . 8 .

3 1 . 4 . 1 . 2 * Plan de acción de emergencia de acuerdo con la Sección 4 . 8 deberá proporcionarse e incluir todo lo siguiente: (1) Procedimientos de salida (2) Métodos (3) Rutas

de vacu ación preferidas para
llegar a la ventilación,
incluido el uso apropiado de elevadores

3 1 . 4 . 2 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

3 1 . 5 Servicios de construcción .

3 1 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .

3 1 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

3 1 . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .

3 1 . 5 . 2 . 2 No se utilizarán calentadores alimentados por combustible sin ventilación, distintos de los calentadores espaciales de gas que cumplan con NF PA 5 4.

3 1 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

3 1 . 5 . 4 Vertederos para residuos, incineradores y vertederos para lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .

3 1 . 6 Reservado .

3 1 . 7 Funciones de funcionamiento .

3 1 . 7 . 1 INSTRUCCIONES DE EMERGENCIA PARA RESIDENTES DE EDIFICIOS DE APARTAMENTOS. Las instrucciones de emergencia se proporcionarán anualmente a cada unidad de bienestar para indicar la ubicación de los brazos, las salidas y las medidas que se deben tomar, ambas en respuesta a un incendio en la unidad de bienestar. una respuesta al sonido del sistema de alarmas.

3 1 . 7 . 2 C on contenido y mobiliario .

3 1 . 7 . 2 . 1 No será necesario que el contenido y el mobiliario cumplan con la Sección 1 0 . 3 .

3 1 . 7 . 2 . 2 Mobiliario o decoración de un carácter explosivo o altamente inflamable que no se utilice como unidad de relleno de bienestar.

3 1 . 7 . 2 . 3 Las coberturas retardantes de fuego y de retardo de fuego se mantendrán para conservar la eficacia de la condición de vicio del usuario del tratamiento contra el uso redinac tual.

3 1 . 7 . 3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

3 1 . 7 . 4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

3 1 . 7 . 4 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

3 1 . 7 . 4 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

N 3 1 . 7 . 5 S er vicios de recogida de basura Val et .

N 3 1 . 7 . 5 . 1 Los materiales transcombustibles en los pasillos o en los balcones de entrada en espera de recolección programada se colocarán dentro de un contenedor completo que no exceda la capacidad de 1 5 gal (6 0 L) en los pasillos y 2 2 gal (9 5 L) en los balcones de entrada .

N 3 1 . 7 . 5 . 2 Los contenedores de reciclaje de manos Val et tr as deben cumplir con todos los siguientes requisitos : (1) Los

contenedores deberán ser de tr ucción de controles de estanqueidad líquidos .
(2) Los contenedores deberán estar equipados con tapas.
(3) Los párpados deben estar siempre en la posición completamente cerrada .

N 3 1 . 7 . 5 . 3 Contenedores y tapaderas tr uc te den ti confianza de materiales no combustibles o materiales que alcanzan una tasa máxima de liberación de calor que no excede los 3 0 0 kW/ m2 cuando se prueban de acuerdo con ASTM E 1 3 5 4 , Método de prueba estándar para tasas de liberación de calor y humo visible para materiales y productos utilizando un calorímetro de consumo de oxígeno, en un incidente con un fujo de 5 0 kW/ m2 en la orientación horizontal.

N 3 1 . 7 . 5 . 4 No es necesario que todos los contenedores cumplan con 3 1 . 7 . 5 . 3 para lo siguen te: (1) C on ta inersinsprin kl
redcorridorsore gr essb al coniesinbuildingsprovisted with assprinklers system compl ying with
3 1 . 3 . 5

(2) Con ta inersone gr essb al conies in building with no comb ti bleorlimited dcombus ti bleex te riores .

N 3 1 . 7 . 5 . 5 Los contenedores de todos los lnotobs construyen el ancho mínimo de entrada requerido por 3 1 . 2 . 3 .

N 3 1 . 7 . 5 . 6 C on ta nerssh todo lnotoccupyacorridor para el periodo de limpieza superior a 1 8 horas.

N 3 1 . 7 . 5 . 7 Combustible tr as horrec lingm ate rialssh al lnotoccupyacorridor for rasing gl eperiodexcediendo 5 horas .

1 0 1 - 3 2 8	VIDA AF ETYCODE
C capítulo 3 2 Nuevas ocupaciones de la junta residencial y el cuidado	3 2 . 1 . 4 Definiciones.
3 2 . 1 Requisi tos g enerales .	3 2 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.
3 2 . 1 . 1 Aplicación.	3 2 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados
3 2 . 1 . 1 . 1. General . Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las nuevas construcciones o porciones que se fusionan como ocupaciones residenciales y de cuidado. (Ver 1.3.1.)	en este capítulo: (1) Cuidado personal. Ver 3 . 3 . 2 2 3 . (2) P unto de Seguridad. Ver 3 . 3 . 2 2 9 . (3) Ocupación y pensión residencial. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 1 2 . (4) Junta residencial y cuidado para residentes. Ver 3 . 3 . 2 5 1 . (5) Personal (Junta Residencial y Cuidado). Ver 3 . 3 . 2 8 4 . (6) Barrera térmica. Ver 3 . 3 . 3 2 . 3 .
3 2 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.	3 2 . 1 . 5 Aceptabilidad de los medios de escape del egresor. N o se debe considerar ningún medio de escape que represente un ingreso seguro cumpliendo con los criterios mínimos para la aceptación, a menos que se realicen taladros de vacío de emergencia con regularidad utilizando esa ruta de acuerdo con los requisitos de 3 2 . 7 . 3 .
3 2 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.	3 2 . 1 . 6 * Conjuntos con clasificación de resistencia al fuego. Los conjuntos cerados resistentes al fuego deberán cumplir con la Sección 8 . 3 .
3 2 . 1 . 1 . 4 Operaciones de adiciones, conversiones, modernización, reno vación y construcción. Reparaciones, renovaciones, modificaciones, adiciones y reconstrucciones de la pensión residencial y ocupación de cuidados, y cambio de fusibles, incluido el cambio de clasificación de geoocupación a pensión residencial. La ocupación de DC, o la corrección de daños causados por daños en una parte segura del edificio que contiene la placa residencial y la ocupación de DC, deberá cumplir con una de las siguientes: (1) Disposiciones de la isch ap te r (2) Dispo sicionesdel capítu lo 4 3 3 2 . 1 . 1 . 5 Secciones del Capítulo . Este capítulo se divide en cinco	3 2 . 1 . 7 Las instalaciones de alojamiento y atención deben cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican las estructuras especiales.
secciones de la siguiente manera: (1) Sección 3 2 . 1 — Re quisitos generales	3 2 . 2 Instalaciones pequeñas .
(2) Sección 3 2 . 2 — Instalaciones pequeñas (es decir , alojamientos para dormir para no más de 16 residentes)	3 2 . 2 . 1. General .
(3) Sección 3 2 . 3 — Instalaciones grandes (es decir, alojamiento para dormir para más de 16 residentes)	3 2 . 2 . 1 . 1 Alcance .
(4) Sección 3 2 . 4 — Idoneidad de un edificio de apartamentos para la ocupación de la junta directiva y el cuidado de la vivienda (Secciones 3 2 . 5 y 3 2 . 6 están reservadas)	3 2 . 2 . 1 . 1 . 1 Sección 3 2 . 2 se aplicará a las ocupaciones residenciales y de cuidados que proporcionen alojamiento para dormir para no más de 16 residentes.
(5) Sección 3 2 . 7 — Características operativas 3 2 . 1 .	3 2 . 2 . 1 . 1 . 2 Cuando se proporcionan alojamiento para más de 1 6 residentes , el centro ocupado se clasifica como instalación de carga salada de acuerdo con la Sección 3 2 . 3 .
1 . 6 Conversión . Para los fines de este capítulo, las excepciones para las versiones se aplicarán solo para cada geoocupación, desde una residencia permanente o una ocupación de atención de salud hasta una ocupación residencial y una ocupación de residencia. .	3 2 . 2 . 1 . 2 Reservado .
3 2 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. Véase 6 . 1 . 9 y 3 2 . 1 . 3 .	3 2 . 2 . 1 . 3 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)
3 2 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.	3 2 . 2 . 1 . 4 Edifi cios de m últi ple nive l . Para los fines de aplicación de los requisitos de este capítulo que utilizan el término nivel de descarga de salida, incluidas las determinaciones de las alturas mencionadas en 4 . 6 . 3 , se permitirá que el nivel de descarga de salida sea la combinación de los niveles inferiores mencionados en 3 2 . 2 . 1 . 4 . 1 , 3 2 . 2 . 1 . 4 . 2 , o 3 2 . 2 . 1 . 4 . 3 .
3 2 . 1 . 3 . 1 Las ocupaciones múltiples deben cumplir con 6 . 1 . 1 4 y 3 2 . 1 . 3 en edificios distintos de aquellos que cumplen con los requisitos de 3 2 . 1 . 3 . 2 .	3 2 . 2 . 1 . 4 . 1 Un nivel de piso ubicado no más de tres escaleras por encima del ele ve lofexitdisch ar gesh todo está permitido para ser considerado parte del ele ve lofexitdisch ar ge .
3 2 . 1 . 3 . 2 T requisito de 3 2 . 1 . 3 . 1 no se aplicará a edificios de apartamentos, viviendas, residencias y ocupaciones de cuidados de conformidad con la Sección 3 2 . 4 . En tales instalaciones , se aplicarán todas las medidas de seguridad requeridas por la Sección 3 2 . 4 que sean más restrictivos que aquellos para otras ocupaciones en viviendas se aplicarán únicamente en la medida prescrita por la Sección 3 2 . 4 .	3 2 . 2 . 1 . 4 . 2 Un nivel de piso ubicado no más de tres elevadores por debajo del ele ve de descarga de salida se permitirá que se considere parte del ele ve de descarga de salida.
3 2 . 1 . 3 . 3 N o bo ard y d careoccup an cy tendrá su único medio de ap ep ep ansofesc a través de cualquier ocupación de atención no residencial o no sanitaria en este mismo edificio .	3 2 . 2 . 1 . 4 . 3 Donde un nivel de piso se ubica por encima del nivel de descarga de salida lofexit, otro nivel de piso se ubica debajo del nivel de descarga de salida lofexit, y no más de un total de tres líneas separadas por el eupperle ve l del nivel elo we r, los dos niveles del piso lssh todos se permiten ser considerados parte de la descarga ele ve lofexit.
3 2 . 1 . 3 . 4 N obo ard y care ocupan un cis se ubicarán encima de cualquier yo otra ocupación, a menos que la junta y el cuidado estén ocupados y separados de la otra ocupación de acuerdo con la Tabla 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) y Tabla 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1(b).	3 2 . 2 . 1 . 4 . 4 L as dispo siciones de 3 2 . 2 . 1 . 4 . 1 , 3 2 . 2 . 1 . 4 . 2 , y 3 2 . 2 . 1 . 4 . 3 no se utilizará en combinación con el ac ho th e r.
	3 2 . 2 . 2 Medios de escape. Un d esañado dme un sofesc ap esh al becon ti nufully tain ned fr eofallobs tr uc ti onsorimpedi men tos to fullins tan tuse in the caseof fre oremre ge nc y.

3 2 . 2 . 2 . 1 Reservado .

3 2 . 2 . 2 . 2 Medios primarios de escape.

3 2 . 2 . 2 . 2 . 1 Cada dormitorio y zona de estar tienen acceso a un lugar primario y un sofá ubicado para proporcionar un camino seguro para viajar hacia el exterior en el nivel de tierra terminado .

3 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Cuando los dormitorios o las zonas de estar estén por encima o por debajo del elevador de descarga de salida, el medio primario de evacuación será una sala interior de acuerdo con 3 2 . 2 . 2 . 4 , escalera anexa, salida horizontal, o escape libre exterior.

3 2 . 2 . 2 . 3 Medios Secundarios de Escape .

Δ 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 Dormitorios , distintos de los que cumplen con 3 2 . 2 . 2 . 3 . 2 o 3 2 . 2 . 2 . 3 . 3 , y las áreas de vida son como instalaciones con sistemas de rociadores externos que se llevan a cabo de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 DEBE TENER UN SEGUNDO MEDIO DE APLICACIÓN DE SEGURIDAD CONSISTENTE EN UNO DE LOS SIGUIENTES: (1)

Puerta, escalera, pasadizo, o todo lo que proporciona una vía de viaje estructurada por un pasillo hacia el exterior del árbol de llaves desde el nivel del suelo terminado que es independiente y remoto de , el tiempo primario y el escape (2) Paso a través de un espacio adyacente no bloqueado hacia el exterior, colgante, y ubicado remotamente desde , el medio de escape primario a cualquier medio de escape aprobado (3) * Ventana exterior operable desde el interior, sin el uso de herramientas, llaves, o esfuerzo especial, que proporcione una apertura desbloqueada de no menos de 5 . 7 pies2 (0,53 m2) , con un ancho no inferior a 20 pulg. (5 1 0 mm) , la altura no inferior a 2 4 pulg. (6 1 0 mm) , y la parte inferior de la abertura no debe tener más de 4 4 pulg. (1 1 2 0 mm) sobre el piso, con tales medios de escape aceptables, siempre que se cumpla uno de los siguientes criterios: (a) Las ventanas estén dentro de 2 0 pies (6 1 0 0 mm) del nivel del suelo terminado. (b) La ventana será accesible directamente a los aparatos de rescate del departamento libre , según lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción . (c) La puerta de la ventana se abre a un balcón exterior.

(4) Las ventanas tienen una altura de gas por debajo del nivel del suelo terminado adyacente y cuentan con una ventana que cumple con los siguientes criterios: (a) La ventana Tiene dimensiones horizontales que permiten abrir completamente la ventana. (b) El hueco de la ventana tendrá una abertura neta accesible de al menos 9 pies2 (0,84 m2) , con una longitud y un ancho de al menos 3 6 pulgadas . (9 1 5 mm) . (c) Un pozo de ventana con una profundidad vertical de más de 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) está equipado con una escalera fijada permanentemente aprobada o con un paso que cumple con los siguientes criterios : i . Las escaleras o el pasillo no tiene un ancho de 6 pulgadas. (1 5 0 mm) en las dimensiones requeridas del hueco de la ventana. ii. Los escalones de los adyacentes son notoriamente trucados por la ventana. III. Escaleras o peldaños que cumplan con los requisitos de 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (4) (c) (i) y 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (4) (c) (ii) están exentos de los requisitos de 7 . 2 . 2 .

3 2 . 2 . 2 . 3 . 2 Dormitorios que tienen una puerta que da directamente al exterior del edificio con acceso al nivel del suelo terminado o a una escalera exterior que cumple con los requisitos de 3 2 . 2 . 2 . 6 . 3 se considerará que cumple todos los requisitos para un segundo medio de escape.

3 2 . 2 . 2 . 3 . 3 No se requiere que los dormitorios tengan un medio de escape secundario cuando las necesidades clínicas de los residentes requieren medidas de seguridad especiales, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El edificio está protegido durante todo el

proceso mediante una aprobación del departamento de bomberos y se minaccorde con 3 2 . 3 . 3 . 5 .

(2) Un sistema de armas de fuego está mal provisto de acuerdo con 3 2 . 3 . 3 . 4 . 1º a 3 2 . 3 . 3 . 4 . 3 y 3 2 . 3 . 3 . 4 . 6 .

(3) Los detectores de humo se proporcionan de acuerdo con 3 2 . 3 . 3 . 4 . 8 .

3 2 . 2 . 2 . 4 Escaleras interiores utilizadas para medios primarios de escape. En los dormitorios, el acceso al escape debe ser de acuerdo con 3 2 . 2 . 2 . 4 . 1º áspero 3 2 . 2 . 2 . 4 . 4 , a menos que cumplan con el requisito de 3 2 . 2 . 2 . 4 . 5 , 3 2 . 2 . 2 . 4 . 6 , o 3 2 . 2 . 2 . 4 . 7 .

3 2 . 2 . 2 . 4 . 1 Las escaleras interiores deberán estar cerradas con barreras contra incendios de acuerdo con la Sección 8. 3 tener una resistencia mínima de 1/2 horas.

3 2 . 2 . 2 . 4 . 2 Escaleras deberán cumplir con 7 . 2 . 2 . 5 . 3 .

3 2 . 2 . 2 . 4 . 3 En este caso, se prevé que los ocupantes no tengan que pasar por una parte de las zonas superiores o inferiores, a menos que esa ruta esté separada de todos los espacios en los que se requiere una resistencia mínima 1/2 horas de resistencia al fuego para tenerla.

3 2 . 2 . 2 . 4 . 4 INDICACIONES DE CONSTRUCCIÓN DISTINTAS DEL TIPO II (0 0 0) , TIPO III (2 0 0) O TIPO V (0 0 0) , LAS CONSTRUCCIONES DE SOPORTE DEBEN PROTEGERse de modo para permitir la certificación de resistencia al fuego requerida de la pared de soporte.

3 2 . 2 . 2 . 4 . 5 Escaleras que conectan a la rampa en el nivel superior con solo una o dos rampas, todas están permitidas para estar abiertas a la historia que no está en el nivel superior.

3 2 . 2 . 2 . 4 . 6 En edificios tres o menos a nivel y protección de edificios por elevadores, el departamento de bomberos debe aprobar con 3 2 . 2 . 3 . 5, no se requieren cierres de escalera, siempre que cuando haya un momento insalubre de una zona para dormir que no requiera que los ocupantes pasen a través de una porción de piso inferior, a menos que esa ruta Separado de todos los espacios en los que el piso cuenta con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

3 2 . 2 . 2 . 4 . 7 Escaleras con un máximo de dos pisos en edificios protegidos con un sistema de rociadores del departamento de bomberos aprobado de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 Debería permitirse que todo no esté cerrado.

3 2 . 2 . 2 . 5 Puertas .

3 2 . 2 . 2 . 5 . 1 Puertas , distintas de las que cumplen los requisitos de 3 2 . 2 . 2 . 5 . 1 . 1 y 3 2 . 2 . 2 . 5 . 1 . 2 , y el camino de viaje hacia un medio de escape es de menos de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) de ancho.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 1 . 1 Las puertas del cuarto de baño deben tener un tamaño mínimo de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) de ancho.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 1 . 2 En versiones (ver 32. 1 . 1 . 6), 2 8 pulg. (7 1 0 mm) todas las puertas están permitidas .

3 2 . 2 . 2 . 5 . 2 puertas todas las con apertura deslizante.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 3 Todas las puertas de los armarios se abren fácilmente desde el interior.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 4 Todas las puertas de los baños están diseñadas para permitir la apertura desde el exterior durante una emergencia cuando están cerradas.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 Ninguna puerta en ningún tipo de refugio, excepto aquellos que cumplan con los requisitos de 3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 , 3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 2 , o 3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 3 , se bloqueará de nuevo cuando el edificio esté ocupado.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 Sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 sh al lbepermi tte donex te riordooronly.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 2 S ensorr eleaseofelec tr icallo k ing s ys te ms que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 3 Se deberán permitir disposiciones para el cierre de puertas cuando las necesidades clínicas de los residentes requieran medidas de seguridad específicas o cuando los residentes representen una amenaza para la seguridad, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones. Se cumplen las siguientes

- condiciones: (1) El personal puede desbloquear las puertas en todo momento de conformidad con 3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 4 .
- (2) El edificio está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 .
- (3) La disposición de 3 2 . 2 . 3 . 5 . 2 para conversiones no está permitido su uso.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 4 puertas ubicadas dentro del tema y se permite bloquearlas de acuerdo con 3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 3 deberá cumplir con todo lo siguiente: (1) Se tomarán disposiciones para la retirada rápida de los

ocupantes por medio de uno de los siguientes: (a) Remo to controla los bloqueos desde dentro del edificio cerrado (b) Clave de todos los

bloqueos en las llaves que lleva el personal en todo momento (c) O tro lema confiable y disponible para el personal en todo momento

veces

(2) S ólo oneloc k ingde vi cesh al lbepermi tte hecho ac hdo r.

3 2 . 2 . 2 . 5 . 6 Las fuerzas para abrir puertas deben cumplir con 7 . 2 . 1 . 4 . 5 .

3 2 . 2 . 2 . 5 . 7 Los dispositivos de cierre de puertas deben cumplir con 7 . 2 . 1 . 5 . 3 .

3 2 . 2 . 2 . 5 . 8 Los niveles del suelo en las puertas deben cumplir con 7 . 2 . 1 . 3 .

3 2 . 2 . 2 . 6 escaleras .

3 2 . 2 . 2 . 6 . 1 Las escaleras deberán cumplir con 7 . 2 . 2 , a menos que se especifique lo contrario en este capítulo.

3 2 . 2 . 2 . 6 . 2 Devanaderas existentes que cumplen con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 Se debe permitir que permanezcan en versiones que no sean inconvertidas.

3 2 . 2 . 2 . 6 . 3 * Los exteriores tai rssh al lbepro tec ted contra el bloqueo causado por el fuego en el edificio.

3 2 . 2 . 2 . 7 Donde estén representadas las bañeras, las combinaciones de bañera y ducha o las duchas, se deberá proporcionar la barra de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 .

3 2 . 2 . 3 P ro tec c ión .

3 2 . 2 . 3 . 1 P ro tec c ió n d e las aber turas verticales .

3 2 . 2 . 3 . 1 . 1 Reservado .

3 2 . 2 . 3 . 1 . 2 Aberturas verticales , distintas de las que cumplen con los requisitos de 3 2 . 2 . 3 . 1 . 4 , se separarán las particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 tener una certificación de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

3 2 . 2 . 3 . 1 . 3 Reservado .

3 2 . 2 . 3 . 1 . 4 Se permite que todas las escaleras estén abiertas cuando se cumpla con 3 2 . 2 . 2 . 4 . 6 o 3 2 . 2 . 2 . 4 . 7 .

3 2 . 2 . 3 . 2 Peligrosos Son como .

3 2 . 2 . 3 . 2 . 1 * Cualquier espacio donde exista ira o actividad con condiciones de combustible superiores a las de un pozo de una o dos familias y que posea el potencial para un pleno vol. ve d fre willbepro te c te din de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 2 . 4 y 3 2 . 2 . 3 . 2 . 5 .

3 2 . 2 . 3 . 2 . 2 Espacios que requieren protección de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 2 . 1 incluirá, pero no se limitará a, las necesidades de almacenamiento del coche, los olores de los alimentos, el mantenimiento del hogar, las ecuaciones y las concentraciones de tipo titucional de las eorinas enteras, o la masa para pertenencias de los residentes.

3 2 . 2 . 3 . 2 . 3 G as médicos . Las áreas donde se administra gas medicinal para re o administrar y la operación, pruebas y mantenimiento de los gases medicinales deben estar de acuerdo con NF PA 9 9 .

3 2 . 2 . 3 . 2 . 4 Cualquier zona peligrosa que se encuentre en el mismo piso que, un desinor sobre, un momento primario, un sofá o un dormitorio deberá protegerse mediante uno de los siguientes medios: (1) Protección todo lbe tiene un recinto con una

resistencia al fuego mínima de 1 hora, de acuerdo con 8 . 2 . 3 , y un sistema de detección de incendios automático conectado al sistema de alarmas de incendio proporcionado en 3 2 . 2 . 3 . 4 . 1 .

(2) La protección será una protección automática contra rociadores , de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 , y como partición de humo , de acuerdo con la Sección 8 . 4 , ubicado entre la zona de peligro y la zona de dormir es una ruta de escape primaria , con cualquier puerta en dicha separación que se cierre o se cierre automáticamente de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 .

3 2 . 2 . 3 . 2 . 5 O tros peligros se deben proteger mediante uno de los siguientes: (1) El gabinete tiene una

cera de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas, y se cierra o se cierra automáticamente en una puerta de cierre máti co. de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8.º en isequi va lent al mínimo 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor, construcción con núcleo de madera sólida y protegida por un sistema de detección de fuego automático conectado a los brazos de alarma libres ys te mpro vi dedin 3 2 . 2 . 3 . 4 . 1 (2) Protección automática de rociadores de acuerdo con

3 2 . 2 . 3 . 5 , con respecto al cierre 3 2 . 2 .

3 . 3 Interior Acabado .

3 2 . 2 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .

3 2 . 2 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 será Clase A, Clase B o Clase C.

3 2 . 2 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .

3 2 . 2 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .

3 2 . 2 . 3 . 3 . 3 . 2 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2 , según corresponda.

3 2 . 2 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

3 2 . 2 . 3 . 4 . 1. General . Se deberá proporcionar un sistema de alarmas de incendio de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

3 2 . 2 . 3 . 4 . 2 l ni ti ación . l nici ación del sistema de armas libres requerido msh al lbbebymanu al significa de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1). 3 2 . 2 . 3 . 4 . 3 Notificación de ocupante. La notificación de ocupación se proporcionará automáticamente, sin demora, de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 Alarmas de monóxido de carbono y sistemas de detección de monóxido de carbono. 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 1 armas de monóxido de carbono o resinas de detección de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 y 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 se proporcionarán nuevas instalaciones de cuidado de niños pequeños donde existan las siguientes condiciones: (1) Donde las instalaciones de cuidado de niños pequeños y niños se han comunicado para cubrir coberturas adjuntas, a menos que t os quedarán exentos por 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 (2) ¿Dónde se guardan las instalaciones de alojamiento y cuidado en aparatos de quema de combustible o chimeneas de quema de combustible? 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 2 Donde lo requiere 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 1, las armas de monóxido de carbono o los detectores de monóxido de carbono se deben incluir en las siguientes ubicaciones: (1) Las salidas ideadas para dormir separadas son las inmediatas alrededores de los dormitorios (2) Con dormitorios que contienen aparatos que queman combustible cesor de combustible -freplices quemando (3) Un nivel muy ocupable , incluidos los sótanos y los áticos excluidos y los espacios de acceso (4) Ubicada centralmente con espacios inocupables adyacentes a un garaje adjunto de comunicación , a menos que se den otros wi se ve exento por 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 Armas de monóxido de carbono y detectores de monóxido de carbono como se especifica en 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 . 1 (1) no será necesario en las siguientes ubicaciones: (1) servicios de alojamiento (2) con instalaciones de alojamiento y pensión pequeñas con servicios de alojamiento adjuntos comunicados que Hay estructuras de reyes abiertas definidas por el código de construcción electrónica. (3) Con tablero pequeño e instalaciones de cuidado con garajes adjuntos comunicados que están ventilados mecánicamente de acuerdo con el código mecánico 3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 Alarmas de humo . 3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 . 1 Apro ve dsmo ke al ar mssh al lbepro vi dedinac on ce c on 9 . 6 . 2 . 1 0 . 3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 . 2 Armas de humo en todos los niveles, incluidos los sótanos, pero excluyendo los espacios para gatear y los áticos sin terminar. 3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 . 3 Las alarmas de humo adicionales deben ser señales LED en las áreas vivas, como se define en 3 . 3 . 2 4 . 5 . 3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 . 4 Cada dormitorio debe contar con un arma para fumadores aprobada de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 . 3 2 . 2 . 3 . 5 * Requisi tos de extin ción . 3 2 . 2 . 3 . 5 . 1 * Todas las instalaciones , excepto aquellas que cumplan con los requisitos de 3 2 . 2 . 3 . 5 . 2, deberá protegerse mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado por el exterior, instalado de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 . 3, utilizando rociadores residenciales de respuesta rápida. 3 2 . 2 . 3 . 5 . 2 * En versiones , los rociadores no son necesarios para la tabla y el cuidado del hogar para los residentes	cuando las hormigas ocupantes tienen la capacidad como grupo de moverse de manera confiable a puntos de seguridad en 3 minutos. 3 2 . 2 . 3 . 5 . 3 Cuando se instalen errores en el sistema de rociadores automáticos, para la cobertura total o parcial del edificio, se deberán cumplir todos los siguientes requisitos: (1) E s te msh al lbein de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) e iniciará el sistema de armas libres de acuerdo con 2 . 2 . 3 . 4 . 1 . (2) La adecuación del suministro de agua está documentada ante la autoridad que tiene jurisdicción . 3 2 . 2 . 3 . 5 . 3 . 1 En edificios de cuatro o menos alturas de altura y sin exceder los 6 0 pies (1 8 , 3 m) de altura tab sobre el plano de nivelación , sistemas de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (3) estará permitido . Todas las mesas lhabi son easandclose ts sh al lbesprin kl ered. Δ 3 2 . 2 . 3 . 5 . 3 . 2 * Un sistema de rociadores automáticos con un suministro de agua de 3 0 minutos y que cumple con todos los siguientes requisitos y con 9 . 7 . 1 . 1 (2) se debe permitir : (1) Todo lo hab i tab le es tal como se debe rociar . (2) Cuando el techo, la plataforma y los cony os orbes tienen más de 4 pies (1 , 2 m) de ancho se proporcionan arriba, todas las l beins de rociadores se colocan para proteger las conas orb als adjuntas, a cubiertas superiores tac hedex y p atio de planta baja que mantienen edificios de cons tr uc ión tipo V. (3) Las instalaciones con más de ocho residentes se tratarán como pozos bifamiliares en lo que respecta al suministro de agua. 3 2 . 2 . 3 . 5 . 4 Sistemas de aspersores automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y 9 . 7 . 1 . 1 (3) deberá contar con supervisión eléctrica de acuerdo con 9 . 7 . 2 . 3 2 . 2 . 3 . 5 . 5 Sistemas de aspersores automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (2) debe contar con supervisión de válvula mediante uno de los siguientes métodos : (1) válvula de control única que cierra ambos domos y rocía Sistemas ers y apagado separado para los sistemas edomes tic s únicamente (2) Supervisión eléctrica de acuerdo con 9 . 7 . 2 (3) Cierre de válvula que provoca el sonido de una señal audible en la instalación 3 2 . 2 . 3 . 5 . 6 El uso de tuberías de rociado con no más de seis rociadores para cualquier zona peligrosa aislada está permitido estar instalado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 2 y deberá cumplir todos los siguientes requisitos: (1) Nuevas instalaciones de talación, donde se instalarán más de dos rociadores en una sola área, se deberán proporcionar detecciones de flujo de agua para iniciar el sistema de detección de corrientes de agua. arm ms ys te mrequerido por 3 2 . 2 . 3 . 4 . 1 . (2) La duración del suministro de agua será requerida para 3 2 . 2 . 3 . 5 . 3 . 2 . 3 2 . 2 . 3 . 5 . 7 Attic cssh al lbepro te c te de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 . 7 . 1 o 3 2 . 2 . 3 . 5 . 7 . 2 . 3 2 . 2 . 3 . 5 . 7 . 1 ¿Dónde hay sistemas de rociadores automáticos que no son requeridos por 3 2 2 . 3 . 5, los atti cos utilizados para fines de vida, almacenamiento o equipos alimentados con combustible deben estar protegidos con rociadores automáticos que son parte de los requisitos aprobados. Sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 .
---	---

101-332	VIDA AF ETYCODE
32.2.3.5.7.2 ¿Dónde hay sistemas de rociadores automáticos que no son requeridos por 322? 2.3.5, los áticos que no se utilizan para fines de vida, almacenamiento o equipos alimentados con combustible deben cumplir con los siguientes criterios: (1) Los áticos deberán estar protegidos durante todo el tiempo fuera de un lugar de detección El sistema de alarmas contra incendios del edificio está configurado para activar el sistema de alarmas de incendio de acuerdo con la Sección 9.6. (2) Todos los áticos deben estar protegidos con rociadores automáticos que sean parte del sistema de rociadores automáticos requerido y aprobado de acuerdo con 9.7.1.1. (3) Attic cssh al lbeofnoncombusti bleorlimite d-combustiblelecons tr uc ti on . (4) Attic cssh all lbecons tr uc ti te de madera tratada con retardante de fuego de acuerdo con NF PA 703. N 32.2.3.5.7.3 Las disposiciones de 32.2.3.5.7.1 y 32.2.3.5.7.2 se permitirá aplicar por separado a porciones de los áticos separados por particiones que tengan un mínimo de 1/2 hora de resistencia al fuego y que el texto tienda a en la parte inferior del piso o en la cubierta del techo arriba. 32.2.3.5.8 Si se te mas instalados de acuerdo con 9.7.1.1 (2) será inspeccionado , probado y mantenido de acuerdo con 32.2.3.5.8.1º a 32.2.3.5.8.15 , que hace referencia a secciones específicas de NF PA 25 . La frecuencia de la inspección, prueba o mantenimiento deberá estar de acuerdo con este Código, mientras que el propósito y los procedimientos serán de NF PA 25 . 32.2.3.5.8.1 Las válvulas de control deben ser inspeccionadas mensualmente de acuerdo con 13.3.2 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.2 El manómetro se inspeccionará mensualmente de acuerdo con 13.2.7.1.1 de NF PA 25 . 32.2.3.5.8.3 El dispositivo de alarma deberá ser inspeccionado trimestralmente de acuerdo con 5.2.4 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.4 El dispositivo de alarma se probará semestralmente de acuerdo con 5.3.2 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.5 Supervisión de válvulas con hessh se prueban semestralmente de acuerdo con 13.3.3.5 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.6 Los rociadores visibles deberán inspeccionarse anualmente de acuerdo con 5.2.1 de NF PA 25 . 32.2.3.5.8.7 Visiblepipesh al lbeinspec te dannu al lyincord ance with 5.2.2 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.8 Los peligros visibles de las tuberías deben inspeccionarse anualmente tumbados de acuerdo con 5.2.3 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.9 Los edificios deberán ser inspeccionados anualmente antes del inicio del clima helado para garantizar que haya calor adecuado dondequiera que las tuberías llenas de agua corran de acuerdo con 4.1.2 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.10 Se deberá probar una muestra representativa de rociadores de respuesta rápida una vez que los rociadores en este sistema tengan 20 años de venta de acuerdo con 5.3.1.1.1.3 de la NF PA 25 . (A) Si la muestra no pasa la prueba, se reemplazarán todos los espolvoreadores representados por esa muestra. (B) Si el rociador pasa la prueba, la prueba se repetirá cada 10 años a partir de entonces. 32.2.3.5.8.11 Se deben probar unas muestras representativas de los esprin kl ers de sec tio s te donce the esprin kl ers en este sistema durante 10 años arsoldin de acuerdo con 5.3.1.1.1.6 de la NF PA 25 .	(A) Si la muestra no pasa la prueba, se reemplazarán todas las espolvoreadoras representadas por esa muestra. (B) Si el rociador pasa la prueba, la prueba se repetirá cada 10 años después. 32.2.3.5.8.12 Las soluciones anticongelante deben probarse anualmente de acuerdo con 5.3.3 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.13 Las válvulas de control deben funcionar en todo su rango y volver a funcionar con normalidad anual de acuerdo con 13.3.3.1 de NF PA 25 . 32.2.3.5.8.14 Los te m os de ope ramiento de las válvulas OS e Y deben lubricarse anualmente de acuerdo con 13.3.4 de la NF PA 25 . 32.2.3.5.8.15 Los sistemas de tuberías de secado que tienden a las porciones sin calefacción de los edificios deben ser inspeccionados, probados y mantenidos de acuerdo con 13.4.5 de la NF PA 25 . 32.2.3.6 C on s tr uc i ó n d e m uros del corredor . 32.2.3.6.1 Muros de pasillo , distintos de los que cumplen las disposiciones de 32.2.3.6.2, deberá cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) Los dormitorios que separan las paredes deberán tener una certificación de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas. Se considerará que la cera de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas para lograr la diferenciación de la separación está terminada en ambos lados con listón y materiales termales que proporcionan una barrera térmica de 15 minutos . (2) Puertas de dormitorios todas las puertas substanciales , como las de 1 3/4 pulg . (44 mm) de espesor, con núcleos de madera adherida sólidamente, tr uc ti on orof th ercons tr uc ti on of equal aters tab ili ty and fre in te gr i ty. (3) Cualquier otro panel de visión debe tener una ventana libre fija como conjunto de acuerdo con 8.3.4 orsh all lbe glasswirednoexcediendo 9 ft2 (0,84 m2) cada área y marcos LED din tal aprobados. 32.2.3.6.2 T requisitos de 32.2.3.6.1 no se aplicará a las paredes de los pasillos que tengan particiones para el humo de acuerdo con la Sección 8.4 donde la instalación está protegida de acuerdo con 32.2.3.5, y todas las siguientes también se aplicarán: (1) Insuchins tan ces, Thresh all lbenolimitation on the typeorsizeof glass sp an els. (2) El cierre de puertas deberá cumplir con 32.2.3.6.4. 32.2.3.6.3 No hay rejillas, espejos de popa operables u otros sistemas de aire acondicionado que penetren en la pared, excepto si se instalan correctamente las instalaciones de calefacción y de tilidad del LED, además de las rejillas trans . , lo cual todo está prohibido. 32.2.3.6.4 Las puertas deben cumplir con los siguientes requisitos: (1) Las puertas deben contar con pestillos o con los mecanismos adecuados para mantener las puertas cerradas. (2) No se deben colocar puertas para evitar que el ocupante cerrando la puerta. (3) Doorssh al lbesel f- cloringorau to ma ti c -closingincord ance with 7.2.1.8 en edificios distintos de aquellos protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 32.2.3.5. 32.2.4 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de alcohol y rubs a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones a base de alcohol y rubs de acuerdo con 8.7.3.3 debe estar permitido. 32.2.5 Servicios de construcción . 32.2.5.1 Servicios públicos . Los servicios públicos deben cumplir con la Sección 9.1.

32.2.5.2 Calefacción, ventilación y aire acondicionado.	(3) Ninguna puerta, excepto aquellas que cumplan con los requisitos de 32.3.2.2.2 (4), 32.3.2.2.2 (5), o 32.3.2.2.2 (6), deberá estar equipado con un cierre de seguridad que requiera que el uso de la llave se realice desde el lado del suelo.
32.2.5.2.1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deben cumplir con 9.2.1 y 9.2.2, a menos que se exija lo contrario en este capítulo.	(4) SISTEMAS DE ALOJAMIENTO ELÉCTRICO CON SELECCIÓN DE GRESO RETARDADO DE ACUERDO CON 7.2.1.6.1 estará permitido.
32.2.5.2.2 El calentador de ve o de combustión de N os deberá ubicarse para bloquear la aparición de la frecuencia causada por la función em al del calentador de ve o.	(5) S enso rr ele as eofelec tric al s te m s de bloqueo de acuerdo con 7.2.1.6.2 se permitirá.
32.2.5.2.3 Los calefactores alimentados por combustible sin ventilación no deben utilizarse en ningún centro residencial ni de atención.	(6) Se permitirán los dispositivos de bloqueo de puertas cuando las necesidades clínicas de los residentes requieran medidas de seguridad específicas o cuando los residentes representen una amenaza a la seguridad, siempre que se cumplan ambas de las siguientes condiciones: (a) El personal puede
32.2.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deben cumplir con la Sección 9.4.	desbloquear las puertas todo el tiempo de acuerdo con 32.3.2.2.2 (7) (b) El edificio está protegido por un
32.3 Instalaciones grandes.	sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 32.3.3.5 (7) Puertas ubicadas en los medios de entrada que están permitidos
32.3.1. General.	para bloquear las disposiciones del Capítulo 32, distintas de aquellas que cumplan con los requisitos de 32.3.2.2.2 (4) o 32.3.2.2.2 (5), deberá tener disposiciones adecuadas para la eliminación rápida de los ocupantes por medios tales como bloqueos de control remoto, llave de todos los bloqueos a las llaves que lleva el personal en todo momento, o Estos medios confiables están disponibles para el personal en todo momento.
32.3.1.1 Alcance.	(8) Sólo un dispositivo de bloqueo de este tipo, como se describe en 32.3.2.2.2 (7), se debe permitir que se haga en la puerta.
32.3.1.1.1 Sección 32.3 se aplicará a las residencias, alojamiento y cuidados que proporcionen alojamiento para dormir a más de 16 residentes.	32.3.2.2.3 escaleras. Escalera comple tando con 7.2.2 estará permitido.
32.3.1.1.2 Las instalaciones que tengan alojamiento para dormir para no más de 16 residentes deberán cumplir con la Sección 32.2.	32.3.2.2.4 P ro de humo de los gabinetes. Cajas a prueba de humo que cumplen con 7.2.3 debe estar permitido.
32.3.1.2 Reservado.	32.3.2.2.5 Salidas Ho rizontales. Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7.2.4 se permitirá.
32.3.1.3 Requisitos mínimos de construcción. Las instalaciones grandes y de atención se limitarán a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 32.3.1.3 (ver 8.2.1), basado en el número de alturas como se define en 4.6.3.	32.3.2.2.6 Ram ps. Ram pcompleendo con 7.2.5 estará permitido.
32.3.1.4 Carga de ocupante. La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un sofegresing y las provisiones, se determinarán en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7.3.1.2 que son caracterís ticas del uso del espacio, o todas deben ser determin adas como la población máxima prob ab le del espacio bajo consideración, la cual aumenta en mayor medida.	32.3.2.2.7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7.2.6 se permitirá.
32.3.2 Medios de salida.	32.3.2.2.8 Escaleras de escape en caso de incendio. Escaleras de evacuación de incendios que cumplan con 7.2.9 se permitirá.
32.3.2.1. General.	32.3.2.2.9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Dispositivos alternos de banda de rodadura que cumplen con 7.2.11 debe estar permitido.
32.3.2.1.1 El acceso desde las habitaciones y las unidades de bienestar de los residentes hacia el exterior del edificio deberá estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo.	32.3.2.2.10 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7.2.12 debe estar permitido.
32.3.2.1.2 Un refugio con unidades de bienestar en la habitación o en la habitación del residente debe cumplir con la Sección 24.2 para viviendas unifamiliares y bifamiliares.	32.3.2.3 C a p a c i d a d e M e d o s d e e g r e s o.
32.3.2.1.3 Donde estén representadas las bañeras, las combinaciones de bañera y ducha o las duchas, se deberá proporcionar la barra de agarre de acuerdo con las disposiciones de 24.2.8.	32.3.2.3.1 La capacidad de los medios de ingreso se realiza de acuerdo con la Sección 7.3.
32.3.2.2 Medios de los componentes de salida.	32.3.2.3.2 salidas a la calle deberán ser suficientes para la carga de ocupantes del piso de la calle más la capacidad requerida de escaleras y desagües de descarga al piso de la calle.
32.3.2.2.1 C omponentes permi tido. Los componentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 32.3.2.2.2º áspero 32.3.2.2.10.	32.3.2.3.3 El ancho de los corredores será suficiente para el servicio de ocupación y carga, pero no será inferior a 60 pulg. (1525 mm).
32.3.2.2.2 P uertas. Las puertas sin medios de entrada deben cumplir con todos los siguientes criterios: (1) Puertas	
que cumplen con 7.2.1 estará permitido.	
(2) Se permitirá que las puertas de las habitaciones individuales y de los cuartos de baño sean de apertura o correderas.	

Tabla 3.2.3.1.3 Tipo de construcción Limitaciones

Construcción		Historias en altura tb				
Tipo	Espolvorear re da	1	2	3	4 –1 2	> 1 2
Yo (4 4 2) c , d	Sí	X	X	X	X	X
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
Yo (3 3 2) c , d	Sí	X	X	X	X	X
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
II (2 2 2) c , d	Sí	X	X	X	X	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
II (1 1 1) c , d	Sí	X	X	X	no se permite	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
II (0 0 0)	Sí	X	X	no se permite	no se permite	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 1 1)	Sí	X	X	no se permite	no se permite	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
III (2 0 0)	Sí	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
IV (2HH)	Sí	X	X	no se permite e , f	no se permite e , f	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
V (1 1 1)	Sí	X	X	no se permite	no se permite	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
V (0 0 0)	Sí	X	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite
	No	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite	no se permite

X : Permitido . NP: No permitido.

Un edificio protegido a través de un sistema aprobado de dau to ma ti cspr i n kl ers de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , y cuenta con respuesta rápida o rociadores residenciales en todo momento. (Ver 32.3.3.5.)

b Véase 4 . 6 . 3 .

Se permite cualquier construcción de tipo I, tipo II (2 2 2) o tipo II (1 1 1) para incluir sistemas de techado.

en la participación de soportes de combustible, terrazas o techos, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios:

(1) El anillo de cubierta T heroofcumple con los requisitos de clase A de acuerdo con AS TME 1 0 8 , Métodos de prueba estándar para incendios

Pruebas de revestimientos para tejados, o UL 7 9 0, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de revestimientos para tejados.

(2) El héroe de la separación de las porciones ocupadas del edificio mediante un ensamblaje de piso no combustible que tiene menos de 2 horas de resistencia al fuego y que incluye menos de 2 1/2 pulgadas. (6 3 mm) de hormigón o g yp suma relleno.

(3) Los elementos estructurales que soportan el ensamblaje del piso con clasificación de resistencia al fuego de 2 horas especificado en el ítem (2) son se requiere tener sólo la resistencia al fuego requerida del edificio.

dCualquier edificación de tipo I, tipo II (2 2 2) o tipo II (1 1 1) está permitida para incluir sistemas de techado

en la participación de soportes de combustible, terrazas o techos, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios:

(1) El anillo de cubierta T heroofcumple con los requisitos de clase A de acuerdo con AS TME 1 0 8 , Métodos de prueba estándar para incendios

Pruebas de revestimientos para tejados, o UL 7 9 0, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de revestimientos para tejados.

(2) Conjuntos de techo/techo construidos con madera tratada con retardante de fuego que cumple con los requisitos de NF PA 2 2 0 .

(3) El conjunto de techo/techo tiene la resistencia al fuego necesaria para el tipo de construcción.

eBuildings que cumplen con 4 . 5 . 6 . 1 . 1 de NF PA 2 2 0 se permite que sean hasta 8 s inclusive para alcanzar una altura máxima.

fEdificios que cumplen con 4 . 5 . 6 . 1 . 2 de NF PA 2 2 0 se permite que sean hasta e incluyendo 4 s para alcanzar una altura máxima.

3 2 . 3 . 2 . 4 Número de medios de salida.	3 2 . 3 . 3 . 2 . 2 Son como se describe en la Tabla 3 2 . 3 . 3 . 2 . 2 se protegerá como se indica .
3 2 . 3 . 2 . 4 . 1 Los medios de ingreso deberán cumplir con lo siguiente, excepto que se permita lo contrario en 3 2 . 3 . 2 . 4 . 2 : (1) El número de mi	3 2 . 3 . 3 . 2 . 3 P uertas a zonas peligrosas eassh al lbesel fc losingorau al cierre ma ti c .
degresión deberá ser de acuerdo con la Sección 7 . 4 .	3 2 . 3 . 3 . 2 . 4 Son áreas en las que la asistencia médica para redorministrar y la operación, las pruebas y el mantenimiento de los gases médicos deberán estar de acuerdo con NF PA 9 9.
(2) Se deberán proporcionar al menos dos salidas separadas muy históricamente.	3 2 . 3 . 3 . 3* Acabado interior.
(3) Se podrá acceder al menos a dos salidas separadas desde cada parte de la historia.	3 2 . 3 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .
3 2 . 3 . 2 . 4 . 2 Acceso de salida , según lo requiera 3 2 . 3 . 2 . 4 . 1 (3) , se permitirá incluir una vía de acceso de salida para los ces tan distantes permitida como vía común de viaje por 3 2 . 3 . 2 . 5 . 2 .	3 2 . 3 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Materiales de acabado de paredes y techos interiores que cumplen con la Sección 1 0 . 2 será de acuerdo con lo siguiente: (1) Cerramientos exteriores — Clase A
3 2 . 3 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.	(2) Vestíbulos y pasillos — Clase B (3) Habitaciones y espacios cerrados — Clase B 3 2 . 3 .
3 2 . 3 . 2 . 5 . 1 El acceso a todas las salidas requeridas deberá ser de acuerdo con la Sección 7 . 5 .	3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .
3 2 . 3 . 2 . 5 . 2 L os caminos comunes de viaje no exceden los 7,5 pies (2,3 m).	
3 2 . 3 . 2 . 5 . 3 Los pasillos sin salida no deben exceder los 9,1 m (3 0 pies).	3 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 .
3 2 . 3 . 2 . 5 . 4 Cualquier habitación o conjunto de habitaciones que exceda los 2 0 0 0 pies 2 (1 8 5 m 2) deberá contar con al menos dos puertas de acceso de salida ubicadas remotamente entre sí.	3 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 Piso interior acabado en cerramientos exteriores y pasillos de acceso de salida y espacios no separados de las paredes del interior que cumplen con 3 2 . 3 . 3 . 6 no serán inferiores a la Clase II.
3 2 . 3 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Distancia de viaje desde cualquier punto de la habitación hasta la salida del ar este, medida de acuerdo con la Sección 7 . 6, no deberá exceder los 2,50 pies (7,6 m).	3 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda.
3 2 . 3 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de salida deberá cumplir con la Sección 7 . 7 .	3 2 . 3 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.
3 2 . 3 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .	3 2 . 3 . 3 . 4 . 1. General . Se debe proporcionar un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 .
3 2 . 3 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . Se proporcionarán 9 , a menos que haya un dormitorio como salida directa al exterior en el nivel del suelo terminado.	
3 2 . 3 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Los medios de salida se marcarán de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .	Tabla 3 2 . 3 . 3 . 2 . 2 Áreas peligrosas a P ro tec ti ó n
3 2 . 3 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .	Áreas peligrosas a D esc ri p ci ó n Separación / P ro tec ti ó n * 1 hora
3 2 . 3 . 2 . 1 1 . 1 Reservado .	Salas de calderas y calentadores
3 2 . 3 . 2 . 1 1 . 2 bloqueos . La placa residencial de bloqueo y las plazas de ocupación deben cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 .	alimentados con combustible Lavanderías 1 hora
3 2 . 3 . 3 P ro tec i ó n .	centrales/a granel de más de 1 0 0 pies2 (9, 3 m2)
3 2 . 3 . 3 . 1 P ro tec i ó n d e las aber turas verticales .	Talleres de pintura que emplean 1 hora
3 2 . 3 . 3 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8 . 6 .	substancias az ar dous tan
3 2 . 3 . 3 . 1 . 2 Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 Debería estar permitido.	cesandma te ri al sinqu an ti tis menos que aquellos que se clasificarían como peligros ve ros M ai n te
3 2 . 3 . 3 . 1 . 3 Ningún piso por debajo del nivel de lofexitdisch se usa solo para almacenamiento, equipo de calefacción o para fines distintos de la ocupación residencial. Todos tienen aberturas sin protección en los pisos usados para la ocupación residencial.	n cio de plantas f ísicas talleres Ropa de cama 1 hora 1
	sucia Salas de hora
	almacenamiento de más de 5 0 pies2 (4 , 6 m2) , pero sin exceder los 1 0 0 pies2 (9 , 3 m2) , salas de
	almacenamiento de más de 1 0 0 ft2 (9 , 3 m2) s a ringcombus ti blema 1 hora
	te ri al salas de recolección de basura * Resistencia
	mínima al fuego . 1 hora
3 2 . 3 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros .	
3 2 . 3 . 3 . 2 . 1 Las zonas peligrosas deben protegerse de acuerdo con la S ección 8 . 7 .	

3 2 . 3 . 3 . 4 . 2 I n i t i a c i ó n . Los sistemas de armas libres requeridos deben iniciarse de acuerdo con lo siguiente: (1) Medios manuales de acuerdo con 9 . 6 . 2 (2) Caja de brazo manual ubicada en un punto de control central conveniente bajo supervisión con ti n u o s a de los empleados responsables (3) Sistema de rociadores automáticos requerido (4) Re t e c c i o n e s requeridas sistema 3 2 . 3 . 3 . 4 . 3 Panel de Nunciadores . Se deberá proporcionar un anuncio del panel de alarma, conectado al sistema de armas de fuego, en un lugar fácilmente accesible desde el punto primario, a menudo para el personal de respuesta de emergencia.

3 2 . 3 . 3 . 4 . 4 Notificación de ocupación. La notificación de ocupación se proporcionará automáticamente, sin demora, de acuerdo con 9 . 6 . 3 .

3 2 . 3 . 3 . 4 . 5 E d i f i c i o s de gran altura . Los edificios de gran altura deben contar con un sistema de armas/comunicación por voz de emergencia aprobado de acuerdo con 1 1 . 8 . 4 .

3 2 . 3 . 3 . 4 . 6 * Notificación de fuerzas de emergencia. La notificación de las fuerzas de emergencia deberá cumplir con los siguientes requisitos : (1) La notificación de las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 .

(2) Se permitirá que los sistemas de detección de humo de los dispositivos de detección de humo inicien una secuencia de alarma positiva de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 durante no más de 1 2 0 segundos.

3 2 . 3 . 3 . 4 . 7 Alarmas de humo .

3 2 . 3 . 3 . 4 . 7 . 1 A p p r o v e d s m o k e a l a r m s s h a l l b e i n s t a l e d i n de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 dentro de cada dormitorio, fuera de cada dormitorio están en las proximidades inmediatas de los dormitorios, y en todos los niveles con una unidad residente.

3 2 . 3 . 3 . 4 . 7 . 2 No se requieren armas de humo en lugares donde se requiere detección de humo según 3 2 . 3 . 3 . 4 . 8 .

3 2 . 3 . 3 . 4 . 8 S i s t e m a s de detección de humo .

3 2 . 3 . 3 . 4 . 8 . 1 Corredores y espacios abiertos a los corredores , distintos de los que cumplen los requisitos de 3 2 . 3 . 3 . 4 . 8 . 3, deberán contar con detectores de humo que cumplan con NFPA 72 y estén dispuestos para iniciar una alarma que sea audible en todas las áreas para dormir.

3 2 . 3 . 3 . 4 . 8 . 2 Reservado .

3 2 . 3 . 3 . 4 . 8 . 3 Los sistemas de detección de humo no son necesarios en pasillos cerrados, vías de paso, balcones, columnatas u otros arreglos con uno o más lados a lo largo de la dimensión alargada totalmente o r e x t e n s i v e l y o p e n a l e x t e r i o r a t a todos los tiempos .

3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 Detección de monóxido de carbono.

3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 1 R s i n a detectora de monóxido de carbono de acuerdo con la Sección 9 . 1 2 y 3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 se proporcionará cuando exista alguna de las siguientes condiciones: (1) Donde las

instalaciones tengan comunicación adjunta a los requisitos, a menos que otras estén exentas por 3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 3 (2) ¿Dónde hay aparatos que queman combustible o chimeneas que queman combustible en la instalación?

3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 2 Donde lo requiere 3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 1, los detectores de monóxido de carbono deben estar instalados en todas las siguientes ubicaciones: (1) En

habitaciones que contienen aparatos que queman combustible o chimeneas que queman combustible, a menos que otros estén exentos por 3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 4 (2) Ubicación central con espacio inocupable servido por el primer registro de aire de suministro de un sistema H V A C de combustión de combustible (3) Un nivel muy ocupable (4) Con espacios comunicables ocupables adyacentes a un garaje adjunto , a menos que otros queden exentos por 3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 3

3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 3 D e t e c t o r de monóxido de carbono según se especifica en 3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 1 (1) no será requerido en las siguientes ubicaciones : (1) Garajes de estacionamiento (2) En instalaciones con garajes adjuntos comunicados que sean estacionamientos abiertos t u r e s según lo define el código de construcción electrónica (3) Con instalaciones con comunicación en garajes adjuntos que estén ventilados mecánicamente de acuerdo con la mecánica todo código

3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 . 4 En unidades residentes que contienen aparatos que queman combustible o chimeneas que queman combustible, se permitirá el uso de armas de monóxido de carbono.

3 2 . 3 . 3 . 5 Re q u i s i t o s de extinción .

3 2 . 3 . 3 . 5 . 1. General . Todos los edificios deben estar protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado, instalado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y provisto de rociadores residenciales de respuesta rápida en todas partes.

3 2 . 3 . 3 . 5 . 2 Reservado .

3 2 . 3 . 3 . 5 . 3 Reservado .

3 2 . 3 . 3 . 5 . 4 Reservado .

3 2 . 3 . 3 . 5 . 5 Supervisión . Los sistemas de aspersores automáticos deberán contar con supervisión eléctrica de acuerdo con 9 . 7 . 2 .

3 2 . 3 . 3 . 5 . 6 Reservado .

3 2 . 3 . 3 . 5 . 7 Extintores de incendios portátiles . Los extintores portátiles de mesa se proporcionarán de acuerdo con la Sección 9 . 9 .

3 2 . 3 . 3 . 6 * Pasillos y separación de dormitorios.

3 2 . 3 . 3 . 6 . 1 Se proporciona acceso desde alguna área de uso para residentes a al menos un medio de entrada que esté separado de todos los dormitorios por una pared que cumpla con 3 2 . 3 . 3 . 6 . 3º áspero 3 2 . 3 . 3 . 6 . 6 .

3 2 . 3 . 3 . 6 . 2 * Los dormitorios deben estar separados de los espacios pequeños , excepto los dormitorios y baños adjuntos , accesibles directamente desde los dormitorios , mediante paredes que cumplan con 3 2 . 3 . 3 . 6 . 3º áspero 3 2 . 3 . 3 . 6 . 6 .

3 2 . 3 . 3 . 6 . 3 Paredes requeridas por 3 2 . 3 . 3 . 6 . 1 o 3 2 . 3 . 3 . 6 . 2 fumará en particiones de acuerdo con la Sección 8 . 4 realizar una certificación mínima de resistencia al fuego de 1/2 horas.

3 2 . 3 . 3 . 6 . 4 No es necesario que las aberturas de los pasillos que protegen las puertas tengan una protección libre, pero todas deben ser construidas para resistir la edad del humo.

3 2 . 3 . 3 . 6 . No se requerirán 5 puertas que pierdan dispositivos en las aberturas de las paredes de los pasillos, excepto aquellas que sean cerramientos de salida de vixgixten, barreras de humo, cerramientos de aberturas verticales y zonas peligrosas.

3 2 . 3 . 3 . 6 . 6 No las rejillas, las rejillas de transferencia, los espejos de popa operables o los sistemas de aire acondicionado, que no sean instalaciones de calefacción e instalaciones de servicios públicos correctamente instaladas, deben incluirse Trate las paredes o puertas especificadas en 3 2 . 3 . 3 . 6 .

3 2 . 3 . 3 . 6 . 7 Las puertas que protegen las aberturas de los pasillos deben ser planas y estar provistas de cerrojos positivos.

3 2 . 3 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción . Los edificios se subdividen mediante barreras contra el humo de acuerdo con 3 2 . 3 . 3 . 7 . 1º áspero 3 2 . 3 . 3 . 7 . 2 0 .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 Cada rysh all lbedi vi dedin a al menos dos compar t m entes de humo , a menos que cumpla con el requisito de 3 2 . 3 . 3 . 7 . 4 , 3 2 . 3 . 3 . 7 . 5 , 3 2 . 3 . 3 . 7 . 6 , 3 2 . 3 . 3 . 7 . 7 , o 3 2 . 3 . 3 . 7 . 8 .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 2 Cada compartimiento de humo deberá tener un área superior a 2 2 , 5 0 0 pies2 (2 1 0 0 m2) .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 3 La distancia recorrida desde cualquier punto para llegar a la puerta en la barrera de humo requerida está limitada a una distancia de 2 0 0 pies (6 1 m) .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 4 Las barreras contra el humo no serán necesarias para las instalaciones que no contengan a bordo y que estén ocupadas y cicladas sobre la placa y que no estén ocupadas.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 5 No se requieren barreras contra el humo, ya que no contienen a bordo y están ocupadas por el automóvil, y que están separadas de la placa y están ocupadas por una barrera contra el humo que cumple con la Sección 8 . 3 .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 6 Las barreras contra el humo no serán necesarias para las empresas que no contienen a bordo ni tienen ocupación y que son más que anonas que están por debajo del tablero y tienen ocupación.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 7 Las barreras contra el humo no son necesarias en las estructuras de estacionamiento abierto respotecadas a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 3 2 . 3 . 3 . 5 .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 8 No se requieren barreras contra el humo en edificios individuales que tengan menos de 1 0 0 0 pies2 (9 2 9 m2) de área y donde todos los dormitorios tengan acceso directo al exterior río r .

Δ 3 2 . 3 . 3 . 7 . 9 Las barreras contra el humo se construirán de acuerdo con la Sección 8 . 5 y deberá tener una certificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora, a menos que uno de los siguientes lo permita: (1) Estos requisitos no se aplicarán cuando se use

un atrio y ambos de los siguientes Se aplican los criterios de las alas: (a) Se permite que todas las barreras contra el humo terminen en un edificio de paredes del atrio de acuerdo con 8 . 6 . 7 (1) (c) . (b) Se deberán proporcionar al menos dos compartimentos de humo separados en cada piso.

(2) * Las barreras contra el humo no requerirán tratamientos inductivos de barreras contra el humo en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado totalmente conducidos.

(3) Las dispo siciones de 8 . 5 . 6 . 5 y 8 . 5 . 7 . 2 no se aplicará.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 0 Se deberá proporcionar a los residentes no menos de 1 5 pies2 netos (1 , 4 m2 netos) en las áreas agregadas de los corredores , áreas de salón comedor y los riesgos bajos que se encuentren a cada lado de esmo ke barrera r .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 1 En lo que respecta a los residentes que no son viviendas, se proporcionarán no menos de 6 pies cuadrados netos (0 , 5 6 m2 netos) por ocupantes en cada lado de la barrera contra humo para el número total de ocupantes en los compartimentos adjuntos.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 2 * Las barreras contra el humo de las puertas deben ser puertas substanciales, como las de 1 ¾ pulg. (4 4 mm) de espesor , puertas con núcleo de madera maciza unida , o deberán ser de construcciones que resistan el fuego de ramín máximo durante 2 0 minutos .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 3 Placa protectora no clasificada aplicada en fábrica o en el campo, sexado de no más de 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) por encima de la parte inferior de la puerta está permitido.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 4 Aberturas de pasillos transversales en barreras de humo deben protegerse mediante un par de puertas batientes o conjuntos de puertas corredizas horizontales de propósito especial o de puertas plegables que cumplan con 7 . 2 . 1 . 1 3 .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 5 Las puertas batientes deberán llevar ajustes para que en cada puerta las puertas estén en dirección opuesta a la otra.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 6 * Las barreras contra el humo de las puertas deberán cumplir con 8 . 5 . 4 andsh al lbesel f- cierre o cierre automáti co según 7 . 2 . 1 . 8 .

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 7 * Vi sionp an elscnons ti ngof fre -rate glass ingor wi redgl as sp an elsinaprove d fr amessh al lbepo vi dedineachcross-corredores wi ngdoorandineachcross-corridorhorizon tal - puerta corredizainabarrera de humo.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 8 Se requerirán rebajes, biseles o astrág al ssh en los ge s em e tinged, y se requerirá ps en la cabecera y los lados de los marcos de las puertas en las barreras de humo.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 9 No es necesaria ninguna placa de guerra de cierre positivo.

3 2 . 3 . 3 . 7 . 2 0 C en te rmullionssh al l beprohibi t .

3 2 . 3 . 3 . 8 Instalaciones para cocinar .

3 2 . 3 . 3 . 8 . 1 El equipo de cocina debe protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que 3 2 lo permita de otra manera. 3 . 3 . 8 . 2 , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 , o 3 2 . 3 . 3 . 8 . 4 .

3 2 . 3 . 3 . 8 . 2 * Dónde se utiliza el equipo de cocina con alcohol residencial para calentar o limitar la cocción de alimentos, o donde el equipo tiene elementos de calefacción o quemadores que han sido probados y que no permiten que la temperatura de la cacerola de cocción supere los 6 6 2 ° F (3 5 0 ° C) , no será necesario que el equipo esté protegido de acuerdo con 9 . 2 . 3 , y la presencia del equipo no requerirá que el área proteja un área peligrosa.

3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 * Cumplimiento de 9 . 2 . 3 no será necesario cuando se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Equipo de cocina residencial o comercial en un kit de cocina para fumadores que se utilice para preparar comidas para 30 personas o menos.

(2) La proporción de las instalaciones de alimentación y cuidado atendidas por la instalación de cocina ecológica está limitada a 3 0 camas y está separada de la mayoría de las proporciones de las instalaciones de atención y pensión por asmo ke barriercons tr uc te din de acuerdo con 3 2 . 3 . 3 . 7 . 9 y con 3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 2 ° áspero 3 2 . 3 . 3 . 7 . 2 0 .

(3) La cocina para porr está equipada con una campana de cocina con un techo igual al ancho de la superficie de cocción ecológica, con deflectores de grasa u otros dispositivos recolectores de grasa. una dura superación.

(4) * El sistema de campanas tiene un flujo de aire mínimo de 5 0 0 cfm (1 4 0 0 0 L / min) .

1 0 1 - 3 3 8	VIDA AF ETYCODE
(5) Los sistemas de campanas que se introducen al exterior adicionalmente tienen un filtro de carbón para eliminar el humo y el olor. (6) La cocina para porrage cumple con todos los siguientes requisitos: (a) La cocina para porrage está protegida con un sistema de supresión de incendios de acuerdo con UL 300 , Prueba de incendio de sistemas de extinción de incendios para la protección de equipos de cocina comerciales, o está probado y cumple con todos los requisitos de UL 300 A, Esquema de investigación para unidades de sistemas de extinción para superficies de cocina residenciales, de acuerdo con un ce con el alcance del documento de prueba aplicable. (b) Una publicación manual como del sistema de extinción mal proporcionado de acuerdo con la Sección 10 . 5 de la NF PA 96 . (c) Se proporciona un enclavamiento para apagar todas las fuentes de combustible y energía eléctrica de la cocina eléctrica para apagar el sistema de supresión cuando se activa incorrectamente . (7) * Está prohibido el uso de combustible sólido para cocinar . (8) * Está prohibido freír con mucha grasa . (9) Extintores portátiles de mesa de acuerdo con NF PA 96 ar eloc ate dinall ki tc henare as . (10) * En cuanto a la reunión con todos los siguientes aspectos proporcionados: (a) Se proporcionan interruptores cerrados con dinares en una ubicación tr ic te en la instalación de cocina ecológica que desactivan la cocina para cocinar. (b) Este interruptor se utiliza para desactivar la cocina a porra cuando el kit no está bajo la supervisión del personal. (c) Este temporizador, sin exceder una capacidad de 120 minutos, activa automáticamente la cocina para cocinar, independientemente de la acción del personal. (11) Los procedimientos para el uso, inspección, pruebas y mantenimiento del equipo de cocina ecológica están de acuerdo con el Capítulo 11 de NF PA 96. y se siguen las t r u c i o n e s de los fabricantes. (12) * N o menos de dos ac -po we redpho a brazos de humo eléctricos , interconectados de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 10 . 4 y equipados con una función de silencio, no están ubicados a menos de 20 pies (6,1 m) ni a más de 2,5 pies (7,6 m) de la cocina a la parrilla. (13) Las armas de humo requeridas por 32 . 3 . 3 . 8 . 3 (12) pueden ubicarse fuera del área del kit donde dicha ubicación es necesaria para cumplir con el criterio de distancia mínima de 20 pies (6 , 1 m). (14) Está permitido instalar un sistema único de detección de humo en lugar de las armas de humo requeridas en 32 . 3 . 3 . 8 . 3 (12), siempre que se cumplan los siguientes criterios: (a) El detector se reubique a no menos de 20 pies (6,1 m) ni más allá de 25 pies (7,6 m) desde la cocina a la parrilla. (b) El detector está autorizado a iniciar una señal de armado local audible por sí sola. (c) No es necesario que el detector inicie una señal de notificación de desocupación en todo el edificio. (d) No es necesario que el detector notifique una situación de emergencia. fuerzas . (e) La señal audible local iniciada por el detector de educación está permitida para ser silenciada y reiniciada por una pero no por el detector de educación rorbyas con alturas dentro de 10 pies (3 , 0 m) de este sistema detector de humo. (f) S y te m s de detectores de humo que son requeridos por las secciones del capítulo r para los pasillos dirigidos por instalaciones	o los espacios abiertos al corredor no se utilizan para cumplir con los requisitos de 32 . 3 . 3 . 8 . 3 (12) y no se colocan a menos de 2,5 pies (7 , 6 m) de la cocina eléctrica para porra. Δ 32 . 3 . 3 . 8 . 4 * Con un compartimento para humos, se permitirán equipos de cocina residenciales o comerciales que se utilicen para preparar comidas para 30 o menos personas, siempre que la instalación de cocina ecológica Ty cumple con todas las siguientes condiciones: (1) El espacio que contiene el equipo de cocina ecológica no es un dormitorio. (2) El espacio que contiene el equipo de cocina ecológica está separado del corredor mediante particiones que cumplen con 32 . 3 . 3 . 6 . 2º áspero 32 . 3 . 3 . 6 . 5 . (3) T requisitos de 32 . 3 . 3 . 8 . 3 (1) a través de 32 . 3 . 3 . 8 . 3(10) se cumplan. 32 . 3 . 3 . 8 . 5 * Donde las instalaciones de cocina están eprotec das de acuerdo con 9 . 2 . 3 , la presencia de los equipos de cocina ecológica no permitirá que la sala o el espacio que alberga el equipo se clasifiquen como zona ah az ar dousa con respecto a los requisitos de 32 . 3 . 3 . 2. y no se permitirá que la habitación o espacio esté abierto al corredor. 32 . 3 . 3 . 9 Tubos verticales . 32 . 3 . 3 . 9 . 1. General . Cuando sea necesario , se deberán instalar y mantener ined de acuerdo con la Sección 9 , el sistema de tubería vertical y mangueras . 10 . 32 . 3 . 3 . 9 . 2 En edificios de gran altura . Los sistemas de tuberías de clase I se instalarán en todos los edificios de gran altura. 32 . 3 . 3 . 9 . 3 Ro de Salidas. Los techos no deberán ser necesarios en techos que tengan una pendiente de 3 en 12 o mayor. 32 . 3 . 4 Disposiciones especiales . 32 . 3 . 4 . 1 E díficios de gran altura . Los edificios de gran altura deben cumplir con la Sección 11 . 8 . 32 . 3 . 4 . 2 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de dispensadores de frotamientos para manos a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones de frotamiento para manos a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido. 32 . 3 . 5 Servicios de construcción . 32 . 3 . 5 . 1 Servicios públicos . Los servicios públicos deben cumplir con la Sección 9. 1 . 32 . 3 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. 32 . 3 . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deben cumplir con la Sección 9. 2 . 32 . 3 . 5 . 2 . 2 Los calentadores de ve o combustión se ubicarán de tal manera que los bloques se escapen como consecuencia de la frec ión causada por la función em al del calentador de ve o. 32 . 3 . 5 . 2 . 3 Los calefactores alimentados por combustible sin ventilación no se pueden utilizar en ninguna placa ni en el coche. N 32 . 3 . 5 . 2 . 4 Las chimeneas de gas con ventilación directa y las chimeneas de combustible sólido deben instalarse y mantenerse de acuerdo con 9 . 2 . 2 . 32 . 3 . 5 . 3 Ascensores, montaplatos y transportadores verticales. 32 . 3 . 5 . 3 . 1 Los ascensores, montaplatos y transportadores verticales deberán cumplir con la Sección 9. 4 .

3 2 . 3 . 5 . 3 . 2 * En los edificios de gran altura, unoele va to rsh to rsh to do provisto de un suministro de energía apro tec do y siempre estará disponible para su uso por parte del dep ar tm entinc de fre cio como eofemergencia.

3 2 . 3 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería.
Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con la Sección 9. 5 .

3 2 . 3 . 6 Reservado .

3 2 . 4 * Idoneidad de un edificio de apartamentos para la administración y la ocupación de la vivienda.

3 2 . 4 . 1. General .

3 2 . 4 . 1 . 1 Alcance .

3 2 . 4 . 1 . 1 . 1 Sección 3 2 . 4 se aplicará a los edificios de apartamentos que tengan uno o más apartamentos individuales utilizados como vivienda y ocupación de cuidados. (Ver 32.1.3.2.)

3 2 . 4 . 1 . 1 . 2 Las dispo siciones de la Sección 3 2 . 4 se utilizará para determinar la idoneidad de los edificios de apartamentos, distintos de los que cumplan con 3 2 . 4 . 1 . 1 . 4, a la pensión residencial y a las instalaciones de cuidado.

3 2 . 4 . 1 . 1 . 3 La idoneidad de los edificios de apartamentos que no se utilizan para alojamiento y ocupación de vehículos debe quedar terminada de acuerdo con el Capítulo 3 0 .

3 2 . 4 . 1 . 1 . 4 Si una ocupación de tableros de madera y cuidados crea un edificio de apartamentos anexo, la idoneidad de dicho edificio para apartamentos que no se utilicen para ocupaciones de cuidados y cuidados infantiles se deberá terminar de acuerdo con el Capítulo 3 1.

3 2 . 4 . 1 . 2 REQUISITOS PARA APARTAMENTOS INDIVIDUALES. Los requisitos para los apartamentos residenciales duales utilizados como pensiones residenciales y ocupaciones de cuidados deben ser como se especifica en la Sección 3 2 . 2 . La salida del apartamento al corredor común del edificio o se considerará salida aceptable del tablero y de la instalación de atención.

3 2 . 4 . 1 . 3 * Requisi tos adicionales . Los edificios de apartamentos, las viviendas y las instalaciones de atención deberán cumplir con los requisitos del Capítulo 3 0 y los requisitos adicionales de la Sección 3 2 . 4 , a menos que la autori dad que tenga jurisdicción haya deter minado que se proporcionen equivalentes de seguridad para la vivienda residencial y la instalación de atención domiciliaria de conformidad con la Sección 1 . 4 .

3 2 . 4 . 1 . 4 Requisi tos mínimos de construcción.

3 2 . 4 . 1 . 4 . 1 Además de los requisitos del Capítulo 3 0 , edificios de apartamentos , distintos de los que cumplen con 3 2 . 4 . 1 . 4 . 2 , las instalaciones de vivienda, residencia, alojamiento y cuidado deberán cumplir con los requisitos de construcción económica de 3 2 . 3 . 1 . 3 .

3 2 . 4 . 1 . 4 . 2 I fanewboardandcareoccupacyiscre ate dinanexis ti ngapar tm ent building, the econs truc ti onrequirement s of 1 9 . 1 . 6 se aplicarán.

3 2 . 4 . 2 Medios de salida .

3 2 . 4 . 2 . 1 R equisitos de la Sección 3 0 . 2 se aplicará únicamente a las partes de mi sofegresista que presta servicios a los apartamentos utilizados como alojamiento residencial y ocupación de cuidados, según lo modificado por 3 2 . 4 . 2 . 2 .

3 2 . 4 . 2 . 2 Si un tablero de madera y un cuidado se ocupan en un edificio de apartamentos existente, se cumplen los requisitos de la Sección 3 1 . 2 se aplicará a las partes del tema y a la reducción del servicio de los apartamentos utilizados como pensión residencial y ocupación de cuidados.

3 2 . 4 . 3 P ro tec c i ó n .

3 2 . 4 . 3 . 1 Interior Acabado .

3 2 . 4 . 3 . 1 . 1 T requisitos de 3 0 . 3 . 3 se aplicará únicamente a las partes de mí como sofegresista que sirve el apartamento(s) utilizado como pensión residencial y ocupación de cuidados, según lo modificado por 3 2 . 4 . 3 . 1 . 2 .

3 2 . 4 . 3 . 1 . 2 Si la ocupación de tableros de madera y cuidados se crea en un edificio de apartamentos existente, los requisitos de 3 1 . 3 . 3 se aplicará a las partes del medio de ingreso de los apartamentos utilizados como pensión residencial y ocupación de cuidados.

3 2 . 4 . 3 . 2 C onstr ucción de muros del corredor .

3 2 . 4 . 3 . 2 . 1 T requisitos de 3 0 . 3 . 6 se aplicará únicamente a los corredores que atiendan la pensión residencial y las instalaciones de cuidado, incluida la parte de la pared del corredor que separa la pensión residencial y las instalaciones de cuidado del corredor común, según lo modificado por 3 2 . 4 . 3 . 2 . 2 .

3 2 . 4 . 3 . 2 . 2 I fanewboardandcareoccupacyiscre ate dinanexis ti ngapar tm ent building, the requirements of 3 1 . 3 . 6 se aplicará a los corredores que atiendan a la pensión residencial y al centro de atención.

3 2 . 4 . 3 . 3 Subdivisión de espacios de construcción. (Reservado)

3 2 . 5 Reservado .

3 2 . 6 Reservado .

3 2 . 7 Funciones de funcionamiento .

3 2 . 7 . 1 Plan de acción de emergencia.

3 2 . 7 . 1 . 1 * La administración principal de todas las instalaciones residenciales y de atención deberá tener copias escritas de un plan, ineficaces y disponibles para todo el personal de supervisión, para proteger a todas las personas en caso de incendio. para mantener a las personas en su lugar, para evacuar a las personas como refugio y para evacuar a las personas del edificio cuando sea necesario.

3 2 . 7 . 1 . 2 El plan de acción de emergencia incluirá la respuesta del personal especial, incluidos los procedimientos de protección gratuitos necesarios para garantizar la seguridad de cualquier residente, y se enmendará cuando un residente con Se admiten necesidades inusuales en el hogar.

3 2 . 7 . 1 . 3 Todos los empleados deben ser entrenados periódicamente y mantenidos formados con respecto a sus deberes y responsabilidades bajo el plan, y tales truccion es deben ser revisadas por el personal, a menos que cada 2 meses .

3 2 . 7 . 1 . 4 Una copia del plan deberá estar disponible en todo momento en la instalación.

3 2 . 7 . 2 Capacitación para residentes.

3 2 . 7 . 2 . 1 Todos los residentes que par ticipan en los planes de acción de emergencia deben capacitarse en las acciones apropiadas que se tomarán en el evento de fre .

3 2 . 7 . 2 . 2 La formación requerida por 3 2 . 7 . 2 . 1 debo incluir acciones que se deben tomar si la ruta de escape primaria está bloqueada.

3 2 . 7 . 2 . 3 I fars identis do nreh ab ili tationorhabili ta ti on t ain , t ai ning in fre vent ci on y las acciones que se deben tomar en el eve nto de f r a r a parte del programa de capacitación .

1 0 1 - 3 4 0	VIDA AF ETYCODE
3 2 . 7 . 2 . 4 Los residentes deberán recibir capacitación para ayudar en caso de incendio en la medida en que su capacidad erifísica y mental les permita hacerlo sin riesgos personales adicionales.	3 2 . 7 . 5 . 1 . 1 Nuevas cortinas, cortinas y cosas similares que cuelgan holgadamente los muebles y la decoración del interior y de las instalaciones de cuidado deben estar de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 , a menos que 3 2 lo permita. 7 . 5 . 1 . 2 .
3 2 . 7 . 3 Simulacros de salida de emergencia y reubicación . Los taladros de colocación de gr essandreloc ación de emergencia se realizarán de acuerdo con 3 2 . 7 . 3 . 1º áspero 3 2 . 7 . 3 . 6 .	3 2 . 7 . 5 . 1 . 2 Sólo en áreas comunes , cortinas nuevas , cortinas y otros muebles y decoraciones similares que cuelgan holgadamente no están obligados a cumplir con 3 2 . 7 . 5 . 1 . 1 donde el edificio está protegido en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado instalado de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 para pequeñas instalaciones 3 2 . 3 . 3 . 5 para instalaciones de gran tamaño.
3 2 . 7 . 3 . 1 Los simulacros de salida y reubicación de emergencia se realizarán al menos seis veces al año sobre onabimon th lyb as , con al menos dos simulacros realizados durante la noche cuando los residentes están durmiendo, según lo modificado por 3 2 . 7 . 3 . 5 y 3 2 . 7 . 3 . 6 .	3 2 . 7 . 5 . 2 * Los muebles nuevos tapizados con instalaciones de cuidado interno deben cumplir con 3 2 . 7 . 5 . 2 . 1 o 3 2 . 7 . 5 . 2 . 2 .
3 2 . 7 . 3 . 2 Se permite que estos simulacros de emergencia se anuncien a los residentes con antelación.	3 2 . 7 . 5 . 2 . 1 Los muebles nuevos tapizados deben probarse de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 2 . 1 (1) y 1 0 . 3 . 2 . 2 .
3 2 . 7 . 3 . 3 * Los simulacros incluirán la evacuación real de todos los residentes a un punto de reunión, como se especifica en el plan de acción de emergencia, y brindarán a los residentes experiencia para ingresar a través de todas las lex itas y medios de festividad. requerido por el Código.	3 2 . 7 . 5 . 2 . 2 Los muebles tapizados rojos pertenecientes a los residentes en las habitaciones no necesitan ser probados, siempre que haya alarmas de humo en dichas habitaciones; b atter yp o we redsing gl e-s ta ti onsmo ke al ar msshallbepermi tte dinsuchrooms.
3 2 . 7 . 3 . 4 Las salidas y los medios de escape que no se utilicen en ningún simulacro no se acreditarán cuando cumplan con los requisitos de este Código para instalaciones de alojamiento y atención.	3 2 . 7 . 5 . 3 * Los colchones recién introducidos con instalaciones internas y de atención deben cumplir con 3 2 . 7 . 5 . 3 . 1 o 3 2 . 7 . 5 . 3 . 2 .
3 2 . 7 . 3 . 5 No será necesario actuar desde Windows para cumplir con 3 2 . 7 . 3 ; abrir la ventana y pedir ayuda será una alternativa aceptable.	3 2 . 7 . 5 . 3 . 1 Las nuevas características introducidas deben probarse de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 3 y 1 0 . 3 . 3 . 2 .
3 2 . 7 . 3 . 6 Los residentes que no puedan asistir completamente a su propia evacuación o que tengan problemas de salud especiales no deberán participar activamente en el simulacro.	3 2 . 7 . 5 . 3 . 2 Los colchones pertenecientes a los residentes en los dormitorios no deberán ser sometidos a prueba , siempre que existan alarmas de humo en dichas habitaciones ; b atter y-po we redsing gl e-s ta ti onsmo ke al armsh al lbepermitte dinsuchrooms .
3 2 . 7 . 4 Fumar.	3 2 . 7 . 6 empleados. El personal deberá permanecer en servicio y dentro de las instalaciones en todo momento cuando haya residentes que requieran asistencia para la vacunación.
3 2 . 7 . 4 . 1 * Las ngregulaciones de tabaquismo deberán ser adoptadas por el administrador de las ocupaciones de a bordo y de coche.	3 2 . 7 . 7 Inspección de las aberturas de puertas. Los conjuntos de puertas para los cuales se requiere que la puerta se abra en la dirección de ingreso deben inspeccionarse y probarse al menos una vez al año de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .
3 2 . 7 . 4 . 2 Cuando esté permitido el encendido, no combustible, ceniceros de tipo seguro o recipientes sin carga al lbeopro vi dedincon ve nient aci ons.	3 2 . 7 . 8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .
3 2 . 7 . 5* Mobiliario, colchones y decoración.	
3 2 . 7 . 5 . 1 Nuevas cortinas, cortinas y otros muebles y decoraciones similares que cuelgan holgadamente deben cumplir con 3 2 . 7 . 5 . 1 . 1 y 3 2 . 7 . 5 . 1 . 2 .	

Capítulo 3 3 Ocupaciones de la junta residencial existente y del cuidado

3 3 . 1 Requisi tos g enerales .

3 3 . 1 . 1 * Aplicación.

3 3 . 1 . 1 . 1. General . Los requisitos de este capítulo se aplicarán a los edificios o porciones existentes que actualmente se ocupan como ocupaciones residenciales y de cuidado.

3 3 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.

3 3 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

3 3 . 1 . 1 . 4 * C apítulo 3 2 C omplimiento . Cualquier instalación que cumpla con los requisitos del Capítulo 3 2 no estará obligada a cumplir con los del Capítulo 3 3 .

3 3 . 1 . 1 . 5 Secciones del Capítulo . Este capítulo se divide en cinco secciones de la siguiente manera: (1)

- Sección 3 3 . 1 — Re quisitos generales (2) Sección 3 3 . 2
— Instalaciones pequeñas (es decir , alojamientos para dormir para no más de 16 residentes)
(3) Sección 3 3 . 3 — Instalaciones grandes (es decir, alojamiento para dormir para más de 16 residentes)
(4) Sección 3 3 . 4 — Idoneidad de un edificio de apartamentos para la administración y el cuidado de la vivienda (las secciones 33.5 y 33.6 están reservadas).

(5) Sección 3 3 . 7 — Características operativas 3 3 . 1 .

1 . 6 Conversión . Para los fines de este capítulo, las excepciones para las versiones de conversión se aplicarán solo para cada geoocupación desde una residencia residencial o una ocupación de cuidados de salud hasta una ocupación residencial y una ocupación residencial.

3 3 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. Véase 6 . 1 . 9 y 3 3 . 1 . 3 .

3 3 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples.

3 3 . 1 . 3 . 1 Las ocupación múltiple deben cumplir con 6 . 1 . 1 4 en edificios distintos de aquellos que cumplen con los requisitos de 3 3 . 1 . 3 . 2 .

3 3 . 1 . 3 . 2 T requisito de 3 3 . 1 . 3 . 1 no se aplicará a edificios de apartamentos, viviendas, pensiones y ocupaciones de automóviles en conformidad con la Sección 3 3 . 4 . En tales instalaciones , se aplicarán todas las medidas de seguridad requeridas por la Sección 3 3 . 4 que sean más restrictivos que aquellos para otras ocupaciones de viviendas se aplicarán sólo en el texto prescrito por la Sección 3 3 . 4 .

3 3 . 1 . 3 . 3 Ninguna persona que se ocupa de cuidados y cuidados tiene su único medio de acogida anofesc a través de cualquier ocupación de cuidados no residencial o no sanitaria en este mismo edificio.

3 3 . 1 . 3 . 4 N obo ard and care occup an cy debe ubicarse encima de una ocupación de cuidado no residencial o no sanitario, a menos que se cumpla una de las siguientes condiciones: (1) El cy cy ocupante de

cuidado y pensión cyandex sale allí de una zona separada d de la tr uc ti ón enonresidencial o no sanitaria y cybycons que cuenta con una cer ación de resistencia al fuego mínima de 2 horas.

(2) La ocupación de cuidados no residenciales o no sanitarios está protegida en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 y dis separado allí de r uc ti ons de ombycons av inga mini mínimo 1 hora de resistencia al fre ncera ti n g.

3 3 . 1 . 4 Definiciones.

3 3 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

3 3 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados

- en este capítulo: (1) CAPACIDAD DE VACUACIÓN. Ver 3 . 3 . 8 3 .
(2) CAPACIDAD DE EVACUACIÓN IMPRÁCTICA. Ver 3 . 3 . 8 3 . 1 .
(3) P e s on al C are . Ver 3 . 3 . 2 2 3 .
(4) P unto de Seguridad. Ver 3 . 3 . 2 2 9 .
(5) Capacidad de evacuación inmediata. Ver 3 . 3 . 8 3 . 2 .
(6) Ocupación y junta residencial. Ver 3 . 3 . 2 0 5 . 1 2 .
(7) La junta residencial y el cuidado son residentes. Ver 3 . 3 . 2 5 1 .
(8) Lenta capacidad de evacuación. Ver 3 . 3 . 8 3 . 3 .
(9) Personal (Junta Residencial y Cuidado). Ver 3 . 3 . 2 8 4 .
(1 0) Barrera térmica. Ver 3 . 3 . 3 2 . 3 .

3 3 . 1 . 5 Aceptabilidad de los medios de escape del egresor. No se debe considerar ningún medio de escape que represente un ingreso seguro cumpliendo con los criterios mínimos para la aceptación, a menos que se realicen taladros de aspiración de emergencia de forma regular utilizando la ruta de manera que no cumpla con los requisitos. ts de 3 3 . 7 . 3 .

3 3 . 1 . 6 * Conjuntos con clasificación de resistencia al fuego. Los conjuntos clasificados como resistentes al fuego deberán cumplir con la Sección 8 . 3 .

3 3 . 1 . 7 Cambie el tamaño de las instalaciones. Un cambio en el tamaño de las instalaciones de pequeñas a grandes se considera un cambio en la subclasificación de ocupación y requerirá el cumplimiento de las disposiciones aplicables a las nuevas construcciones.

3 3 . 1 . 8 * CAMBIO DE CAPACIDAD DE EVACUACIÓN DE GRUPO. Se permite un cambio en la capacidad de vacu ación para permitir el nivel de todos los lugares donde la instalación se ajusta a uno de los siguientes requisitos: (1) T herequisitos de C h

Ap te r 3 2 aplicable a las instalaciones de newbo ard y dc ar .

(2) Los requisitos del Capítulo 3 3 aplicables a las instalaciones de atención y tableros existentes para la nueva capacidad de vacío, siempre que el edificio esté protegido A través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado que cumple con 3 2 . 3 . 3 . 5 .

3 3 . 1 . 9 Las instalaciones de alojamiento y atención deben cumplir con el Capítulo 1 1 donde se ubican las estructuras especiales.

3 3 . 2 Instalaciones pequeñas .

3 3 . 2 . 1. General .

3 3 . 2 . 1 . 1 Alcance .

3 3 . 2 . 1 . 1 . 1 Sección 3 3 . 2 se aplicará a las ocupaciones residenciales y de cuidados que proporcionen alojamiento para dormir para no más de 16 residentes.

3 3 . 2 . 1 . 1 . 2 Cuando haya alojamiento para dormir para más de 1 6 residentes, el centro de ocupación se clasificará como instalación grande de acuerdo con la Sección 3 3 . 3 .

3 3 . 2 . 1 . 2 REQUISITOS BASADOS EN CAPACIDAD DE VACUACIÓN.

3 3 . 2 . 1 . 2 . 1 Instalaciones pequeñas , distintas de las que cumplen con los requisitos de 3 3 . 2 . 1 . 2 . 1 . 1 o 3 3 . 2 . 1 . 2 . 1 . 2 , deberá cumplir con los requisitos de la Sección 3 3 . 2, como se indica para la capacidad de evacuación apropiada; la capacidad de todos los ocupantes, residentes, personal y familiares se tendrá en cuenta al finalizar la capacidad de evacuación.

3 3 . 2 . 1 . 2 . 1 . 1 * Instalaciones donde la autori dad que tiene jurisdic ción tiene una seguridad equivalente terminada se proporciona de acuerdo con

con la Sección 1.4 no estará obligado a cumplir con la Sección 3.3.2.

3.3.2.1.2.1.2 Las instalaciones que previamente aprobamos que cumplen con los requisitos para instalaciones de gran tamaño que tienen la misma capacidad de vacío no estarán obligadas a cumplir con la Sección ti en 3.3.2.

3.3.2.1.2.2 La administración de instalaciones debe proporcionar a la autoridad con jurisdicción, previa solicitud, una determinación de la capacidad de evacuación mediante un procedimiento aceptable para la au autoridad que tiene jurisdicción; Cuando no se proporciona dicha documentación, la capacidad de aspiración se clasificará como poco práctica.

3.3.2.1.3 Requisitos mínimos de construcción.

3.3.2.1.3.1 CAPACIDAD DE VACUACIÓN INMEDIATA. (Ningún requerimiento especial.)

3.3.2.1.3.2 Capacidad de evacuación lenta.

3.3.2.1.3.2.1 La instalación deberá ser una casa en un edificio donde el interior esté completamente revestido con listón y yeso roro therma te ri al pro vi dinga como mínimo 1 barrera térmica de 5 minutos, modificada por 3.3.2.1.3.2.3 a 3.3.2.1.3.2.7, incluidas todas las porciones de los muros de soporte, las particiones de soporte, las construcciones de pisos y los techos.

3.3.2.1.3.2.2 Todas las columnas, vigas, vigas y armaduras de todos los casos se protegen con una construcción con una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.

3.3.2.1.3.2.3 Se permitirán columnas, vigas y vigas de madera de te elor expuestas (pero no vigas) ubicadas en los sótanos.

3.3.2.1.3.2.4 Edificios de Tipo I, Tipo II (2 2 2), Tipo II (1 1 1), Tipo III (2 1 1), Tipo IV o Tipo V (1 1 1) No será necesario que las truccionen cumplan con los requisitos de 3.3.2.1.3.2. (Ver 8.2.1.)

3.3.2.1.3.2.5 Están protegidos por sistemas de rociadores automáticos aprobados de acuerdo con 3.3.2.3.5 no será necesario que cumpla con los requisitos de 3.3.2.1.3.2.

3.3.2.1.3.2.6 No se requerirá que los espacios sin terminar, sin uso, dessen ti al inaccesible, loft, ático o guardería cumplan con los requisitos de 3.3.2.1.3.2.

3.3.2.1.3.2.7 Cuando la instalación ha tratado a la autoridad que tiene jurisdicción que en el grupo es capaz de vaciar el edificio en 8 minutos sin dolor, o donde el grupo logra una puntuación E de 3 o menos uso de la tabla y la metodología de determinación de la capacidad de evacuación de la ocupación de cuidados de NF PA 1 0 1 A los requisitos de 3.3.2.1.3.2 no se aplicará.

3.3.2.1.3.3 CAPACIDAD DE VACUACIÓN IMPRÁCTICA. N onsprinkl edbuildingssh all lbeofanycons tr uc ti on s de acuerdo con 8.2.1, excepto las construcciones de Tipo II (0 0 0), Tipo III (2 0 0) o Tipo V (0 0 0). E s edificios protegidos mediante un sistema de rociadores automáticos super visados y aprobados de acuerdo con 3.3.2.3.5 se permitirá ser de cualquier tipo de construcción tr uc ti ón .

3.3.2.1.4 Edifi cios de m últi ple nive l . Para los fines de aplicación de los requisitos de este capítulo que atu tilizan el término de descarga de salida, incluida la determinación de las riesinheigh tas abordadas en 4.6.3, se permitirá que el nivel de descarga de salida sea la combinación de los niveles mencionados en 3.3.2.1.4.1, 3.3.2.1.4.2, o 3.3.2.1.4.3.

3.3.2.1.4.1 Un nivel de piso ubicado no más de tres escaleras por encima del ele ve lofexitdisch ar gesh todo está permitido para ser considerado parte del ele ve lofexitdisch ar ge .

3.3.2.1.4.2 Un nivel de piso ubicado no más de tres elevadores por debajo del nivel de salida lofexitdisch se permitirá que sea considerado parte del nivel de salida lofexitdisch ar ge.

3.3.2.1.4.3 Donde un nivel de piso se ubicó por encima del ele ve de descarga de lofexit, otro nivel de piso se ubicó por debajo del ele ve de descarga de lofexit, y no más de un total de tres líneas separadas por el eupperle ve l del nivel elo we r, los dos niveles del piso lssh todos se permiten ser considerados parte de la descarga ele ve lofexit.

3.3.2.1.4.4 L as dispo siciones de 3.3.2.1.4.1, 3.3.2.1.4.2, y 3.3.2.1.4.3 no se utilizará en combinación con el ac ho th e r.

3.3.2.2 Medios de escape. Un d eseñado dme un sofesc ap esh al lbcon ti nuous tain ned fr eofallobs tr uc ti onsorimpedi men tos to fullins ta ntuse in the case of fre oremer ge nc y.

3.3.2.2.1 Número de medios de escape.

3.3.2.2.1.1 Cada persona normalmente ocupada en una zona de la instalación deberá tener al menos dos medios de escape remotos ubicados que no utilicen Windows, a menos que la instalación cumpla con los requisitos de 3.3.2.2.1.4 o 3.3.2.2.1.5.

3.3.2.2.1.2 Al menos uno de estos temas, 3.3 requiere un sofá. 2.2.1.1 deberá seguir de acuerdo con 3.3.2.2.2.

3.3.2.2.1.3 Las disposiciones del Capítulo 7 no se aplicarán a los medios de escape, a menos que se mencionen específicamente en este capítulo.

Δ 3.3.2.2.1.4 Instalaciones de capacidad de evacuación intempestiva, se permitirá que un medio de aplicación segura involucre ventanas que cumplan con 3.3.2.2.3.1(3).

3.3.2.2.1.5 No es necesario un segundo modo de escape de los rysh all donde la reconstrucción está protegida mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado que cumple con 3.3.2.3.5 y la instalación tiene dos me un sofescape ; No se permitirá el uso de esta disposición junto con 3.3.2.2.3.3.

3.3.2.2.2 Medios primarios de escape.

3.3.2.2.2.1 Cada dormitorio y zona de estar tienen acceso a un tiempo prim ario y un sofá ubicado para proporcionar un camino seguro para viajar hacia el exterior en las calles de calle o el jardín terminado. oundle ve l .

3.3.2.2.2.2 Cuando los dormitorios o las zonas de estar estén por encima o por debajo del ele ve de descarga de salida, el medio primario de evacuación será una sala interior de acuerdo con 3.3.2.2.4, escalera anex te riors, salida horizontal, ora escape libre es tai r.

3.3.2.2.2.3 En las instalaciones de vacuación ac ti c a lentas e imprácticas, el tiempo prim ario y un escape para cada dormitorio no deberán estar expuestos a salas de estar y cocinas, a menos que el edificio esté protegido por un Ap pro ve dau to ma ti csprin kl ers sy te minaccord ance con 3.3.2.3.5 u ti lisingquic kr esponse o rociadores residenciales en todo momento.

3.3.2.2.2.4 Las rociadoras de respuesta estándar están permitidas para ruseinh az ar dousare de acuerdo con 3.3.2.3.2.

2024 Edición

1 0 1 - 3 4 4	VIDA AF ETYCODE
3 3 . 2 . 2 . 5 . 4 Todas las puertas de los baños están diseñadas para permitir la apertura desde el exterior durante una emergencia cuando están cerradas.	3 3 . 2 . 3 . 2 Peligrosos Son como .
3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 Ninguna puerta en ningún tipo de refugio, excepto aquellos que cumplan con los requisitos de 3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 , 3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 2 , o 3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 3 , se bloqueará de nuevo cuando el edificio esté ocupado.	3 3 . 2 . 3 . 2 . 1 Cualquier espacio donde haya rabia o actividad con condiciones de combustible superiores a las de un pozo de una o dos familias y que posea el potencial para una participación total fre will bepro te c te din de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 2 . 4 y 3 3 . 2 . 3 . 2 . 5 .
3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 Sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 sh al lbepermi tte donex te riordooronly.	3 3 . 2 . 3 . 2 . 2 Espacios que requieren protección de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 2 . 1 incluirá, pero no se limitará a, las necesidades de almacenamiento del coche, los olores de los alimentos, el mantenimiento del hogar, las ecuaciones y las concentraciones de tipo titucional de las eorinas enteras, o la masa para pertenencias de los residentes.
3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 2 S ensorr eleaseofelec tr icalloc k ings sys te ms que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.	3 3 . 2 . 3 . 2 . 3 Son aquellas que contienen calefactores y equipos de calefacción aprobados, correctamente instalados y mantenidos; ac erooms de hornos; y las instalaciones de cocina, cocina y lavandería no se clasificarán como az ar dousas únicamente en función de dicho equipo.
3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 3 Se deberán permitir disposiciones para el cierre de puertas cuando las necesidades clínicas de los residentes requieran medidas de seguridad específicas o cuando los residentes representen una amenaza para la seguridad, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones. Se cumplen las siguientes	3 3 . 2 . 3 . 2 . 4 Cualquier área peligrosa que esté en el mismo piso que, un desinor sobre, un momento primario como un sofá o un dormitorio deberá ser protegida por uno de los siguientes medios: (1) La protección debe ser total un gabinete con una
condiciones: (1) El personal puede desbloquear las puertas en todo momento de acuerdo con 3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 4	resistencia al fuego mínima de 1 hora, con puertas de cierre automático o de cierre automático de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 tener una protección mínima contra incendios de ¾ de hora.
(2) El edificio está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5	(2) La protección será una protección automática contra rociadores , de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 , y la partición del tabaquismo , de acuerdo con la Sección 8 . 4 , ubicado entre la zona de peligro y la zona para dormir como una ruta de escape primaria , con cualquier puerta en dicha separación que se cierre o se cierre automáticamente de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 .
3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 4 P uertas que están ubicadas dentro del tema de un gres suave y pueden bloquearse de acuerdo con 3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 3 deberá cumplir con todo lo siguiente: (1) Se tomarán disposiciones para la retirada rápida	3 3 . 2 . 3 . 2 . 5 Otras áreas peligrosas deben ser protegidas por uno de los siguientes: (1) El gabinete tiene
de los ocupantes por parte de una persona de lo siguiente: (a) Control remoto troloflocks desde dentro del edificio cerrado (b) Clave de todos los	un sellador de resistencia al fuego mínimo de 1/2 horas, con cierre automático o automación c -cerrarpuertassegún 7 . 2 . 1 . 8 equivalente a un mínimo de 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor, construcción con núcleo de madera sólida (2) Protección contra salpicaduras automática de acuerdo con
locks a las llaves que lleva el personal en todo momento (c) O tro lema confiable y disponible para todo el personal	3 3 . 2 . 3 . 5, independientemente del cercado
veces	3 3 . 2 . 3 . 2 . 6 Gas médico como . El almacenamiento de equipo médico deberá estar de acuerdo con la Sección 8. 7 y las disposiciones de NF PA 9 9 aplicables a la operación, el mantenimiento y las pruebas.
(2) S ólo oneloc k ingde vi cesh al lbepermi tte hecho ac hdo r.	3 3 . 2 . 3 . 3 Interior Acabado .
3 3 . 2 . 2 . 5 . 6 Las fuerzas para abrir puertas deben cumplir con 7 . 2 . 1 . 4 . 5 .	3 3 . 2 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .
3 3 . 2 . 2 . 5 . 7 Los dispositivos de cierre de puertas deben cumplir con 7 . 2 . 1 . 5 . 3 .	3 3 . 2 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 debe ser lo siguiente: (1) Clase A o Clase B en
3 3 . 2 . 2 . 6 escaleras .	instalaciones distintas de aquellas que tienen capacidad de aspiración inmediata
3 3 . 2 . 2 . 6 . 1 Las escaleras deberán cumplir con 7 . 2 . 2 , a menos que se especifique lo contrario en este capítulo.	(2) Instalaciones de Clase A, Clase B o Clase C que cuentan con capacidad de aspiración rápida 3 3 . 2 . 3 . 3 . 3
3 3 . 2 . 2 . 6 . 2 Winderscomplendo con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 debe estar permitido.	Acabado del piso interior . (N orrequisitos .)
3 3 . 2 . 2 . 6 . 3 * Los exteriores tai rssh al lbepro tec ted contra el bloqueo causado por el fuego en el edificio.	3 3 . 2 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.
3 3 . 2 . 3 P ro tec c ión .	3 3 . 2 . 3 . 4 . 1 Sistemas de alarma contra incendios . Un sistema de armas libres se proporciona de acuerdo con la Sección 9 . 6 , a menos que se cumplan las disposiciones de 3 3 . 2 . 3 . 4 . 1 . 1 o 3 3 . 2 . 3 . 4 . 1 . 2 areme t.
3 3 . 2 . 3 . 1 P ro tec c ió n d e las aber turas verticales .	3 3 . 2 . 3 . 4 . 1 . 1 No se requiere un sistema de alarmas de incendio cuando se conectan alarmas de humo que cumplen con 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 y
3 3 . 2 . 3 . 1 . 1 Aberturas verticales , distintas de las que cumplen con 3 3 . 2 . 2 . 4 . 5 , 3 3 . 2 . 2 . 4 . 6 , o 3 3 . 2 . 2 . 4 . 7 , deberá protegerse para no exponer el tiempo primario y el sofá.	
3 3 . 2 . 3 . 1 . 2 Aberturas verticales requeridas para ser protegidas por 3 3 . 2 . 3 . 1 . 1 se considerará protegido cuando se separen las particiones de humo de acuerdo con la Sección 8. 4 que resisten el paso del humo del humo de las monas a cualquier momento primario y sofás ap eonano otros to ry.	
3 3 . 2 . 3 . 1 . 3 Las particiones de humo utilizadas para proteger las aberturas verticales deberán tener una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas.	
3 3 . 2 . 3 . 1 . 4 Cualquier puerta o abertura en las aberturas verticales protegidas deberá ser capaz de resistir el fuego durante un mínimo de 2 0 minutos.	

a menos que se proporcione un brazo de control manual dispuesto para hacer sonar continuamente el brazo detector de humo.

3 3 . 2 . 3 . 4 . 1 . 2 O t r e m a n u a l a c t i v a d c o n t i n u o s s o n a n d o t o d a s l a s a r m a s a c e p t a b l e s p a r a l a a u t o r i d a d q u e t i e n e j u r i s d i c c i ó n n s h a l l b e p e r m i t t e d i n l i e u o f a f r e a l t e m s t e m .

3 3 . 2 . 3 . 4 . 2 I n i t i a c i ó n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realiza manualmente de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1) .

3 3 . 2 . 3 . 4 . 3 Notificación de ocupación. La notificación de ocupación se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 3 .

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 * Alarmas de humo .

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 1 A p p r o v e d s m o k e a l a r m s s h a l l b e p r o v i d e d i n d e a c u e r d o c o n 9 . 6 . 2 . 1 0 , a m e n o s q u e s e i n d i q u e l o c o n t r a r i o d i n 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 6 y 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 7 .

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 2 Armas de humo en todos los niveles, incluidos los sótanos, pero excluyendo los espacios para gatear y los áticos sin terminar.

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 Se instalarán brazos de humo adicionales para salas de estar, guardias, salas de día y espacios similares.

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 4 Reservado .

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 5 Las alarmas de humo deben estar encendidas desde el sistema eléctrico del edificio y, cuando se activan, deben iniciar un brazo de alarma que sea audible en todas las habitaciones mientras duerme.

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 6 Fumar armas de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 1 , 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 2 , y 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 no será necesario cuando las reconstrucciones estén protegidas mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado por el exterior, de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 , que utiliza rociadores residenciales de respuesta rápida y protección con alarmas de humo aprobadas en la sala de dormir de cada uno , de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 , que son cargados por el sistema eléctrico del edificio .

3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 7 Fumar armas de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 1 , 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 2 , y 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 3 no será necesario cuando las reconstrucciones estén protegidas mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado por el exterior, de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 , que utiliza aspersores residenciales de respuesta rápida , con batería existente o alarmas de humo rojo en cada dormitorio , y donde , en opinión de la autoridad que tiene jurisdicción , el Las instalaciones han tratado que las pruebas, el mantenimiento y el programa de reemplazo de dispositivos garantizan la confiabilidad de la potencia de las armas humeantes.

3 3 . 2 . 3 . 5 * Requisi t o s d e e x t i n c i ó n .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 1 Reservado .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 2 Reservado .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 Cuando se instalen errores en el sistema de rociadores automáticos, para la cobertura total o parcial del edificio, se deberán cumplir todos los siguientes requisitos: (1) Este sistema al

l b e i n c o n f o r m e c o n l a S e c c i ó n 9 . 7 y d e b e r á i n i c i a r e l s i s t e m a d e b r a z o s l i b r e s d e a c u e r d o c o n 3 3 . 2 . 3 . 4 . 1 , m o d i f i c a d o p o r 3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 1 ° a 3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 6 .

(2) La adecuación del suministro de agua está documentada ante la autoridad que tiene jurisdicción .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 1 * Instalaciones con capacidad de aspiración imprevista, se aplicarán todas las siguientes condiciones:

(1) Un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (2) debe estar permitido .

(2) No se requieren regaderas automáticas en espacios cerrados que no excedan 2 4 pies2 (2 , 2 m2) y en cuartos de baño que no excedan 5 5 pies2 (5 , 1 m2) , siempre que dicho espacio esté terminado con que d p l a s t e r m a t e r m a l s p r o v i d i n g a 1 b a r r e r a t é r m i c a d e 5 m i n u t o s .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 2 Instalaciones con capacidad de evacuación a c t i c a l e n t a e i m p r á c t i c a , se aplicarán todas las siguientes condiciones: (1)

Un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (2) con un suministro de agua de 3 0 minutos, estará permitido.

(2) T o d o l h a b i t a b l e a r e c o m o y d c l o s e t s w i l l b e p r i p k l e r e d .

(3) No se requieren rociadores automáticos en los cuartos de baño que no excedan 5 5 pies2 (5 , 1 m2) , siempre que dichos espacios estén terminados con listones y plas t e r m a t e r m a l s p r o v i d i n g a 1 5 - m i n u t o e l p o r t a d o r d e e r m a l b .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 3 Instalaciones de capacidad de aspiración intempestiva y lenta , donde un sistema de aspersores automáticos se aplica de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) rociadores no serán necesarios en espacios cerrados que no excedan 2 4 pies2 (2 , 2 m2) y cuartos de baño que no excedan 5 5 pies2 (5 , 1 m2) , siempre que dichos espacios estén terminados con listones y plásticos termados r i a l s p r o v i d i n g a 1 e r m a l b a r r i e r d e 5 m i n u t o s .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 4 * Capacidad de aspiración repentina y lenta instalaciones en edificios cuatro o menos t o r i o s s o b r e e l p l a n o d e l n i v e l d e l s u e l o , sistemas en concordancia con 9 . 7 . 1 . 1 (3) estará permitido .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 5 * Instalaciones de vacu ación imprácticas en edificios con cuatro o menos niveles por encima del plano de grado , s i s t e m a s d e a c u e r d o c o n 9 . 7 . 1 . 1 (3) estará permitido . Todas las tablas permitidas y cerradas deben estar impresas. No se necesitarán rociadores automáticos en los cuartos de baño que no excedan los 5,1 m2 (5,5 pies2) , siempre que dichos espacios estén acabados con listón y yeso, un suministro de agua de 15 minutos. barrera térmica.

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 6 No será necesario el inicio de los sistemas de armas libres para las instalaciones existentes de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 . 6 .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 7 Todas las instalaciones de vacu ación a c t i c a l i m p i a d e b e n e s t a r p r o t e g i d a s m e d i a n t e u n s i s t e m a d e a s p e r s o r e s m a t i c a s p e r s o r e s a p r o b a d o y s u p e r v i s a d o e x t e r n a m e n t e d e a c u e r d o c o n 3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 4 Reservado .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 5 Reservado .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 6 El uso de tuberías de rociado con no más de seis rociadores para cualquier zona peligrosa aislada está permitido estar instalado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 2 y deberá cumplir todos los siguientes requisitos: (1) Nuevas instalaciones de talación, donde se instalarán más de dos

aspersores en una sola área, se deberá proporcionar detección de flujo de agua para iniciar el incendio. sistema de armado al m r e q u e r i d o p o r 3 3 . 2 . 3 . 4 . 1 .

(2) La duración del suministro de agua es siempre necesaria para los sistemas de rociadores abordados en 3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 .

3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 Attic c s s h a l l b e p r o t e c t e d e a c u e r d o c o n 3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 . 1 o 3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 . 2 .

1 0 1 - 3 4 6	VIDA AF ETYCODE
3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 . 1 ¿Dónde se instalan mal los sistemas de rociadores automáticos, los áticos utilizados con fines de vida, el almacenamiento o los equipos alimentados con combustible deben protegerse con rociadores automáticos que sean reparados? Del sistema mínimo de rociadores dau to ma ti c requerido , aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 .	(A) Si la muestra no pasa la prueba, se reemplazarán todos los espolvoreadores representados por esa muestra.
3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 . 2 Dónde se deben instalar mal los sistemas de rociadores, áticos no utilizados para fines de vida, almacenamiento o equipos alimentados con combustible, todos cumplen con los siguientes criterios: (1) Atti csdeberá	(B) Si el rociador pasa la prueba, la prueba se repetirá cada 10 años a partir de entonces.
estar protegido a través del sistema de detecciones externas establecido para activar el sistema de alarmas de incendio del edificio de acuerdo con la Sección 9 . 6 .	3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 1 Se deben probar unas muestras representativas de los esprin kl ers de sec tio s te donde the esprin kl ers en este sistema durante 1 0 años arsoldin de acuerdo con 5 . 3 . 1 . 1 . 6 de la NF PA 2 5 .
(2) Todos los áticos deben estar protegidos con rociadores automáticos que sean parte del sistema de rociadores automáticos requerido y aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 .	(A) Si la muestra no pasa la prueba, se reemplazarán todas las espolvoreadoras representadas por esa muestra.
(3) Attic cssh al lbeofnoncombust ti bleorlimi te d-combus ti blecons tr uc ti on .	(B) Si el rociador pasa la prueba, la prueba se repetirá cada 1 0 años después.
(4) Attic cssh all lbecons tr uc te de madera tratada con retardante de fuego de acuerdo con NF PA 7 0 3 .	3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 2 Las soluciones anticongelante deben probarse anualmente de acuerdo con 5 . 3 . 3 de la NF PA 2 5 .
(5) Los áticos deben estar protegidos por las alarmas dispuestas para proporcionar una notificación de desocupación de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 4 . 3 .	3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 3 Las válvulas de control deben funcionar en todo su rango y volver a funcionar con normalidad anual de acuerdo con 1 3 . 3 . 3 . 1 de NF PA 2 5 .
norte 3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 . 3 Las disposiciones de 3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 . 1 y 3 3 . 2 . 3 . 5 . 7 . 2 se permitirá aplicar por separado a porciones de los áticos separados por particiones que tengan un mínimo de 1/2 hora de resistencia al fuego y que el texto tienda a en la parte inferior del piso o en la cubierta del techo arriba.	3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 4 Los te m os de ope ramiento de las válvulas OS e Y deben lubricarse anualmente de acuerdo con 1 3 . 3 . 4 de la NF PA 2 5 .
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 S is te mas instalados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (2) deberá ser inspeccionado , probado y mantenido de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1º a 3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 5 , que hace referencia a secciones específicas de NF PA 2 5 . La frecuencia de la inspección, prueba o mantenimiento deberá estar de acuerdo con este Código, mientras que el propósito y los procedimientos serán de NF PA 2 5 .	3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 5 Los sistemas de tuberías de secado que tienden a las porciones sin calefacción de los edificios deben ser inspeccionados, probados y mantenidos de acuerdo con 1 3 . 4 . 5 de la NF PA 2 5 .
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 Las válvulas de control deben ser inspeccionadas mensualmente de acuerdo con 1 3 . 3 . 2 de la NF PA 2 5 .	3 3 . 2 . 3 . 6 C ons tr uc ci ó n d e m uros del corredor .
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 2 El manómetro se inspeccionará mensualmente de acuerdo con 1 3 . 2 . 7 . 1 . 1 de NF PA 2 5 .	3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 A menos que se indique lo contrario en din 3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 . 1º áspero 3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 . 4, las paredes de los pasillos deberán cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) Las
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 3 El dispositivo de alarma deberá ser inspeccionado trimestralmente de acuerdo con 5 . 2 . 4 de la NF PA 2 5 .	paredes que separan los dormitorios de los pasillos y que están abiertas a los pasillos tienen una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas. Se considerará que la ceración de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas permite lograr una diferencia de la epartición: se termina en ambos lados con lata y yeso roma te rial sp ro vi dinga durante un término de 1 5 minutos. al barri r.
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 4 El dispositivo de alarma se probará semestralmente de acuerdo con 5 . 3 . 2 de la NF PA 2 5 .	(2) Puertas de dormitorios todas las puertas substanciales , como las de 1 ¾ pulg. (4 4 mm) de espesor, madera sólida - corecons tr uc ti onorofo th econs tr uc ti onofequal mayor tab ili ty e in te gr i ty.
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 5 Supervisión de válvulas con hessh se prueban semestralmente de acuerdo con 1 3 . 3 . 3 . 5 de la NF PA 2 5 .	(3) Cualquier otro panel de visión deberá fijarse en conjuntos de ventanas libres de acuerdo con 8 . 3 . 4 vidrios con alambre de fibra de vidrio que no superen los 9 pies2 (0,84 m2) por área y marcos instalados en marcos aprobados.
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 6 Los rociadores visibles deberán inspeccionarse anualmente de acuerdo con 5 . 2 . 1 de NF PA 2 5 .	3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 . 1 Instalaciones de capacidad de evacuación intempestiva, todos los dormitorios deben estar separados del eesc ape ruta de particiones de humo de acuerdo con la Sección 8. 4 , y los cierres de puertas estarán regulados por 3 3 . 2 . 3 . 6 . 4 .
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 7 Vi siblepipesh al lbeinspec te dannu al lyincord ance with 5 . 2 . 2 de la NF PA 2 5 .	3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 . 2 T requisito de 3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 no se aplicará a las paredes de los pasillos que tengan particiones para el humo de acuerdo con la Sección 8. 4 y que están protegidos mediante rociadores automáticos de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 en ambos lados de la pared y la puerta, y también se aplicarán todas las siguientes condiciones: (1) Insuchins ta nces, Thresh all lbenolimitation on the
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 8 Los peligros visibles de las tuberías deben inspeccionarse anualmente tumbados de acuerdo con 5 . 2 . 3 de la NF PA 2 5 .	typesize of gl as spanels.
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 9 Los edificios deberán ser inspeccionados anualmente antes del inicio del clima helado para garantizar que haya calor adecuado dondequiera que las tuberías llenas de agua corran de acuerdo con 4 . 1 . 2 de la NF PA 2 5 .	(2) Los cierres de puertas deberán cumplir con 3 3 . 2 . 3 . 6 . 4 .
3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 1 0 Se deberá probar una muestra representativa de rociadores de respuesta rápida una vez que los rociadores en este sistema tengan 2 0 años de venta de acuerdo con 5 . 3 . 1 . 1 . 1 . 3 de la NF PA 2 5 .	

3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 . 3 Se permitirán arreglos para dormir que no estén ubicados en las habitaciones para dormir para los miembros del personal no residentes, siempre que la audibilidad de la alarma que arma el sueño sea suficiente para despertar al personal que omite durmiendo.

3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 . 4 Instalaciones previamente aprobadas, donde la instalación ha demostrado tratar a la autoridad que tiene jurisdicción que en el grupo ap ab leofe vacu econstrucción en 8 minutos sin sor, o donde el grupo tiene una puntuación E de 3 o menos usando la metodología de terminación de la capacidad de vacu ación de ebo ard ycuidado de NF PA 1 0 1 A dormitoriossh Todo lbe separado de rutas de paisaje por paredes y puertas que sean resistentes al humo.

3 3 . 2 . 3 . 6 . 2 Reservado .

3 3 . 2 . 3 . 6 . 3 No hay rejillas, espejos de popa operables u otros sistemas de aire acondicionado que penetren en la pared, excepto en las instalaciones de calefacción y de uso adecuadas, además de las rejillas de transferencia. lo cual todo está prohibido.

3 3 . 2 . 3 . 6 . 4 Las puertas deben cumplir con todos los siguientes requisitos: (1) Las puertas deben contar con un pestillo o con los mecanismos adecuados para mantener las puertas cerradas.

(2) No se deben disponer puertas para evitar que el ocupante cerrando la puerta.

(3) Las puertas deberán cerrarse por separado o cerrarse con ma ti c de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 edificios distintos de los protegidos a través de un sistema de aspersores automáticos aprobado de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 .

3 3 . 2 . 4 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de soluciones para frotar a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones para frotar y frotar a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

3 3 . 2 . 5 Servicios de construcción .

3 3 . 2 . 5 . 1 Servicios públicos . Los servicios públicos deben cumplir con la Sección 9 . 1 .

3 3 . 2 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

3 3 . 2 . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deben cumplir todas las disposiciones de 9 . 2 . 1 y 9 . 2 . 2, excepto que se requiera lo contrario en este capítulo.

3 3 . 2 . 5 . 2 . 2 N os calentadores de ve o combustión deberán ubicarse para bloquear la aparición de frec a causada por la función em al del calentador de ve o.

3 3 . 2 . 5 . 2 . 3 Los calefactores alimentados por combustible sin ventilación no deben usarse en ninguna residencia o centro de atención residencial.

3 3 . 3 Instalaciones grandes .

3 3 . 3 . 1. General .

3 3 . 3 . 1 . 1 Alcance .

3 3 . 3 . 1 . 1 . 1 Sección 3 3 . 3 se aplicará a las residencias, alojamiento y cuidados que proporcionen alojamiento para dormir a más de 16 residentes.

3 3 . 3 . 1 . 1 . 2 Las instalaciones que dispongan de alojamiento para no más de 16 residentes deberán valorarse de acuerdo con la Sección 3 3 . 2 .

3 3 . 3 . 1 . 1 . 3 Las instalaciones cumplen con los requisitos de la Sección 3 3 . 3 se considerará que ha cumplido los requisitos de la Sección 3 3 . 2 para la clasificación apropiada de la capacidad de evacuación, excepto las enmiendas en la Sección 3 3 . 3 .

3 3 . 3 . 1 . 2 REQUISITOS BASADOS EN CAPACIDAD DE VACUACIÓN.

3 3 . 3 . 1 . 2 . 1 Rápido y Lento. Las instalaciones grandes clasificadas como promotoras con capacidad de vacunación lenta, distintas de aquellas que cumplen con el requisito de 3 3 . 3 . 1 . 2 . 1 . 1 o 3 3 . 3 . 1 . 2 . 1 . 2 , deberá cumplir con los requisitos de la Sección 3 3 . 3, como se indica para la capacidad de vacu ación adecuada.

3 3 . 3 . 1 . 2 . 1 . 1 * Instalaciones donde la autoridad que tiene jurisdicción según los equivalentes de seguridad determinados se proporciona de acuerdo con la Sección 1 . 4 no estará obligado a cumplir con los requisitos de la Sección 3 3 . 3, como se indica para la capacidad de evacuación adecuada.

3 3 . 3 . 1 . 2 . 1 . 2 Instalaciones que represivamente aprobamos en cumplimiento con 3 3 . 3 . 1 . 2 . 2 no estará obligado a cumplir con los requisitos de la Sección 3 3 . 3, como se indica para la capacidad de evacuación adecuada.

3 3 . 3 . 1 . 2 . 2 Impráctica. Las instalaciones grandes clasificadas como con capacidad de evacuación poco práctica deberán cumplir con los requisitos de la Sección 3 3 . 3 para la capacidad de vacu ación de evacuación práctica, o los requisitos para las instalaciones de atención limitadas en el Capítulo 1 9, a menos que la autori dad tenga jurisdicción La seguridad del equipo finalizado se proporciona de acuerdo con la Sección 1 . 4 .

3 3 . 3 . 1 . 2 . 3 Determinación de la capacidad de evacuación.

3 3 . 3 . 1 . 2 . 3 . 1 La administración de instalaciones deberá proporcionar a la autoridad con jurisdicción, previa solicitud, una determinación de la capacidad de evacuación mediante un procedimiento aceptable para el autoridad que tiene jurisdicción .

3 3 . 3 . 1 . 2 . 3 . 2 Donde la edocumen ta c ión requerida por 3 3 . 3 . 1 . 2 . 3 . 1 no está provista, la capacidad de aspiración se clasificará como impráctica.

3 3 . 3 . 1 . 3 Requisi tos mínimos de construcción. Las instalaciones grandes deben limitarse a los tipos de construcción de edificios especificados en la Tabla 3 3 . 3 . 1 . 3 . (Ver 8.2.1.)

3 3 . 3 . 1 . 4 Carga de ocupante . La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un ingreso seguro y las provisiones, quedarán terminadas en la base de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio, o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio bajo consideración, la cual va en aumento.

3 3 . 3 . 2 Medios de salida .

3 3 . 3 . 2 . 1. General .

3 3 . 3 . 2 . 1 . 1 El ingreso desde las habitaciones y las unidades de bienestar de los residentes hacia el exterior del edificio deberá ser de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo.

3 3 . 3 . 2 . 1 . 2 Los medios de escape en la habitación o en las unidades de bienestar del residente deben cumplir con la Sección 2 4 . 2 para viviendas unifamiliares y bifamiliares.

3 3 . 3 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

3 3 . 3 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes del medio de gr ess se limitarán a los tipos descritos en 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2º 3 3 . 3 . 2 . 2 . 1 0 .

Tabla 3 3 . 3 . 1 . 3 Tipo de construcción L imi taciones

Construcción		Historias en altura tb						
Tipo	S p r i n k l e r e d a	1 1 2 2 2	2 3 4			5	6	> 6
Yo (4 4 2) d , mi	Sí	X	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	X	X
Yo (3 3 2) d , mi	Sí	X	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	X	X
II (2 2 2) d , mi	Sí	X	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	X	X
II (1 1 1) d , mi	Sí	X	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	X	reservado público
II (0 0 0)	Sí	X	X	x2	x2	X 2 X 2		reservado público
	No	X1	X 1	NP	NP	NP		reservado público
III (2 1 1)	Sí	X	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	X	X	X	X	reservado público
III (2 0 0)	Sí	X	X	x2	x2	X 2 X 2		reservado público
	No	X1	X 1	NP	NP	NP		reservado público
IV (2HH)	Sí	X	X	X	X	X	X	X
	No	X	X	NP	NP	NP		reservado público
V (1 1 1)	Sí	X	X	x2	x2	X 2 X 2		reservado público
	No	X	X	NP	NP	NP		reservado público
V (0 0 0)	Sí	X	X	x2	X 2	NP	NP	reservado público
	No	X1	X 1	NP	NP	NP		reservado público

NP: No permitido.

X : Permitido .

X 1 : Se permite que las paredes interiores se recuperen con listón y yeso y rorma te rials que proporcionen dinga térmica de 1 5 minutos barrera.

X 2 : Se permite que las paredes interiores se recuperen con listón y yeso con riales rorma terios que proporcionen dinga térmica de 1 5 minutos barrera, y protegido a lo largo de todo mediante un sistema aprobado de dau to ma ti csprinklers de acuerdo con

3 3 . 3 . 3 . 5 .

Un edificio protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con los requisitos con la Sección 9 . 7 . (Ver 33.3.3.5.)

b Véase 4 . 6 . 3 .

cO ne -s to ryprompte va cua ti oncap ili ty fac ili tad av ing 3 0 o menos resid en tes , con la salida directa al

En el exterior del nivel del suelo terminado, se permite que sean de cualquier tipo de construcción.

dCualquier edificación de tipo I, tipo II (2 2 2) o tipo II (1 1 1) está permitida para incluir sistemas de techado en la participación de soportes de combustible, terrazas o techos, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios:

(1) El anillo de cubierta T heroofcumple con los requisitos de clase A de acuerdo con AS TME 1 0 8 , Métodos de prueba estándar para incendios

Pruebas de revestimientos para tejados, o UL 7 9 0, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de revestimientos para tejados.

(2) El héroe de la separación de las porciones ocupadas del edificio mediante un ensamblaje de piso no combustible que tiene menos de 2 horas de resistencia al fuego y que incluye menos de 2 1/2 pulgadas. (6 3 mm) de hormigón o g yp sum fill, y el ea tti coro th erspacesode ve lopedisei th erunusedorpro te c te d throughoutbyan

ap pro ve dau to ma ti csprinklers ys te minaccord ance con 3 3 . 3 . 3 . 5 . 1 .

Se permite que cualquier edificación de Tipo I, Tipo II (2 2 2) o Tipo II (1 1 1) incluya sistemas de techado en la participación de soportes de combustible, terrazas o techos, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios:

(1) El anillo de cubierta T heroofcumple con los requisitos de clase A de acuerdo con AS TME 1 0 8 , Métodos de prueba estándar para incendios

Pruebas de revestimientos para tejados, o UL 7 9 0, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de revestimientos para tejados.

(2) Conjuntos de techo/techo construidos con madera tratada con retardante de fuego que cumple con los requisitos de NF PA 2 2 0 .

(3) El conjunto de techo/techo tiene la resistencia al fuego necesaria para el tipo de construcción.

3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 P uertas . Las puertas sin medio de ingreso serán las siguientes: (1) Puertas que cumplan con 7 . 2 . 1 estará permitido.

(2) Se permitirá que las puertas de las habitaciones individuales y de los cuartos de baño sean de apertura o corredoras.

(3) No hay ningún ingreso suave que no sea el que cumple con los requisitos de 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (4) , 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (5) , o 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (6) , se bloqueará de nuevo cuando el edificio esté ocupado .

(4) SISTEMAS DE ALOJAMIENTO ELÉCTRICO CON SELECCIÓN DE GRESO RETARDADO DE ACUERDO CON 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

(5) S enso r r le as eofelec tr ic al s te m s de bloqueo de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirá .

(6) Se permitirán los dispositivos de bloqueo de puertas cuando las necesidades clínicas de los residentes requieran medidas de seguridad específicas o cuando los residentes representen una amenaza a la seguridad, siempre que se cumplan ambas de las siguientes condiciones: (a) El personal puede desbloquear las puertas todo el tiempo de acuerdo con 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (7) . (b) El edificio está protegido por un sistema de rociadores automáticos aprobado por el fabricante de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 .

(7) Puertas ubicadas en los medios de entrada que están permitidos para bloquear las disposiciones del Capítulo 3 3 , excepto aquellas que cumplan con los requisitos de 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (4) o 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (5) , deberá tener disposiciones adecuadas para la eliminación rápida de los ocupantes por medios tales como bloqueos de control remoto , llave de todos los bloqueos a las llaves que lleva el personal en todo momento , o Estos medios tan fiables están disponibles para el personal en todo momento.

(8) Sólo un dispositivo de bloqueo de este tipo , como se describe en 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (7) , se debe permitir que se haga en la puerta .

(9) Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 debe ser permitido te d .

3 3 . 3 . 2 . 2 . 3 escaleras . Escalera comple tando con 7 . 2 . 2 estará permitido.

3 3 . 3 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .

3 3 . 3 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Salidas horizontales cumpliendo con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.

3 3 . 3 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcompleando con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.

3 3 . 3 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Vías de salida cumpliendo con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.

3 3 . 3 . 2 . 2 . 8 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación de incendios que cumplan con 7 . 2 . 9 se permitirá .

3 3 . 3 . 2 . 2 . 9 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Vicios alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 deberá estar permitido.

3 3 . 3 . 2 . 2 . 1 0 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.

3 3 . 3 . 2 . 3 C a p a c i d a d e M e d o s d e e g r e s o .

3 3 . 3 . 2 . 3 . 1 La capacidad de mí un ingreso seguro debe estar de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

3 3 . 3 . 2 . 3 . 2 salidas a la calle deberán ser suficientes para la ocupación y carga del piso de la calle más la capacidad requerida de escaleras y descarga de drenaje al piso de la calle.

3 3 . 3 . 2 . 3 . 3 El ancho de los corredores con una carga de ocupantes de 5 0 o más en las instalaciones tiene una capacidad de vacío lenta y todas las instalaciones tienen una capacidad de vacío ac ti c al impracticable,

Será suficiente para la ocupación y la carga y el servicio debe ser inferior a 4 4 pulgadas. (1 2 0 mm).

3 3 . 3 . 2 . 3 . 4 El ancho de los corredores con una carga de ocupantes inferior a 5 0 en las instalaciones que tienen una capacidad de vacío lenta para los impulsores no deberá ser inferior a 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) .

3 3 . 3 . 2 . 4 Número de medios de salida.

3 3 . 3 . 2 . 4 . 1 Los medios de ingreso deberán cumplir con lo siguiente, excepto que se permita lo contrario en 3 3 . 3 . 2 . 4 . 2 : (1) El número de devoluciones deberá ser de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 1 y 7 . 4 . 1 . 3º 7 . 4 . 1 . 6 .

(2) Se deberán proporcionar al menos dos salidas separadas muy históricamente.

(3) Se podrá acceder al menos a dos salidas separadas desde cada parte de la historia.

3 3 . 3 . 2 . 4 . 2 Acceso de salida , según lo requiera 3 3 . 3 . 2 . 4 . 1 (3) , se permitirá incluir una ruta de acceso de salida para los caminos comunes de viaje distantes cesperrmite por 3 3 . 3 . 2 . 5 . 2 y 3 3 . 3 . 2 . 5 . 3 .

3 3 . 3 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

3 3 . 3 . 2 . 5 . 1 El acceso a todas las salidas requeridas deberá ser de acuerdo con la Sección 7 . 5 a menos que este capítulo lo modifique de otro modo.

3 3 . 3 . 2 . 5 . 2 Los caminos comunes de viaje no exceden los 1 1 0 pies (3 3 , 5 m) en edificios no protegidos durante todo el recorrido por un sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 .

3 3 . 3 . 2 . 5 . 3 Edificios protegidos a lo largo del exterior mediante sistemas de aspersores ma ti c de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 , el camino común de viaje no debe exceder los 1,60 pies (4,8,8 m).

3 3 . 3 . 2 . 5 . 4 Los pasillos sin salida no deben exceder los 1,5 m (5 0 pies).

3 3 . 3 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

3 3 . 3 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje dentro de una habitación, suite o unidad de vida hasta las puertas de un pasillo no debe exceder los 7,5 pies (2,3 m) en edificios no protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos aprobados. acorde con 3 3 . 3 . 3 . 5 .

3 3 . 3 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje desde una habitación, suite o unidad de vida hasta las puertas de un pasillo no debe exceder los 1,25 pies (3,8 m) en edificios protegidos en todo el exterior mediante rociadores automáticos aprobados. ys te min de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 .

3 3 . 3 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje desde la puerta del corredor de cualquier habitación hasta las salidas ar estelares siempre está de acuerdo con 3 3 . 3 . 2 . 6 . 3 . 1 , 3 3 . 3 . 2 . 6 . 3 . 2 , o 3 3 . 3 . 2 . 6 . 3 . 3 .

3 3 . 3 . 2 . 6 . 3 . 1 Distancia de viaje desde la puerta del corredor de cualquier habitación hasta la salida de ar este, medida de acuerdo con la Sección 7 . 6, no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).

3 3 . 3 . 2 . 6 . 3 . 2 La distancia de recorrido hasta las salidas no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) para las vías de acceso a las salidas exteriores exteriores dispuestas de acuerdo con 7 . 5 . 3 .

3 3 . 3 . 2 . 6 . 3 . 3 La distancia de viaje hasta las salidas no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) si el acceso a la salida y cualquier parte del edificio que tributa al acceso a la salida están protegidos a través de la salida. Ap pro ve dau to ma ti csprin kl ers sys te ms de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 . Además , la proporción del edificio en el cual 2 0 0 pies (6 1 m) recorren una distancia eis permitida debe estar separada del resto del edificio por construcción con un mínimo de 1 - cera de resistencia al fuego por horas, para construc ciones de tres pisos

1 0 1 - 3 5 0	VIDA AF ETYCODE
Menos a altura de altura, y una reducción mínima de resistencia al fuego de 2 horas para edificios de cuatro alturas a altura de altura. 3 3 . 3 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de salida debe cumplir con la Sección 7. 7 . 3 3 . 3 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7. 8 . 3 3 . 3 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 se proporcionará en todas las instalaciones que cumplan con cualquiera de los siguientes criterios: (1) Instalaciones que garanticen una capacidad de vacación impráctica (2) Instalaciones Se incluye la capacidad de aspiración lenta con más de 25 dormitorios, a menos que cada dormitorio sea una salida directa al exterior del edificio en el nivel del suelo terminado. 3 3 . 3 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Los medios de salida se marcarán de acuerdo con la Sección 7. 1 0 . 3 3 . 3 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida . 3 3 . 3 . 2 . 1 1 . 1 Reservado . 3 3 . 3 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . Las cerraduras en las placas residenciales y las ocupaciones de automóviles, distintas de las cerraduras de dexis timiento aprobadas, deberán cumplir con los requisitos de 2 3 . 4 . 6 . 3 3 . 3 . 3 P ro tec c i ó n . 3 3 . 3 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . 3 3 . 3 . 3 . 1 . 1 Las aberturas verticales deben cumplir con 3 3 . 3 . 3 . 1 . 1 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 1 . 1 . 2 , o 3 3 . 3 . 3 . 1 . 1 . 3 . 3 3 . 3 . 3 . 1 . 1 . 1 Las aberturas verticales deberán estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8. 6 . 3 3 . 3 . 3 . 1 . 1 . 2 Las aperturas ver tí cales no protegidas que no son parte del ingreso frecuente deberán ser permitidas por la autoridad que tenga jurisdicción vigente cuando dichas aperturas no tengan un medio de ingreso requerido, siempre que el edificio esté protegido durante todo el proceso. pro ve dau to ma ti csprin kl ers sy te min de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5, y las salidas y las formas requeridas de viajar allí son adecuadas y están protegidas contra el libre y el humo dentro del edificio, o donde cada habitación doble individual tenga acceso directo a una ex te salida riore con superación por un corredor público. 3 3 . 3 . 3 . 1 . 1 . 3 Las construcciones con dos o menos aberturas verticales de altura elevada y sin protección deberán estar permitidas por la autoridad que tenga jurisdicción, siempre que la construcción esté protegida c te d a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 . 3 3 . 3 . 3 . 1 . 2 Reservado . 3 3 . 3 . 3 . 1 . 3 Ningún piso por debajo del nivel de descarga de salida y utilizado solo para almacenamiento, equipo de calefacción o para fines distintos a la ocupación residencial deberá tener aberturas sin protección en los pisos utilizados para la ocupación residencial. 3 3 . 3 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros . 3 3 . 3 . 3 . 2 . 1 No más que edificios protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por un sistema min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , las habitaciones que contienen calderas de alta presión , máquinas de refrigeración , transformadores u otros equipos de servicio sujetos a posibles explosiones no se ubican directamente debajo o adyacentes a las salidas , y tales habitaciones deben tener efecto c ti ve lyseparado de otras partes del edificio como se especifica en la S ección 8. 7 .	3 3 . 3 . 3 . 2 . 2 Las áreas peligrosas, que incluyen, pero no se limitan a, las siguientes, deberán estar separadas de la mayoría de las partes de la construcción ebuildingbycons con una resistencia al fuego mínima de 1 hora. , con aberturas de comunicación protegidas por puertas autoaprobadas contra la pérdida de aire, o que estén equipadas con sistemas automáticos de extinción de incendios: (1) Salas de calderas y calentadores (2) Lavanderías (3) Talleres de reparación (4) Habitaciones o espacios utilizados para el almacenamiento de suministros y equipos de combustible en cantidades consideradas peligrosas por la autoridad que tiene jurisdicción 3 3 . 3 . 3 . 2 . 3 En las instalaciones que cuentan con una capacidad de aspiración impracticable, los elementos peligrosos se deben separar de todas las partes del edificio mediante particiones de humo de acuerdo con la Sección 8. 4 . 3 3 . 3 . 3 . 2 . 4 Gas médico como . La operación, las pruebas y el mantenimiento de los gases médicos deben estar de acuerdo con NF PA 9 9. 3 3 . 3 . 3 . 3 Interior Acabado . 3 3 . 3 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 3 3 . 3 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 será de Clase A o Clase B. 3 3 . 3 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . El acabado interior del piso, que no sea un revestimiento de piso existente aprobado, será de Clase I o Clase II en los pasillos o salidas. 3 3 . 3 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones. 3 3 . 3 . 3 . 4 . 1. General . Un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . Se debe proporcionar 6, a menos que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) La instalación tiene una capacidad de vacío de un instructor lento. (2) Cada dormitorio como acceso a la salida ex te rior de acuerdo con 7 . 5 . 3 . (3) El edificio no supera los tres para alcanzar una altura mayor. 3 3 . 3 . 3 . 4 . 2 I ni ti ació n . Los sistemas de armas libres requeridos deben iniciarse de acuerdo con los siguientes medios: (1) Medios manuales de acuerdo con 9. 6 . 2 , a menos que existan medios efectivos (como un sistema completo de detección de rociadores automáticos) para notificar la frecuencia requerida (2) Localización manual del brazo libre d en un punto de control central ven niente bajo supervisión con ti nuosa de empleados responsables (3) S istema de rociadores automáticos , distintos de los no requeridos por otra sección de este Código (4) Sistema de tecciones de detección requerido , aparte de las alarmas de humo para dormitorios 3 3 . 3 . 3 . 4 . 3 Reservado . 3 3 . 3 . 3 . 4 . 4 Notificación de ocupante. La notificación de ocupación se proporcionará automáticamente, sin demora, mediante una alarma audible interna de acuerdo con 9 . 6 . 3 .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 5 Reservado .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 6 Notificación de las fuerzas de emergencia.

3 3 . 3 . 3 . 4 . 6 . 1 * Donde el sistema de alarmas libres existente no proporciona notificación de fuerzas de emergencia automáticas de acuerdo con 9 . 6 . 4 , se deben tomar disposiciones para la notificación inmediata al departamento de bomberos público por medio de teléfonos o terminales, o, cuando no hay un departamento de bomberos público, la notificación se hará al sector privado fre bri ga de .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 6 . 2 Cuando se instale mal un nuevo sistema de armas libres, o se reemplace mal el sistema de armas libres existente, se deberá proporcionar una notificación a las fuerzas de emergencia de acuerdo con 9 . 6 . 4 .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 Alarmas de humo . Las armas de humo se suministran de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 . 2 , o 3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 . 3 .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 . 1 Cada dormitorio debe contar con un arma para fumadores aprobada de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 que se encuentra en el sistema eléctrico del edificio.

3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 . 2 Las alarmas de humo rojas con energía de batería existentes, en lugar de alarmas de humo rojas con energía de servicio eléctrico de edificio, se aceptarán donde, en la opinión de autoridad que tiene jurisdicción, la instalación ha demostrado que el programa de pruebas, mantenimiento y reemplazo de baterías garantiza la confiabilidad de la energía para esmo ke al arms .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 . 3 No se requieren alarmas de humo para dormitorios en las instalaciones que tengan un sistema de detección de humo en los pasillos existente que cumpla con la Sección 9 . 6 y desconectado del sistema de brazos libres del edificio.

3 3 . 3 . 3 . 4 . 8 Sistemas de detección de humo .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 8 . 1 Todas las zonas vivas , como se definen en 3 . 3 . 2 4 . 5 , y todos los corredores estarán provistos de detectores de humo que cumplan con NFPA 72 y estén dispuestos para iniciar una alarma que sea audible en todas las áreas para dormir, según lo modificado por 3 3 . 3 . 3 . 4 . 8 . 2 y 3 3 . 3 . 3 . 4 . 8 . 3 .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 8 . 2 Los sistemas de detección de humo no son necesarios en las zonas de vida a partir de los edificios que tienen avisos de vibración lentos y capacidad de vacío protegida durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobados. min talación de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 .

3 3 . 3 . 3 . 4 . 8 . 3 Los sistemas de detección de humo no son necesarios en pasillos cerrados, vías de paso, balcones, columnatas u otros arreglos con uno o más lados a lo largo de la dimensión alargada totalmente orex te nsi ve lyopen al ex te rio en todo momento .

3 3 . 3 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 1. General . Cuando se instala mal un sistema de rociadores automáticos, para aumentar la cobertura parcial del edificio, este sistema se instalará de acuerdo con la Sección 9 . 7 , modificado por 3 3 . 3 . 3 . 5 . 1 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 5 . 1 . 2 , y 3 3 . 3 . 3 . 5 . 1 . 3 .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 1 . 1 * I nstrucciones cuatro o menos historias sobre el plano de grado , sistemas de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (3) se permitirá .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 1 . 2 En las instalaciones, no se necesitarán impulsores de vacío con capacidad de aspiración lenta, no se necesitarán rociadores automáticos en espacios cerrados que no excedan los 2,2 m2 (2,4 pies2) y en los cuartos de baño, sin que excedan los 5,1 m2 (5,5 pies2), pro Se proporciona que dichos espacios estén acabados con materiales no combustibles o con combustible limitado.

3 3 . 3 . 3 . 5 . 1 . 3 La iniciación de los sistemas de armas libres no será necesaria para las instalaciones existentes de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 . 6 .

Δ 3 3 . 3 . 3 . 5 . 2 CAPACIDAD DE VACUACIÓN IMPRÁCTICA. Todas las instalaciones que tienen una capacidad de vacu ación ac ti c a impracticable deben estar protegidas durante todo el tiempo mediante un sistema de rociadores automáticos super visados y aprobados de conformidad con el 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 3 . 3 . 3 . 5 . 3 E dicios de gran altura . Todos los edificios de gran altura deben estar protegidos mediante sistemas de rociadores automáticos aprobados por Outbyan, supervisados de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 . Dichos sistemas deberán iniciar el sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 4 Atti cssh al lbepto te c te din de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 . 4 . 1 o 3 3 . 3 . 3 . 5 . 4 . 2 .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 4 . 1 Donde un sistema de rociadores automáticos esté mal instalado, los áticos utilizados para fines de vida, almacenamiento o equipos alimentados con combustible deberán protegerse con rociadores automáticos que estén art del sistema de rociadores dau to ma ti c requerido y aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 4 . 2 Cuando un sistema de rociadores automáticos está mal instalado, los accesorios no utilizados para fines de vida, almacenamiento o equipos alimentados con combustible deben cumplir todos los siguientes criterios:

- (1) Los áticos deberán protegerse a través de un sistema de detecciones de aire exterior dispuesto para activar el sistema de armas de alarma del edificio de acuerdo con la Sección 9 . 6 .
- (2) Todos los áticos deben protegerse con rociadores automáticos que formen parte del sistema de rociadores automáticos aprobado y requerido de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 .
- (3) Attic cssh al lbeofnoncombustibleorlimi te d-combus ti blecons tr uc ti on .
- (4) Attic cssh all lbecons tr uc te de madera tratada con retardante de fuego de acuerdo con NF PA 7 0 3 .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 5 Supervisión . Los sistemas de rociadores automáticos deberán ser supervisados de acuerdo con la Sección 9 . 7 ; No será necesario que las armas de las aves acuáticas se transmitan fuera del sitio.

3 3 . 3 . 3 . 5 . 6 Opción de suministro de agua doméstica. El servicio de tuberías de rociado con no más de seis rociadores para cualquier peligro aislado se mantiene de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 2 debe estar permitido; Nuevas instalaciones donde hay más de dos rociadores instalados en el área clara, se proporciona detección de flujo de agua para iniciar el sistema de alarmas de incendio requerido por 3 3 . 3 . 3 . 4 . 1 .

3 3 . 3 . 3 . 5 . 7 Extintores de incendios portátiles . Se deberán proporcionar extintores portátiles de mesa de acuerdo con la Sección 9 . 9 .

3 3 . 3 . 3 . 6 Pasillos y separación de dormitorios .

3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 Se proporciona acceso desde todas las áreas de uso de residentes a no menos de un solo lugar que esté separado de todas las habitaciones o espacios mediante paredes que cumplan con 3 3 . 3 . 3 . 6 . 3º áspero 3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 , a menos que se indique lo contrario din 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 . 1º áspero 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 . 3 .

3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 . 1 Habitaciones o espacios, distintos de los dormitorios, protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 no estará obligado a cumplir con 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 .

3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 . 2 T requisitos de 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 no se aplicará cuando se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) La capacidad de vacunación deberá ser inmediata.
(2) Los edificios tendrán dos o menos alturas.
(3) A no ser que ningún medio de salida requerido desde cada dormitorio proporcione tranquilidad para viajar hacia el exterior sin atravesar ningún corredor o los espacios expuestos

1 0 1 - 3 5 2	VIDA AF ETYCODE
a aberturas verticales, salas de estar y cocinas desprotegidas.	
3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 . 3 Habitaciones o espacios, distintos de los dormitorios, provistos de detección de humo y sistema de alarma conectados para activar la alarma de vacío del edificio, no son necesarios para cumplir con th 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 . Los muebles, acabados y muebles, en combinación con todos los demás combustibles contenidos en los espacios, deberán ser de una cantidad mínima y de una disposición oscura de modo que en un fre nte completamente desarrollado no sea probable que se produzca.	3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 1 Las puertas se cerrarán automáticamente o se cerrarán automáticamente de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 , y las puertas en las paredes que separan los dormitorios de los pasillos deben cerrarse automáticamente de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 8 . 2 .
3 3 . 3 . 3 . 6 . 2 Los dormitorios deben estar separados de los pasillos, las salas de estar y las paredes de la cocina que cumplan con 3 3 . 3 . 3 . 6 . 3º áspero 3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 3 .	3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 2 Se permite cerrar las puertas de los dormitorios que tienen bloqueos de control de ocupantes tales que el acceso es normal y está restringido a los ocupantes o al personal.
3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 Paredes requeridas por 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 o 3 3 . 3 . 3 . 6 . 2 deberá cumplir con 3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 . 2 , o 3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 . 3 .	3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 3 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado insta lado de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5, las puertas, excepto las puertas que sean peligrosas, como las de apertura vertical y los cierres dexit, no deberán tener cierre automático o cierre automático.
3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 . 1 Wall lssh al tener un mínimo de 1/2 horas de cera resistente al fuego.	3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 4 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado insta lado de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5, las puertas deben estar equipadas con pestillos para mantenerlas herméticamente cerradas.
3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 . 2 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 , todas las lbesmo ke participen de acuerdo con la Sección 8 . 4 , y las disposiciones de 8 . 4 . 3 . 5 no se aplicará.	3 3 . 3 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción . R equisitos de 3 3 . 3 . 3 . 7 . 1º a 3 3 . 3 . 3 . 7 . 6 se aplicará a los pisos para dormir para todos, a menos que se permita lo contrario antes de 3 3 . 3 . 3 . 7 . 8 .
3 3 . 3 . 3 . 6 . 3 . 3 En edificios de dos o menos alturas de altura que estén clasificados como con capacidad de evacuación rápida y que en las casas no tengan más de 3 0 residentes, las paredes deberán todas las particiones de lbesmo de acuerdo con a Sección 8 . 4 , y las disposiciones de 8 . 4 . 3 . 5 no se aplicará.	3 3 . 3 . 3 . 7 . 1 Cada piso de la habitación para dormir deberá estar dividido en al menos dos compartimientos para humo de aproximadamente el mismo tamaño, con barreras para humo de acuerdo con la Sección 8. 5 , a menos que se indique lo contrario en din 3 3 . 3 . 3 . 7 . 4 , 3 3 . 3 . 3 . 7 . 5 , 3 3 . 3 . 3 . 7 . 6 , o 3 3 . 3 . 3 . 7 . 7 .
3 3 . 3 . 3 . 6 . Se requieren 4 puertas en las paredes para 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 o 3 3 . 3 . 3 . 6 . 2 deberá cumplir con 3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 2 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 3 , o 3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 4 .	3 3 . 3 . 3 . 7 . 2 No se requieren am persinas de humo.
3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 1 Las puertas deben tener una protección mínima contra la frecuencia de 20 minutos.	3 3 . 3 . 3 . 7 . 3 Se deben proporcionar barreras contra el humo adicionales de modo que la distancia de viaje desde el pasillo del dormitorio hasta la barrera contra el humo no exceda los 1,50 pies (4,6 m).
3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 2 Puertas con núcleo de madera maciza de no menos de 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor , se permite el uso continuo .	3 3 . 3 . 3 . 7 . 4 No se requieren barreras contra el humo en los edificios, con avisos de afeitado, capacidad de aspiración lenta, donde se protegen durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado que se instala de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5 .
3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 3 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 5, las puertas que están enonrr adas dsh están permitidas para continuar usándose.	3 3 . 3 . 3 . 7 . 5 No se requerirán barreras contra el humo en los edificios con impulsores de aspiración lenta, capacidad donde se duerma cada uno: el cuarto está provisto de vías exteriores de acceso a la salida dispuestas de acuerdo con 7 . 5 . 3 .
3 3 . 3 . 3 . 6 . 4 . 4 Donde se proporciona protección automática contra aspersores en el corredor de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . 6, se deberán cumplir todos los siguientes requisitos: (1) No será necesario que las puertas	3 3 . 3 . 3 . 7 . 6 No se requieren barreras contra el humo en los edificios que tengan impulsores de evacuación lenta cuando la longitud del corredor de la puerta de entrada de agregados por cada piso no sea superior a 1 5 0 pies (4 6 m).
tengan una clasificación de protección gratuita, pero deberán estar de acuerdo con 8 . 4 . 3 .	3 3 . 3 . 3 . 7 . 7 No será necesario instalar barreras contra el humo en edificios que tengan menos de 1 0 0 0 pies2 (9 2 9 m2) de área y donde todos los dormitorios tengan acceso directo al exterior r.
(2) Las disposiciones de 8 . 4 . 3 . 5 no se aplicará.	3 3 . 3 . 3 . 7 . 8 Fijación positiva de la vajilla dura en todas las puertas de barrera contra el humo.
(3) Las puertas deben estar equipadas con pestillos para mantenerlas herméticamente cerradas.	3 3 . 3 . 3 . 7 . 9 Particiones para fumar de acuerdo con la Sección 8 . 4 Se permitirá eliminar barreras contra el humo en las zonas utilizadas para dormir por no más de 3 0 residentes.
3 3 . 3 . 3 . 6 . 5 Donde las paredes y las puertas son requeridas por 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 y 3 3 . 3 . 3 . 6 . 2, se deben cumplir todos los siguientes requisitos: (1) T as paredes y puertas	3 3 . 3 . 3 . 8 Instalaciones para cocinar .
deben ser elementos construidos como particiones de humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 .	3 3 . 3 . 3 . 8 . 1 El equipo de cocina debe protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que 3 3 lo permita de otra manera. 3 . 3 . 8 . 2 , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 , o 3 3 . 3 . 3 . 8 . 4 .
(2) Las disposiciones de 8 . 4 . 3 . 5 no se aplicará.	3 3 . 3 . 3 . 8 . 2 * Dónde se utilizan equipos de cocina residenciales para preparar la guerra de alimentos o limitar la cocina de cocción o dónde el equipo tiene elementos de calefacción o quemadores que han sido probados en la lista
(3) Ninguna rejilla , rejillas de transferencia , espejos de popa operables ni ningún otro paso de aire deben tratar dichas paredes o puertas , excepto las instalaciones de calefacción e instalaciones de servicios públicos correctamente instaladas .	
3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 puertas en las paredes requeridas por 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 y 3 3 . 3 . 3 . 6 . 2 deberá cumplir con 3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 2 , o 3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 3 .	

Para no permitir que la temperatura de la olla de cocina exceda los 6 6 2 ° F (3 5 0 ° C) , no será necesario que el equipo esté protegido de acuerdo con 9 . 2 . 3 , y la presencia del equipo no requerirá que el área esté protegida como área peligrosa.

3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 * Cumplimiento de 9 . 2 . 3 no serán necesarios cuando se cumplan todas las siguientes condiciones:

- (1) Equipos de cocina residenciales o comerciales que se utilizan para preparar comidas para 3 0 personas o menos .
- (2) La proporción de las instalaciones de alimentación y atención atendidas por la instalación de cocina ecológica está limitada a 3 0 camas y está separada de otras proporciones de las instalaciones de atención y alimentación bar riercons de byasmo tr uc te din de acuerdo con 3 3 . 3 . 3 . 7 . 1 y con 3 3 . 3 . 3 . 7 . 8° áspero 3 3 . 3 . 3 . 7 . 9 .
- (3) La cocina para porr está equipada con una campana de cocina con un techo igual al ancho de la superficie de cocción ecológica, con deflectores de grasa u otros dispositivos recolectores de grasa y limpios. -capacidad de superación.
- (4) * El sistema de campanas tiene un flujo de aire mínimo de 5 0 0 c fm (1 4,0 0 0 L/min).
- (5) Los sistemas de campanas que se introducen al exterior adicionalmente tienen un filtro de carbón para eliminar el humo y el olor.
- (6) La cocina para porrage cumple con todos los siguientes requisitos: (a) La cocina para porr está protegida con un sistema de supresión de incendios de acuerdo con UL 3 0 0 , Prueba de fuego de sistemas de extinción de incendios para la protección de equipos de cocina comerciales, o está probado y cumple con todos los requisitos de UL 3 0 0 A, Esquema de investigación para unidades de sistemas de extinción para superficies de cocina residenciales, de acuerdo con wi el alcance del documento de prueba aplicable. (b) Una liberación manual como resultado del sistema de extinción mal proporcionado de acuerdo con la Sección 1 0 . 5 de la NF PA 9 6 . (c) Se proporciona un enclavamiento para apagar todas las fuentes de combustible y energía eléctrica de la cocina eléctrica para apagar el sistema de supresión cuando se activa incorrectamente .
- (7) * Está prohibido el uso de combustible sólido para cocinar .
- (8) * Está prohibido freír con mucha grasa .
- (9) Extintores portátiles de acuerdo con NF PA 9 6 areloc ate din all l ki tc henare as .
- (1 0) * En cuanto a la reunión con todos los siguientes aspectos proporcionados:
 - (a) Se proporcionan interruptores bloqueados con dinares en una ubicación restringida en la instalación de cocina ecológica que desactivan la cocina para cocinar. (b) Este interruptor se utiliza para desactivar la cocina para preparar cuando el kit no está bajo la supervisión del personal. (c) Tienen un temporizador, sin exceder una capacidad de 120 minutos, que desactiva automáticamente la cocina a porraje, independientemente de la acción del personal.
- (1 1) Los procedimientos para el uso , inspección , pruebas y mantenimiento del equipo de cocina ecológica están de acuerdo con el Capítulo 1 1 de NF PA 9 6 , un Se siguen las tr uc cio nes del fabricante.
- (1 2) * No menos de dos ac -po we redpho a alarmas de humo eléctricas , interconectadas de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 . 4 y equipados con una función de silencio, no están ubicados a menos de 20 pies (6,1 m) ni a más de 2,5 pies (7,6 m) de la cocina a la parrilla.
- (1 3) Las armas de humo requeridas por 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) tienen permiso para ubicar las puertas fuera del área del kit cuando

La colocación es necesaria para cumplir con el criterio de distancia mínima de 20 pies (6,1 m).

(1 4) Está permitido instalar un sistema único de detección de humo en lugar de las armas de humo requeridas en 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2), siempre que se cumplan los siguientes criterios: (a) El detector se debe reubicar a no más cerca de 2 0 pies (6 , 1 m) ni más lejos de 2 5 pies (7,6 m) desde la cocina eléctrica hasta la parrilla. (b) El detector está autorizado a iniciar una señal de armado local audible por sí sola. (c)

No es necesario que el detector inicie una señal de notificación de desocupación en todo el edificio. (d)

No es necesario que el detector notifique la emergencia.

fuerzas .

(e) La señal audible local iniciada por el detector de educación está permitida para ser silenciada y reiniciada por una pero no por el detector de educación rorbyas con hins colocados dentro de 1 0 pies (3 , 0 m) de este sistema detector de humo. (f) Los detectores de humo de los sistemas que, según las secciones de este capítulo, se instalan en los corredores o en espacios abiertos al corredor, están utilizados para cumplir con los requisitos de 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) y no se colocan a menos de 2,5 pies (7 , 6 m) de la cocina eléctrica para porra.

Δ 3 3 . 3 . 3 . 8 . 4 * Con un compartimento para humos, se permitirán equipos de cocina residenciales o comerciales que se utilicen para preparar comidas para 3 0 o menos personas, siempre que la instalación de cocina ecológica Ty cumple con todas las siguientes condiciones: (1) El espacio que contiene el equipo de cocina ecológica no es un dormitorio.

(2) El espacio que contiene el equipo de cocina ecológica está separado del corredor mediante particiones que cumplen con 3 3 . 3 . 3 . 6 . 2° 3 3 . 3 . 3 . 6 . 5 .

(3) T requisitos de 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1) a través de 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 0) se cumplan.

3 3 . 3 . 3 . 8 . 5 * Donde las instalaciones de cocina están eprotec das de acuerdo con 9 . 2 . 3 , la presencia de los equipos de cocina ecológica no permitirá que la sala o el espacio que alberga el equipo se clasifiquen como zona ah az ar dousa con respecto a los requisitos de 3 2 . 3 . 3 . 2 , y no se permitirá que la habitación o espacio esté abierto al corredor.

3 3 . 3 . 4 Disposiciones especiales .

3 3 . 3 . 4 . 1 (Reservado)

3 3 . 3 . 4 . 2 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de frotamientos a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones de frotamiento a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

3 3 . 3 . 5 Servicios de construcción .

3 3 . 3 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .

3 3 . 3 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado.

3 3 . 3 . 5 . 2 . 1 Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deben cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .

3 3 . 3 . 5 . 2 . 2 Los calentadores de ve o combustión deberán ubicarse de modo que los bloques se escapen como efecto del frec ión causado por la función em al del calentador de ve o.

1 0 1 - 3 5 4	VIDA AF ETYCODE
3 3 . 3 . 5 . 2 . 3 Los calentadores alimentados por combustible sin ventilación no deben usarse en ningún tablero ni están ocupados en automóviles.	un muro que separa el tablero residencial y las instalaciones de cuidado del corredor común.
3 3 . 3 . 5 . 3 Ascensores, montaplatos y transportadores verticales. Los ascensores, montaplatos y transportadores verticales deberán cumplir con la Sección 9. 4 .	3 3 . 4 . 3 . 3 Subdivisión de espacios de construcción. R requisitos de 3 1 . 3 . 7 se aplicará a aquellos países con apartamento(s) utilizado(s) como residencia residencial y que estén ocupados.
3 3 . 3 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .	3 3 . 5 Reservado .
3 3 . 3 . 6 Reservado .	3 3 . 6 Reservado .
3 3 . 4 * Idoneidad de un edificio de apartamentos para la administración y la ocupación de la vivienda.	3 3 . 7 Funciones de funcionamiento .
3 3 . 4 . 1. General .	3 3 . 7 . 1 Plan de acción de emergencia.
3 3 . 4 . 1 . 1 Alcance .	3 3 . 7 . 1 . 1 * La administración principal de todas las instalaciones residenciales y de atención deberá tener copias escritas de un plan, ineficaces y disponibles para todo el personal de supervisión, para proteger a todas las personas en caso de incendio . para mantener a las personas en su lugar, para evacuar a las personas como refugio y para evacuar a las personas del edificio cuando sea necesario.
3 3 . 4 . 1 . 1 . 1 Sección 3 3 . 4 se aplicará a los edificios de apartamentos que tengan uno o más apartamentos individuales utilizados como vivienda y ocupación de cuidados. (Ver 33.1.3.2.)	3 3 . 7 . 1 . 2 El plan de acción de emergencia incluirá la respuesta del personal especial, incluidos los procedimientos de protección gratuitos necesarios para garantizar la seguridad de cualquier residente, y se enmendará cuando un residente con Se admiten necesidades inusuales en el hogar.
3 3 . 4 . 1 . 1 . 2 Las dispo siciones de la Sección 3 3 . 4 se utilizará para determinar la idoneidad de los edificios de apartamentos para albergar instalaciones residenciales y de cuidado.	3 3 . 7 . 1 . 3 Todos los empleados deberán ser instruidos periódicamente y mantenidos formados con respecto a sus deberes y responsabilidades según el plan, y tales truccion es deberán ser revisadas por el personal, a menos que muy 2 meses .
3 3 . 4 . 1 . 1 . 3 L a idoneidad de los edificios de apartamentos existentes que no se utilizan para alojamiento y ocupación de automóviles debe determinarse de acuerdo con el Capítulo 3 1 .	3 3 . 7 . 1 . 4 Una copia del plan deberá estar disponible en todo momento en la instalación.
3 3 . 4 . 1 . 2 REQUISITOS PARA APARTAMENTOS INDIVIDUALES. Los requisitos para los apartamentos de residencia dual utilizados como pensiones de residencia y ocupación de cuidados deben ser como se especifica en la Sección 3 3 . 2 . La salida del apartamento al corredor común del edificio o se considerará salida aceptable de la instalación de cuidado y embarque.	3 3 . 7 . 2 Capacitación para residentes.
3 3 . 4 . 1 . 3 Requisi tos adicionales .	3 3 . 7 . 2 . 1 Todos los residentes que par ticipan en el plan de acción de emergencia están capacitados en las acciones apropiadas que se tomarán en el evento de fre .
3 3 . 4 . 1 . 3 . 1 * Los edificios de apartamentos, las viviendas y las instalaciones de cuidado deben cumplir con los requisitos de la Sección 3 3 . 4 , a menos que la autoridad que tenga jurisdicción haya determinado que la seguridad equivalente para la vivienda residencial y las instalaciones de cuidado se proporcione de acuerdo con la Sección 1 . 4 .	3 3 . 7 . 2 . 2 La formación requerida por 3 2 . 7 . 2 . 1 debo incluir acciones que se deben tomar si la ruta de escape primaria está bloqueada.
3 3 . 4 . 1 . 3 . 2 Todas las instalaciones deben cumplir con los requisitos del Capítulo 3 1 y los requisitos adicionales de la Sección 3 3 . 4 .	3 3 . 7 . 2 . 3 Si los identis dan capacitación sobre nrehabilitación o rehabilitación, la capacitación en prevención fre n te y las acciones que se tomarán durante el día libre serán parte del programa de capacitación.
3 3 . 4 . 1 . 4 Requisi tos mínimos de construcción. Además de los requisitos del Capítulo 3 1, los edificios de apartamentos, las viviendas, las pensiones residenciales y las instalaciones de cuidado para grupos clasificados como promotores, la capacidad de evacuación lenta deberán cumplir con las condiciones requisitos de truc ción de 3 3 . 3 . 1 . 3 , y aquellos para grupos clasificados como con capacidad de vacuación impracticable deberán cumplir con los requisitos de construcción de 1 9 . 1 . 6 .	3 3 . 7 . 2 . 4 Los residentes deberán estar capacitados para ayudar en caso de incendio en la medida en que su capacidad erifísica y mental les permita hacerlo sin personas adicionales en riesgo.
3 3 . 4 . 2 Medios de salida . R requisitos de la Sección 3 1 . 2 se aplicará únicamente a las partes de medios de salida que sirvan a los apartamentos utilizados como pensión residencial y ocupación de vehículos.	3 3 . 7 . 3 Simulacros de salida de emergencia y reubicación . Emer ge ncy gr essandreloc ati ondrillssh al beconduct te de acuerdo con 3 3 . 7 . 3 . 1º áspero 3 3 . 7 . 3 . 6 .
3 3 . 4 . 3 P ro tec c i ó n .	3 3 . 7 . 3 . 1 Los simulacros de salida y reubicación de emergencia se realizarán al menos seis veces al año sobre onabimon th lyb as , con al menos dos simulacros realizados durante la noche cuando los residentes duermen, según lo modificado por 3 3 . 7 . 3 . 5 y 3 3 . 7 . 3 . 6 .
3 3 . 4 . 3 . 1 Interior Acabado . R requisitos de 3 1 . 3 . 3 se aplicará únicamente a las partes de medios degradantes que sirvan a los apartamentos utilizados como alojamiento residencial y ocupación de cuidados.	3 3 . 7 . 3 . 2 Se permite que estos simulacros de emergencia se anuncien a los residentes con antelación.
3 3 . 4 . 3 . 2 C onstr ucción de muros del corredor . R requisitos de 3 1 . 3 . 6 se aplicará únicamente a los corredores que prestan servicios a la pensión residencial y al centro de atención, incluida la parte del corredor	3 3 . 7 . 3 . 3 * Los simulacros incluirán la evacuación real de todos los residentes a un punto de reunión, como se especifica en el plan de acción de emergencia, y brindarán a los residentes experiencia en el ingreso a través de todas las salidas y un escape requerido por Este es el Código.

3 3 . 7 . 3 . 4 Las salidas y los medios de escape que no se utilicen en ningún simulacro no se acreditarán cuando cumplan con los requisitos de este Código para instalaciones de alojamiento y atención.

3 3 . 7 . 3 . 5 No será necesario actuar desde Windows para cumplir con 3 3 . 7 . 3; abrir la ventana y pedir ayuda será una alternativa aceptable.

3 3 . 7 . 3 . 6 Si el centro de a bordo y cuidado tiene una clasificación de capacidad de evacuación de poco práctica, aquellos residentes que no pueden ayudar completamente a su propia vacuna o que tienen especi No es necesario que todos los problemas de salud participen ac tivamente en el ejercicio.

3 3 . 7 . 4 Fumar.

3 3 . 7 . 4 . 1 * Las ngreregulaciones para el tabaquismo deberán ser adoptadas por la tración a bordo y las ocupaciones de cuidado .

3 3 . 7 . 4 . 2 Cuando esté permitido el encendido, los ceniceros de tipo seguro que no sean combustibles o las ubicaciones para los nient os de recepción que no sean combustibles.

3 3 . 7 . 5* Mobiliario, colchones y decoración.

3 3 . 7 . 5 . 1 Nuevas cortinas, cortinas y otros muebles y decoraciones similares que cuelgan holgadamente deben cumplir con 3 3 . 7 . 5 . 1 . 1 y 3 3 . 7 . 5 . 1 . 2 .

3 3 . 7 . 5 . 1 . 1 Nuevas cortinas, cortinas y otros muebles y decoraciones similares que cuelgan holgadamente en la placa y las instalaciones de artículos de tocador deben estar de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 , a menos que 3 3 lo permita. 7 . 5 . 1 . 2 .

3 3 . 7 . 5 . 1 . 2 Como excepción, las cortinas nuevas, las cortinas y otros muebles y decoraciones similares que cuelgan holgadamente no están obligados a cumplir con 3 3. 7 . 5 . 1 . 1 donde el edificio está protegido a través de un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado de acuerdo con 3 3 . 2 . 3 . 5 para pequeñas instalaciones 3 3 . 3 . 3 . 5 para instalaciones de gran tamaño.

3 3 . 7 . 5 . 2 * Los muebles nuevos tapizados con instalaciones internas y de atención deben cumplir con 3 3 . 7 . 5 . 2 . 1 o 3 3 . 7 . 5 . 2 . 2 .

Δ 3 3 . 7 . 5 . 2 . 1 Los muebles tapizados nuevos se probarán de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 2 . 1 (1) y 1 0 . 3 . 2 . 2 .

3 3 . 7 . 5 . 2 . 2 Los muebles tapizados rojos pertenecientes a los residentes en las habitaciones no necesitan ser probados, siempre que haya alarmas de humo en dichas habitaciones; b atter yp o we redsing gl e -s ta ti onsmo ke al ar mssh al lbepermi tte dinsuchrooms .

3 3 . 7 . 5 . 3 * Los colchones recién introducidos con instalaciones internas y de atención deben cumplir con 3 3 . 7 . 5 . 3 . 1 o 3 3 . 7 . 5 . 3 . 2 .

3 3 . 7 . 5 . 3 . 1 Las nuevas características introducidas deben probarse de acuerdo con las disposiciones de 1 0 . 3 . 3 y 1 0 . 3 . 3 . 2 .

3 3 . 7 . 5 . 3 . 2 Los colchones pertenecientes a los residentes en los dormitorios no deberán ser sometidos a prueba , siempre que en dichos dormitorios haya un armisin tal como humo ; b atter y-po we redsing gl e -s ta ti onsmo ke al armsh al lbepermitte dinsuchrooms .

3 3 . 7 . 6 empleados. El personal deberá permanecer en servicio y en las instalaciones en todo momento cuando los residentes que requieran asistencia de vacuación estén presentes.

3 3 . 7 . 7 Inspección de las aberturas de puertas. Los conjuntos de puertas para los cuales se requiere que la puerta se abra en la dirección de salida deberán ser inspeccionados y probados al menos una vez al año de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

3 3 . 7 . 8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

3 3 . 7 . 8 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

3 3 . 7 . 8 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

Capítulo 3 4 Reservado

Capítulo 3 5 Reservado

Capítulo 3 6 Nuevas Ocupaciones Mercantiles

3 6 . 1 Requisi tos g enerales .

3 6 . 1 . 1 Aplicación.

3 6 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las nuevas construcciones o porciones que se fusionan como ocupaciones mercantiles. (Ver 1.3.1.)

3 6 . 1 . 1 . 2 Tratación ad minis . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Adminis tración.

3 6 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

3 6 . 1 . 1 . 4 Las disposiciones de este capítulo se aplicarán a los requisitos de seguridad de vida para todos los edificios nuevos comerciales. Se aplicarán requisitos específicos a los subgrupos de ocupación, tales como ocupaciones mercantiles Clase A, Clase B y Clase C; estructuras de centros comerciales; andbulkmerch an disingre tail buildings,andarecontainedinp ara graphsper taining there to.

3 6 . 1 . 1 . 5 Las adiciones a los edificios existentes deben cumplir con 3 6 . 1 . 1 . 5 . 1 , 3 6 . 1 . 1 . 5 . 2 y 3 6 . 1 . 1 . 5 . 3 .

3 6 . 1 . 1 . 5 . 1 Las adiciones a edificios existentes se ajustan a los requisitos de 4 . 6 . 7 .

3 6 . 1 . 1 . 5 . 2 No será necesario modificar las partes existentes de las estructuras, siempre que las nuevas construcciones no disminuyan las características de seguridad contra incendios de la instalación.

3 6 . 1 . 1 . 5 . 3 La actualización de las porciones existentes y la edición de los resultados de la adición en un cambio de subclasificación mercantil. (Ver 36.1.2.2.)

3 6 . 1 . 1 . 6 Cuando la ocupación de un mercado cambia de Clase C a Clase A o Clase B, o de Clase B a Clase A, se aplicarán las disposiciones de este capítulo.

3 6 . 1 . 1 . 7 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4 . 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.

3 6 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación.

3 6 . 1 . 2 . 1. General . La ocupación comercial incluye todos los edificios y estructuras o estructuras de los mismos con ocupación como se define en 6 . 1 . 1 0 .

36.1.2.2 Subclasificación de Ocupación.

36.1.2.2.1 Las ocupaciones mercantiles se subclasificarán de la siguiente manera: (1) Clase A,

ocupaciones comerciales con una superficie bruta agregada de más de 30000 pies2 (2800 m2). u ocupando más de tres pisos para fines de venta (2) Clase B , como sigue : (a) Todas las ocupaciones anticomerciales de más de 30000 pies2 (2800 m2) , pero no

más de 30,000 pies2 (2800 m2) , área bruta agregada y ocupación no superior a tres to rios para fines de venta (b) Todas las ocupaciones anticomerciales de no más de 30000 pies2 (2800 m2) superficie bruta y ocupa dos o tres pisos para fines comerciales

(3) Clase C , todas las ocupaciones lmercantiles de no más de 30000 pies2 (2800 m2) de área bruta y utilizadas para fines de venta ocupan yíngones para ry solamente

36.1.2.2.2 A efectos de la clasificación requerida en 36.1.2.2.1 , los requisitos de 36.1.2.2.2.1 , 36.1.2.2.2.2 , y 36.1.2.2.2.3 será y o t.

36.1.2.2.2.1 La superficie bruta agregada es toda la superficie bruta total de todos los suelos utilizados con fines comerciales.

36.1.2.2.2.2 Cuando el comercio anti le ocupa una ciudad dividida en secciones, independientemente de la libre separación, el área bruta agregada incluirá el área de todas las secciones utilizadas para fines comerciales.

Δ 36.1.2.2.2.3 Las áreas de pisos que no se utilizan con fines de venta, como los que se usan sólo para exhibir y no están abiertos al público, no se contabilizarán para los fines de las clasificaciones en 36.1.2.2.1 (1) , 36.1.2.2.1 (2) y 36.1.2.2.1 (3), pero siempre se proporcionarán unas devoluciones para tales no ventas de acuerdo con la ocupación, como se especifica en otros capítulos de este Código.

36.1.2.2.3 El entrepiso deberá cumplir con 8.6.10 .

36.1.2.2.4 Cuando un número de espacios de inquilinos se encuentran bajo diferentes agencias de alquiler en el mismo edificio, el área bruta de registro total para la subclasificación será una de las siguientes: (1) Cuando los espacios de inquilinos no estén separados ,

el piso bruto total es cada uno de estos espacios importantes que se utilizan para determinar la clasificación según 36.1.2.2.1 .

(2) Cuando los espacios de nantspaces individuales están separados por barreras contra incendios con una cera de resistencia al fuego de 2 horas, cada espacio de nantspaces se clasifica de forma dual.

(3) Cuando los espacios de los inquilinos se separan mediante barreras contra incendios con una cer ación de resistencia al fuego de 1 hora y el edificio está protegido durante todo el proceso mediante una imprimación matemática aprobada y supervisada. kl ers sy te min de acuerdo con 9.7.1.1 (1) , cada uno de los espacios se clasificará indi ví dualmente.

(4) The tenantsspace ac esinam all ls truc tu reinaccord an ce c on 36.4.4 se clasificarán individualmente.

36.1.3 Ocupaciones múltiples.

36.1.3.1. General .

36.1.3.1.1 Todas las ocupaciones múltiples deben estar de acuerdo con 6.1.14 y 36.1.3 .

36.1.3.1.2 Cuando existan diferencias en los requisitos específicos de este capítulo y en las disposiciones para ocupaciones mixtas y ocupaciones separadas como se especifica en 6.1.14.3 y 6.1.14.4, todos los requisitos de este apéndice se aplicarán.

36.1.3.1.3 No más que las ocupaciones comerciales de comercialización a granel , las paredes de un trio están de acuerdo con 6.1.14.4.6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 para la creación de an cisiones to doccup ate ry- bys to rybasis from omnonh az ar dousspaces in asambley, educ ati on al, guardería, cuidado de la salud, ambulatorio para el cuidado de la salud, residencial, ocupaciones residenciales y ocupaciones comerciales .

36.1.3.2 Ocupaciones mercantiles y estructuras de estacionamiento combinadas .

36.1.3.2.1 Las estructuras de barrera de freno separadas para estacionamiento de edificios clasificados como amercan ti leoccup an cys h al lbea barrera de fuego con una cera de resistencia al fuego mínima de 2 horas.

36.1.3.2.2 Aberturas en la barrera de freno requerida por 36.1.3.2.1 no será necesario estar protegido con protecciones de apertura con clasificación de protección contra incendios en estructuras de estacionamiento cerradas que estén protegidas a través de sistemas de rociadores ma ti cos aprobados y supervisados por fuera. te minimo de acuerdo con 9.7.1.1 (1), o estructuras de estacionamientos abiertos, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Las aberturas no exceden el 25 por ciento del área de la

barrera de fuego en la cual eyareloca te d .

(2) Las aperturas se utilizan como entrada pública y para funciones secundarias asociadas .

(3) El edificio que contiene la ocupación comercial está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

(4) * Se proporciona un medio para evitar que el combustible derramado se acumule junto a las aberturas y den te ring la construcción .

(5) Se proporcionan medios físicos para evitar que los vehículos se estacionen o conduzcan dentro de 10 pies (3050 mm) de las aberturas .

(6) Las aberturas están protegidas como partición de humo de acuerdo con la Sección 8.4, sin necesidad de protección mínima contra incendios.

36.1.4 Definiciones.

36.1.4.1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

36.1.4.2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados en este capítulo:

- (1) Edificio ancla. Ver 3.3.37.2 .
- (2) Comercialización a Granel Edificación Minorista. Ver 3.3.37.4 .
- (3) C oncourse cerrado del centro comercial . Ver 3.3.182.2 .
- (4) Corte de alimentos. Ver 3.3.52.2
- (5) Área bruta arrendable a. Ver 3.3.24.3 .
- (6) Inquilino mayor. Ver 3.3.181 .
- (7) M al l Concourse . Ver 3.3.182 .
- (8) Estructura del centro comercial . Ver 3.3.293.4 .
- (9) Concurso abierto del centro comercial. Ver 3.3.182.1 .
- (10) Operación mercantil al aire libre . Ver 3.3.214 .

36.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos.

36.1.5.1 El contenido de las ocupaciones mercantiles se clasificará de acuerdo con la Sección 6.2 .

36.1.5.2 Ocupaciones mercantiles clasificadas como de alto riesgo según la sección 6.2 deberá cumplir con los siguientes requisitos adicionales: (1) Las salidas deberán ubicarse de manera que no superen los 7,5

pies (2,3 m) de recorrido desde un Se necesitan puntos para alcanzar el ar estexi t.

(2) Desde muy punto de vista, hay al menos dos salidas accesibles en direcciones de alquiler diferentes (no es una ruta común de viaje).

(3) Todas las aberturas verticales deberán estar cerradas.

Δ 3 6 . 1 . 6 Requisitos mínimos de construcción. (Reservado)

3 6 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga , en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones , se determinarán en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio, o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio en consideración, la cual aumenta cada vez más.

3 6 . 2 Requisitos de los medios de salida .

3 6 . 2 . 1. General .

3 6 . 2 . 1 . 1 Todo lme an sofegresssh all beincordance con el Capítulo 7 y este capítulo .

3 6 . 2 . 1 . 2 No se permitirán escaleras abiertas ni rampas abiertas interiores para que sirvan como componente del sistema de acceso requerido para más de un piso.

3 6 . 2 . 1 . 3 Donde hay dos o más pisos debajo del piso de la calle, estos mismos caminos de escalera y las salidas todas están permitidas para servir a todos los pisos, pero todas las salidas requeridas de dichos pisos deben ser independientes de cualquiera que abra las escaleras entre el piso de la calle y el piso de debajo.

3 6 . 2 . 1 . 4 Cuando las salidas del piso superior también sirvan como entrada desde la calle de los principales, el piso superior se considerará como piso de la calle de acuerdo con la definición de piso de la calle. en 3 . 3 . 2 9 2 y estará sujeto a los requisitos de este capítulo para pisos de calles.

3 6 . 2 . 1 . 5 Las ocupaciones comerciales y antilegas de alto riesgo deben ser arregladas de acuerdo con 3 6 . 1 . 5 . 2 .

3 6 . 2 . 1 . 6 Barras de agarre para bañeras, combinaciones de bañera-ducha y duchas.

3 6 . 2 . 1 . 6 . 1 Donde estén representadas las bañeras, las combinaciones de bañera y ducha o las duchas, se deberá proporcionar la barra de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 .

3 6 . 2 . 1 . 6 . 2 Las disposiciones de 3 6 . 2 . 1 . 6 . 1 no se aplicará a bañeras de exhibición, combinaciones de bañera-ducha ni duchas.

3 6 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

3 6 . 2 . 2 . 1 Componentes permitido . Los componentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 3 6 . 2 . 2 . 2º áspero 3 6 . 2 . 2 . 1 2 .

3 6 . 2 . 2 . 2 Puertas .

3 6 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 2 . 2 * Cerraduras que cumplen con 7 . 2 . 1 . 5 . 6 se permitirá únicamente en las puertas de entrada/salida principales interiores y exteriores.

3 6 . 2 . 2 . 2 . 3 Disposiciones de bloqueo de la puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 debe estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 2 . 4 Reservado .

3 6 . 2 . 2 . 2 . 5 SISTEMAS DE ALOJAMIENTO TRIPLE DE SELECCIÓN DE GRADO RETARDADO QUE CUMPLEN CON 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

3 6 . 2 . 2 . 2 . 6 Senso r- rele as eofelec tr ic al s te s te s de bloqueo que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirán edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de detección de incendios supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9. 6 o un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)

3 6 . 2 . 2 . 2 . 7 Rejillas o puertas de seguridad horizontales o verticales que cumplen con 7 . 2 . 1 . 4 . 1 (3) se permitirá su uso en la medida de lo posible para el uso requerido y una salida de un espacio .

3 6 . 2 . 2 . 2 . 8 Todas las puertas al pie de las escaleras desde los pisos superiores o al principio de las escaleras que conducen a los pisos debajo del piso de la calle deberán abrirse en la dirección de viaje de salida.

3 6 . 2 . 2 . 2 . 9 Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermitte d .

3 6 . 2 . 2 . 3 escaleras .

3 6 . 2 . 2 . 3 . 1 Escalera que comple nta con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 3 . 2 Espirales de cola que se comple n con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 4 Pro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 5 Salidas Horizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 se permitirá .

3 6 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomple ndo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida.

3 6 . 2 . 2 . 7 . 1 Vías de salida que cumplen con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 7 . 2 * Se permitirá que se permitan las formas de salida en las estructu ras de salida para acomodar la siguiente carga y ocupación sin dependiente: (1) P orción de la carga del

ocupante asignada al paso de salida desde solo el vestíbulo comercial (2) L ar gestoocupación y carga asignada al paso de salida desde el espacio principal del inquilino

3 6 . 2 . 2 . 8 Reservado .

3 6 . 2 . 2 . 9 Reservado .

3 6 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de evacuación de incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 se permitirá .

3 6 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 1 2 Son como de Refugio.

3 6 . 2 . 2 . 1 2 . 1 Área de fu ge que cumple con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.

3 6 . 2 . 2 . 1 2 . 2 I ndifícios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , dos habitaciones o espacios se separan de cada una de las particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de área libre de fu gein 3 . 3 . 2 5 no será necesario.

3 6 . 2 . 3 C a p ac i d ad d e M e d os d e egreso .

3 6 . 2 . 3 . 1 La capacidad de un ingreso seguro debe estar de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

3 6 . 2 . 3 . 2 En ocupaciones mercantes clase A y clase B, las salidas a la calle deberán ser suficientes para la ocupación y carga del piso de la calle más la capacidad requerida de escaleras. una descarga drástica a través del suelo de la calle.

3 6 . 2 . 4 Número de medios de salida.

3 6 . 2 . 4 . 1 Los medios de entrada deben cumplir con todo lo siguiente, excepto que se permita lo contrario en 3 6 . 2 . 4 . 2º áspero 3 6 . 2 . 4 . 5: (1) El número de mi degresión deberá ser de acuerdo con la Sección 7 . 4 .

(2) Se deberán proporcionar al menos dos salidas separadas muy históricamente.

(3) Se podrá acceder al menos a dos salidas separadas desde cada parte de la historia.

3 6 . 2 . 4 . 2 Salga del acceso , según lo requiera 3 6 . 2 . 4 . 1 (3) , se permitirá incluir una ruta de acceso de salida para los ces tan distantes permitida como ruta común de viaje por 3 6 . 2 . 5 . 2 .

3 6 . 2 . 4 . 3 Se permitirá un ingreso único y seguro para ocupación mercante de Clase C, siempre que la distancia de viaje hasta el camino de salida para todos los peatones (ver 36. 4. 4. 2) no exceda 7 5 pies (2,3 m).

3 6 . 2 . 4 . 4 Se permite una entrada única para una ocupación mercante de Clase C, siempre que la distancia de viaje hasta la salida a una explanada no exceda los 1 0 0 pies (3 0 m) y la zona que la ciudad ocupada está ubicada, y todos los niveles de comunicación que se atraviesan para llegar a la salida normal, están protegidos a través de un sistema aprobado y supervisado por fuera. al sistema m ati csprinklers de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 6 . 2 . 4 . 5 Se permitirá un solo medio de salida a un anexo a todos los vestíbulos desde un entrepiso con cualquier ocupación comercial de Clase A, Clase B o Clase C, siempre que el camino común de tr El promedio no excede los 7 5 pies (2 3 m) , o no excede los 1 0 0 pies (3 0 m) si se protege a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 6 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

3 6 . 2 . 5 . 1 Los ingresos se deben organizar de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

3 6 . 2 . 5 . 2 Las rutas de viaje comunes no estarán limitadas por cualquiera de las siguientes

opciones: (1) Las rutas de viaje comunes no deberán exceder los 7,5 pies (2,3 m) en ocupaciones anti-mercados clasificadas como de bajo riesgo ordinario.

(2) Las rutas de viaje comunes no deberán exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) para ocupaciones comerciales clasificadas como de bajo riesgo ordinario donde el edificio está protegido en todo momento mediante un rociador ma ti cs aprobado y supervisado ers sy te min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

(3) Los viajes comunes no están permitidos en ocupaciones comerciales clasificadas como de alto riesgo .

3 6 . 2 . 5 . 3 Los corredores sin salida deberán cumplir con 3 6 . 2 . 5 . 3 . 1 o 3 6 . 2 . 5 . 3 . 2 .

3 6 . 2 . 5 . 3 . 1 l nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1), los pasillos sin salida no deben exceder los 1,5 m (5 0 pies).

3 6 . 2 . 5 . 3 . 2 l n todos los edificios que no cumplen con 3 6 . 2 . 5 . 3 . 1, los corredores sin salida deberán exceder los 2 0 pies (6 1 0 0 mm).

3 6 . 2 . 5 . 4 Se requerirá una longitud que conduzca a cada hexágono, y el ancho total de dicha salida será menor que el ancho requerido de la salida.

3 6 . 2 . 5 . 5 Se requiere menos de 3 6 pulgadas. (9 1 5 mm) ancho incle ar .

3 6 . 2 . 5 . 6 En ocupaciones mercantiles de clase americana, no menos de una ai sleofa 6 0 in. (1 5 2 5 mm) el ancho mínimo libre debe agregarse directamente a una salida.

3 6 . 2 . 5 . 7 Ocupaciones comerciales a granel y desmantelamiento de edificios de cola, si el único medio para hacer el tránsito es a través de una pared exterior del edificio, la mitad del ancho de entrada requerido desde el edificio El piso del árbol deberá ubicarse en la pared. Una salida media desde pisos por encima o por debajo del piso de la calle se organizará de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

3 6 . 2 . 5 . 8 No menos de la mitad de las salidas requeridas se ubicarán de manera que se puedan acceder sin salida a través de los puestos de control.

3 6 . 2 . 5 . 9 C hec kouts tan dsor as soci ate drai lingsorb arriersshallnotobs tructex its, pasillos requeridos o aproximaciones allí.

3 6 . 2 . 5 . 1 0 * Cuando los clientes utilizan carros de ruedas o buggies para los clientes, se tomarán disposiciones adecuadas para el tránsito y el estacionamiento de dichos carros para minimizar la posibilidad de que los carros de ruedas tr uctmeansofegress .

3 6 . 2 . 5 . 1 1 E xitaccess in Class A and Class B merc an til occ p an cies que están protegidas durante todo el proceso mediante rociadores automáticos aprobados y supervisados te minimo de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1), y al salir de todas las ocupaciones comerciales de Clase C, se permitirá el paso a los baños, siempre que se cumplan las siguientes condiciones: (1) No se deberá proporcionar más del 50 por ciento del acceso de salida a través

de estos cuartos de baño .

(2) Estos cuartos de baño no deberán estar sujetos a bloqueos .

(3) El pasillo a través de los cuartos de baño no será sin excepción que un 4 4 pulg. (1 1 2 0 mm) de ancho .

(4) El camino de viaje a través de estos hacia los baños debe estar definido, directo y continuamente mantenido en una condición sin obstáculos.

3 6 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Viajar a distancia tan ceshallbeas especificadas en 3 6 . 2 . 6 . 1 , 3 6 . 2 . 6 . 2 , y 3 6 . 2 . 6 . 3 y se medirá de acuerdo con la Sección 7 . 6 .

3 6 . 2 . 6 . 1 En ocupaciones comerciales anti leo clasificadas como peligro ordinario, las distancias de viaje no deben exceder los 1 5 0 pies (4 6 m).

3 6 . 2 . 6 . 2 Ocupaciones anti-inmercados clasificadas como edificios de peligro ordinario protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , la distancia recorrida no excederá los 2 5 0 pies (7 6 m) .

3 6 . 2 . 6 . 3 Para las ocupaciones inmercantiles clasificadas como de alto riesgo, la distancia de viaje no excederá los 7,5 pies (2,3 m).

3 6 . 2 . 7 Descarga desde las salidas .

3 6 . 2 . 7 . 1 La carga de salida deberá cumplir con la Sección 7 . 7 y 3 6 . 2 . 7 . 2 .

3 6 . 2 . 7 . 2 * Se permitirá que el cincuenta por ciento de las salidas se descarguen a través del nivel de descarga de salida de acuerdo con 7 . 7 . 2 sólo cuando el edificio está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 6 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de luz se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 . 3 6 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Las estructuras comerciales y comerciales de clase A y clase B deberán tener instalaciones de iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 . 3 6 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Cuando la existencia no es inmediatamente evidente en todas las proporciones del área de venta, significa que todos tendrán signos de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 . 3 6 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida . 3 6 . 2 . 1 1 . 1 Reservado . 3 6 . 2 . 1 1 . 2 bloqueos . L oc ku psinmercan ti leoccup an cies deberá cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 . 3 6 . 2 . 1 1 . 3 * M ate ri al s pelig ro s . Donde los materiales peligrosos representan las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicarán. 3 6 . 3 P ro tec c i ó n . 3 6 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . Cualquier apertura vertical deberá protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 6 , excepto bajo cualquiera de las siguientes condiciones : (1) En Clase A o Clase B , ocupaciones mercantiles anti-ocupaciones protegidas durante todo el proceso por un certificado autorizado supervisado y aprobado sistema ti cspri kl ers de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1), se permitirán aberturas verticales sin protección en una de las siguientes ubicaciones: (a) Entre dos pisos cualesquiera (b) Entre los pisos de la calle, El primer piso adyacente debajo y el piso adyacente (entrepiso) arriba (2) En ocupaciones mercantes de clase C, se permitirán las aperturas sin protección entre las calles de un d el entresuelo. (3) Los requisitos de cortina contra corrientes de aire y rociadores muy espaciosos de NF PA 1 3 no serán necesarios para las aberturas verticales cerradas permitidas por dín 3 6 . 3 . 1 (1) y 3 6 . 3 . 1 (2). (4) Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 2 se permitirá y la disposición de 8 . 6 . 9 . 2 (5) no se aplicará. (5) Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 7 se permitirá y el número de con tiguos a ries no se limitará. 3 6 . 3 . 2 P ro tecc i ó n contra los peligros . 3 6 . 3 . 2 . 1. General . Los productos peligrosos deben protegerse de acuerdo con 3 6 . 3 . 2 . 1 . 1 o 3 6 . 3 . 2 . 1 . 2 . 3 6 . 3 . 2 . 1 . 1 * Las zonas peligrosas deben protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 7 . 3 6 . 3 . 2 . 1 . 2 El almacenamiento y el almacenamiento en general están protegidos por un sistema de extinción automático de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) o 9 . 7 . 1 . 2 , un anexo estará exento de las disposiciones de 8 . 7 . 1 . 2 . 3 6 . 3 . 2 . 2 * Los contenidos de alto riesgo son como . Los contenidos de alto peligro son los clasificados en la Sección 6 . 2, deberá cumplir con todos los siguientes criterios: (1) La zona está separada de todas las partes de la construcción mediante barreras contra incendios con una resistencia al fuego mínima de 1 hora. ancer ating , con todas las aberturas el ereinprotec te dbysel fc perdiendo la puerta libre ensambles que vi nga un mínimo de 3/4 horas de protección contra el fre tec ti on .	(2) La zona deberá protegerse mediante un sistema de extinción automático de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) o 9 . 7 . 1 . 2 . (3) En áreas de alto riesgo, todas las aberturas verticales deben estar cerradas. 3 6 . 3 . 2 . 3 * M ate ri al s pelig ro s . Cuando haya materiales peligrosos que puedan redecorarse o deteriorarse , se deben cumplir las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará. 3 6 . 3 . 2 . 4 * O peraciones de cocina comercial. Las operaciones de cocina comercial deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que el equipo de cocina ecológica sea uno de los siguientes tipos : (1) Equipo de exterior (2) Equipo utilizado únicamente para calentar alimentos 3 6 . 3 . 3 Interior Acabado . 3 6 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 3 6 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 será Clase A, Clase B o Clase C. 3 6 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . 3 6 . 3 . 3 . 3 . 1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 1 0 . 2 . 3 6 . 3 . 3 . 3 . 2 El piso interior para los gabinetes exteriores acabados debe ser Clase I o Clase II. 3 6 . 3 . 3 . 3 . 3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 1 0 . 2 . 7 . 1 o 1 0 . 2 . 7 . 2, según corresponda. 3 6 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones. 3 6 . 3 . 4 . 1. General . Las ocupaciones antimercan tes de clase A estarán provistas de un sistema de alarmas contra incendios de acuerdo con la Sección 9 . 6 . 3 6 . 3 . 4 . 2 I ni ti ac i ó n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos deberá realizarse por cualquiera de los siguientes medios: (1) Medios manuales de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1) (2) Sistema de detección de fuego automático aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (2) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9 . 6 . 2 . 6 se aplicarán. (3) Sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9 . 6 . 2 . 6 se aplicarán. 3 6 . 3 . 4 . 3 Notificación. 3 6 . 3 . 4 . 3 . 1 O cc up an notificación. Durante todo el tiempo que el leo comercial esté ocupado y ocupado, el sistema de armas libres requerido, una vez iniciado, deberá realizar una de las siguientes funciones: (1) al lac ti va te an al arm min de acuerdo con 9 . 6 . 3 durante toda la ocupación emercan ti le. (2) Secuencia de armas posi ti va de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido. 3 6 . 3 . 4 . 3 . 2 Notificación de las fuerzas de emergencia. Se proporcionará notificación a las fuerzas de emergencia y todos incluirán la notificación de ambos de los siguientes: (1) F iredep artm entin de acuerdo con 9 . 6 . 4 (2) Aprobado , organización de emergencia local , si se proporciona
--	---

1 0 1 - 3 6 0	VIDA AF ETYCODE
3 6 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción .	Los males del nosotros no se consideran construcciones constitutivas para los fines de este Código.
Δ 3 6 . 3 . 5 . 1 Las an cienes de ocupación anti mercante deben estar protegidas mediante un sistema de rociadores automáticos aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) en cualquiera de las siguientes ubicaciones especific ficadas : (1) En todas las ocupaciones anticomerciales tres mayores a alturas (2) En todas las ocupaciones anticomerciales superiores a 1 2 , 0 0 0 pies2 (1 1 1 5 m2) área de ingreso (3) A lo largo de los rieles por debajo del nivel de descarga de salida donde el riesh tiene un área superior a 2 5 0 0 pies2 (2 3 2 m2) y se utiliza para la venta , el almacenamiento o la manipulación de bienes y mercancías combustibles (4) A través de todas las ocupaciones múltiples se protegen como ocupaciones mixtas de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 donde se cumplen las condiciones de 3 6 . 3 . 5 . 1 (1) , 3 6 . 3 . 5 . 1 (2) , o 3 6 . 3 . 5 . 1 (3) se aplican a la ocupación comercial y anti-ti le	3 6 . 4 . 4 * M al I S truc ture s .
N 3 6 . 3 . 5 . 2 sistemas de rociadores requeridos por 3 6 . 3 . 5 . 1 será eléctricamente supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 2 .	3 6 . 4 . 4 . 1 L as dispo siciones de 3 6 . 4 . 4 se aplicará a las estructuras de los centros comerciales de hasta tres o menos alturas de elevación y a cualquier número de edificios de anclaje.
3 6 . 3 . 5 . 3 P or table fre extin gu isherssh al lbbeopro vi dedinallmercan ti leokup an cienes de acuerdo con la S ección 9 . 9 .	3 6 . 4 . 4 . 2 Definiciones especiales. La siguiente lista de términos especiales utilizados en este capítulo es: (1) Edificio de anclaje. Un edificio que alberga cualquier contenido de peligros ordinarios de trabajo de cyha vi nglo y que tiene acceso directo a una estructura pequeña, pero que tiene todos los medios de salida necesarios independientes de todos ellos. (Ver 3. 3. 37. 2.)
3 6 . 3 . 6 pasillos .	(2) Corte de alimentos. Un área de asientos públicos es un espacio dinámico que sirve a espacios adyacentes para la preparación de alimentos para los inquilinos. (Ver 3. 3. 52. 2.)
3 6 . 3 . 6 . 1 * Cuando el acceso a las salidas se proporciona mediante corredores , dichos corredores siempre estarán separados de los museos por barreras de seguridad de acuerdo con la Sección 8 . 3 tener una certificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora, excepto bajo cualquiera de las siguientes condiciones: (1) Donde las salidas estén disponibles desde un área de piso abierta (2) Con un espacio ocupado por una sola persona t (3) Con edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	(3) Área bruta arrendable a. El cincuenta por ciento de las áreas de inquilinos principales y el 100 por ciento de todos los demás pisos están designados para uso de inquilinos y cianexclusivo, incluidas las áreas de almacenamiento. El área de diez a ocupar un cis se midió desde las líneas centrales de las particiones conjuntas hasta el lado exterior de las paredes inquilinos. (Ver 3. 3. 24. 3.)
3 6 . 3 . 6 . 2 Las aperturas en las paredes de los pasillos son requeridas por 3 6 . 3 . 6 . 1 para tener una cer ación de resistencia al fuego deberá protegerse de acuerdo con la S ección 8 . 3 .	(4) M al I Concourse . Una zona peatonal común con una pequeña estructura que sirve como acceso para dos o más inquilinos y no supera los niveles que están abiertos entre sí. (Ver 3. 3. 1 82.)
3 6 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción . (Ningún requerimiento especial .)	(a) * Open M al I Concourse . Un vestíbulo pequeño que en (1) tiene 50 por ciento o más del área total de las paredes perimetrales sólidas del vestíbulo y un techo sólido abierto a la atmósfera con aberturas distribuidas duni de forma superior la longitud del concurso pequeño, o (2) tiene un análisis de ingeniería de un concurso abierto aprobado. (Ver 3. 3. 1 82. 1.) (b) Concurso de centro comercial cerrado. Un concurso pequeño que no cumple con la definición de concurso comercial abierto. (Ver 3. 3. 1 82. 2.)
3 6 . 4 Disposiciones especiales .	(5) * M al I E s truc tu s . Un solo edificio que encierra un número de inquilinos y ocupaciones en el que dos o más inquilinos tienen acceso principal a uno o más recintos pequeños. Para los fines de este capítulo, las construcciones ancla no se considerarán como parte de todas las estructuras. (Ver 3. 3. 293. 4.)
3 6 . 4 . 1 L imi te d- Ac cessor E dificios subterráneos. Consulte la Sección 1 1 . 7 .	(6) Inquilino mayor. Un espacio teniente, en toda una estructura, con una o más entradas restantes desde el exterior que también sirven como salidas y son independientes de todas ellas. (Ver 3.3.181.)
3 6 . 4 . 2 E dificios de gran altura . Los edificios de gran altura deben cumplir todos los requisitos de la Sección 1 1 . 8 .	3 6 . 4 . 4 . 3 Generalidades .
3 6 . 4 . 3 O p e raciones m e rc an ti les al aire libre .	3 6 . 4 . 4 . 3 . 1 T odas las estruc turas se tratarán como un solo edificio para el fin de la cul cación de la entrada y salida y estarán sujetas a los requisitos para ocupaciones apropiadas , excepto que se modifiquen por las disposiciones de 3 6 . 4 . 4, y todos los vestíbulos deberán ser despejados con no menos de lo necesario para adaptarse a los requisitos de salida establecidos para las demás secciones de este Código.
3 6 . 4 . 3 . 1 Las operaciones comerciales al aire libre, como los mercados al aire libre, las estaciones de servicio de gasolina, los puestos al borde de las carreteras para la venta de productos agrícolas y las operaciones anticomerciales en ruta, se llevarán a cabo. organizados y llevados a cabo para mantener formas de viajar libres y seguras en todo momento.	3 6 . 4 . 4 . 3 . 2 * Análisis de ingeniería en el concurso O pen M al I Concourse. Todo vestíbulo de centro comercial debe ser clasificado como vestíbulo de centro comercial abierto cuando un análisis de ingeniería aprobado demuestra que el vestíbulo está diseñado para mantener la capa de humo en la cara de la superficie a 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima de la superficie más alta del nivel para caminar abierta a todos ellos, durante un período igual
3 6 . 4 . 3 . 2 Las formas de viajar permiten un escape rápido desde cualquier punto de ge rincase of fre o la emergencia, con extremos de nodo en los cuales las personas podrían quedar atrapadas debido a stands de exhibición, edificios contiguos, cercas, vehículos, o las truccio nes ero bs.	
3 6 . 4 . 3 . 3 Las operaciones mercantiles que se realizan en techos alimentados en más de un área se tratan como edificios mercantiles, siempre que los atcanopies o rindi vi du al s pe ñ os soportes para propor cionar te ctmerch an	

a 1 . 5 veces el tiempo de avance calculado o 20 minutos, que cada vez aumenta más.

3 6 . 4 . 4 . 4 *Travel D is tan ce .

3 6 . 4 . 4 . 4 . 1 La distancia de viaje con espacio libre hasta una salida a los centros comerciales no debe exceder la distancia máxima de viaje permitida por el cicapítu lo ocupante.

3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 Se permitirán 2 0 0 pies (6 1 m) adicionales para viajar a través de los circuitos comerciales cerrados o 3 0 0 pies (9 1 m) para viajar a través de el concurso abierto, siempre que se cumplan todos los siguientes requisitos: (1) * Todos los concursos serán anchos no menos de lo necesario para

acomodar los requisitos de salida, según lo establecido para En las demás secciones de este capítulo, pero todas tendrán una dimensión no inferior a 2 0 pies (6 1 0 0 mm) de ancho en su estrecha dimensión occidental.

(2) A cada lado de todas las áreas del piso, todos los vestíbulos deberán estar provistos de un acceso dexit de no menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de ancho libre paralelo a , y dadj ac ent to , t odos el inqui leno frente a t.

(3) * El acceso de salida especificado en 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (2) deberá llegar a una salida con un ancho mínimo de 6 6 pulg. (1 6 7 5 mm).

(4) Todos los vestíbulos y todos los edificios conectados a ellos , excepto las estruc turas abiertas , deberán protegerse durante todo el proceso mediante un sprín kl aprobado y supervisado. ers ys te minaccord ance con 9 . 7 . 1 . 1 (1), que siempre se instala de manera que en cualquier parte del sistema que atienda a los espacios no se pueda sacar del servicio sin afectar el funcionamiento de la parte de estos ys te mserv les all lconcourse .

(5) * Las paredes que dividen los espacios de los inquilinos de una casa tendrán una resistencia al frío de no menos de 1 hora, y también se aplicarán todas las siguientes condiciones: (a) La participación lex te nd hacia la parte inferior del techo o hacia el piso o la cubierta del techo sobre . (b) No se requieren separaciones entre el nantspace y el concurso .

(6) * Todos los vestíbulos con una abertura en el piso que conecta más de dos niveles deberán contar con un sistema de control de humo .

3 6 . 4 . 4 . 5 Ocupaciones mixtas . Como ocupaciones colectivas , distintas de los estadios y las ocupaciones comerciales y comerciales ubicadas en estructuras diminutas , no estarán obligadas a cumplir con las disposiciones de 6 . 1 . 1 4 . 4 .

3 6 . 4 . 4 . 6 Detalles de los medios de salida .

3 6 . 4 . 4 . 6 . 1 Los extremos muertos no exceden el equivalente al doble del ancho de la explanada pequeña para las explanadas pequeñas cerradas o dos y cinco veces el ancho de todas las explanadas para las explanadas pequeñas cerradas, medido en la ubicación de la ar ro oeste dentro de la parte final del concurso, se permitirá.

3 6 . 4 . 4 . 6 . 2 Cada rys to ryofam all ls s truc tu re se proporcionará con el número de me y sofegress especificados en la Sección 7 . 4 y das modificado por 3 6 . 4 . 4 . 6 . 2 . 1 o 3 6 . 4 . 4 . 6 . 2 . 2 .

3 6 . 4 . 4 . 6 . 2 . 1 Salir de acceso a todos los viajes lbepermitidos como comunes para los edistantes no permitidos como caminos comunes de viajes por 3 6 . 2 . 5 . 2 .

3 6 . 4 . 4 . 6 . 2 . 2 Se permitirá un ingreso único a una ocupación comercial de Clase C y una ocupación comercial cyora, pro vi

Se determina que la distancia de viaje desde la salida hasta un vestíbulo (ver 36.4.4.2) no exceda los 1 0 0 pies (3 0 m).

3 6 . 4 . 4 . 6 . 3 Cada piso de todos los concursos estará provisto del número de medias de entradas especificadas en la Sección 7 . 4 , con al menos dos me un lyloc ated lyloc ated de cada otro.

3 6 . 4 . 4 . 6 . 4 Las ocupaciones mercantiles de Clase A y Clase B conectadas a todos los concursos recibirán el número de medios de ingresos requeridos por la Sección 7 . 4 , con al menos dos medios de gres remoto lyloc ated de moneano otro.

3 6 . 4 . 4 . 6 . 5 * Cada edificio de anclaje dual hindi vi tiene medios de ingreso independientemente del entorno general.

3 6 . 4 . 4 . 6 . 6 Cada tr uc tur achindi vi du al major te n an tofam all ls deberá tener un mínimo de fofi ts medios de salida requeridos independientemente de todos ellos.

3 6 . 4 . 4 . 6 . 7 Cada una de las asambleas con una carga de ocupación de 5 0 0 o más tiene no menos de la mitad de los medios de ingreso requeridos independientemente de todos ellos.

3 6 . 4 . 4 . 6 . 8 * Las luces de emergencia se suministran de acuerdo con 3 6 . 2 . 9 .

3 6 . 4 . 4 . 7 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.

3 6 . 4 . 4 . 7 . 1. General . Los centros comerciales deben contar con un sistema de alarmas contra incendios de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

Δ 3 6 . 4 . 4 . 7 . 2 I ni ti ación . La iniciación de los sistemas de alarmas de incendio requeridas debe realizarse mediante el sistema de rociadores automáticos requeridos de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3).

3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 Notificación.

3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 1 O cc up an notificación. Durante todo el tiempo que el pequeño vestíbulo esté ocupado, el sistema de armas libres requerido, una vez iniciado, deberá realizar una de las siguientes funciones: (1) Todas las acciones va te agener al al

armin según 9 . 6 . 3 a lo largo de todo el concurso , y secuencia de armas positiva de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 debe estar permitido.

(2) La notificación al ocupante deberá realizarse a través de un sistema de comunicación de voz o de direcciones públicas de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2

3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2 * Señal visible también en todos los campos no necesarios. (Ver 9 . 6 . 3 . 6 . 7 y 9 . 6 . 3 . 6 . 8 .)

3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 3 Notificación de las fuerzas de emergencia. Se deberá proporcionar notificación a las fuerzas de emergencia y se incluirá la notificación de todos los siguientes aspectos: (1)

Bomberos de acuerdo con 9 . 6 . 4 (2) Aprobado , organización de emergencia local , si se proporciona 3 6 . 4 . 4 . 7 . 4 Control de emergencia .

Los sistemas de brazos libres deben estar configurados para activar automáticamente los sistemas de control de humo o de control de humo de acuerdo con 9 . 6 . 6 . 2 (3).

3 6 . 4 . 4 . 7 . 5 Análisis de Riesgos para Notificaciones Masivas. Un análisis de riesgos está de acuerdo con la Sección 9 . Se deberán formar 1 4 para las estructuras de los centros comerciales nuevos para determinar si el sistema de notificación masiva no es necesario.

3 6 . 4 . 4 . 8 Espacios para inquilinos . Cada espacio para inquilinos hindi vi dual tendrá un significado de ingreso hacia el exterior o hacia el vestíbulo pequeño , según la carga de ocupantes calculada mediante el uso de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 .

3 6 . 4 . 4 . 9 Vías de paso de salida. Los pasos de salida deberán cumplir con 3 6 . 4 . 4 . 9 . 1 y 3 6 . 4 . 4 . 9 . 2 .

3 6 . 4 . 4 . 9 . 1 Las vías de paso de salida en todas las estructuras están permitidas para acomodar la siguiente carga de ocupantes y sin dependencia: (1) P orción de la carga de

ocupantes asignada al paso de salida camino desde el vestíbulo principal (2) Gran ocupación y carga asignada al paso de salida desde un espacio de inquilino único 3 6 . 4 . 4 . 9 . 2 * Se permitirá que los equipos de servicio de servicio de habitaciones,

viviendas, edificios, cierres de conserje y equipos de servicio de servicio abran direcciones de paso de salida, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) La cer cación de la resistencia al fuego requerida entre tales habitaciones y la vía de salida deberá mantenerse de acuerdo con

7 . 1 . 3 . 2 .

(2) Tales habitaciones o espacios deberán estar protegidos por sistemas de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1), pero las excepciones en NF PA 1 3 que permiten la emisión de rociadores de dichas salas no están permitidas.

(3) Los elevadores de servicios que se abren a las vías de paso de salida no se abrirán a otras vías que no sean vías de salida.

(4) Cuando sale tai renclosures se descarga en la salida de la misma manera, se cumplirán las disposiciones de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 se aplicará, independientemente del número de personas a servir.

3 6 . 4 . 4 . 1 0 Señales de plástico . Con cada uno de los rys para renivelar, y de pared a lado de cada diez espacios frente al pequeño vestíbulo, las señales de plástico deberán cumplir con todas las siguientes condiciones: (1) Pla ti Las firmas no deben exceder el 20 por ciento del área de la pared que da al vestíbulo principal.

(2) P las ti cs ign ssh al Inotexceedaheigh tof 3 6 in . (9 1 5 mm) , excepto si el diseño es vertical , en el cual la altura no deberá exceder los 8 pies (2 4 4 0 mm) y el ancho no deberá exceder las 3 6 pulgadas . (9 1 5 mm) .

(3) Señales de plástico al ubicar una distancia mínima de 1 8 pulg. (4 5 5 mm) de inquilinos adyacentes.

(4) Los plásticos , distintos de los plásticos espumosos , cumplirán con los siguientes criterios : (a) Se considerarán plásticos transductores . (b) Deberán tener una temperatura de ignición propia de 6 5 0 ° F (3 4 3 ° C) o mayor cuando se prueben de acuerdo con AS TMD 1 9 2 9 , prueba estándar Método para determinar las temperaturas de ignición de los plásticos, un índice de propagación de la fama no superior a 7 5 y un índice de desarrollo del humo no superior a 4 5 0 cuando se prueban de la manera prevista para su uso de acuerdo con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción.

(5) Los respaldos de arena de cobertura que ofrecen señales plásticas en los centros comerciales estarán completamente encerrados en metal .

(6) Los plásticos espumados deberán tener una liberación máxima de 1 5 0 kW cuando se prueben de acuerdo con UL 1 9 7 5 , Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos, de acuerdo con UL con NF PA 2 8 9 usando la fuente de encendido de 2 0 kW.

(7) Los plásticos de espuma deberán cumplir con todas las condiciones siguientes:

(a) La densidad de las señales de plástico de espuma no debe ser inferior a 2 0 lb/ft3 (3 20 kg/ m3).

(b) El espesor de los letreros de espuma edpl as ti c no deberá ser mayor que 1 /2 pulg. (1 3 mm) .

3 6 . 4 . 4 . 1 1 Ki os ks . Los quioscos y estructuras similares (temporales o permanentes) no se considerarán espacios reducidos y cumplirán con todos los siguientes requisitos: (1) Los quioscos combustibles y estructuras similares

deberán ser considerados tr uc te de cualquiera de los siguientes materiales: (a) Madera tratada con retardante de fuego que cumpla con los requisitos

para madera impregnada con retardante de fuego odin NF PA 7 0 3 (b) Plásticos transmisores de luz que cumplen con el código de construcción electrónica (c) Plásticos

espumosos que mantienen la velocidad máxima de liberación no mayor un 1 0 0 kW cuando

se prueba de acuerdo con UL 1 9 7 5, pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos, de acuerdo con NF PA 2 8 9 usando el 2 0 Fuente de ignición de kW (d) Material compuesto de metal (MCM) que tiene un índice de difusión de fama no superior a 2 5 y un índice de desarrollo de dasmo ke no superior a 4 5 0 de acuerdo -

Cumplimiento con AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 7 2 3, Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción, cuando se prueba como un conjunto en el espesor máximo essin destinado a uso (e) Textiles y películas que cumplen con los criterios de propagación de fama cecri te riacon ta inedin NF PA 7 0 1 (2) La separación horizontal mínima entre ki Los quioscos, o grupos de quioscos, y otras estructuras dentro de los pequeños vestíbulos deberán ser de 2,0 pies (6,1 0,0 mm).

(3) Cada quiosco, grupo de quioscos o estructuras similares deberá tener un área máxima de 3 0 0 pies2 (2 7, 8 m2).

N 3 6 . 4 . 4 . 1 2 Salas M odul ares .

N 3 6 . 4 . 4 . 1 2 . 1 Las instalaciones de habitaciones modulares en ubicaciones interiores deberán cumplir con la Sección 1 0 . 7 .

N 3 6 . 4 . 4 . 1 2 . 2 * Cuando el sistema de notificación de ocupación proporciona una señal roja, la señal audible y visible se transmite al interior de la sala modular.

3 6 . 4 . 4 . 1 3 * C on tro l de humo . Control de humo de acuerdo con la Sección 9 . 3 y cumpliendo con 8 . 6 . 7 (5) deberá proporcionar un vestíbulo pequeño cerrado de uso residencial con aberturas en el piso que conecten más de dos pisos .

3 6 . 4 . 4 . 1 4 Sistemas de extin ción automática .

3 6 . 4 . 4 . 1 4 . 1 T odas las estruc turas y los edificios de anclaje deberán estar protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y 3 6 . 4 . 4 . 1 4 . 2º áspero 3 6 . 4 . 4 . 1 4 . 4 .

3 6 . 4 . 4 . 1 4 . 2 E ste sistema se instalará de tal manera que cualquier parte del sistema que sirva nantsspace pueda tomar ningún servicio sin afectar la operación de la parte de este sistema T m arviendo el curso elect o r e .

3 6 . 4 . 4 . 1 4 . 3 * Cualquier estructura de sombra, marquesinas, toldos o estructuras similares de resina, el eopenm al lbepron tec te dbyanappro ved, supervised au to matic sprinkl ers ys te minimo de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

3 6 . 4 . 4 . 1 4 . 4 * Ki os ks o estructuras similares reubicadas dentro de espacios cerrados y protegidos durante todo el año

Sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con la Sección 9.7. 36.4.5 Comercialización a granel Edificios minoristas. Las nuevas construcciones comerciales a granel que excedan 12000 pies² (1115 m²) en un área deberán cumplir con los requisitos de este capítulo, modificado por 36.4.5.1º áspero 36.4.5.6.2. 36.4.5.1 Requisitos mínimos de construcción. Los edificios comerciales de comercialización a granel deberán tener una distancia no inferior a 1,6 pies (48,75 mm) desde el piso hasta el techo, desde el piso hasta el piso de arriba, o desde el desde el piso hasta el techo de cualquier historia. 36.4.5.2 Requisitos de los medios de salida. 36.4.5.2.1 Todos los medios de salida estarán de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo. 36.4.5.2.2 Mínimo del 50 por ciento de la capacidad de entrada requerida deberá ubicarse independientemente de las puertas de entrada/salida principales. 36.4.5.3 ALMACENAMIENTO, DISPOSICIÓN, PROTECCIÓN Y CANTIDADES DE PRODUCTOS PELIGROSOS. El almacenamiento, la disposición, la protección y la cantidad de productos peligrosos deben estar de acuerdo con las disposiciones aplicables de las siguientes: (1) La frecuencia código (ver 3.3.101) (2) NFPA 13 (3) NFPA 30 (4) NFPA 30B (5) NFPA 400, Capítulo 14, para formulaciones de peróxido gálico (6) NFPA 400, Capítulo 15, para oxidantes sólidos y líquidos (7) NFPA 400, varios capítulos, dependiendo de las características de cada pesticida particular 36.4.5.4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones. 36.4.5.4.1. General. Las construcciones de comercio a granel y desintegración deberán contar con un sistema de alarmas libres de acuerdo con la Sección 9.6. 36.4.5.4.2 Iniciación. La iniciación del sistema de alarmas libres requerido se realizará mediante el sistema de rociadores automáticos aprobado (ver 36.4.5.5) de acuerdo con 9.6.2.1(3). 36.4.5.4.3 Notificación de ocupante. Durante todo el tiempo que el mercado esté ocupado y ocupado, el sistema de alarmas de incendio requerido, una vez iniciado, activará una alarma de acuerdo con 9.6.3 durante toda la ocupación ante la comercial, y secuencia de alarma positiva de acuerdo con 9.6.3.5 debe estar permitido. 36.4.5.4.4 Notificación de las fuerzas de emergencia. Se proporcionará notificación a las fuerzas de emergencia y todos incluirán la notificación de ambos de los siguientes: (1) Bomberos de acuerdo con 9.6.4(2) Aprobado, organización de emergencia local, si se proporciona Δ 36.4.5.5 Requisitos de extintores. La comercialización a granel y los edificios desintegrados deben estar protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9.7.1.1(1) y las disposiciones aplicables de lo siguiente: (1) El código de frecuencia (ver 3.3.101)	(2) NFPA 30 (3) NFPA 30B 36.4. 5.6 Plan de acción de emergencia y capacitación de los empleados. 36.4.5.6.1 T heresh all lbeine ffectan aprobó un plan escrito para el ingreso de emergencia y la ubicación de los ocupantes. 36.4.5.6.2 Todos los empleados deben ser trucados y perforados periódicamente con respecto a sus deberes bajo el plan. 36.4.6 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR de acuerdo con 8.7.3.3 debe estar permitido. 36.5 Servicios de construcción. 36.5.1 Servicios públicos. La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9.1. 36.5.2 Calefacción, ventilación y aire acondicionado. Los equipos de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire deben cumplir con las disposiciones de la Sección 9.2. 36.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.4. 36.5.4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.5. 36.6 Reservado. 36.7 Funciones de funcionamiento. 36.7.1 Planes de acción de emergencia. Planes de acción de emergencia que cumplen con la Sección 4.8 willbeprovi dedinhigh-risebuild-in gs. 36.7.2 Taladros. En cada ocupación mercantil Clase A o Clase B, el empleado deberá recibir capacitación periódica de acuerdo con la Sección 4.7. 36.7.3 Capacitación para extintores. Los empleados de ocupaciones mercantiles deben participar periódicamente en el uso de extintores portátiles. 36.7.4 Operaciones del servicio de alimentos. Las viceoperaciones de proveedores de alimentos deberán cumplir con 12.7.2. 36.7.5 Muebles Tapizados y Colchones. Las disposiciones de 10.3.2 no se aplicará a muebles tapizados ni a colchones. Δ 36.7.6 Receptáculos de ropa sucia y basura. Requisitos de 10.3.8 para contenedores para desechos de ropa o ropa con capacidad de 20 gal (75,7 L) o más no se aplican. 36.7.7 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse todas de acuerdo con 7.2.1.14. 36.7.8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9.11.4.1.
---	---

(b) Todas las ocupaciones comerciales de no más de 3 0 0 0 pies2 (2 8 0 m2)
de superficie bruta y que ocupen dos o tres pisos para fines de venta

(3) Clase C , todas las ocupaciones Imercantiles de no más de 3 0 0 0 pies2 (2 8 0 m2)
brutas utilizadas para fines y ocupaciones comerciales únicamente, excluyendo
los entresuelos.

37.1.2.2.2 A efectos de la clasificación requerida en 37.1.2.2.1, los requisitos de 37.1.2.2.2.1, 37.1.2.2.2.2, y 37.1.2.2.2.3 será y o t.

37.1.2.2.2.1 La superficie bruta agregada es toda la superficie bruta total de todos los suelos utilizados con fines comerciales.

3.7.1.2.2.2.2 Cuando el comercio anti le ocupa una ciudad dividida en secciones, independientemente de la libre separación, el área bruta agregada incluirá el área de todas las secciones utilizadas para fines comerciales.

Δ 3 7 . 1 . 2 . 2 . 2 . 3 Las áreas de pisos que no se utilizan con fines de venta, como los que se usan sólo para exhibir y no están abiertos al público, no se contabilizarán para los fines de las clasificaciones en 3 7 . 1 . 2 . 2 . 1 (1) , 3 7 . 1 . 2 . 2 . 1 (2) y 3 7 . 1 . 2 . 2 . 1 (3), pero siempre se proporcionarán unas devoluciones para tales no ventas de acuerdo con la ocupación, como se especifica en otros capítulos de este Código.

3.7.1.2.2.3 El área del piso del entrespacio, o el área del piso de la puerta agregada de entrespacios múltiples, no excederá la mitad del área del piso de las habitaciones hasta el lugar donde se ubican los entrespacios; De lo contrario, tales entrespacios y entrespacios agregados interiores no se tratarán como pisos.

3.7.1.2.2.4 Cuando un número de espacios de inquilinos bajo diferentes administraciones están ubicados en el mismo edificio, el área bruta total para la subclasificación será una de las siguientes: (1) Cuando los espacios de inquilinos no estén separados, los pisos brutos agregados son muchos de estos espacios para inquilinos y se utilizan para determinar la clasificación según 3.7.1.2.2.1.

(2) Cuando los espacios de inquilinos individuales están separados por barreras contra incendios con una certificación de resistencia al fuego de 1 hora, cada espacio de inquilinos se clasifica individualmente.

(3) La estructura esinam al espacio de los inquilinos de acuerdo con 3 7 . 4 . 4 se clasificarán individualmente.

37.1.3 Ocupaciones múltiples.

37.1.3.1. General .

37.1.3.1.1 Todas las ocupaciones múltiples deben estar de acuerdo con 6.1.14 y 37.1.3.

3.7.1.3.1.2 Cuando haya diferencias en los requisitos específicos de este capítulo y las disposiciones para ocupaciones mixtas o ocupaciones separadas como se especifica en 6.1.1.4.3 y 6.1.1.4.4, todos los requisitos de este apéndice se aplicarán.

3.7.1.3.1.3 Sólo las ocupaciones comerciales de comercialización a granel, las paredes del atrio están de acuerdo con 6.1.14.4.6 se permitirá que sirva como parte de la separación requerida por 6.1.14.4.1 para crear an cisiones to doccup ate ryb ys to rybais from omnonh az ar doousspaces in asambley, educ ati on al, guardería, atención médica, atención ambulatoria a la salud, residencial, las residencias albo arandnc son ocupaciones y ocupaciones comerciales.

3 7 . 1 . 3 . 2 Ocupaciones mercantiles y estructuras de estacionamiento combinadas.

3.7.1.3.2.1 Las estructuras de estacionamiento separadas por barreras de freno de la construcción se clasifican como barreras de seguridad estadounidenses anti-ocupación y cysh al Ibea con una certificación de resistencia al fuego mínima de 2 horas.

37.1.2.2 Subclasificación de Ocupación.

(1) Clase A, todas las ocupaciones mercan te anti leo con una superficie bruta agregada de más de 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) u ocupando más de tres to ríes para fines de venta (2) Clase B, como sigue: (a) Todas las ocupaciones anticomerciales de más de 3 0 0

0 pies 2 (2 8 0 m2), pero no más de 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) , superficie
bruta agregada y ocupación no superior a tres to rres para fines de venta

3 7 . 1 . 3 . 2 . 2 Aperturas en la barrera de freno requerida por 3 7 . 1 . 3 . 2 . 1 no será necesario estar protegido con protecciones de apertura con clasificación de protección contra incendios en estructuras de estacionamiento cerradas que estén protegidas a través de un exterior aprobado, supervisado para ma ti csprin kl ers ys te minaccord ance con 9 . 7 . 1 . 1 (1), estructuras de estacionamiento inabierto, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Las aperturas no exceden el 25 por ciento del área de la barra de

freno rien en el que están ubicados.

- (2) Las aperturas se utilizan como trance público y para funciones de entretenimiento asociadas .
- (3) El edificio que contiene la ocupación comercial está protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).
- (4) * Se proporciona un medio para evitar que el combustible derramado se acumule junto con las aberturas y entre en el edificio.
- (5) Se proporcionan medios físicos para evitar que los vehículos se estacionen o conduzcan dentro de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de las aberturas.
- (6) Las aberturas protegen la partición del humo de acuerdo con la Sección 8 . 4 , sin necesidad de protección mínima contra incendios.

3 7 . 1 . 4 Definiciones.

3 7 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

3 7 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. A continuación se presenta una lista de términos específicos utilizados

- en este capítulo: (1) Edificio ancla. Ver 3 . 3 . 3 7 . 2 .
- (2) Comercialización a Granel Edificación Minorista. Ver 3 . 3 . 3 7 . 4 .
- (3) Centro comercial cerrado. Ver 3 . 3 . 1 8 2 . 2 .
- (4) Área bruta arrendable a. Ver 3 . 3 . 2 4 . 3 .
- (5) Inquilino mayor. Ver 3 . 3 . 1 8 1 .
- (6) M al l Concourse . Ver 3 . 3 . 1 8 2 .
- (7) Estructura del centro comercial . Ver 3 . 3 . 2 9 3 . 4 .
- (8) Concurso abierto del centro comercial. Ver 3 . 3 . 1 8 2 . 1 .
- (9) Operación mer cantil al aire libre . Ver 3 . 3 . 2 1 4 .

3 7 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos.

3 7 . 1 . 5 . 1 El contenido de las ocupaciones mercantiles se clasificará de acuerdo con la Sección 6 . 2 .

3 7 . 1 . 5 . 2 Ocupaciones mercantiles clasificadas como de alto riesgo de acuerdo con la sección 6 . 2 deberá cumplir con los siguientes requisitos adicionales: (1) Las salidas deberán ubicarse de manera que

no superen los 7,5 pies (2,3 m) de recorrido desde cualquier punto necesario para llegar al ene ar estexi t.

(2) Desde muy punto de vista, hay al menos dos salidas accesibles en direcciones de alquiler diferentes (no es una ruta común de viaje).

(3) Todas las aberturas verticales deberán estar cerradas.

Δ 3 7 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)

3 7 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga , en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones , se determinarán en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio, o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio en consideración, la cual aumenta cada vez más.

3 7 . 2 Requisitos de los medios de salida .

3 7 . 2 . 1. General .

3 7 . 2 . 1 . 1 Todo lme an sofegresssh all beincordance con el Capítulo 7 y este capítulo .

3 7 . 2 . 1 . 2 N o se permite una escalera interior abierta, una escalera interior abierta o una rampa interior abierta para que sirvan como componente del sistema de medios de salida requerido para más de un piso.

3 7 . 2 . 1 . 3 Donde hay dos o más pisos debajo del piso de la calle, estos mismos caminos de escalera y las salidas todas están permitidas para servir a todos los pisos, pero todas las salidas requeridas de dichos pisos serán independientes de cualquier escalera abierta. entre el piso de la calle y el piso de debajo.

3 7 . 2 . 1 . 4 Cuando las salidas del piso superior también se conservan como entrada de la calle principal, el piso superior se incluirá como piso de la calle de acuerdo con la definición de piso de la calle en 3 . 3 . 2 9 2 y estará sujeto a los requisitos de este capítulo para pisos de calles.

3 7 . 2 . 1 . 5 Las ocupaciones comerciales y anti-ocupaciones de alto riesgo deben estar dispuestas de acuerdo con 3 7 . 1 . 5 . 2 .

3 7 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

3 7 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes del medio gr esssh se limitan a los tipos descritos en 3 7 . 2 . 2 . 2 ° 3 7 . 2 . 2 . 1 2 .

3 7 . 2 . 2 . 2 P uertas .

3 7 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 2 . 2 * Cerraduras que cumplen con 7 . 2 . 1 . 5 . 6 sh al lbepermi tte donlyonex te rior, princip al entr ance/salida puertas.

3 7 . 2 . 2 . 2 . 3 Disposiciones de bloqueo de la puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 2 . 4 E stas disposiciones de entrada de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 no se aplicará. [Ver 7.2.1.5.7.2(1).]

3 7 . 2 . 2 . 2 . 5 Sistemas de asignación de salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

3 7 . 2 . 2 . 2 . 6 Sistemas de bloqueo eléctrico de liberación de sensor que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirán edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de detección de incendios supervisado y aprobado de acuerdo con la Sección 9. 6 o un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 7 . 2 . 2 . 2 . 7 Rejillas o puertas de seguridad horizontales o verticales que cumplen con 7 . 2 . 1 . 4 . 1 (1) se permitirá el uso aparte de los requisitos necesarios para la salida de un espacio .

3 7 . 2 . 2 . 2 . 8 Todas las puertas al pie de las escaleras desde los pisos superiores o al principio de las escaleras que conducen a los pisos debajo del piso de la calle deberán abrirse en la dirección de viaje de salida.

3 7 . 2 . 2 . 2 . 9 Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermitte d .

3 7 . 2 . 2 . 2 . 1 0 En ocupaciones mercantiles de clase C, se permite que las puertas se abran contra la dirección de viaje de entrada cuando dichas puertas sirvan solo a los pisos de la calle.

3 7 . 2 . 2 . 3 escaleras .

3 7 . 2 . 2 . 3 . 1 Escalera que comple nta con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 3 . 2 Escaleras en espiral que complemen ta con 7 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 3 . 3 Winderscomplendo con 7 . 2 . 2 . 4 estará permitido.

3 7 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .

3 7 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Salidas horizontales cumpliendo con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomplendo con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida.

3 7 . 2 . 2 . 7 . 1 Vías de paso de salida que cumplen con 7 . 2 . 6 se permitirá .

3 7 . 2 . 2 . 7 . 2 * Se permitirá que se permitan las vías de salida en todas las estructuras para acomodar las siguientes cargas de ocupantes de forma independiente: (1) P orción de la

carga de ocupantes asignada al paso de salida ge way desde el vestíbulo pequeño (2) Gran ocupación y carga asignada al pasaje de salida desde un espacio de inquilino único 3 7 . 2 . 2 . 8 Escaleras mecánicas y andenes móviles . Escaleras

mecánicas y andadores móviles que cumplen con 7 . 2 . 7 estará permitido.

3 7 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 8 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio . Señales de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 1 2 Son a partir de Re fu ge.

3 7 . 2 . 2 . 1 2 . 1 Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.

3 7 . 2 . 2 . 1 2 . 2 Edificios protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , dos habitaciones o espacios se separan de cada una de las particiones resistentes al humo de conformidad con la definición de zona libre de refugio en 3 . 3 . 2 5 no será necesario.

3 7 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d i o s d e e g r e s o .

3 7 . 2 . 3 . 1 La capacidad de los medios de ingreso está de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

3 7 . 2 . 3 . 2 En ocupaciones mercantiles de Clase A y Clase B, las salidas a la calle deberán ser suficientes para la ocupación y carga del piso de la calle más la capacidad requerida de escaleras, ram. ps, escaleras mecánicas y paseos en movimiento que descargan a través del suelo de la calle.

3 7 . 2 . 4 Número de medios de salida.

3 7 . 2 . 4 . 1 Significa que el aceite seguro deberá cumplir con todos los siguientes requisitos, excepto que se permita lo contrario en 3 7 . 2 . 4 . 2º 3 7 . 2 . 4 . 5 :

(1) El número de medios de ingreso será de acuerdo con la Sección 7 . 4 .

(2) Se deberán proporcionar, como mínimo, dos salidas separadas.

(3) Se podrá acceder al menos a dos salidas separadas desde cada parte de la historia.

3 7 . 2 . 4 . 2 Salga de los accesos requeridos por 3 7 . 2 . 4 . 1 (3) se permitirá incluir una ruta de acceso de salida única para las rutas de viaje comunes que se permiten a distancia por 3 7 . 2 . 5 . 2 .

3 7 . 2 . 4 . 3 Se permitirá un ingreso único y seguro para ocupación mercante de Clase C, siempre que la distancia de viaje desde la salida hasta una vía para todos los peatones (ver 37. 4. 4. 2) no exceda los 7,5 pies (2,3 m).

3 7 . 2 . 4 . 4 Se permitirá un ingreso único y seguro en ocupación mercante de Clase C, siempre que la distancia de viaje desde la salida hasta toda la explanada no exceda los 1 0 0 pies (3 0 m), y La zona en la que se ubica la ciudad ocupada y todos los niveles de comunicación que se atraviesan para llegar a la salida principal están protegidos a lo largo de todo mediante una supervisión aprobada y supervisada. Sistema de rociadores automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 7 . 2 . 4 . 5 Se permitirá una entrada única y una salida a una salida a todos los vestíbulos desde un entresuelo con cualquier ocupación comercial de Clase A, Clase B o Clase C, siempre que se cumplan las condiciones comunes. La longitud del viaje no excede los 7 5 pies (2 3 m) , o no excede los 1 0 0 pies (3 0 m) si se protege durante todo el proceso mediante un sistema de aspersores ma ti c aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 7 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

3 7 . 2 . 5 . 1 Significa que todos los gr essss seguros se dispondrán de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

3 7 . 2 . 5 . 2 * Los viajes comunes se limitarán de acuerdo con 3 7 . 2 . 5 . 2 . 1 o 3 7 . 2 . 5 . 2 . 2 .

3 7 . 2 . 5 . 2 . 1 l nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1), el camino común de viaje no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).

3 7 . 2 . 5 . 2 . 2 Inmuebles que no cumplen con 3 7 . 2 . 5 . 2 . 1, los caminos comunes de viaje no exceden los 7,5 pies (2,3 m).

3 7 . 2 . 5 . 3 * Los corredores sin salida no deberán exceder los 5 0 pies (1 5 m) .

3 7 . 2 . 5 . 4 Se requerirá una longitud que conduzca a cada hexágono, y el ancho total de dicha salida será menor que el ancho requerido de la salida.

3 7 . 2 . 5 . 5 Se requiere menos de 2 8 pulgadas. (7 1 0 mm) ancho inle ar .

3 7 . 2 . 5 . 6 En ocupaciones mercantiles de clase americana, no menos de una ai sleofa 6 0 in. (1 5 2 5 mm) el ancho mínimo libre debe agregarse directamente a una salida.

3 7 . 2 . 5 . 7 Ocupaciones comerciales a granel y desmantelamiento de edificios de cola, si el único medio para hacer el tránsito es a través de una pared exterior del edificio, la mitad del ancho de entrada requerido desde el edificio El suelo del árbol deberá ubicarse en dicha pared. Una salida media desde pisos por encima o por debajo del piso de la calle se organizará de acuerdo con la Sección 7 . 5 .

3 7 . 2 . 5 . 8 No menos de la mitad de las salidas requeridas se ubicarán de manera que se puedan acceder sin salida a través de los puestos de control.

3 7 . 2 . 5 . 9 C hec kouts tan dsor as soci ate drai lingsorb arriersshallnotobs tructex its, pasillos requeridos o aproximaciones allí.

3 7 . 2 . 5 . 1 0 * Cuando los clientes utilizan carros de ruedas o buggies, se toman disposiciones adecuadas para el tránsito y

p ar kingoftalesarts para minimizar la possibili dad de que los mismos tr uct signifiquen una salida . 3 7 . 2 . 5 . 1 1 Salga de acceso a ocupaciones anti mercantes de clase A que estén protegidas a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , se permitirá el paso a todos los espacios comerciales de Clase B y Clase C , siempre que se cumplan las siguientes condiciones Se cumplen las siguientes condiciones: (1) No se proporcionará más del 50 por ciento del acceso de salida a través de los cuartos de baño. (2) Estos cuartos de baño no deberán estar sujetos a bloqueos . (3) El pasillo a través de los cuartos de baño no será sin excepción que un 4 4 pulg. (1 1 2 0 mm) de ancho . (4) El camino de viaje a través de estos hacia los baños debe estar definido, directo y continuamente mantenido en una condición sin obstáculos. 3 7 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Viajar a distancia tan ceshallbeas especificadas en 3 7 . 2 . 6 . 1 y 3 7 . 2 . 6 . 2 y todo se medirá de acuerdo con la Sección 7 . 6 . 3 7 . 2 . 6 . 1 I nstrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , la distancia recorrida no excederá los 2 5 0 pies (7 6 m) . 3 7 . 2 . 6 . 2 Inmuebles que no cumplen con 3 7 . 2 . 6 . 1, la distancia de recorrido no excederá los 1,50 pies (4,6 m). 3 7 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . 3 7 . 2 . 7 . 1 La carga de salida deberá cumplir con la Sección 7 . 7 y 3 7 . 2 . 7 . 2 . 3 7 . 2 . 7 . 2 * Se permitirá que el cincuenta por ciento de las salidas se descarguen a través del nivel de descarga de salida de acuerdo con 7 . 7 . 2 solo cuando el edificio está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1). 3 7 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 . 3 7 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Las estructuras comerciales y los pequeños comercios de Clase A y Clase B deben contar con instalaciones de iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 . 3 7 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Cuando la existencia no es inmediatamente evidente en todas las proporciones del área de ventas, significa que todos los gr ess tendrán signos de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 . 3 7 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida . 3 7 . 2 . 1 1 . 1 Reservado . 3 7 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . Las ocupaciones de loc ku psinmercan ti le, distintas de los ku ps dexis ti ngloc ku ps aprobados, deberán cumplir con los requisitos de 2 3 . 4 . 6 . 3 7 . 2 . 1 1 . 3 * M ate ri al s pelig ro s . ¿Dónde están representados los materiales peligrosos? las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicarán. 3 7 . 3 P ro tec c i ó n . Δ 3 7 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . Cualquier abertura vertical deberá protegerse de acuerdo con la Sección 8 . 6 , excepto bajo cualquiera de las siguientes condiciones : (1) En Clase A o Clase B ocupaciones mercantiles protegidas durante todo el proceso por un fabricante aprobado y supervisado ti csprin	kl ers sy te min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1), se permitirán aberturas verticales sin protección en una de las siguientes ubicaciones: (a) Entre dos pisos cualesquiera (b) Entre los pisos de la calle, El primer piso adyacente debajo y el piso adyacente (entrepiso) arriba (2) En ocupaciones comerciales de clase C, se permitirán las aperturas sin protección entre los pisos de la calle. y el emezz an ine . (3) Los requisitos de cortina contra corrientes de aire y rociadores de agua muy espaciados de NF PA 1 3 no serán necesarios para las aberturas verticales cerradas permitidas en 3 6 . 3 . 1 (1) y 3 7 . 3 . 1 (2). (4) Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 2 se permitirá . 3 7 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros . 3 7 . 3 . 2 . 1. General . Ar eassh al lbepro te c te de acuerdo con 3 7 . 3 . 2 . 1 . 1 o 3 7 . 3 . 2 . 1 . 2 . 3 7 . 3 . 2 . 1 . 1 * Los productos peligrosos deben protegerse de acuerdo con la S ección 8 . 7 . 3 7 . 3 . 2 . 1 . 2 In g nerals to rage and to ck are easpro tec te dbyanau to ma ti cex ti n guishings sys te min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) o 9 . 7 . 1 . 2 , un gabinete estará exento de las disposiciones de 8 . 7 . 1 . 2 . 3 7 . 3 . 2 . 2 * Los contenidos de alto riesgo son como . Los contenidos de alto peligro son los clasificados en la Sección 6 . 2, deberá cumplir con todos los siguientes criterios: (1) La zona está separada de todas las demás partes de la construcción mediante barreras de fuego con una resistencia de fuego mínima de 1 hora . , con todas las aberturas, los conjuntos de puertas que pierden el fuego están protegidos por sí mismos y tienen una protección contra incendios mínima de 3/4 horas. (2) La zona deberá protegerse mediante sistemas de extinción automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) o 9 . 7 . 1 . 2 . 3 7 . 3 . 2 . 3 * M ate ri al s pelig ro s . Cuando se almacenen materiales peligrosos , se utilicen o se manejen , se deben cumplir las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará. 3 7 . 3 . 2 . 4 * O peraciones de cocina comercial. Las operaciones de cocina comercial deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que el equipo de cocina ecológica sea uno de los siguientes tipos : (1) Equipo de exterior (2) Equipo utilizado únicamente para calentar alimentos 3 7 . 3 . 3 Interior Acabado . 3 7 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 3 7 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 deberá ser Clase A, Clase B o Clase C. 3 7 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . (N orrequisitos .) 3 7 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones. 3 7 . 3 . 4 . 1. General . Las ocupaciones antimercan tes de clase A todas estarán provistas de un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 . 3 7 . 3 . 4 . 2 I ni ti ació n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará mediante uno de los siguientes medios: (1) Método manual sin acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1)

1 0 1 - 3 6 8	VIDA AF ETYCODE
(2) Sistema de detección de fuego automático aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (2) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9 . 6 . 2 . 6 se aplicarán. (3) Sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9 . 6 . 2 . 6 se aplicarán. 3 7 . 3 . 4 . 3 Notificación. 3 7 . 3 . 4 . 3 . 1 O cc up an notificación. Durante todo el tiempo que el leo comercial esté ocupado y ocupado, el sistema de armas libres requerido, una vez iniciado, deberá realizar una de las siguientes funciones: (1) lac ti va te an al arm min de acuerdo con 9 . 6 . 3 durante toda la ocupación comercial, y ambas de las siguientes también se aplicarán: (a) Secuencia de armado posi ti va de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido. (b) Un sistema de preseñal de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 4 se permitirá . (2) La notificación al ocupante se realizará a través de un sistema de comunicación de voz o de direcciones públicas de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 . 3 7 . 3 . 4 . 3 . 2 Notificación de las fuerzas de emergencia. Se deberá proporcionar notificación a las fuerzas de emergencia e incluir la notificación de ambos de los siguientes: (1) Bomberos de acuerdo con 9 . 6 . 4 (2) Aprobado , organización de emergencia local , si se proporciona 3 7 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción . Δ 3 7 . 3 . 5 . 1 Ocupaciones mercantiles anti, distintas de las edificaciones que cumplen con los requisitos de suelo urbano, como se define en 3 . 3 . 2 9 2 , deberá ser protegido mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) en cualquiera de las siguientes ubicaciones especificadas: (1) En todas las ocupaciones comerciales con un área de más de 1 5,0 0 0 pies2 (1 40 0 m2) (2) En toda la superficie de ocupación comercial que excede los 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) de área de ingreso (3) En todas partes hasta los rios por debajo del nivel de salida de descarga que tienen un área superior a 2 5 0 0 ft2 (2 3 2 m2) y se utilizan para la venta , el almacenamiento o la manipulación de bienes y mercancías combustibles (4) Durante todas las ocupaciones múltiples se protegen como ocupaciones mixtas de acuerdo con un ce con 6 . 1 . 1 4 donde se cumplen las condiciones de 3 7 . 3 . 5 . 1 (1) , 3 7 . 3 . 5 . 1 (2) , o 3 7 . 3 . 5 . 1 (3) se aplican a la ocupación emercan ti le 3 7 . 3 . 5 . 2 Reservado . 3 7 . 3 . 5 . 3 P or table fre ex ti n gu isher ssh al lbbepro vi dedinal lmerc an ti leokup an ctes de acuerdo con la S ección 9 . 9 . 3 7 . 3 . 6 pasillos . (N orrequisitos .) 3 7 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción . (Ningún requerimiento especial .) 3 7 . 4 Disposiciones especiales . 3 7 . 4 . 1 L imi te d- Ac cessor E dificios subterráneos. Consulte la Sección 1 1 . 7 . 3 7 . 4 . 2 Edificios de gran altura. (No hay requisitos adicionales .)	3 7 . 4 . 3 O p e raciones m e rc an ti les al aire libre . 3 7 . 4 . 3 . 1 Las operaciones comerciales al aire libre, como los mercados al aire libre, las estaciones de servicio de gasolina, los puestos al borde de las carreteras para la venta de productos agrícolas y las operaciones anticomerciales en ruta, se llevarán a cabo. organizados y llevados a cabo para mantener formas de viajar libres y seguras en todo momento. 3 7 . 4 . 3 . 2 Las formas de viajar permiten un escape rápido desde cualquier punto de una fuente en caso de fuego o de emergencia, con extremos de nodo en los cuales las personas podrían quedar atrapadas debido a stands de exhibición, edificios contiguos, cercas, etc. vehículos, oro, ero bs, truccio nes. 3 7 . 4 . 3 . 3 Las operaciones mercantiles que se llevan a cabo alimentadas por techos se deben tratar como edificios mercantiles, siempre que los atcanopies y los pequeños soportes rindi vi duales protejan el comercio. y los diseños del nosotros no se consideran edificios constitutivos para los fines de este Código. 3 7 . 4 . 4 * M al I S tr uc tu re s . 3 7 . 4 . 4 . 1 L as dispo siciones de 3 7 . 4 . 4 se aplicará a estructuras de centros comerciales y a cualquier número de edificios. 3 7 . 4 . 4 . 2 Definiciones especiales. La siguiente lista de términos especiales utilizados en este capítulo es: (1) Edificio de anclaje. Un edificio que alberga cualquier contenido de riesgo de trabajo cyh av inglo y que tiene acceso directo a una pequeña estructura, pero que tiene todos los medios de evacuación necesarios independientemente de todos ellos. (Ver 3. 37. 2.) (2) Corte de alimentos. Un área de asientos públicos es un espacio dinámico que sirve a espacios adyacentes para la preparación de alimentos para los inquilinos. (Ver 3. 3. 52. 2.) (3) Área bruta arrendable a. El cincuenta por ciento de los principales te nantare as y el 1 0 0 por ciento de todos los demás pisos están designados para diez usos exclusivos del cian, incluidos los de r age son como. El área de diez sistemas de ocupación se asegura desde las líneas centrales de las particiones conjuntas hasta el lado exterior de las paredes del inquilino. (Ver 3. 3. 24. 3.) (4) M al I Concourse . Una zona peatonal común con una pequeña estructura que sirve como acceso para dos o más inquilinos y no excede los niveles que están abiertos entre sí. (Ver 3. 3. 1 82.) (a) * O pen M al I Conco urs e . Un vestíbulo comercial que (1) tiene 50 por ciento o más del área total de las paredes perimetrales sólidas del vestíbulo y el techo sólido están abiertos a la atmósfera con aberturas distribuidas duni de forma superior a los elen , o (2) tiene un sistema de gi neeringan al dopenmallconcourseen aprobado . (b) C oncurso comercial cerrado . Un concurso pequeño que no cumple con la definición de concurso comercial abierto. (5) * Estructura del centro comercial . Un solo edificio que encierra un número de inquilinos y ocupaciones en el que dos o más inquilinos tienen acceso principal a uno o más vestíbulos. Para los fines de este capítulo, las construcciones ancla no se considerarán como parte de la estructura más pequeña. (Ver 3. 3. 293. 4.) (6) Inquilino mayor. Un espacio teniente, en toda una estructura, con una o más entradas remanentes desde el exterior que también sirven como salidas y son independientes de todos ellos. (Ver 3.3.181.)

3 7 . 4 . 4 . 3 Generalidades .

3 7 . 4 . 4 . 3 . 1 La estructura del centro comercial se tratará como un edificio único para el propósito de la cul cación de la entrada y salida y estará sujeta a los requisitos para ocupaciones apropiadas, excepto que se modifiquen por las disposiciones de 3 7 . 4 . 4 , y todos los vestíbulos deberán ser despejados con no menos de lo necesario para adaptarse a los requisitos de salida establecidos para las demás secciones de este Código.

3 7 . 4 . 4 . 3 . 2 * Análisis de ingeniería en el concurso O pen M al I Concourse. Todo vestíbulo de centro comercial debe ser clasificado como vestíbulo de centro comercial abierto cuando un análisis de ingeniería aprobado demuestra que el vestíbulo está diseñado para mantener la capa de humo en la cara de la superficie a 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima de la superficie más alta del nivel para caminar abierta a todos ellos , durante un período igual a 1 . 5 veces el tiempo de descenso ec al culado mayor o 2 0 minutos, que cada vez aumenta más.

3 7 . 4 . 4 . 4 *Travel D is tan ce .

3 7 . 4 . 4 . 4 . 1 La distancia de viaje con un espacio reducido hasta una salida a los vestíbulos pequeños no debe exceder la distancia máxima de viaje permitida por el capítulo de ocupación.

3 7 . 4 . 4 . 4 . 2 Se permitirán 2 0 0 pies (6 1 m) adicionales para viajar a través de los circuitos comerciales cerrados o 3 0 0 pies (9 1 m) para viajar a través de los espacios abiertos todos los concursos, siempre que se cumplan todos los siguientes requisitos:

- (1) * Todos los concursos serán despejados con un ancho no inferior al necesario para adaptarse a los requisitos de salida, según lo establecido para otros segundos. Las modificaciones de este capítulo, pero todas tendrán una dimensión mínima de 2 0 pies (6 1 0 0 mm) de ancho y su estrecha dimensión occidental.
- (2) A cada lado de todas las áreas del piso, todos los vestíbulos deberán estar provistos de un acceso dexit de no menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de ancho libre paralelo a , y ad jacent a , t odos ten n nt frente .
- (3) * El acceso de salida especificado en 3 7 . 4 . 4 . 4 . 2 (2) se agregará a una anchura de av inga de no menos de 6 6 pulg. (1 6 7 5 mm).
- (4) Todos los vestíbulos y todos los edificios conectados a él , excepto las estructuras abiertas , deberán estar protegidos a través de un sistema aprobado y supervisado para ma ti csprí kl ers. min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

(5) Las paredes que dividen los espacios de cada uno de ellos se extenderán desde el piso hasta la parte inferior de la cubierta del techo, hasta la cubierta del piso de arriba, hasta el techo, que está construido para limitar la transferencia de humo o al techo donde los walliscons se truncan con una resistencia al fuego de no menos de 1 hora y también se aplicarán todas las siguientes condiciones: (a) D ónde El te nanta está provisto de un sistema de control de humo diseñado, no será necesario que las paredes dividan los espacios de cada uno. (b) No se requieren separaciones entre el nantSPACE y el centro comercial .

(6) * Los centros comerciales con una abertura en el piso que conecta más de dos niveles deberán contar con un sistema de control de humo .

3 7 . 4 . 4 . 5 Ocupaciones mixtas . Como ocupaciones colectivas , distintas de los estadios y las ocupaciones comerciales y comerciales ubicadas en estructuras diminutas , no estarán obligadas a cumplir con las disposiciones de 6 . 1 . 1 4 . 4 .

3 7 . 4 . 4 . 6 Detalles de los medios de salida .

3 7 . 4 . 4 . 6 . 1 El anuncio termina sin exceder la longitud igual al doble del ancho del vestíbulo pequeño para los pasillos pequeños cerrados o dos y cinco veces el ancho de todos los vestíbulos para

Se permitirán los vestíbulos de centros comerciales abiertos, medidos en la zona de la ubicación dentro de la parte final del vestíbulo pequeño.

3 7 . 4 . 4 . 6 . 2 Cada rys to ryofam all ls s truc tu re se proporcionará con el número de me y sofegress especificados en la Sección 7 . 4 y das modificado por 3 7 . 4 . 4 . 6 . 2 . 1 o 3 7 . 4 . 4 . 6 . 2 . 2 .

3 7 . 4 . 4 . 6 . 2 . 1 Salir de acceso a todos los viajes lbbepermitido ser común para los edista ncespermitidos como camino común de viaje lby 3 7 . 2 . 5 . 2 .

3 7 . 4 . 4 . 6 . 2 . 2 Se permitirá un ingreso único y seguro a una ocupación comercial de Clase C y a una ocupación comercial de clase C, siempre que la distancia de viaje hasta el salida sea en todo momento (ver 37. 4. 4. 2) no exceda los 1 0 0 pies (3 0 m).

3 7 . 4 . 4 . 6 . 3 Cada piso de todos los concursos estará provisto del número de medias de entradas especificadas en la Sección 7 . 4 , con al menos dos me un lyloc ated lyloc ated de cada otro.

3 7 . 4 . 4 . 6 . 4 Las ocupaciones mercantiles de Clase A y Clase B conectadas a todos los concursos recibirán el número de medios de ingresos requeridos por la Sección 7 . 4 , con al menos dos medios de gres remoto lyloc ated de moneano otro.

3 7 . 4 . 4 . 6 . 5 * Cada edificio de anclaje dual hindi vi tiene medios de ingreso independientemente del entorno general.

3 7 . 4 . 4 . 6 . 6 Cada tr uc tur achindi vi du al major te n an tofam all ls deberá tener un mínimo de fofi ts medios de salida requeridos independientemente de todos ellos.

3 7 . 4 . 4 . 6 . 7 Reservado .

3 7 . 4 . 4 . 6 . 8 * Iluminación de emergencia al lbbebro vi dedinacord acuerdo con 3 7 . 2 . 9 .

3 7 . 4 . 4 . 7 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.

3 7 . 4 . 4 . 7 . 1. General . M al lssh all estará provisto de un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 .

3 7 . 4 . 4 . 7 . 2 I ni ti ación . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos debe realizarse mediante un sistema de aspersores automáticos requeridos de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3).

3 7 . 4 . 4 . 7 . 3 Notificación.

3 7 . 4 . 4 . 7 . 3 . 1 O cc up an notificación. Durante todo el tiempo que el pequeño vestíbulo esté ocupado, el sistema de armas libres requerido, una vez iniciado, deberá realizar una de las siguientes funciones: (1) Deberá estar disponible ti va te anal arm min de acuerdo con 9 . 6 . 3 a lo largo de todo el concurso , y secuencia de armas positiva de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 debe estar permitido.

(2) Se permitirá que la notificación al ocupante se realice a través de una comunicación de voz o de una dirección pública de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 .

3 7 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2 (Ver 9. 6. 3. 6. 3.)

3 7 . 4 . 4 . 7 . 3 . 3 Notificación de las fuerzas de emergencia. Se deberá proporcionar notificación a las fuerzas de emergencia y se incluirá la notificación de todos los siguientes aspectos: (1)

Bomberos de acuerdo con 9 . 6 . 4 (2) Aprobado , organización de emergencia local , si se proporciona 3 7 . 4 . 4 . 7 . 4 Control de emergencia .

Los sistemas de brazos libres deben estar configurados para activar automáticamente los sistemas de control de humo o de control de humo de acuerdo con 9 . 6 . 6 . 2 (3).

37.4.4.8 Espacios para inquilinos . Cada espacio para inquilinos duales hindi vi deberá tener una progresión suave hacia el exterior o hacia todos los espacios en función de la ocupación y la carga calculada mediante el uso de la Tabla 7.3.1.2 .

37.4.4.9 Vías de paso de salida. Los pasos de salida deberán cumplir con 37.4.4.9.1 y 37.4.4.9.2 .

37.4.4.9.1 Se permiten las formas de salida en todas las estructuras para acomodar la siguiente carga de ocupantes y sin dependencia: (1) Porción de la carga de ocupantes

asignada a el paso de salida desde el vestíbulo principal (2) La carga ocupación y carga asignada al paso de salida desde un espacio de inquilino único 37.4.4.9.2 * Se permitirá que los equipos de servicio de habitaciones, viviendas y edificios, cierres de

limpieza y elevadores de servicios se abran en dirección a las salidas, siempre que se cumplan todos los siguientes requisitos Las te rias se cumplen: (1) La resistencia al fuego requerida se cer cia entre tales habitaciones y el paso de salida deberá permanecer de acuerdo con 7.1.3.2 .

(2) Dichas habitaciones deberán estar protegidas mediante un sistema de aspersores automáticos aprobado de acuerdo con 9.7.1.1 (1), pero no se permitirán las excepciones en NF PA 13 que permiten la emisión de rociadores de tales habitaciones.

(3) Los elevadores de servicios que se abren hacia los pasajes de salida no se abrirán como otros pasajes de salida .

(4) Cuando las salidas de tai renclosures entran a la salida como forma sabia, se aplican las disposiciones de 7.2.1.5.7 se aplicará, independientemente del número de personas a servir.

37.4.4.10 Señales de plástico . Con cada uno de los rys para renivelar, y de pared a lado de cada espacio de cada diez hormigas frente al pequeño vestíbulo, las señales de plástico deberán cumplir con todo lo siguiente: (1) Plas Las señales de ti c no deben

exceder el 20 por ciento del área de la pared que da al vestibulo principal.

(2) Señales de plástico con una altura máxima de 36 pulgadas . (9,15 mm), excepto si el diseño es vertical, en el cual la altura no debe exceder los 8 pies (2,440 mm) y el ancho no debe exceder las 3,6 pulgadas. (915 mm) .

(3) Señales de plástico al ubicar una distancia mínima de 18 pulg. (455 mm) de los inquilinos adyacentes.

(4) Los plásticos , distintos de los plásticos espumosos , deberán cumplir con los siguientes criterios : (a) Todos ellos

considerarán plásticos transductores . (b) Deberán tener una temperatura de ignición propia de 650 ° F (343 ° C) o mayor cuando se prueben de acuerdo con AS TMD 1929 , Método de prueba estándar para Determinación de las temperaturas de ignición de los plásticos, un índice de propagación de la fama no superior a 75 y un índice de desarrollo del humo no superior a 450 cuando se prueban de la manera prevista para su uso de acuerdo con AS TME 84 , Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 723, Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción.

(5) Los respaldos de arena de cobertura que ofrecen señales plásticas en los centros comerciales estarán completamente encerrados en metal .

(6) Los plásticos espumados deberán tener una liberación máxima de 150 kW cuando se prueben de acuerdo con UL 1975, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos, o de acuerdo con UL 1975 Encendido con NF PA 289 utilizando la fuente de encendido de 20 kW.

(7) Los plásticos espumados deberán cumplir con todos los puntos siguientes:

- (a) La densidad de las señales de espuma espumosa es sin excepción que 20 lb/ft3 (320 kg/ m3) .
- (b) El espesor de los letreros de plástico de espuma no deberá ser mayor que 1/2 pulg. (13 mm) .

37.4.4.11 Ki os ks . Los quioscos y estructuras similares (temporales y permanentes) no se considerarán como espacios de superficie y cumplirán con todos los siguientes requisitos: (1) Quioscos combustibles y estructuras

similares Las resoluciones serán necesarias para cualquiera de los siguientes materiales: (a) Madera retardante de fuego y tratada que cumpla con los

requisitos para madera impregnada con retardante de fuego. NF PA 703 (b) Plásticos transmisores de luz que cumplen con el código de construcción electrónica (c)

Plásticos espumosos que mantienen una velocidad máxima de liberación no mayor de 100 kW

cundo se prueba de acuerdo con UL 1975, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos, de acuerdo con NF PA 289, utilizando el Fuente de ignición de 20 kW (d) Material compuesto de metal (MCM) que tiene un índice de difusión de fama no mayor que 25 y un índice de desarrollo de dasmo ke no mayor que 450 de

acuerdo con AS TME 84, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL 723, Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción, cuando se prueba como un conjunto Espesor máximo indicado para el uso (e) Textos y películas que cumplen con los criterios de rendimiento de propagación de la fama que se mantienen en el Método de prueba 1 o en el Método de prueba 2 , según corresponda , de NF PA 701 (2) La separación horizontal mínima entre quioscos ,

o grupos de quioscos , y otras estructuras dentro de los pequeños vestibulos serán 20 pies (6100 mm).

(3) Cada quiosco, grupo de quioscos o estructuras similares tendrá un área máxima de 300 pies2 (27,8 m2) .

N37.4.4.12 Salas Modul ares .

N37.4.4.12.1 Las salas modulares LED de nueva instalación en ubicaciones interiores deberán cumplir con la Sección 10.7 .

N37.4.4.12.2 * Cuando el sistema de notificación de ocupación proporciona red mediante un sistema de notificación de ocupación, la señal audible y visible se transmite al interior de las salas modulares.

N37.4.4.13 Con tro l de humo . (N orrequisitos .)

37.4.4.14 * S y te s te s au tomáti cos de extin ción .

37.4.4.14.1 Todas las estructuras de los centros comerciales deben estar protegidas a lo largo de todo mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 37.3.5.1 .

37.4.4.14.2 quioscos o estructuras similares reubicadas dentro de espacios cerrados y protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la S ec ti el 9.7 .

37.4.5 Comercialización a granel Edificaciones al por menor. Las construcciones existentes de productos a granel y desmantelamiento que excedan los 15000 pies2 (1400 m2) en un área deberán cumplir con los requisitos de este capítulo, modificado por 37.4.5.1° áspero 37.4.5.6.2 .

3 7 . 4 . 5 . 1 Requisi tos mínimos de construcción. (N orrequisitos .)

3 7 . 4 . 5 . 2 Requisitos de los medios de salida .

3 7 . 4 . 5 . 2 . 1 Todos los medios de salida estarán de acuerdo con el Capítulo 7 y este Capítulo.

3 7 . 4 . 5 . 2 . 2 No menos del 50 por ciento de la capacidad de salida requerida se ubicará independientemente de las puertas de entrada/salida principales.

3 7 . 4 . 5 . 3 ALMACENAMIENTO, DISPOSICIÓN, PROTECCIÓN Y CANTIDADES DE PRODUCTOS PELIGROSOS. El almacenamiento, la disposición, la protección y la cantidad de productos peligrosos deben estar de acuerdo con las disposiciones aplicables de las siguientes: (1) Los fre código (ver 3. 3. 1 01)

(2) NF PA 1 3 (3)
NF PA 3 0 (4) NF
PA 3 0 B (5) NF PA
4 0 0 , Capítulo 1 4 , para formulaciones de peróxido gánico (6) NF PA 4 0 0 , Capítulo 1 5 , para oxidantes sólidos y líquidos (7) NF PA 4 0 0 , varios capítulos , dependiendo de las características de un pesticida particular 3 7 . 4 . 5 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

3 7 . 4 . 5 . 4 . 1. General . Las construcciones de comercio a granel y desintegración deberán contar con un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9. 6 .

3 7 . 4 . 5 . 4 . 2 I ni ti ación . La iniciación del sistema de armas libres requerido se realizará mediante el sistema de rociadores automáticos aprobado (ver 37. 4. 5. 5) de acuerdo con 9. 6 . 2 . 1 (3).

3 7 . 4 . 5 . 4 . 3 Notificación de ocupación. Durante todo el tiempo que el leo comercial esté ocupado y ocupado, el sistema de armas libres requerido, una vez iniciado, deberá realizar una de las siguientes funciones: (1) lac ti va te an al arm min de acuerdo con 9 . 6 . 3

durante toda la ocupación an ti le comercial, y secuencia de alarma positiva de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 debe estar permitido.

(2) Se permitirá que la notificación al ocupante se realice a través de una comunicación de voz o de direcciones públicas de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 .

3 7 . 4 . 5 . 4 . 4 Notificación de las fuerzas de emergencia. Se deberá proporcionar una notificación de las fuerzas de emergencia y se incluirá la notificación de ambos de los siguientes: (1) F iredep

artm entin de acuerdo con 9. 6 . 4 (2) Organiz ación de emergencia local apro vada , si se proporciona

Δ 3 7 . 4 . 5 . 5 Requisi tos ex ti n gu istes . La comercialización a granel y los edificios desintegrados deben estar protegidos a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y las disposiciones aplicables de lo siguiente: (1) El código de frecuencia (ver 3. 3. 1 01)

(2) NF PA 3 0 (3)
NF PA 3 0 B 3 7 . 4 .

5 . 6 Planes de acción de emergencia y capacitación de los empleados.

3 7 . 4 . 5 . 6 . 1 T heresh all lbeine ffectan aprobó un plan escrito para el ingreso de emergencia y la ubicación de los ocupantes.

3 7 . 4 . 5 . 6 . 2 Todos los empleados deben ser trucados y perforados periódicamente con respecto a sus deberes bajo el plan.

3 7 . 4 . 6 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

3 7 . 5 Servicios de construcción .

3 7 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .

3 7 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. Los equipos de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire deben cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .

3 7 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 4 .

3 7 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 .

3 7 . 6 Reservado .

3 7 . 7 Funciones de funcionamiento .

3 7 . 7 . 1 Plan de acción de emergencia. Planes de acción de emergencia que cumplen con la Sección 4. 8 willbepro vi dedinhhigh-risebuild-in gs.

3 7 . 7 . 2 Taladros . En cada ocupación mercantil Clase A o Clase B, el empleado deberá recibir capacitación periódica de acuerdo con la Sección 4. 7 .

3 7 . 7 . 3 Capacitación para extintores. Los empleados de ocupaciones mercantiles deben participar periódicamente en el uso de extintores portátiles.

3 7 . 7 . 4 O peraciones del servicio de alimentos . Las viceoperaciones de proveedores de alimentos deberán cumplir con 1 3 . 7 . 2 .

3 7 . 7 . 5 Mue bles T ap azados y Colchones . Las dispo siciones de 1 0 . 3 . 2 no se aplicará a muebles tapizados ni a colchones.

Δ 3 7 . 7 . 6 Receptáculos de ropa sucia y basura. R equisitos de 1 0 . 3 . 8 para contenedores para desechos de ropa o ropa con capacidad de 2 0 gal (7 5, 7 L) o más no se aplican.

3 7 . 7 . 7 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse todas de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

3 7 . 7 . 8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

3 7 . 7 . 8 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

3 7 . 7 . 8 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

101-372	VIDA AF ETYCODE
Capítulo 3.8 Ocupaciones de nuevos negocios	
3.8.1 Requisitos generales.	(5) Se proporcionan medios físicos para evitar que los vehículos se estacionen o conduzcan dentro de 10 pies (3050 mm) de las aberturas.
3.8.1.1 Aplicación.	(6) Las aberturas están protegidas como partición de humo de acuerdo con la Sección 8.4, sin necesidad de protección mínima contra incendios.
3.8.1.1.1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán a las porciones de edificios nuevos que se fusionen como ocupaciones comerciales. (Ver 1.3.1.)	
3.8.1.1.2 Tratamiento administrativo. Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.	
3.8.1.1.3 Generalidades. Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.	3.8.1.3.3 Paredes del atrio de acuerdo con 6.1.1.4.4.6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6.1.1.4.4.1 para la creación de espacios de reunión, guardería, cuidado de la salud, ambulatoria para el cuidado de la salud, residente. Las ocupaciones residenciales y residenciales son ocupaciones y las ocupaciones comerciales además de los edificios de mercancías a granel.
3.8.1.1.4 Las disposiciones de este capítulo se aplican a los requisitos de seguridad de vida para todas las nuevas construcciones comerciales.	3.8.1.4 Definiciones.
3.8.1.1.5 Las adiciones a los edificios existentes se ajustarán a los requisitos de 4.6.7. No será necesario modificar las partes existentes de la estructura, siempre que la nueva construcción no haya disminuido las características de seguridad contra incendios de la instalación.	3.8.1.4.1. General. Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.
3.8.1.1.6 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE CONSTRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4.6.10.2 se aplicarán.	3.8.1.4.2 Definiciones especiales. Los términos especiales aplicables a este capítulo se definen en el Capítulo 3.
3.8.1.2 Clasificación de la ocupación. Las ocupaciones comerciales incluirán todos los edificios y estructuras de los mismos con ocupación como se define en 6.1.1.1.	3.8.1.5 Clasificación de peligros de los contenidos. Los contenidos de las ocupaciones comerciales se clasificarán como riesgos ordinarios de acuerdo con la Sección 6.2.
3.8.1.3 Ocupaciones múltiples.	3.8.1.6 Requisitos mínimos de construcción. (Reservado.)
3.8.1.3.1. General.	3.8.1.7 Carga de ocupante. La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un asiento de seguridad y las provisiones, quedarán terminadas en la base de los factores de ocupación y carga que se caracterizan por el uso de el espacio o será determinado como la población máxima improbable del espacio bajo consideración, que aumenta cada vez más.
3.8.1.3.1.1 Todas las ocupaciones múltiples deben estar de acuerdo con 6.1.1.4 y 3.8.1.3.	3.8.2 Requisitos de los medios de salida.
3.8.1.3.1.2 Cuando haya diferencias en los requisitos específicos de este capítulo y las disposiciones para ocupaciones mixtas o ocupaciones separadas como se especifica en 6.1.1.4.3 y 6.1.1.4.4, todos los requisitos de este apéndice se aplicarán.	3.8.2.1. General.
3.8.1.3.2 Ocupaciones comerciales y estructuras de estacionamiento combinadas.	3.8.2.1.1 Todo el plano de seguridad debe estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este capítulo.
3.8.1.3.2.1 La barrera contra el fuego separa las estructuras de estacionamiento de un edificio clasificado como negocio y ocupa una barrera contra el fuego con una resistencia al fuego mínima de 2 horas.	3.8.2.1.2 Si, debido a las diferencias en el nivel del suelo terminado, alguna salida de la calle está ubicada en puntos de referencia sobre o debajo de la calle o del nivel del suelo terminado, dichas salidas deberán cumplir con las disposiciones para salidas desde pisos superiores o debajo del piso de la calle.
3.8.1.3.2.2 Aperturas en la barrera de freno requerida por 3.8.1.3.2.1 no será necesario estar protegido con protecciones de apertura con clasificación de protección contra incendios en estructuras de estacionamiento cerradas que estén protegidas a través de rociadores automáticos aprobados y supervisados por fuera. y se minimizará de acuerdo con 9.7.1.1 (1), o estructuras de estacionamiento abierto, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) Las aberturas no exceden el 25 por ciento del área de la barrera de freno el cual se ubicaron.	3.8.2.1.3 Se permitirá el uso de dos o más pisos debajo de los amplificadores de escaleras como piso de calle ocupado para uso comercial de acuerdo con 3.8.2.1.3.1 y 3.8.2.1.3.2.
(2) Las aperturas se utilizan como entrada pública y para funciones secundarias asociadas.	3.8.2.1.3.1 Cuando dos o más pisos debajo del piso de la calle estén ocupados para uso comercial, se permitirá que esos mismos amplificadores de altura sirvan a cada piso.
(3) El edificio que contiene la ocupación empresarial está protegido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 9.7.1.1 (1).	3.8.2.1.3.2 Se permitirá una escalera interior abierta o un amplificador interior abierto para que sirva como componente del sistema de medios de salida requerido de no más de alguien que se encuentre por debajo del nivel de la calle.
(4) * Se proporciona un medio para evitar que el combustible derramado se acumule junto a las aberturas y dentro de la construcción.	3.8.2.1.4 Niveles de piso que están debajo del piso de la calle; se utilizan únicamente para almacenamiento, calefacción y mantenimiento de equipos; y no están sujetos a ocupación comercial, tendrán unas devoluciones suaves de acuerdo con el Capítulo 4.2.

38.2.1.5 Barras de agarre para bañeras, combinaciones de bañera-ducha y duchas.

38.2.1.5.1 Donde haya bañeras, combinaciones de bañera-ducha o duchas, se proporcionarán barras de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2.4.2.8.

38.2.1.5.2 Las disposiciones de 38.2.1.5.1 no se aplicará a bañeras de exhibición, combinaciones de bañera y ducha ni a duchas.

38.2.2 Medios de los componentes de salida.

38.2.2.1. General. Los componentes de gr es s suaves medios se limitarán a los tipos descritos en 38.2.2.2º a 38.2.2.12.

38.2.2.2 Puertas.

38.2.2.2.1 Puertas que cumplen con 7.2.1 Debería estar permitido.

38.2.2.2.2 * Bloqueo de puerta para evitar la entrada no deseada. Cuando estén aprobados, puertas, excepto las que cumplan con 38.2.11.2, se permitirá bloquearlo para evitar el intento de den tun tun wan te, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El me ngo de bloqueo y ssh all lbec ap ab leofbeingengaged wi th abriendo la puerta r.

(2) La operación de desbloqueo y bloqueo desde el lado de salida de las puertas se realizará sin la llave falsa, una herramienta o un esfuerzo especial cono cido.

(3) Los mecanismos de liberación deben abrir la puerta sin más de un elemento como movimiento.

(4) Por lo tanto, el mecanismo de entrada no deberá requerir apretar, apretar o torcer la muñeca para funcionar.

(5) El mecanismo de liberación para bloquear el funcionamiento y sujetar los objetos dudosos deberá ubicarse a una altura no inferior a 34 pulgadas. (865 mm) y sin exceder 48 pulg. (1220 mm) sobre el piso terminado.

(6) Las cerraduras, si están bloqueadas de forma remota, deberán desbloquearse desde el lado de entrada de la puerta sin el uso de una llave falsa, una herramienta o un conocimiento especial o mayor esfuerzo.

(7) La puerta siempre será capaz de desbloquearse y abrirse desde fuera de la habitación con la llave necesaria y su credencial.

(8) El mecanismo de bloqueo no deberá perjudicar la operación ni afectar la eliminación del cierrapuertas, cerraduras, artículos panicard o hardware de salida libre.

(9) Las modificaciones a los conjuntos de puertas de incendios requeridos, incluidos los herrajes de las puertas, deberán realizarse de acuerdo con NF PA 80.

38.2.2.2.3 * Cerraduras que cumplen con 7.2.1.5.6 se permitirá únicamente en las puertas de entrada/salida principales te riores y exteriores.

38.2.2.2.4 Disposiciones de bloqueo de la puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7.2.1.6.4 debe estar permitido.

38.2.2.2.5 Reservado.

38.2.2.2.6 SISTEMAS DE ALOJAMIENTO TRIPLE DE SELECCIÓN DE GRADO RETARDADO QUE CUMPLEN CON 7.2.1.6.1 estará permitido.

38.2.2.2.7 S enso r- rele as eoelec tr ic al s te s te s de bloqueo que cumplen con 7.2.1.6.2 se permitirá.

38.2.2.2.8 Rejillas o puertas de seguridad horizontales o verticales que cumplen con 7.2.1.4.1 (3) se permitirá utilizarlo como parte de los requisitos necesarios para la salida de un espacio.

38.2.2.2.9 Reservado.

38.2.2.2.10 Puertas giratorias que cumplen con 7.2.1.10 sh al lbepermitte d.

38.2.2.3 escaleras.

38.2.2.3.1 Escalera que comple nta con 7.2.2 debe estar permitido.

38.2.2.3.2 Espirales de cola que se comple n con 7.2.2.2.3 debe estar permitido.

38.2.2.4 Prohibición de humo de recintos. Cajas a prueba de humo que cumplen con 7.2.3 se permitirá.

38.2.2.5 Salidas Ho rizontales. Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7.2.4 debe estar permitido.

38.2.2.6 Ram ps. Ram pcompleando con 7.2.5 debe estar permitido.

38.2.2.7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7.2.6 debe estar permitido.

38.2.2.8 Reservado.

38.2.2.9 Reservado.

38.2.2.10 Escaleras de escape en caso de incendio. Escaleras de evacuación de incendios que cumplen con 7.2.9 debe estar permitido.

38.2.2.11 Dispositivos alternos de banda de rodadura. Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7.2.11 debe estar permitido.

38.2.2.12 Son como de Refugio.

38.2.2.12.1 Área de fu ge que cumple con 7.2.12 deberá estar permitido.

38.2.2.12.2 Instrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1), dos habitaciones o espacios se separan de cada una de las particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de área libre de fu gein 3.3.25 no será necesario.

38.2.3 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o.

38.2.3.1 La capacidad de un ingreso seguro debe estar de acuerdo con la Sección 7.3.

38.2.3.2 * El ancho libre de cualquier corredor que sirva a una carga de ocupantes de 50 o más no será inferior a 44 pulgadas. (1120 mm).

38.2.3.3 salidas a la calle deberán ser suficientes para la carga de ocupantes del piso de la calle más la capacidad requerida de aberturas tai rsandr am psdisch que atraviesan el piso de la calle.

38.2.4 Número de medios de salida.

38.2.4.1 Los medios de entrada deben cumplir con todo lo siguiente, excepto que se permita lo contrario en 38.2.4.2º áspero 38.2.4.6: (1) El número de mi degresión deberá ser de acuerdo con la Sección 7.4.

(2) Se deberán proporcionar al menos dos salidas separadas muy históricamente.

(3) Se podrá acceder al menos a dos salidas separadas desde cada parte de cada historia.

38.2.4.2 Acceso de salida, según lo requiera 38.2.4.1 (3), se permitirá incluir una ruta de acceso de salida para las personas distanciadas permitidas como ruta común de viaje por 38.2.5.2.

38.2.4.3 Se permitirá una sola salida para áreas raras o con una carga total de ocupantes de menos de 100 personas, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) Las salidas se descargarán directamente y hacia el exterior en el nivel del edificio.

- (2) La distancia total del viaje desde cualquier punto, incluido el viaje dentro de la salida, no deberá exceder los 100 pies (30 m).
- (3) La distancia total de viaje especificada en 38.2.4.3 (2) estará en lo mismo, o, si es necesario atravesar las escaleras, dichas escaleras no deberán exceder los 1,5 pies (45,70 mm) de altura, y ambas de las siguientes también se aplicarán:
 - (a) Los pisos interiores estarán provistos de cerramientos completos para separarlos de cualquier otra parte del edificio, sin aberturas de puerta en ellos. (b) Un único aparte de terreno de conformidad con 7.2.2 se permitirá servir a todos los rangos permitidos dentro de la limitación de recorrido vertical de 15 pies (4570 mm).

38.2.4.4 Cualquier ocupación empresarial de tres o menos pisos de altura, y sin exceder una ocupación y carga de 30 personas, se permitirá la salida separada a cada piso, siempre que se cumplan las siguientes condiciones Se cumplen los criterios de siguiente: (1) La salida deberá dirigirse directamente al exterior.

- (2) La distancia total del recorrido hasta el exterior del edificio no deberá exceder los 100 pies (30 m).
- (3) Las salidas se cerrarán de acuerdo con 7.1.3.2, y también se aplicarán las siguientes dos situaciones: (a) La escalera debe servir como salida de otros territorios. (b) Un único aparte de terreno de conformidad con 7.2.2 se permitirá prestar servicios a pisos.

38.2.4.5 Se permite un ingreso de un solo medio desde una línea con ocupación comercial, siempre que el recorrido común de viaje no exceda los 7,5 pies (2,3 m), o 1,00 pies (30 m) si es seguro a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

38.2.4.6 Se permite un solo ingreso de seguridad para un edificio con un espacio máximo de dos pisos y un solo inquilino, siempre que se cumplan los dos siguientes criterios: (1) El edificio está protegido A través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

(2) El viaje total hacia el exterior no excede los 100 pies (30 m).

38.2.5 Disposición de los medios de salida.

38.2.5.1 Significa que todos los sistemas seguros se dispondrán de acuerdo con la Sección 7.5.

38.2.5.2 Las limitaciones a los viajes comunes estarán de acuerdo con 38.2.5.2.1, 38.2.5.2.2 y 38.2.5.2.3.

38.2.5.2.1 El recorrido común de viaje no deberá exceder los 30 m (100 pies) en un edificio protegido durante todo el recorrido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1).

38.2.5.2.2 El recorrido común de viaje no excede los 100 pies (30 m) con un solo espacio para inquilinos que tiene una ocupación y carga que no excede las 30 personas.

38.2.5.2.3 En edificios distintos de los que cumplen con 38.2.5.2.1 o 38.2.5.2.2, el camino común de viaje no excede los 7,5 pies (2,3 m).

38.2.5.3 Los corredores sin salida se permiten de acuerdo con 38.2.5.3.1 o 38.2.5.3.2.

38.2.5.3.1 Instrucciones protegidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1), los pasillos sin salida no deben exceder los 1,5 m (50 pies).

38.2.5.3.2 En edificios distintos de los que cumplen con 38.2.5.3.1, los corredores sin salida no deben exceder los 20 pies (6100 mm).

38.2.6 Distancia de viaje hasta las salidas. Los viajes de distancia deben cumplir con 38.2.6.1º a 38.2.6.3.

38.2.6.1 La distancia de viaje se garantizará de acuerdo con la Sección 7.6.

38.2.6.2 La distancia de viaje hasta una salida no deberá exceder los 200 pies (61 m) desde cualquier punto del edificio, a menos que 38 lo permita de otro modo. 2.6.3.

38.2.6.3 La distancia de viaje no deberá exceder los 300 pies (91 m) en áreas de ocupación de negocios protegidas durante todo el recorrido por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9.7.

38.2.7 Descarga desde las salidas. La descarga de salida deberá cumplir con la Sección 7.7.

38.2.8 Iluminación de los medios de salida. Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7.8.

38.2.9 Iluminación de emergencia.

38.2.9.1 La iluminación de emergencia se proporcionará de acuerdo con la Sección 7.9 en cualquier edificio donde exista alguna de las siguientes condiciones: (1) El edificio es más grande

- que la altura.
- (2) La ocupación de una ciudad está sujeta a 50 o más ocupantes por encima o por debajo del nivel de descarga de salida.
- (3) La ocupación está sujeta a 300 o más ocupantes en total.

38.2.9.2 Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7.9 se proporcionará para todas las estructuras subterráneas de acceso limitado y terrestre, como se define en 3.3.293.12 y 3.3.293.3, respectivamente.

38.2.10 Marcado de los medios de salida. Un gráfico seguro deberá tener signo sin de acuerdo con la Sección 7.10.

38.2.11 Funciones especiales de los medios de salida.

38.2.11.1 Reservado.

38.2.11.2 Bloqueo. Los bloqueos en las ocupaciones comerciales deberán cumplir con los requisitos de 2.2.4.6.

38.2.11.3 * Material peligroso. Cuando se almacenen, se utilicen o se manipulen materiales peligrosos, se deben cumplir las disposiciones de 7.12.2 se aplicarán.

38.3 Protección.

38.3.1 Protección de las aberturas verticales.

38.3.1.1 Las aberturas verticales deberán cerrarse o protegerse de acuerdo con la Sección 8.6, a menos que cualquiera de las siguientes personas lo permita de otra manera: (1) Aberturas

verticales no cerradas de acuerdo con 8.6.9.1 estará permitido.

- (2) Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8.6.9.2 se permitirán y las disposiciones de 8.6.9.2 (5) no se aplicará.
- (3) Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8.6.9.7 se permitirá y el número de con tiguos a ries no se limitará.
- (4) Salidas accesos ta irsin según 38.2.4.6 sh al lbe se permite que no esté cerrado.
- 38.3.1.2 Los pisos que están debajo del piso de la calle y se usan para almacenamiento o para un cisco ocupado por un negocio, todos tienen aberturas no protegidas para los pisos de ocupación comercial.
- 38.3.2 P ro tecció n contra los peligros .
- 38.3.2.1. General . Las áreas peligrosas incluyen, entre otras, las que se utilizan para almacenamiento general, salas de calderas o hornos, y talleres de mantenimiento que incluyen trabajos de madera y pintura, como se debe proteger. te c te din de acuerdo con la Sección 8.7.
- 38.3.2.2 * Los contenidos de alto riesgo son como . Los contenidos de alto peligro son los clasificados en la Sección 6.2, deberá cumplir con todos los siguientes criterios:
- (1) La zona está separada de todas las partes de la construcción mediante barreras contra incendios que tienen una resistencia al fuego mínima de 1 hora. ng, con todas las aberturas, la puerta ereinprotec te dbyse l fc que pierde el fuego se ensambla con un mínimo de 3/4 horas de protección contra el fuego.
- (2) La zona debe protegerse dbyanau para ma ti cex ti n guis ings sy te min de acuerdo con 9.7.1.1 (1) o 9.7.1.2.
- 38.3.2.3 * M ate ri al s pelig ro s . Cuando se redecoren y se reacondicionen materiales peligrosos , se deben cumplir las disposiciones de 8.7.3.1 se aplicará.
- 38.3.2.4 * O peraciones de cocina comercial. Las operaciones de cocina comercial deben protegerse de acuerdo con 9.2.3, a menos que el equipo de cocina ecológica sea uno de los siguientes tipos : (1) Equipo de exterior (2) Equipo utilizado únicamente para calentar alimentos
- 38.3.2.5 G as médicos . El almacenamiento de gases
- médicos y la operación, gestión y mantenimiento de los gases médicos deben estar de acuerdo con NF PA 99.
- 38.3.3 Interior Acabado .
- 38.3.3.1. General . El acabado interior deberá estar de acuerdo con la Sección 10.2.
- 38.3.3.2 Acabado de pared y techo interior.
- 38.3.3.2.1 Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 10.2 deberán ser corredores de salida y accesos de salida de Clase A o Clase B.
- 38.3.3.2.2 Los acabados de las paredes interiores y del techo serán de Clase A, Clase B o Clase C en áreas distintas a las especificadas en 38.3.3.2.1.
- 38.3.3.3 Acabado del piso interior .
- 38.3.3.3.1 El acabado del piso interior deberá cumplir con la Sección 10.2.
- 38.3.3.3.2 El piso interior para los gabinetes exteriores acabados debe ser Clase I o Clase II.
- 38.3.3.3.3 El acabado del piso interior deberá cumplir con 10.2.7.1 o 10.2.7.2, según corresponda.

- 38.3.4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.
- 38.3.4.1. General . Un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9.6 deberá proporcionar todas las ocupaciones comerciales donde exista alguna de las siguientes condiciones: (1) El edificio es la piedra angular de aumentar su altura.
- (2) La ocupación de una ciudad está sujeta a 50 o más ocupantes por encima o por debajo del nivel de descarga de salida .
- (3) La ocupación está sujeta a 300 o más ocupantes en total .
- 38.3.4.2 I ni ti ació n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos deberá realizarse por cualquiera de los siguientes medios:
- (1) Medios manuales de acuerdo con 9.6.2.1 (1)
- (2) Sistema de detección de fuego automático aprobado de acuerdo con 9.6.2.1 (2) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9.6.2.6 se aplicarán.
- (3) Sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9.6.2.1 (3) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9.6.2.6 se aplicarán.
- 38.3.4.3 Notificación de ocupante. Durante todo el tiempo que el edificio esté ocupado (ver 7.2.1.1.3), el sistema de alarmas de incendio requerido, una vez iniciado, actuará como una de las siguientes funciones. ciones : (1) Se activará la armin al general de acuerdo con 9.6.3.
- (2) Una secuencia de armamento posi ti va de acuerdo con 9.6.3.5 estará permitido.
- 38.3.4.4 Notificación de las fuerzas de emergencia. Se proporcionará notificación a las fuerzas de emergencia y todos incluirán la notificación de ambos de los siguientes: (1)
- Bomberos de acuerdo con 9.6.4 (2) Organización de emergencia local aproba da , si se proporciona 38.3.4.5 * El análisis de riesgos es para notificaciones masivas. Un análisis de riesgo se realiza de acuerdo con la Sección 9.14 debe formarse para ocupaciones de negocios que contienen un cuarto como cuarto donde el edificio es propiedad, alquilado, arrendado u operado por la universidad para determinar si se envían notificaciones masivas. ys te mal requerido .
- Δ 38.3.5 Requisi tos de extin ción .
- N 38.3.5.1 Donde estén instalados, los sistemas de rociadores automáticos deben estar de acuerdo con 9.7.1.1 (1).
- N 38.3.5.2 Los extintores portátiles de mesa deben proporcionarse para todas las ocupaciones comerciales de acuerdo con la Sección 9.9.
- 38.3.6 pasillos .
- 38.3.6.1 * Cuando el acceso a las salidas se proporciona mediante corredores , dichos corredores siempre estarán separados de los museos por barreras de seguridad de acuerdo con la Sección 8.3 tener una certificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora, a menos que exista una de las siguientes condiciones: (1) * Donde haya salidas disponibles desde un área de piso abierta (2) * Con un espacio ocupado por una sola persona inquilino (3) Con edificios protegidos en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9.7.1.1 (1)
- 38.3.6.2 Las aperturas en las paredes de los pasillos son requeridas por 38.3.6.1 para tener una cer ació n de resistencia al fuego deberá protegerse de acuerdo con la Sección 8.3.
- 38.3.7 Subdivisión de espacios de construcción . (Ningún requerimiento especial .)

1 0 1 - 3 7 6	VIDA AF ETYCODE
3 8 . 4 Disposiciones especiales .	3 8 . 7 . 8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .
3 8 . 4 . 1 L i m i t e d - A c c e s o r a e d i f i c i o s s u b t e r r á n e o s . C o n s u l t e l a S e c c i ó n 1 1 . 7 .	N 3 8 . 7 . 9 Salas M o d u l a r e s .
3 8 . 4 . 2 E d i f i c i o s d e g r a n a l t u r a . L o s e d i f i c i o s d e g r a n a l t u r a d e b e n c u m p l i r c o n l a S e c c i ó n 1 1 . 8 .	N 3 8 . 7 . 9 . 1 Las instalaciones de habitaciones modulares en interiores deberán cumplir con la Sección 1 0 . 7 .
3 8 . 4 . 3 T o r r e s d e c o n t r o l d e l t r á f i c o a é r e o .	N 3 8 . 7 . 9 . 2 * C u a n d o s e p r o p o r c i o n a n c o m o c u b i e r t a s m e d i a n t e u n s i s t e m a d e n o t i f i c a c i ó n a l o c u p a n t e , l a s s e ñ a l e s a u d i b l e s y v i s i b l e s d e b e n t e n d e r a l i n t e r i o r d e l a s a l a m o d u l a r .
3 8 . 4 . 3 . 1 E l c o n t r o l d e l t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o p a r a t o d o s l o s u s u a r i o s d e b e r á c u m p l i r c o n l o s r e q u i s i t o s d e e s t e c á p i t u l o y l a S e c c i ó n 1 1 . 3 .	
3 8 . 4 . 3 . 2 T r e q u i s i t o s d e l a S e c c i ó n 1 1 . 8 n o s e a p l i c a r á a l c o n t r o l d e t r á f i c o a e r o p o r t u a r i o p a r a l o s u s u a r i o s .	Capítulo 3 9 O c u p a c i o n e s c o m e r c i a l e s e x i s t e n t e s
3 8 . 4 . 4 D i s p e n s a d o r e s d e f r o t a d o r e s p a r a m a n o s a b a s e d e a l c o h o l (A B H R) L a i n s t a l a c i ó n y e l m a n t e n i m i e n t o d e l o s d i s p e n s a d o r e s A B H R y e l a l m a c e n a m i e n t o d e l a s s o l u c i o n e s A B H R d e a c u e r d o c o n ° 8 . 7 . 3 . 3 d e b e e s t a r p e r m i t i d o .	3 9 . 1 R e q u i s i t o s g e n e r a l e s .
3 8 . 5 S e r v i c i o s d e c o n s t r u c c i ó n .	3 9 . 1 . 1 A p l i c a c i ó n .
3 8 . 5 . 1 S e r v i c i o s p ú b l i c o s . L a u t i l i d a d d e b e r á c u m p l i r c o n l a s d i s p o s i c i o n e s d e l a S e c c i ó n 9 . 1 .	3 9 . 1 . 1 . 1 L o s r e q u i s i t o s d e e s t e c á p i t u l o s e a p l i c a r á n a l o s e d i f i c i o s o p o r c i o n e s e x i s t e n t e s q u e a c t u a l m e n t e s e o c u p a n c o m o o c u p a c i o n e s c o m e r c i a l e s .
3 8 . 5 . 2 C a l e f a c c i ó n , v e n t i l a c i ó n y a i r e a c o n d i c i o n a d o . L o s e q u i p o s d e c a l e f a c c i ó n , v e n t i l a c i ó n y a c o n d i c i o n a m i e n t o d e a i r e d e b e n c u m p l i r c o n l a s d i s p o s i c i o n e s d e l a S e c c i ó n 9 . 2 .	3 9 . 1 . 1 . 2 T r a t a c i ó n a d m i n i s t r a t i v a . S e a p l i c a r á n l a s d i s p o s i c i o n e s d e l C á p i t u l o 1 , A d m i n i s t r a c i ó n .
3 8 . 5 . 3 A s c e n s o r e s , e s c a l e r a s m e c á n i c a s y t r a n s p o r t a d o r e s . L o s a s c e n s o r e s , e s c a l e r a s m e c á n i c a s y v e h í c u l o s d e t r a n s p o r t e d e b e r á n c u m p l i r c o n l a s d i s p o s i c i o n e s d e l a S e c c i ó n 9 . 4 .	3 9 . 1 . 1 . 3 G e n e r a l i d a d e s . S e a p l i c a r á n l a s d i s p o s i c i o n e s d e l C á p i t u l o 4 , G e n e r a l .
3 8 . 5 . 4 V e r t e d e r o s d e r e s i d u o s , i n c i n e r a d o r e s y v e r t e d e r o s d e l a v a n d e r í a . L o s v e r t e d e r o s d e r e s i d u o s , l o s i n c i n e r a d o r e s y l o s v e r t e d e r o s d e r e s i d u o s d e b e r á n c u m p l i r c o n l a s d i s p o s i c i o n e s d e l a S e c c i ó n 9 . 5 .	3 9 . 1 . 1 . 4 L a s d i s p o s i c i o n e s d e e s t e c á p i t u l o s e a p l i c a n a l o s r e q u i s i t o s d e s e g u r i d a d d e v i d a p a r a l o s e d i f i c i o s c o m e r c i a l e s e x i s t e n t e s . L o s r e q u i s i t o s e s p e c í f i c o s s e a p l i c a r á n a l o s e d i f i c i o s d e g r a n a l t u r a (c o n s u l t e l a d e f i n i c i ó n e n 3 . 3 . 3 7 . 7) y s e a t r e v e r á n a a p l i c a r e n p a r a g r a f í a q u e l o s e x i j a .
3 8 . 6 R e s e r v a d o .	3 9 . 1 . 1 . 5 R e s e r v a d o .
3 8 . 7 F u n c i o n e s d e f u n c i o n a m i e n t o .	3 9 . 1 . 1 . 6 D O N D E S E R E A L I Z A N O P E R A C I O N E S D E T R U C C I Ó N , A L T E R A C I Ó N O D E M O L I C I Ó N , S E R E A L I Z A N L A S D I S P O S I C I O N E S D E 4 . 6 . 1 0 . 2 s e a p l i c a r á n .
3 8 . 7 . 1 P l a n e s d e a c c i ó n d e e m e r g e n c i a . P l a n e s d e a c c i ó n d e e m e r g e n c i a q u e c u m p l e n c o n l a S e c c i ó n 4 . 8 w i l l b e p r o v i d e d i n h i g h - r i s e b u i l d - i n g s .	3 9 . 1 . 2 C l a s i f i c a c i ó n d e l a o c u p a c i ó n . L a s o c u p a c i o n e s c o m e r c i a l e s i n c l u í r a n t o d o s l o s e d i f i c i o s y e s t r u c t u r a s r e s o p a r t e s d e l o s m i s m o s c o n o c u p a c i o n e s d e f i n i d a s e n 6 . 1 . 1 1 .
3 8 . 7 . 2 T a l a d r o s . E n t o d o s l o s n e g o c i o s q u e o c u p e n u n e d i f i c i o c i b e r n e t i c o o c u p a d o p o r m á s d e 5 0 0 p e r s o n a s , o p o r m á s d e 1 0 0 p e r s o n a s p o r e n c i m a o p o r d e b a j o d e l n i v e l e s t a l , l o s e m p l e a d o s y e l p e r s o n a l d e s u p e r v i s i ó n d e b e r á n e s t a r p e r i ó d i c a m e n t e i n s t r u i d o s d e a c u e r d o c o n l a S e c c i ó n 4 . 7 y d e b e r á r e a l i z a r t a l a d r o s p e r i ó d i c a m e n t e c u a n d o s e a p r a c t i c a b l e .	3 9 . 1 . 3 O c u p a c i o n e s m ú l t i p l e s .
3 8 . 7 . 3 C a p a c i t a c i ó n d e e x t i n t o r e s d e i n c e n d i o s p o r t á t i l e s . L o s e m p l e a d o s d e s i g n a d o s d e l a s o c u p a c i o n e s c o m e r c i a l e s d e b e r á n r e c i b i r c a p a c i t a c i ó n p e r i ó d i c a p a r a c o n o c e r l a s u b i c a c i o n e s y e l u s o a d e c u a d o d e l o s e x t i n t o r e s p o r t á t i l e s .	3 9 . 1 . 3 . 1 G e n e r a l .
3 8 . 7 . 4 O p e r a c i o n e s d e l s e r v i c i o d e a l i m e n t o s . L a s v i c e o p e r a c i o n e s d e p r o v e e d o r e s d e a l i m e n t o s d e b e r á n c u m p l i r c o n 1 2 . 7 . 2 .	3 9 . 1 . 3 . 1 . 1 T o d a s l a s o c u p a c i o n e s m ú l t i p l e s d e b e n e s t a r d e a c u e r d o c o n 6 . 1 . 1 4 y 3 9 . 1 . 3 .
3 8 . 7 . 5 M u e b l e s t a p a z a d o s y C o l c h o n e s . L a s d i s p o s i c i o n e s d e 1 0 . 3 . 2 n o s e a p l i c a r á a m u e b l e s t a p i z a d o s n i a c o l c h o n e s .	3 9 . 1 . 3 . 1 . 2 C u a n d o h a y a d i f e r e n c i a s e n l o s r e q u i s i t o s e s p e c í f i c o s d e e s t e c á p i t u l o y l a s d i s p o s i c i o n e s p a r a o c u p a c i o n e s m i x t a s y o c u p a c i o n e s s e p a r a d a s c o m o s e e s p e c i f i c a e n 6 . 1 . 1 4 . 3 y 6 . 1 . 1 4 . 4 , t o d o s l o s r e q u i s i t o s d e e s t e a p é n d i c e s e a p l i c a r á n .
3 8 . 7 . 6 R e c e p t á c u l o s d e r o p a s u c i a y b a s u r a . R e q u i s i t o s d e 1 0 . 3 . 8 p a r a c o n t e n e d o r e s d e r e s i d u o s , o r o p a d e c a m a c o n c a p a c i d a d d e 2 0 g a l (7 5 , 7 L) o m á s n o s e a p l i c a .	3 9 . 1 . 3 . 2 O c u p a c i o n e s c o m e r c i a l e s y e s t r u c t u r a s d e e s t a c i o n a m i e n t o c o m b i n a d a s .
3 8 . 7 . 7 I n s p e c c i ó n d e l a s a b e r t u r a s d e p u e r t a s . L a s a b e r t u r a s d e l a s p u e r t a s d e b e n i n s p e c c i o n a r s e t o d a s d e a c u e r d o c o n 7 . 2 . 1 . 1 4 .	3 9 . 1 . 3 . 2 . 1 L a b a r r e r a c o n t r a e l f u e g o s e p a r a l a s e s t r u c t u r a s d e e s t a c i o n a m i e n t o d e u n e d i f i c i o c l a s i f i c a d o c o m o o c u p a c i ó n e m p r e s a r i a l a l l e v a b a r r e r a c o n t r a e l f u e g o c o n u n a r e s i s t e n c i a a l f u e g o m í n i m a d e 2 h o r a s .
	3 9 . 1 . 3 . 2 . 2 A p e r t u r a s e n l a b a r r e r a d e f r e n o r e q u e r i d a p o r 3 9 . 1 . 3 . 2 . 1 n o s e r á n e c e s a r i o e s t a r p r o t e g i d o c o n p r o t e c c i o n e s d e a p e r t u r a c o n c l a s i f i c a c i ó n d e p r o t e c c i ó n c o n t r a i n c e n d i o s e n e s t r u c t u r a s d e e s t a c i o n a m i e n t o c e r r a d a s q u e e s t é n p r o t e g i d a s a t r á v e s d e s i s t e m a s d e r o c i a d o r e s m a t e r i a l e s a p r o b a d o s y s u p e r v i s a d o s p o r f u e r a . t e m i n a c c o r d a n c e c o n 9 . 7 . 1 . 1 (1) , e s t r u c t u r a s d e e s t a c i o n a m i e n t o i n a b i e r t o , s i e m p r e q u e s e c u m p l a n t o d a s l a s s i g u i e n t e s c o n d i c i o n e s : (1) L a s a p e r t u r a s n o e x c e d e n e l 2 5 p o r c i e n t o d e l á r e a d e l a b a r r a d e f r e n o e n e l q u e e s t á n u b i c a d o s .

- (2) Las aperturas se utilizan como trance público y para funciones de entretenimiento asociadas .
 - (3) El edificio que contiene la ocupación empresarial está protegido en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).
 - (4) * Se proporciona un medio para evitar que el combustible derramado se acumule junto con las aberturas y entre en el edificio.
- (5) Se proporcionan medios físicos para evitar que los vehículos se estacionen o conduzcan dentro de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de las aberturas.
- (6) Las aperturas protegen la participación del humo de acuerdo con la Sección 8 . 4, sin necesidad de protección mínima contra incendios.

3 9 . 1 . 3 . 3 Paredes del atrio de acuerdo con 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 debe permitirse que sirva como parte de la separación requerida por 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 para la creación de an cisiones to dooccup ate rybys a rybasis de ac es espa cios no peligrosos asamblea, educación, guardería, atención de salud, atención de salud ambulatoria, residencial, resi den ti ocupaciones de pensiones y ocupaciones mercantiles, distintas de las de comercio a granel y desedificaciones.

3 9 . 1 . 4 Definiciones.

3 9 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

3 9 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. Términos especiales aplicables a este capítulo raros definidos en el Capítulo 3.

3 9 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. El contenido de las ocupaciones comerciales se clasificará como peligro ordinario de acuerdo con la Sección 6. 2 .

Δ 3 9 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado)

3 9 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un sofá y las provisiones, se determinarán en la base de los factores de carga del ocupante que son características riesgosas del uso del espacio o se determinarán como el máximo. Se está considerando una población improbable de este espacio, que es cada vez mayor.

3 9 . 2 Requisitos de los medios de salida .

3 9 . 2 . 1. General .

3 9 . 2 . 1 . 1 Todo lme una hierba suave deberá estar de acuerdo con el Capítulo 7 y este capítulo.

3 9 . 2 . 1 . 2 Si, debido a las diferencias en el nivel del suelo terminado, alguna calle para las salidas está ubicada en puntos por encima o por debajo de la calle o el nivel del suelo terminado, dichas salidas todos cumplan con las disposiciones para salidas desde pisos superiores o debajo del piso de la calle.

3 9 . 2 . 1 . 3 Se permitirá que los amplificadores de escaleras que sirvan dos o más pisos debajo como piso de calle ocupado para uso comercial estén de acuerdo con 3 9 . 2 . 1 . 3 . 1 y 3 9 . 2 . 1 . 3 . 2 .

3 9 . 2 . 1 . 3 . 1 Cuando dos o más pisos debajo del piso de la calle estén ocupados para uso comercial, se permitirá que las mismas escaleras, escaleras mecánicas o ampliaciones sirvan a cada piso.

3 9 . 2 . 1 . 3 . 2 Se permite una escalera interior abierta, una escalera interior abierta o una rampa interior abierta para que sirva como componente del sistema de césped suave que se requiere para mí de no más de un nivel por debajo del suelo de la calle.

3 9 . 2 . 1 . 4 Niveles de piso que están debajo del piso de la calle; se utilizan únicamente para almacenar, calentar y realizar otros servicios a los equipos; y son

nosujeto a negocio ocupar un cyshallh ave medios de degresión de acuerdo con el Capítulo 4 2 .

3 9 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

3 9 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes de gr esss medios se limitarán a los tipos descritos en 3 9 . 2 . 2 . 2º áspero 3 9 . 2 . 2 . 1 2 .

3 9 . 2 . 2 . 2 P uertas .

3 9 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 2 . 2 * Bloqueo de puerta para evitar la entrada no deseada. Cuando estén aprobadas , puertas , distintas de las que cumplan con 3 9 . 2 . 1 1 . 2, se permitirá bloquearlo para evitar el intento de den tun ntun wan te, siempre que se cumplan todas las siguientes condiciones: (1) El me ngo de bloqueo y ssh all lbec ap ab leofbeingengaged wi th abriendo la puerta r.

(2) La operación de desbloqueo y bloqueo desde el lado de salida de las puertas se realizará sin la llave falsa, una herramienta o un esfuerzo especial cono cido.

(3) Por lo tanto, el mecanismo deberá abrir la puerta con no más de un elemento como movimiento.

(4) Por lo tanto , el mecanismo para las nuevas talaciones no requerirá un agarre fuerte , un pellizco fuerte ni una torsión de la muñeca para funcionar .

(5) El mecanismo de liberación para bloquear el funcionamiento y sujetar los objetos dudosos deberá ubicarse a una altura no inferior a 3 4 pulgadas . (8 6 5 mm) y una dno superior a 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) sobre el piso terminado.

(6) Las cerraduras , si están bloqueadas de forma remota , deberán desbloquearse desde el lado de salida de la puerta sin el uso de una llave falsa , una herramienta o un esfuerzo especial cono cido .

(7) La puerta siempre será capaz de desbloquearse y abrirse desde fuera de la habitación con la llave necesaria y su credencial .

(8) El mecanismo de bloqueo no deberá perjudicar la operación ni afectar la eliminación del cierre de puerta, cerraduras, artículos de panel o hardware de salida libre.

(9) Las modificaciones a los conjuntos de puertas de incendios requeridos , incluidos los herrajes de las puertas , deberán realizarse de acuerdo con NF PA 8 0 .

3 9 . 2 . 2 . 2 . 3 * Cerraduras que cumplen con 7 . 2 . 1 . 5 . 6 sh al lbepermi tte donlyonex te rior, princip al entr ance/salida puertas.

3 9 . 2 . 2 . 2 . 4 Disposiciones de bloqueo de la puerta de acceso de salida del vestíbulo del ascensor de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 debe estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 2 . 5 Las disposiciones de entrada de 7 . 2 . 1 . 5 . 7 no se aplicará a ninguna de las siguientes: (1)

Ocupaciones comerciales existentes que no sean construcciones de gran altura. ings

(2) Edificios existentes de gran altura con ocupación comercial que están protegidos durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)

(3) Empresas de gran altura existentes que ocupan un edificio cibernético que cuenta con medios existentes aprobados para proporcionar servicios de entrada

irregresable 3 9 . 2 . 2 . 2 . 6 Sistemas de asignación de salida retardada que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

3 9 . 2 . 2 . 2 . 7 Sistemas de bloqueo eléctrico de liberación de sensor que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 debe estar permitido.

Δ 3 9 . 2 . 2 . 2 . 8 Rejillas o puertas de seguridad horizontales o verticales que cumplen con 7 . 2 . 1 . 4 . 1 (3) se permitirá utilizarlo aparte de los requisitos necesarios para la salida de un espacio .

3 9 . 2 . 2 . 2 . 9 Se permitirán puertas de aire correderas horizontales o enrollables verticales homologadas en los medios de salida donde cumplan con todas las siguientes condiciones: (1) Se mantienen abiertas mediante enlaces fusibles.

(2) Los enlaces fusibles están a una temperatura no inferior a 1 6 5 °F (7 4 °C).
(3) Los enlaces fusibles están ubicados a no más de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) sobre el piso.

(4) Los enlaces fusibles están en una proximidad inmediata a la apertura de la puerta .

(5) Los enlaces fusibles no están ubicados sobre el techo.
(6) La puerta no está acreditada por proporcionar ninguna protección en virtud de este Código.

3 9 . 2 . 2 . 2 . 1 0 Puertas giratorias que cumplen con 7 . 2 . 1 . 1 0 sh al lbepermite d .

3 9 . 2 . 2 . 3 escaleras .

3 9 . 2 . 2 . 3 . 1 Escalera que comple nta con 7 . 2 . 2 debe estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 3 . 2 Espirales de cola que se comple n con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 3 . 3 Winderscomple con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 debe estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Las lexi tos de H orizon ta cumplen con 7 . 2 . 4 se permitirá .

3 9 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Ram pcomple con 7 . 2 . 5 debe estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá .

3 9 . 2 . 2 . 8 Escaleras mecánicas y andenes móviles . Escaleras mecánicas y andadores móviles que cumplen con 7 . 2 . 7 estará permitido.

3 9 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 8 estará permitido.

3 9 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio . Señales de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 se permitirá .

3 9 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Ví ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 1 2 Son como de Refugio.

3 9 . 2 . 2 . 1 2 . 1 Área de fu ge que cumple con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.

3 9 . 2 . 2 . 1 2 . 2 I nstrucciones protegidas en todo momento por un sistema de rociadores automáticos super ví sedado aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , dos habitaciones o espacios se separan de cada una de las particiones resistentes al humo de acuerdo con la definición de zona libre de refugio en 3 . 3 . 2 5 no será necesario.

3 9 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o .

3 9 . 2 . 3 . 1 La capacidad de mí un ingreso seguro debe estar de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

3 9 . 2 . 3 . 2 El ancho libre de cualquier corredor que sirva a una carga ocupante de 5 0 o más es de menos de 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm).

3 9 . 2 . 3 . 3 salidas de la calle deberán ser suficientes para la ocupación y la carga del piso de la calle más la capacidad requerida de apertura

Escaleras, rampas, escaleras mecánicas y andenes móviles que descargan a través del suelo de la calle.

3 9 . 2 . 4 Número de medios de salida.

3 9 . 2 . 4 . 1 Un producto seguro deberá cumplir con todas las disposiciones siguientes, excepto que se permita lo contrario en 3 9 . 2 . 4 . 2º áspero 3 9 . 2 . 4 . 6 : (1) El número de mi ingreso será de acuerdo con 7 . 4 . 1 . 1 y 7 . 4 . 1 . 3º 7 . 4 . 1 . 6 .

(2) Se deberán proporcionar, como mínimo, dos salidas separadas.

(3) Se podrá acceder al menos a dos salidas separadas desde cada parte de cada historia.

3 9 . 2 . 4 . 2 Acceso de salida , según lo requerido por 3 9 . 2 . 4 . 1 (3) , se permitirá incluir una ruta de acceso de salida para los caminos comunes de viaje distantes permitidos por 3 9 . 2 . 5 . 2 .

3 9 . 2 . 4 . 3 Se permitirá una sola salida para áreas raras o con una carga total de ocupantes de menos de 1 0 0 personas, siempre que se cumplan todos los siguientes criterios: (1) Las salidas se descargarán directamente

y al exterior en el nivel de descarga de salida del edificio.

(2) La distancia total del viaje desde cualquier punto, incluido el viaje dentro de la salida, no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m).

(3) La distancia total de viaje especificada en 3 9 . 2 . 4 . 3 (2) estará en lo mismo, o, si es necesario atravesar las escaleras, dichas escaleras no deberán exceder los 1,5 pies (4,5,70 mm) de altura, y ambas de las siguientes también deben ser todas se aplican: (a) Todos los interiores están provistos

de cerramientos completos para separarlos de cualquier otra parte del edificio, sin aberturas de puerta en ellos. (b) Un único aparte de tai rin de conformidad con 7 . 2 . 2 se permitirá servir a todos los ries

permitidos dentro de la limitación de recorrido vertical de 1 5 pies (4 5 7 0 mm) .

3 9 . 2 . 4 . 4 Cualquier ocupación empresarial de tres o menos a una altura de altura, y sin exceder una carga de ocupantes de 30 personas, se permitirá una única salida separada para cada ria, siempre que se cumplan los siguientes criterios se encuentran: (1) La salida deberá dirigirse directamente al exterior.

(2) La distancia total del recorrido hasta el exterior del edificio no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) .

(3) Las salidas se cerrarán de acuerdo con 7 . 1 . 3 . 2, y ambas de las siguientes también se aplicarán: (a) La escalera servirá como

salida de otros territorios. (b) Un único aparte de tai rin de conformidad con 7 . 2 . 2 se permitirá prestar servicios a ries .

3 9 . 2 . 4 . 5 Se permite un ingreso de un solo medio desde una línea con ocupación comercial, siempre que el recorrido común de viaje no exceda los 7,5 pies (2,3 m), o 1,00 pies (3,0 m) si es seguro c te d a través de un sistema de rociadores dau to ma ti c aprobado externo de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 9 . 2 . 4 . 6 Se permite un solo ingreso de seguridad para un edificio con un espacio máximo de dos pisos y un solo inquilino, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1) El edificio está protegido d a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

(2) El viaje total hacia el exterior no excede los 1 0 0 pies (30 m).

3 9 . 2 . 4 . 7 Se permite una sola salida para elevar la vivienda y construir tres o menos a una altura mayor y no exceder una ocupación y carga de 15 personas, siempre que se cumplan los siguientes requisitos ría se cumplen: (1) El edificio está protegido mediante un sistema de rociadores

automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) y sistema de detección de humo danau to ma ti c o n s te mina de acuerdo con la S ección 9 . 6 .

(2) La activación de los sistemas de detección de humo y rociadores de los edificios debe proporcionar una notificación de desocupación durante todo el edificio.

(3) El viaje total hacia el exterior no excede los 1 0 0 pies (30 m).

3 9 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida.

3 9 . 2 . 5 . 1 Significa que todos los gr esss seguros se dispondrán de acuerdo con la S ección 7 . 5 .

3 9 . 2 . 5 . 2 * L imi taciones en el camino común de viaje de acuerdo con 3 9 . 2 . 5 . 2 . 1 , 3 9 . 2 . 5 . 2 . 2 , y 3 9 . 2 . 5 . 2 . 3 .

3 9 . 2 . 5 . 2 . 1 El camino común de viaje no deberá exceder los 1 0 0 pies (3 0 m) como para protegerse a través de un sistema de rociadores dau to - ma ti c aprobado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

3 9 . 2 . 5 . 2 . 2 La ruta común de viaje no debe limitar el espacio de comedor con una ocupación y carga que no exceda las 3 0 personas.

3 9 . 2 . 5 . 2 . 3 Inmuebles distintos de los que se ajustan al artículo 3 9 . 2 . 5 . 2 . 1 o 3 9 . 2 . 5 . 2 . 2 , el camino común de viaje no excede los 7,5 pies (2,3 m).

3 9 . 2 . 5 . 3 * Los pasillos sin salida no deberán exceder los 5 0 pies (1 5 m) .

3 9 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas. Los viajes de distancia deben cumplir con 3 9 . 2 . 6 . 1º a 3 9 . 2 . 6 . 3 .

3 9 . 2 . 6 . 1 La distancia de viaje se garantizará de acuerdo con la Sección 7 . 6 .

3 9 . 2 . 6 . 2 La distancia de viaje hasta una salida no deberá exceder los 2 0 0 pies (6 1 m) desde cualquier punto del edificio, a menos que 3 9 lo permita de otro modo. 2 . 6 . 3 .

3 9 . 2 . 6 . 3 La distancia de viaje no debe exceder los 3 0 0 pies (9 1 m) en actividades de ocupación en el negocio protegidas durante todo el recorrido mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con la Sección 9 . 7 .

3 9 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de salida deberá cumplir con la Sección 7 . 7 .

3 9 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

3 9 . 2 . 9 Iluminación de emergencia.

3 9 . 2 . 9 . 1 La iluminación de emergencia se proporcionará de acuerdo con la Sección 7 . 9 en cualquier edificio donde exista alguna de las siguientes condiciones: (1) El edificio es más grande

que la altura.

(2) La ocupación está sujeta a 1 0 0 o más ocupantes por encima o por debajo del nivel de descarga de salida .

(3) La ocupación está sujeta a 1 0 0 0 o más a tal ocupación pantalones .

3 9 . 2 . 9 . 2 Iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7 . 9 se proporcionará para todas las estructuras subterráneas de acceso limitado y terrestre , como se define en 3 . 3 . 2 9 3 . 1 2 y , 3 . 3 . 2 9 3 . 3 respectivamente.

3 9 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Un gr esss seguro deberá tener signo sin de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .

3 9 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

3 9 . 2 . 1 1 . 1 Reservado .

3 9 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo . Los bloqueos en ocupaciones comerciales , distintos de los bloqueos de dexis ting aprobados , deberán cumplir con los requisitos de 2 3 . 4 . 6 .

3 9 . 2 . 1 1 . 3 * M ate ri al s peli g ro s . ¿Dónde están representados los materiales peligrosos? las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicarán.

3 9 . 3 P ro tec c i ó n .

3 9 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .

3 9 . 3 . 1 . 1 Las aberturas verticales deberán estar cerradas o protegidas de acuerdo con la Sección 8. 6, a menos que cualquiera de las siguientes personas lo permita de otra manera: (1)

Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8. 6 . 9 . 1 estará permitido.

(2) Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 2 se permitirá .

(3) Aberturas verticales no cerradas de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 7 estará permitido.

(4) Salga del acceso tai rsin de acuerdo con 3 9 . 2 . 4 . 6 o 3 9 . 2 . 4 . 7 se permitirá que no estén cerrados.

(5) Las aberturas verticales no protegidas deben permitir la construcción de edificios que cumplan con todo lo siguiente: (a) Cuando estén protegidas a través de un dispositivo aprobado sistema de aspersores automáticos de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) (b) Cuando no hay aberturas verticales sin protección que sirvan como cualquier parte de cualquier medio de salida requerido (c) Cuando las salidas requeridas consisten en puertas de salida que descargan directamente al suelo terminado de acuerdo con ance con 7 . 2 . 1 , fuera de ta irsin de acuerdo con 7 . 2 . 2 , cajas a prueba de humo de acuerdo con 7 . 2 . 3 , salidas horizontales según 7 . 2 . 4 3 9 . 3 . 1 . 2 Los pisos que están debajo del piso de la calle y se usan para almacenamiento o para ocupaciones comerciales tienen

aberturas no protegidas para los pisos de ocupación comercial.

3 9 . 3 . 2 P ro tecc i ó n contra los peligros .

3 9 . 3 . 2 . 1. General . Las áreas peligrosas que incluyen, entre otras, las que se utilizan para almacenamiento general, salas de calderas o hornos y talleres de mantenimiento que incluyen trabajos de madera y pintura, deben ser protegidas. c te din de acuerdo con la S ección 8 . 7 .

3 9 . 3 . 2 . 2 * Los contenidos de alto riesgo son como . Los contenidos de alto peligro son los clasificados en la Sección 6. 2, deberá cumplir con todos los siguientes criterios: (1) La

zona está separada de todas las demás partes de la construcción mediante una barrera contra incendios con una resistencia al fuego mínima de 1 hora. Ati n , con todas las aberturas, los conjuntos de puertas ereinprotec te dbyse l fc que pierden el aire tienen una protección contra fre n acción mínima de 3/4 horas.

(2) La zona debe protegerse dbyanau para ma ti cex ti n guis ings sy te min de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) o 9 . 7 . 1 . 2 .

1 0 1 - 3 8 0	VIDA AF ETYCODE
3 9 . 3 . 2 . 3 * M a t e r i a l s p e l i g r o s . Cuando se re o manejen materiales peligrosos , se deben cumplir las disposiciones de 8 . 7 . 3 . 1 se aplicará. 3 9 . 3 . 2 . 4 * O p e r a c i o n e s d e c o c i n a c o m e r c i a l . Las operaciones de cocina comercial deben protegerse de acuerdo con 9 . 2 . 3 , a menos que el equipo de cocina ecológica sea uno de los siguientes tipos : (1) Equipo de exterior (2) Equipo utilizado únicamente para calentar alimentos 3 9 . 3 . 2 . 5 G a s m é d i c o s . El almacenamiento de gases médicos y la operación, gestión y mantenimiento de los gases médicos deben estar de acuerdo con NF PA 9 9 . 3 9 . 3 . 3 Interior Acabado . 3 9 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 . 3 9 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. 3 9 . 3 . 3 . 2 . 1 Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán de Clase A o Clase B en los corredores de acceso de salida y salida. 3 9 . 3 . 3 . 2 . 2 Los acabados de las paredes interiores y del techo serán de Clase A, Clase B o Clase C en zonas distintas a las especificadas en 3 9 . 3 . 3 . 2 . 1 . 3 9 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior . (N o r r e q u i s i t o s .) 3 9 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones. 3 9 . 3 . 4 . 1. General . Un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 deberá proporcionar todas las ocupaciones comerciales donde exista alguna de las siguientes condiciones: (1) El edificio tiene una altura mayor. (2) La ocupación está sujeta a 1 0 0 o más ocupantes por encima o por debajo del nivel de descarga de salida . (3) La ocupación está sujeta a 1 0 0 0 o más ocupación total pantalones . 3 9 . 3 . 4 . 2 I n i t i a c i ó n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará mediante uno de los siguientes medios: (1) Método manual sin acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1) (2) Sistema de detección de incendios automático aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (2) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9 . 6 . 2 . 6 se aplicarán. (3) Sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3) que proporciona desprotección durante toda la construcción y la provisión de 9 . 6 . 2 . 6 se aplicarán. 3 9 . 3 . 4 . 3 Notificación de ocupante. Durante todo el tiempo que el edificio esté ocupado (ver 7 . 2 . 1 . 1 . 3), el sistema de alarmas de incendio requerido, una vez iniciado, desempeñará una de las siguientes funciones: ciones : (1) Se activará el arma general de alarma de acuerdo con 9 . 6 . 3 y ambas de las siguientes también se aplican: (a) Secuencia de armado positivo de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido. (b) Un sistema de preseñal de conformidad con 9 . 6 . 3 . 4 se permitirá . (2) Se permitirá que la notificación al ocupante se realice a través de un sistema de comunicación de voz o de direcciones públicas de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 . 3 9 . 3 . 4 . 4 Notificación de las fuerzas de emergencia. La notificación a las fuerzas de emergencia se realizará de acuerdo con 9 . 6 . 4 cuando el sistema de brazos libres existente se reemplaza incorrectamente.	3 9 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción . Se deberán proporcionar extintores portátiles para todas las ocupaciones comerciales de acuerdo con la Sección 9 . 9 . 3 9 . 3 . 6 pasillos . (N o r r e q u i s i t o s .) 3 9 . 3 . 7 Subdivisión de espacios de construcción . (Ningún requerimiento especial .) 3 9 . 4 Disposiciones especiales . 3 9 . 4 . 1 L i m i t e d - A c c e s o a e d i f i c i o s s u b t e r r á n e o s . Consulte la Sección 1 1 . 7 . 3 9 . 4 . 2 E d i f i c i o s d e g r a n a l t u r a . Δ 3 9 . 4 . 2 . 1 Todos los edificios de gran altura con ocupación comercial deberán contar con un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1) a menos que el edificio cuente con un sistema de seguridad de vida de ingeniería aprobado desarrollado por un ingeniero profesional registrado con experiencia en sistemas de seguridad de vida y libertad . 3 9 . 4 . 2 . 2 * Los sistemas de seguridad de vida diseñados previamente aprobados deben permanecer en mantenimiento de acuerdo con los documentos de diseño aprobados y las normas aplicables. 3 9 . 4 . 3 Torres de control del tráfico aéreo . 3 9 . 4 . 3 . 1 El control del tráfico aeroportuario para nosotros deberá cumplir con los requisitos de este capítulo y la Sección 1 1 . 3 . 3 9 . 4 . 3 . 2 T r e q u i s i t o s d e l a S e c c i ó n 1 1 . 8 no se aplicará al control de tráfico del aeropuerto para las empresas. 3 9 . 4 . 4 Dispensadores a base de alcohol y frotados a mano (AB HR). La instalación y el mantenimiento de los dispensadores AB HR y el almacenamiento de las soluciones AB HR de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido. 3 9 . 5 Servicios de construcción . 3 9 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 1 . 3 9 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. Los equipos de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire deben cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 2 . 3 9 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 4 . 3 9 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 5 . 3 9 . 6 Reservado . Δ 3 9 . 7 Funciones de funcionamiento . 3 9 . 7 . 1 P l a n s d e a c c i ó n d e e m e r g e n c i a . Planes de acción de emergencia que cumplen con la Sección 4 . 8 willbepro vi dedinhigh-risebuild-in gs. 3 9 . 7 . 2 Taladros . En todos los negocios que ocupen un edificio cibemético ocupado por más de 5 0 0 personas, o por más de 1 0 0 personas por encima o por debajo del nivel de nivel, los empleados y el personal de supervisión deberán permanecer periódicamente de acuerdo con la Sección 4 . 7 y deberá realizar taladros periódicamente cuando sea practicable.

3 9 . 7 . 3 Entrenamiento de extintores de incendios portátiles. Los empleados encargados del diseño de ocupaciones empresariales deberán recibir capacitación periódica para conocer las ubicaciones y el uso adecuado de los extintores portátiles.

3 9 . 7 . 4 Operaciones del servicio de alimentos . Las viceoperaciones de proveedores de alimentos deberán cumplir con 1 3 . 7 . 2 .

3 9 . 7 . 5 Muebles Tapizados y Colchones . Las disposiciones de 1 0 . 3 . 2 no se aplicará a muebles tapizados ni a colchones.

3 9 . 7 . 6 Receptáculos de ropa sucia y basura. Requisitos de 1 0 . 3 . 8 para contenedores de residuos, o ropa de cama con capacidad de 2 0 gal (7 5, 7 L) o más no se aplica.

3 9 . 7 . 7 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse todas de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 .

3 9 . 7 . 8 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.

3 9 . 7 . 8 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 .

3 9 . 7 . 8 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .

N 3 9 . 7 . 9 Salas Modulares .

N 3 9 . 7 . 9 . 1 Las salas modulares LED de nueva instalación en ubicaciones interiores deberán cumplir con la Sección 1 0 . 7 .

N 3 9 . 7 . 9 . 2 * Cuando se proporcionan como cubiertas mediante un sistema de notificación al ocupante , la señal audible y visible se extenderá hacia el interior de la sala modular .

Capítulo 4 0 Ocupaciones de juicio industrial

4 0 . 1 Requisitos generales .

4 0 . 1 . 1 Aplicación.

4 0 . 1 . 1 . 1 Los requisitos de este capítulo se aplicarán tanto a las ocupaciones industriales nuevas como a las existentes.

4 0 . 1 . 1 . 2 Tratamiento administrativo . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 1, Administración.

4 0 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General.

4 0 . 1 . 1 . 4 Las ocupaciones industriales incluirán factores de fabricación de productos de todo tipo y propiedades utilizadas para operaciones como el procesamiento, como el ensamblaje, la mezcla, el embalaje, el acabado o la decoración, la reparación y otras operaciones similares. complementos.

4 0 . 1 . 1 . 5 Operaciones incidentales de alto riesgo protegidas de acuerdo con la Sección 8 . 7 y 4 0 . 3 . 2 los contenidos de ocupaciones que contienen riesgos de trabajo ordinarios no deben ser la base para la clasificación de ocupaciones de pruebas industriales de alto riesgo.

4 0 . 1 . 1 . 6 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4 . 6 . 1 0 . 2 se aplicarán.

4 0 . 1 . 2 Clasificación de ocupación. La clasificación de la ocupación se realizará de acuerdo con 6 . 1 . 1 2 .

4 0 . 1 . 2 . 1 Subclasificación de Ocupación. Cada una de las ocupaciones experimentales de achindus se subclasificará según su uso, tal como se describe en 4 0 . 1 . 2 . 1 . 1, 4 0 . 1 . 2 . 1 . 2 y 4 0 . 1 . 2 . 1 . 3 .

4 0 . 1 . 2 . 1 . 1 Ocupación industrial general. Las ocupaciones industriales generales incluyen todas las siguientes: (1) Ocupaciones industriales en las que se realizan operaciones de prueba industriales en edificios de construcción al diseño que sea utilizable para varios tipos de procesos industriales (2) Ocupaciones industriales que incluyen edificios múltiples donde los pisos están ocupados por diferentes inquilinos, o edificios que son utilizables para dicha ocupación y , por lo tanto , están sujetos a un posible uso para procesos industriales de tipo con una alta densidad de población empleada 4 0 . 1 . 2 . 1 . 2 Ocupación industrial con fines especiales. Las ocupaciones industriales con fines especiales deben incluir todas las siguientes: (1) Ocupaciones industriales en las que se realizan operaciones de prueba industriales para conductores y conductores en edificios diseñados para, y d que son utilizables sólo para tipos particulares de operaciones (2)

Ocupaciones industriales que se caracterizan por una densidad relativamente baja de la población de empleo, con gran parte del área ocupado por maquinaria o equipo

4 0 . 1 . 2 . 1 . 3 * Ocupación de juicios industriales de alto riesgo. Las ocupaciones industriales de alto riesgo incluirán todas las siguientes: (1) Las ocupaciones industriales existentes que realizan operaciones industriales que utilizan, procesan, almacenan o mantienen en alto - contenidos de peligro , tal como se definen en 6 . 2 . 2 . 4 (2) Ocupaciones de nueva industria que realizan operaciones industriales que utilizan , procesan , almacenan o contienen contenidos de alto riesgo , según se define en 6 . 2 . 2 . 4, exceso de las cantidades máximas de wab lecanias (M AQ) según lo permitido el código de frecuencia (3) Ocupaciones industriales en las que se producen incidentes con operaciones de dopado de alto riesgo en ocupaciones de bajo riesgo ordinario que están protegidos de acuerdo con la Sección 8 . 7 y 4 0 . 3 . 2 no están obligados a ser la base para la clasificación general de ocupaciones y ocupaciones

4 0 . 1 . 2 . 2 Cambio de Subclasificación de Ocupación Industrial. Un cambio de una subclasificación de ocupación industrial a otra subclasificación cumplirá con el Capítulo 4 3.

4 0 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples. Todas las ocupaciones múltiples se ajustarán a 6 . 1 . 1 4 .

4 0 . 1 . 4 Definiciones.

4 0 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones.

4 0 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. Los términos especiales aplicables a este capítulo se definen en el Capítulo 3.

4 0 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. La clasificación del peligro de los contenidos deberá ser de acuerdo con la Sección 6 . 2 .

4 0 . 1 . 6 Requisitos mínimos de construcción. (Reservado .)

4 0 . 1 . 7 * Carga de ocupante . La carga de ocupación , en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones , se determinará en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio , o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio bajo consideración , que aumenta en tamaño .

1 0 1 - 3 8 2	VIDA AF ETYCODE
4 0 . 2 Requisitos de los medios de salida .	ubicada , una puerta libre estará debajo del tipo de apertura , según lo dispuesto en 7 . 2 . 4 . 3 . 8 , y al otro se le permitirá ser una puerta libre corrediza automática que se mantendrá abierta cuando el edificio esté ocupado.
4 0 . 2 . 1. General .	
4 0 . 2 . 1 . 1 C ada entrada requerida debe ser de acuerdo con las informes aplicables del Capítulo 7.	
4 0 . 2 . 1 . 2 * Las persecuciones normales para personas desocupadas que están aseguradas desde el acceso comunitario autorizado y se utilizan exclusivamente para la ruta de equipos eléctricos, mecánicos o de plomería no están obligados a cumplir con el pro visionesdelCapítulo 7 4 0 . 2 . 1 . 3 Las nuevas bañeras LED instaladas,	
las combinaciones de bañera y ducha y las duchas que no son de emergencia deben contar con barras de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 .	
4 0 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.	
4 0 . 2 . 2 . 1. General . Los componentes de mi entrada se limitarán a los tipos descritos en 4 0 . 2 . 2 . 2 a 4 0 . 2 . 1 3 .	
4 0 . 2 . 2 . 2 P uertas .	
4 0 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.	4 0 . 2 . 2 . 6 Ram ps. Se permitirá el cumplimiento de rampas con cualquiera de las siguientes : (1) Rampas de
4 0 . 2 . 2 . 2 . 2 SISTEMAS DE ALOJAMIENTO TRIPLE DE SELECCIÓN DE GRADO RETARDADO QUE CUMPLEN CON 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.	acuerdo con 7 . 2 . 5 (2) Equipo industrial según 4 0 . 2 . 5 . 2 4 0 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá .
4 0 . 2 . 2 . 2 . 3 S enso r- rele as eofelec tr ic al s te s te s de bloqueo que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirá .	4 0 . 2 . 2 . 8 Escaleras mecánicas y andenes móviles . Desescaladoras y paseos en movimiento exis tes aprobados previamente que cumplen con 7 . 2 . 7 y ubicado dentro de los medios requeridos para las entradas se permitirá.
4 0 . 2 . 2 . 2 . 4 Bloquea según 7 . 2 . 1 . 6 . 3 estará permitido.	4 0 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape de incendios existentes que cumplen con 7 . 2 . 8 estará permitido.
4 0 . 2 . 2 . 2 . 5 Se permitirán puertas corredizas horizontales existentes en el tema y una entrada suave donde cumplan con todas las siguientes condiciones: (1) Se mantienen abiertas mediante enlaces fusibles.	4 0 . 2 . 2 . 1 0 Escaleras de escape en caso de incendio .
(2) Los enlaces fusibles están a una temperatura no inferior a 1 6 5 °F (7 4 °C).	4 0 . 2 . 2 . 1 0 . 1 ADS de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.
(3) Los enlaces fusibles están ubicados a no más de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) sobre el piso.	4 0 . 2 . 2 . 1 0 . 2 Escaleras industriales fijas de acuerdo con los requisitos mínimos para sistemas de escaleras fijas y barandillas de escaleras en AN SI / AS SP A1 2 6 4 . 1, Requisitos de seguridad para las superficies de trabajo/paseo en el lugar de trabajo y su acceso; Aberturas en el piso, la pared y el techo del lugar de trabajo; Se permitirán escaleras y sistemas de barandillas/pasamanos cuando se permitan escaleras de escape libres de acuerdo con 7 . 2 . 9 . 1 .
(4) Los enlaces fusibles están en una proximidad inmediata a la apertura de la puerta .	4 0 . 2 . 2 . 1 1 Escapes deslizantes .
(5) Los enlaces fusibles no están ubicados sobre el techo.	4 0 . 2 . 2 . 1 1 . 1 Aprobado dslideescapecumpliendo con 7 . 2 . Se permitirá 1 0 como componentes en el 1 0 0 por ciento de los medios de egreso requeridos para ocupaciones de prueba nuevas y existentes de alto riesgo .
(6) La puerta no está acreditada por proporcionar ninguna protección en virtud de este Código.	4 0 . 2 . 2 . 1 1 . 2 Diapositivas permitidas antes del 4 0 . 2 . 2 . 1 1 . 1 debo contar como dame un césped suave sólo donde se utilizan regularmente taladros de emergencia para garantizar que los ocupantes estén familiarizados con su uso a través de la práctica.
4 0 . 2 . 2 . 3 escaleras .	4 0 . 2 . 2 . 1 2 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.
4 0 . 2 . 2 . 3 . 1 Las escaleras deben cumplir con 7 . 2 . 2 y se permitirá que sea modificado por cualquiera de las siguientes opciones: (1) Se permitirán peldaños de escalera no combustibles y pisos de aterrizaje no combustibles.	4 0 . 2 . 2 . 1 3 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 deberá estar permitido.
(2) Acceso a equipos industriales de acuerdo con 4 0 . 2 . 5 . 3 debe estar permitido.	4 0 . 2 . 3 C a p ac i d ad d e M e d os d e egreso . La capacidad de un ingreso seguro deberá cumplir con cualquiera de los 4 0 . 2 . 3 . 1 o 4 0 . 2 . 3 . 2 .
4 0 . 2 . 2 . 3 . 2 Espirales de cola que se comple n con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido.	4 0 . 2 . 3 . 1 La capacidad de los medios de ingreso está de acuerdo con la Sección 7 . 3 .
4 0 . 2 . 2 . 3 . 3 Devanaderas existentes que cumplen con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 debe estar permitido.	4 0 . 2 . 3 . 2 Ocupaciones industriales, significa que el ingreso debe ser de tamaño suficiente para acomodar la carga de los ocupantes según se determine de acuerdo con 4 0 . 1 . 7; El espacio no está sujeto a la ocupación humana y cibernética porque la presencia de máquinas o equipos no está incluida en el cálculo electrónico.
4 0 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .	4 0 . 2 . 4 Número de medios de salida. Consulte también la Sección 7 . 4 .
4 0 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales .	4 0 . 2 . 4 . 1 El número de mis degresiones deberá cumplir con 4 0 . 2 . 4 . 1 . 1 o 4 0 . 2 . 4 . 1 . 2 .
4 0 . 2 . 2 . 5 . 1 Salidas horizontales que cumplen con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.	
4 0 . 2 . 2 . 5 . 2 * Salidas horizontales donde la apertura está protegida por una puerta libre como conjunto uno al lado del muro que es	

40.2.4.1.1 No menos de dos metros de seguridad al estar proporcionado de muy lejos a la sección, y no menos que el área de la salida. Se llega sin atravesar otra historia.

40.2.4.1.2 Un solo medio de ingreso al lugar permitido de cualquier problema relacionado con la sección de trabajo y el peligro de incendio, siempre que la salida se pueda realizar con el espacio permitido como un camino común de viaje.

40.2.4.2 En edificios nuevos, suelos o porciones de los mismos con un ocupante de más de 500 tendrán el mínimo número de separación de escape de seguridad especificado por 7.4.1.2.

40.2.4.3 Las áreas con contenidos de alto riesgo deberán cumplir con Sección 7.1.1.

40.2.5 Disposición de los medios de salida.

40.2.5.1. General. Significa seguridad, arreglo de acuerdo con la Sección 7.5, no excederá lo proporcionado por la Tabla 40.2.5.1, a menos que el código de frecuencia lo permita.

40.2.5.2 Instalaciones auxiliares.

40.2.5.2.1* Las instalaciones nuevas deben estar dispuestas para permitir viajar en direcciones independientes después de dejar el auxiliar facilidad para que ambos no se conviertan en un crecimiento suave comprometida por esta misma emergencia frecuente.

40.2.5.2.2* Nueva instalación y facilidad de inspección - propósito de ocupaciones de prueba donde el área de vacuación de escape debe tener al menos una separación de 2 horas con clasificación de resistencia al fuego de la ocupación de prueba predominante, y tendrá uno medios de salida que se separan del predominante. Ocupación de prueba mediante construcción con clasificación de resistencia al fuego de 2 horas.

40.2.5.3 Acceso a equipos industriales.

40.2.5.3.1 Equipos industriales puertas de acceso, pasarelas, plataformas formas, rampas y escaleras que sirven como componente del

medios de salida del edificio y de los equipos al estar permitidos de acuerdo con las disposiciones aplicables del Capítulo 7, modificado por la Tabla 40.2.5.3.1.

40.2.5.3.2 Cualquier componente de estructura suave permitido por 40.2.5.3. No debe atender a más de 20 personas.

40.2.6 Distancia de viaje hasta las salidas.

40.2.6.1 Distancia de viaje, medida de acuerdo con Sección 7.6, no excederá lo previsto en la Tabla 40.2.6.1 excepto que se permita lo contrario antes de 40.2.6.2 o el código de.

Tabla 40.2.5.3.1 Acceso a equipos industriales Dimensional Criterios

Característica	Criterio dimensional
Dimensión horizontal mínima de cualquier pasarela, aterrizaje o plataforma	22 pulg. (560 mm) claro
Ancho mínimo de rampa de tal	22 pulg. (560 mm) claro entre las paredes
Ancho mínimo de la banda de rodadura	22 pulg. (560 mm) claro
Profundidad mínima de la banda de rodadura	10 pulg. (255 mm)
Altura máxima de las contrahuellas	9 pulgadas. (230 mm)
Se permite que los pasamanos terminen, en la altura requerida, en un punto directamente encima de las contrahuellas superior e inferior.	
Peso máximo entre enlucidos	12 pies (3660 mm)
Espacio publicitario mínimo	6 pies 8 pulgadas. (2030 mm)
Ancho mínimo de las aberturas de las puertas	22 pulg. (560 mm) claro

Δ Tabla 40.2.5.1 Disposición de los medios de salida

Nivel de protección	Ensayo general Industrial		Propósito especial	
	Ocupar una ciudad		Ensayo industrial	Prueba de alto riesgo Industrial
	pies metro		Ocupar un cy ft m	
Mead - End Corridor				
Protegido en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9.7.1.1(1)	50	15	50	15 Prohibido, excepto lo permitido por 7.1.1.4
No protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 9.7.1.1(1)	50	15	50	15 Prohibido, excepto lo permitido por 7.1.1.4
Ruta de viaje común				
Protegido en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9.7.1.1(1)	100	30	100	30 Prohibido, excepto lo permitido por 7.1.1.4
No protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado de acuerdo con 9.7.1.1(1)	50	15	50	15 Prohibido, excepto lo permitido por 7.1.1.4

Δ Tabla 4 0 . 2 . 6 . 1 Distancia máxima de viaje hasta las salidas

	General	Especial -				Alto riesgo
	Ensayo industrial	Nos encontramos a prueba				Nos encontramos a prueba
	O cc hasta un	O ocupar una ciudad				O cc arriba un
Nivel de protección	cy ft	cy*	m ft	m ft	m	
Protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	2 5 0 †	7 6 †	4 0 0	1 2 2		7 5 2 3
No protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	2 0 0	6 1	3 0 0	9 1	NP	NP

NP: No permitido.

* En ocupaciones industriales de alto riesgo, donde se requiere cumplir con el nivel de protección NF PA 4 0 0 del 1 al nivel de protección 4, distancia de viaje permitida d de acuerdo con NF PA 4 0 0. † En edificios no históricos, se permite una distancia de recorrido de 4 0 0 pies (1 2 2 m), siempre y cuando los sistemas anales basados en forma cónica demuestren que se puede acceder a una salida segura cumplido.

Δ4 0.2.6.2*Edificios de generación de energía. Edificios de producción de energía

(2) E s t r u c t u r a r e o c u p a d a s ó l o d u r a n t e l a s h o r a s d e l u z d e l d í a , c o n c l a r a b o y a s o v e n t a n a s d i s p u e s t a s p a r a p r o p o r c i o n a r l a i l u m i n a c i ó n n e c e s a r i a p a r a t o d a s l a s p o r c i o n e s d e l i n g r e s o m e d i o d u r a n t e d i c h a s h o r a s

4 0 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Un gr esss seguro deberá tener signo sin de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .

4 0 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

40.2.11.1 Reservado .

4 0 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo .

4 0 . 2 . 1 1 . 2 . 1 Las ocupaciones de prueba L oc ku psinnewindus deberán cumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 .

4.0.2.1.1.2.2 Las ocupaciones industriales existentes en L o c k u p s i n e t i n , distintas de las k u p s d e x i t i n g l o c s t a p r o v e s , deberán cumplir con los requisitos de 2.3.4.6.

4 0 . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Cuando materiales peligrosos dañan el color , se usan o se manipulan , se deben cumplir las disposiciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicarán.

40.3 Protección.

4.0.3.1 P rotector de las aberturas verticales. Cualquier apertura vertical se protegerá de acuerdo con la Sección 8.6, a menos que otra cosa sea separada por uno de los siguientes: (1) Ocupaciones industriales con

finés especiales y ocupaciones industriales de alto riesgo donde no están protegidas verticalmente. Las aberturas que existen son necesarias para las operaciones de fabricación del anillo, tales aberturas deberán estar permitidas más allá de los límites especificados, siempre y cuando el nivel más bajo como acceso directo a uno o más tai rs cerrados o las salidas protejan los datos. La tracción de ga instóps por cualquier humo en áreas abiertas está conectada por las aperturas ver ti cales no protegidas.

(2) Aprobar las escaleras abiertas existentes , los amplificadores abiertos existentes y los escaleros abiertos existentes están permitidos cuando se conectan sólo dos niveles de piso .

(3) Aberturas verticales aprobadas , existentes y sin protección en edificios con contenidos de bajo riesgo de riesgo ordinario que están protegidos durante todo el proceso mediante un dau to ma ti aprobado csprin kl ers ys te minaccord ance con 9 . 7 . 1 . 1 (1) se permitirá, siempre que existan las siguientes condiciones: (a) La apertura vertical no sirve como se requiere

salida.

(b) Todas las salidas requeridas consisten en tai rsin de conformidad con 7 . 2 . 2 , gabinetes a prueba de humo de acuerdo con 7 . 2 . 3 , o léxicos horizontales de acuerdo con 7 . 2 . 4 .

(4) Aberturas verticales de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 Debería estar permitido.

(4) Aberturas verticales de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 Debería estar permitido.

(5) Aberturas verticales de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 2 debe estar permitido.

4 0 . 3 . 2 * Protección contra peligros .

4 0 . 3 . 2 . 1 Todas las ocupaciones, operaciones o procesos industriales de alto riesgo deben tener aprobados y supervisados los sistemas de tinción de ma ti cex ti n de acuerdo con la S ección 9 . 7 u otra protección adecuada al peligro particular, como ventilación o supresión de explosiones.

4.0.3.2.2 P ro t e c i ó n según 4.0.3.2. Se debe proporcionar un lugar para cualquier área sujeta a un desorden de explosión para minimizar el peligro para los ocupantes en caso de incendio o emergencia antes de que tengan tiempo de usar las salidas para escapar.

40.3.2.3 Activación del sistema de extinción o supresión de incendios requerido por el 40.3.2.1. Debo iniciar el sistema de alarmas contra incendios del edificio requerido de acuerdo con 40.3.4.3.4.	inicie una señal de alarma de evacuación para los ocupantes de acuerdo con 9.6.3.
40.3.2.4 Los peligros son ocupaciones industriales protegidas mediante sistemas de extinción automáticos aprobados de acuerdo con la Sección 9.7 estará exento del requisito de cierre resistente al humo de 8.7.1.2.	Δ40.3.5 Requisitos de extinción. Donde se instalen, los nuevos sistemas de aspersores automáticos deberán estar de acuerdo con 9.7.1.1(1) supervisado eléctricamente de acuerdo con 9.7.2.
40.3.2.5 Los equipos de cocina comercial deberán protegerse de acuerdo con NFPA 96. (Ver 9.2.3.)	40.3.6 pasillos. Las disposiciones de 7.1.3.1 no se aplicará.
Δ40.3.2.6 Donde azarousing material para redorhandled, las disposiciones de 8.7.3.1 se aplicará.	40.4 Disposiciones especiales.
40.3.3 Interior Acabado.	40.4.1 Limitado - Accesorio estructural subterráneo. Las estructuras subterráneas de acceso limitado deben cumplir con la Sección 11.7.
40.3.3.1. General. El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 10.2.	40.4.2 Edificios de gran altura.
40.3.3.2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 10.2 serán Clase A, Clase B o Clase C en áreas de funcionamiento y todas las áreas requeridas por 7.1.4 recintos inexit.	40.4.2.1 Las nuevas ocupaciones industriales de gran altura deberán cumplir con la Sección 11.8.
40.3.3.3 Acabado del piso interior.	40.4.2.2 Todos los edificios industriales de gran altura con ocupación de prueba deben contar con los grados de seguridad contra incendios que sean más adecuados, y dicho grado de seguridad se logrará mediante uno de los siguientes medios: (1) Instalación de un sistema completo
40.3.3.3.1 El interior de los cerramientos finales acabados y los pasillos de acceso a las salidas serán de Clase I o Clase II de acuerdo con 10.2.7.4.	sistema de aspersores automáticos, aprobado y supervisado de acuerdo con 9.7.1.1(1)
40.3.3.3.2 Acabado de suelo interior en zonas distintas a las especificadas en 40.3.3.3.1 no estará obligado a cumplir con 10.2.7.	(2)* La instalación de un sistema de seguridad de vida del motor que cumple con todo lo siguiente: (a) El sistema de
40.3.4 Sistemas de detección, alarma y comunicaciones.	seguridad de vida del motor al lbeve lopedbyaregis te redpro fe
40.3.4.1. General. Se requiere un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9.6 para ocupaciones industriales, a menos que la carga total de ocupantes del edificio sea inferior a 100 personas y, sin embargo, de estas, menos de 25 personas estén por encima o por debajo del nivel de descarga de salida.	ssionalengineerexper encedin fre andlife s te ty s te msdesi gn. (b) El sistema de seguridad de la vida será aprobado por
40.3.4.2 Iniciación. La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará mediante cualquiera de los siguientes medios:	la autoridad que tenga jurisdicción y se permitirá incluir cualquiera de los siguientes sistemas: i. Parcial automático sprinkler protección. Detección de humo en los brazosiii. Control de humo oliv. Ascensores v. C
(1) Medios manuales de acuerdo con 9.6.2.1(1)	ompar tmenta ción vi. Otros sistemas mas apro vedos
(2) Sistema de detección de fuego automático aprobado de acuerdo con 9.6.2.1(2) en todo el edificio, más un brazo libre anual mínimo de acuerdo con 9.6.2.6	40.4.2.3 Todos los edificios de gran altura cumplirán con 40.4.2.2 dentro de 12 años de la adopción de este Código.
(3) Sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9.6.2.1(3) en todo el edificio, más una caja de alarma de incendio anual mínima de acuerdo con 9.6.2.6 40.3.4.3 Notificación.	Δ40.4.2.4 Las disposiciones de 11.8.5.3.4(1) para bombas joystick y 11.8.5.3.4(2) para compresores de aire que sirven tuberías de secado y sistemas de acciones previas no se aplicarán a ocupaciones industriales con fines especiales.
40.3.4.3.1 El sistema de armas libres requerido cumplirá con los siguientes criterios: (1) Deberá proporcionar	40.4.3 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de soluciones para frotar a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones para frotar y frotar a base de alcohol de acuerdo con 8.7.3.3 debe estar permitido.
notificación de desocupación de acuerdo con 9.6.3.	40.5 Servicios de construcción.
(2) Deberá sonar una señal audible y visible constantemente presente en la ubicación para el fin de la acción de emergencia.	40.5.1 Servicios públicos. La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9.1.
40.3.4.3.2 Secuencia de armado positiva de acuerdo con 9.6.3.5 estará permitido.	40.5.2 Calefacción, ventilación y aire acondicionado. Los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado deben cumplir con las disposiciones de la Sección 9.2.
40.3.4.3.3 SISTEMA DE PRESEñal EXISTENTE DE ACUERDO CON 9.6.3.4 debe estar permitido.	40.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.4.
40.3.4.3.4 Ocupaciones industriales de alto riesgo, como se describe en 40.1.2.1.3, el sistema de alarmas de incendio requerido se ejecutará automáticamente	

1 0 1 - 3 8 6	VIDA AF ETYCODE
4 0 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 5 . 4 0 . 6 * Disposiciones especiales para hangares de servicio de aeronaves. 4 0 . 6 . 1 R equisitos de las Secciones 4 0 . 1º áspero 4 0 . 5 se cumplirá, excepto lo modificado por 4 0 . 6 . 2 a 4 0 . 6 . 4 . 4 0 . 6 . 2 Los requisitos para las salidas del servicio de aeronaves deberán cumplir con 4 0 . 6 . 2 . 1 a 4 0 . 6 . 2 . 4 . 4 0 . 6 . 2 . 1 Habrá al menos dos medios de salida desde una zona de servicios de silla de ruedas. 4 0 . 6 . 2 . 2 Las salidas de los servicios de aeronaves se deben proporcionar con un valor de fecha sin exceder los 1 5 0 pies (4 6 m) en todas las paredes de lex te rior . 4 0 . 6 . 2 . 3 Cuando se proporcionan salidas horizontales, todas las puertas se deben proporcionar dentro de la barrera de frenos de salida horizontal en un intervalo que no exceda los 1 0 0 pies (3 0 m). 4 0 . 6 . 2 . 4 Cuando se proporcionen puertas de salida en el interior para acomodar una aeronave, dichas puertas deberán estar permitidas para cumplir con 4 0 . 6 . 2 . 1º áspero 4 0 . 6 . 2 . 3 . 4 0 . 6 . 3 Los medios de salida desde los entresijos en el servicio de aeronaves se deben soportar de modo que la distancia de viaje hasta la salida cercana desde cualquier punto del entresijo no exceda los 7,5 pies (2,3 m), y tal como un piso gr ess debe agregarse directamente a un ar ging directamente al exterior, a una mesa lecu to ff área o a escaleras exteriores. 4 0 . 6 . 4 Los callejones sin salida no deberán exceder los 50 pies (1,5 m) para áreas de contenido de alto riesgo y no estarán permitidos para contenidos de alto riesgo como . 4 0 . 7 Funciones de funcionamiento . 4 0 . 7 . 1 Mue ble s ta p azados y colchones . Las dispo siciones de 1 0 . 3 . 2 no se aplicará a muebles tapizados ni a colchones. 4 0 . 7 . 2 Receptáculos de ropa sucia y basura. R equisitos de 1 0 . 3 . 8 para contenedores de residuos, o ropa de cama con capacidad de 2 0 gal (7 5 , 7 L) o más no se aplica. 4 0 . 7 . 3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 4 . 4 0 . 7 . 4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida. 4 0 . 7 . 4 . 1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 1 . 4 0 . 7 . 4 . 2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9 . 1 1 . 4 . 2 .	4 2 . 1 . 1 . 3 Generalidades . Se aplicarán las disposiciones del Capítulo 4, General. 4 2 . 1 . 1 . 4 DONDE SE REALIZAN OPERACIONES DE TRUCCIÓN, ALTERACIÓN O DEMOLICIÓN, SE REALIZAN LAS DISPOSICIONES DE 4. 6 . 1 0 . 2 se aplicarán. 4 2 . 1 . 1 . 5 La ocupación de almacenamiento incluirá todos los edificios o estructuras reutilizados principalmente para el almacenamiento o refugio de bienes , mercancías , productos o vehículos . 4 2 . 1 . 2 Clasificación de la ocupación. 4 2 . 1 . 2 . 1 Las ocupaciones de almacenamiento incluirán todos los edificios y estructuras o partes de los mismos con ocupación como se define en 6 . 1 . 1 3 . 4 2 . 1 . 2 . 2 Almacenamiento fortuito en otra ocupación y ocupación, no solo para la clasificación general de la ocupación. 4 2 . 1 . 2 . 3 Ocupaciones de almacenamiento o áreas de ocupaciones de almacenamiento que se utilizan con fines de embalaje, etiquetado, clasificación, manipulación especial u otras operaciones que requieren un ocupante y una carga mayor En lugar de lo que se presenta normalmente para el almacenamiento, se clasificarán como ocupaciones industriales. (Ver Capítulo 40). 4 2 . 1 . 3 Ocupaciones múltiples. Todas las ocupaciones múltiples se ajustarán a 6 . 1 . 1 4 . 4 2 . 1 . 4 Definiciones. 4 2 . 1 . 4 . 1. General . Para definiciones, consulte el Capítulo 3, Definiciones. 4 2 . 1 . 4 . 2 Definiciones especiales. Los términos especiales aplicables a este capítulo se definen en el Capítulo 3. 4 2 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. 4 2 . 1 . 5 . 1 El contenido de las ocupaciones de almacenamiento se clasificarán como riesgo bajo, riesgo ordinario o riesgo alto de acuerdo con la Sección 6. 2, dependiendo de la cantidad y el carácter del material a rojo, su embalaje y otros factores. 4 2 . 1 . 5 . 2 Noticias sobre ocupaciones de alto riesgo , donde se definen contenidos de alto riesgo como se define en 6 . 2 . 2 . 4 exceden las cantidades máximas permitidas (M AQ) según lo permitido en el código de seguridad, se considerarán ocupaciones de alto riesgo. 4 2 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (Reservado .) 4 2 . 1 . 7 Ocupación y carga. La ocupación y la carga , en número de personas para las cuales se requiere un asiento seguro y las provisiones , se determinarán en función de los factores de carga de ocupantes de la Tabla 7 . 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio, o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio en consideración, la cual aumenta cada vez más. 4 2 . 2 Requisitos de los medios de salida . 4 2 . 2 . 1. General . 4 2 . 2 . 1 . 1 C ada entrada requerida debe ser de acuerdo con las informes aplicables del Capítulo 7. 4 2 . 2 . 1 . 2 * Las persecuciones normales para personas desocupadas que están aseguradas desde el acceso comunitario autorizado y se utilizan exclusivamente para la ruta de equipos eléctricos, mecánicos o de plomería no están obligados a cumplir con las disposiciones de Capítulo 7 . 4 2 . 2 . 1 . 3 Las nuevas bañeras LED instaladas, las combinaciones de bañera y ducha y las duchas que no son de emergencia deben contar con barras de agarre de acuerdo con las disposiciones de 2 4 . 2 . 8 .
2 0 2 4 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

4 2 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

4 2 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes de los medios de entrada se limitan a los tipos descritos en 4 2 . 2 . 2 . 2º áspero 4 2 . 2 . 2 . 1 2 .

4 2 . 2 . 2 . 2 P uertas .

4 2 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

4 2 . 2 . 2 . 2 . 2 SISTEMAS DE ALOJAMIENTO TRIPLE DE SELECCIÓN DE GRADO RETARDADO QUE CUMPLEN CON 7 . 2 . 1 . 6 . 1 estará permitido.

4 2 . 2 . 2 . 2 . 3 S enso r- rele as eofelec tr ic al s te s te s de bloqueo que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se permitirá .

4 2 . 2 . 2 . 2 . 4 C erdaduras de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 estará permitido.

4 2 . 2 . 2 . 2 . 5 Se permitirán puertas corredizas horizontales existentes en el tema y una entrada suave donde cumplan con todas las siguientes condiciones: (1) Se mantienen abiertas mediante enlaces fusibles.

- (2) Los enlaces fusibles están a una temperatura no inferior a 1 6 5 °F (7 4 °C).
- (3) Los enlaces fusibles están ubicados a no más de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) sobre el piso.

(4) Los enlaces fusibles están en una proximidad inmediata a la apertura de la puerta .

(5) Los enlaces fusibles no están ubicados sobre el techo.

(6) La puerta no está acreditada por proporcionar ninguna protección en virtud de este Código.

4 2 . 2 . 2 . 3 escaleras .

4 2 . 2 . 2 . 3 . 1 Las escaleras deben cumplir con 7 . 2 . 2 y se permitirá que sea modificado por cualquiera de las siguientes opciones: (1) Se

permitirán peldaños de escalera no combustibles y pisos de piso de rejilla no combustibles.

(2) Acceso a equipos industriales tai rsin de acuerdo con 4 0 . 2 . 5 . 3 debe estar permitido.

4 2 . 2 . 2 . 3 . 2 Escaleras en espiral que complemen ta con 7 . 2 . 2 . 2 . 3 debe estar permitido.

4 2 . 2 . 2 . 3 . 3 Devanaderas existentes que cumplen con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 se permitirá .

4 2 . 2 . 2 . 4 Prohibición de humo de recintos . Cajas a prueba de humo que cumplen con 7 . 2 . 3 se permitirá .

4 2 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales .

4 2 . 2 . 2 . 5 . 1 Léxicos horizonte que cumplen con 7 . 2 . 4 debe estar permitido.

4 2 . 2 . 2 . 5 . 2 * En las salidas horizontales donde la apertura está protegida por un conjunto de puerta libre, uno al lado de la pared que está ubicada, una puerta libre debe estar antes del tipo de apertura, según lo dispuesto en 7 . 2 . 4 . 3 . 8, y se permite que la otra sea una puerta corrediza automática que se mantendrá abierta cuando el edificio esté ocupado.

4 2 . 2 . 2 . 6 Ram ps.

4 2 . 2 . 2 . 6 . 1 Ram pcomplementar con 7 . 2 . 5 estará permitido.

4 2 . 2 . 2 . 6 . 2 Amplificadores de acceso a equipos industriales de acuerdo con 4 0 . 2 . 5 . 3 se permitirá .

4 2 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 se permitirá .

4 2 . 2 . 2 . 8 Escaleras de escape en caso de incendio . Escaleras de escape de incendios existentes que cumplen con 7 . 2 . 8 estará permitido.

4 2 . 2 . 2 . 9 Escaleras de escape en caso de incendio .

4 2 . 2 . 2 . 9 . 1 ADS de escape contra incendios que cumplen con 7 . 2 . 9 debe estar permitido.

4 2 . 2 . 2 . 9 . 2 Escaleras industriales fijas de acuerdo con los requisitos mínimos para escaleras fijas en AN SI / AS SP A1 2 6 4 . 1, Requisitos de seguridad para las superficies de trabajo/paseo en el lugar de trabajo y su acceso; Aberturas en el piso, la pared y el techo del lugar de trabajo; Se deberán permitir escaleras y sistemas de barandillas/pasamanos donde se permitan aditamentos de escape libres de acuerdo con 7 . 2 . 9 . 1 .

4 2 . 2 . 2 . 1 0 Escapes deslizantes . Escape de diapositivas existente que se complementa con 7 . 2 . 1 0 sh al lbepermitte d .

4 2 . 2 . 2 . 1 1 Dispositivos alternos de banda de rodadura . Vi ces alternos de la banda de rodadura que se complementan con 7 . 2 . 1 1 debe estar permitido.

4 2 . 2 . 2 . 1 2 Son a partir de Re fu ge. Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 debe estar permitido.

4 2 . 2 . 3 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o . La capacidad de los medios de salida estará de acuerdo con la Sección 7 . 3 .

4 2 . 2 . 4 Número de medios de salida. El número de medios de ingreso deberá cumplir con 4 2 . 2 . 4 . 1º a 4 2 . 2 . 4 . 2 . (Ver también la Sección 7.4.)

4 2 . 2 . 4 . 1 El número de mi ingreso deberá cumplir con cualquiera de los siguientes: (1) En los riesgos de

ocupación por edades, se permitirá un solo ingreso de muchos años a la sección anterior.

(2) Peligros normales para las ocupaciones de rage , se permitirá un solo césped suave desde muchos hasta la sección , siempre que se pueda alcanzar la salida con el edis ta ncepermi tte dasacommonp ath de viaje .

(3) Todos los edificios o estructuras que no cumplen con 4 2 . 2 . 4 . 1 (1) o 4 2 . 2 . 4 . 1 (2) y utilizado para enfurecer, y cada sección de los mismos considerada por separado, tendrá al menos dos medios separados y ubicados remotamente de cada uno según sea práctico.

4 2 . 2 . 4 . 2 En edificios nuevos, los pisos o partes de los mismos con una ocupación y una carga de más de 5 0 0 personas deberán tener el número mínimo de elementos separados y remotos con un grado de seguridad especificado en 7 . 4 . 1 . 2 .

4 2 . 2 . 4 . 3 Las áreas con contenidos de alto riesgo deberán cumplir con la Sección 7 . 1 1 .

4 2 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. Medios de ingreso , dispóngalos de acuerdo con la Sección 7 . 5 , no excederá lo previsto en la Tabla 4 2 . 2 . 5, a menos que el código de seguridad lo permita.

4 2 . 2 . 6 * D is tancia de viaje hasta las salidas. Distancia de viaje, medida de acuerdo con la Sección 7 . 6 , no excederá lo previsto en la Tabla 4 2 . 2 . 6, a menos que el código de seguridad lo permita.

4 2 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . La descarga de las salidas deberá ser de acuerdo con la Sección 7 . 7 .

4 2 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida .

4 2 . 2 . 8 . 1 Los medios de salida se iluminarán de acuerdo con la Sección 7 . 8 .

Δ Tabla 4 2 . 2 . 5 Disposiciones de los medios de salida

Nivel de protección	Común- Peligro		Alto riesgo
	Bajo peligro	Almacenamiento	
	Ocupar una ciudad	Ocupar una ciudad	Almacenamiento
De ad- End C o r i d o r			
Protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	Protección Baja	1 0 0 3 0	Prohibido , excepto lo permitido por 7 . 1 1 . 4
No protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	Protección Baja	5 0 1 5	Prohibido , excepto lo permitido por 7 . 1 1 . 4
Ruta de viaje común			
Protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	Protección Baja	1 0 0 3 0	Prohibido , excepto lo permitido por 7 . 1 1 . 4
No protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	Protección Baja	5 0 1 5	Prohibido , excepto lo permitido por 7 . 1 1 . 4
NL: No limitado.			

Δ Tabla 4 2 . 2 . 6 Distancia máxima de viaje hasta las salidas

Nivel de protección	Bajo- Peligro		O rd en ar y- PELIGRO		Alto riesgo	
	Almacenamiento	Ocupar una ciudad	Almacenamiento	Ocupar una ciudad	Almacenamiento	Ocupar una ciudad
	Ocupar una ciudad	Ocupar una ciudad	Ocupar una ciudad	Ocupar una ciudad	Ocupar una ciudad	Ocupar una ciudad
Protegido durante todo el proceso por un sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	Protección Baja	4 0 0	1 0 0	3 0	1 2 2	
No protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	Protección Baja	2 0 0	6 1	7 5	2 3	
I gni ti ble (fammable y combustibles) productos líquidos para redir y proteger de acuerdo con NF PA 3 0	N / A	nana 1 5 0			4 6	
NL: No limitado. NA: No aplicable.						

4 2 . 2 . 8 . 2 l ns tr uc tures ocupados sólo durante las horas del día, mediosdegresssh al lbepermit ted to beilumina te d con VENTANAS DISPONIBLES PARA PROPORCIONAR LA luminosidad necesaria en todas las porciones del tema una presión suave durante tales horas, cuando aprobado por la autoridad que tiene jurisdicción.

4 2 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Iluminación de emergencia ngsh al lbe proporcionados en espacios normalmente ocupados para ocupaciones de acuerdo ance con la Sección 7 . 9, excepto para los espacios ocupados únicamente durante horas del día con iluminación natural de acuerdo con 4 2 . 2 . 8 . 2 .

4 2 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Significa un gr essshall suave tener firma de acuerdo con la Sección 7 . 1 0 .

4 2 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida .

4 2 . 2 . 1 1 . 1 Reservado .

4 2 . 2 . 1 1 . 2 Bloqueo .

4 2 . 2 . 1 1 . 2 . 1 L oc ku psinnoticias para rabi ar ocupaciones an ciesh todos lcumplir con los requisitos de 2 2 . 4 . 6 .

4 2 . 2 . 1 1 . 2 . 2 L oc ku psinexis ti ns para ocupaciones de ra ge, otros Los ku ps dexi ti ngloc s que aprueben, deberán cumplir con los requisitos: hombres ts de 2 3 . 4 . 6 .

4 2 . 2 . 1 1 . 3 M aterial s peligrosos . Dónde se encuentran los ri al s peligrosos están presentes, las dispo siciones de 7 . 1 2 . 2 se aplicará.

4 2 . 3 P ro tec c i ó n .

4 2 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales . Cualquier apertura y ver ti se protegerá de acuerdo con la Sección 8 . 6 , a menos que otros Sepermi tará uno de los siguientes:

- (1) Aberturas verticales de acuerdo con 8 . 6 . 9 . 1 u 8 . 6 . 9 . 2 Deberá estar permitido.
- (2) Escaleras abiertas existentes , amplificadores abiertos existentes y escaleras existentes Los operadores de openescal se permitirán cuando se conecten únicamente dos niveles de piso.
- (3) Aberturas verticales existentes en edificios con protección contra armas Contenidos bajos y peligrosos y protegidos a través de outbyanappro ve d au to matic sprin klers sys te min accord ance con 9 . 7 . 1 . 1 (1) , se permi tará donde se celebre no servir como salidas requeridas y dónde todas las salidas requeridas consiste en tai rsin de acuerdo con 7 . 2 . 2 , fumar cajas protectoras de acuerdo con 7 . 2 . 3 , horizonte tal sale de acuerdo con 7 . 2 . 4 .

4 2 . 3 . 2 P ro tecció n contra los peligros . ¿Dónde están los materiales azorosos? se refiere a rojo , usado , o manipulado , las provisiones de 8 . 7 . 3 . 1 deberá aplicar.

4 2 . 3 . 3 Interior Acabado .

4 2 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con Sección 1 0 . 2 .

4 2 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Pared interior y material de acabado del techo ssh all lbbe Clase A, Clase B o Clase C en de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 pulgadas para ra ge ar easandsh al lbeas requerido por 7 . 1 . 4 recintos inexit.

4 2 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .

4 2 . 3 . 3 . 3 . 1 In te rio suelo acabado inexitcerramientos y comedor Los pasillos de acceso serán de Clase I o Clase II.

4 2 . 3 . 3 . 3 . 2 Acabado de suelo interior en una zona distinta a las especificadas alimentado en 4 2 . 3 . 3 . 3 . 1 no estará obligado a cumplir con 1 0 . 2 . 7 .

4 2 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.

4 2 . 3 . 4 . 1. General . Se requiere un sistema de armas libres de acuerdo con la Sección 9 . 6 para ocupaciones de almacenamiento, excepto modificado por 4 2 . 3 . 4 . 1 . 1 , 4 2 . 3 . 4 . 1 . 2 y 4 2 . 3 . 4 . 1 . 3 .

4 2 . 3 . 4 . 1 . 1 El espacio de almacenamiento limitado a un contenido bajo de riesgo no será necesario tener un sistema de armas libres.

4 2 . 3 . 4 . 1 . 2 Las ocupaciones de almacenamiento con contenido ordinario o de alto riesgo que no exceda un área de piso agregada de 1 0 0 , 0 0 0 pies2 (9 3 0 0 m2) no serán requeridas para ha Tenemos un sistema de armas libres.

4 2 . 3 . 4 . 1 . 3 Ocupación de almacenamiento protegida mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la Sección 9 . 7 no será necesario tener un sistema de armas libres.

4 2 . 3 . 4 . 2 I ni ti ación . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos se realizará mediante cualquiera de los siguientes medios: (1)

Medios manuales de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (1)
(2) Sistema de detección de fuego automático aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (2) en todo el edificio , más un brazo libre anual mínimo de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 6 (3) Sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3) en todo el edificio, más un mínimo de caja de alarma anual de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 6 4 2 . 3 . 4 . 3 Notificación.

4 2 . 3 . 4 . 3 . 1 El sistema de armas libres requerido cumplirá con los siguientes criterios: (1) Proporcionará una notificación

de desocupación de acuerdo con 9 . 6 . 3 .
(2) Deberá sonar una señal de alinacons audible y visible en cuanto a la ubicación indicada para el fin de la acción de emergencia .

4 2 . 3 . 4 . 3 . 2 Secuencia de armado posi ti va de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 estará permitido.

4 2 . 3 . 4 . 3 . 3 SISTEMA DE PRESeñal EXISTENTE DE ACUERDO CON 9 . 6 . 3 . 4 debe estar permitido.

4 2 . 3 . 4 . 3 . 4 En ocupaciones de alto riesgo para la ira, el sistema de armas libres requerido iniciará automáticamente una señal de alarma de vacío para el ocupante de acuerdo con 9 . 6 . 3 .

4 2 . 3 . 5 Requisi tos de extin ción . (Reservado)

4 2 . 3 . 6 pasillos . Las dispo siciones de 7 . 1 . 3 . 1 no se aplicará.

4 2 . 4 Disposiciones especiales .

4 2 . 4 . 1 L imi ted - Ac cessor E s tr uctu re s sub terra ne s . Las tr uctu res subterráneas de acceso limitado deben cumplir con la Sección 1 1 . 7 .

4 2 . 4 . 2 E dificios de gran altura . Los nuevos aumentos de ocupación deberán cumplir con la Sección 1 1 . 8 .

4 2 . 4 . 3 Dispensadores de desinfectantes para manos a base de alcohol. La instalación y el mantenimiento de los dispensadores de soluciones para frotar a base de alcohol y el almacenamiento de soluciones para frotar y frotar a base de alcohol de acuerdo con 8 . 7 . 3 . 3 debe estar permitido.

4 2 . 5 Servicios de construcción .

4 2 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 1 .

4 2 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. Los equipos de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire deben cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 2 .

4 2 . 5 . 3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 4 .

4 2 . 5 . 4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9 . 5 .

4 2 . 6 * Disposiciones especiales para los hangares de almacenamiento de aeronaves.

4 2 . 6 . 1 R equisitos de las Secciones 4 2 . 1º áspero 4 2 . 5 se cumplirá, excepto lo modificado por 4 2 . 6 . 1 . 1º áspero 4 2 . 6 . 3 .

4 2 . 6 . 1 . 1 Habrá al menos dos medios de salida desde una silla hasta la zona de a.

4 2 . 6 . 1 . 2 Las salidas de los almacenes de aeronaves deben proporcionar un intervalo de datos sin exceder los 1,50 pies (4,6 m) en todas las paredes de lex te rior.

4 2 . 6 . 1 . 3 Cuando se proporcionan salidas horizontales, todas las puertas se deben proporcionar dentro de la barrera de frenos de salida horizontal en un intervalo que no exceda los 1 0 0 pies (3 0 m).

4 2 . 6 . 1 . 4 Cuando se proporcionen puertas de salida en el interior para acomodar aeronaves, dichas puertas deben estar permitidas para cumplir con 4 2 . 6 . 1 . 1 , 4 2 . 6 . 1 . 2 , y 4 2 . 6 . 1 . 3 .

4 2 . 6 . 2 Los medios de salida desde los pisos finos en las aeronaves hasta la edad de almacenamiento se deben soportar de modo que la distancia de viaje hasta la salida más cercana desde cualquier punto del emezz no exceda los 7 5 pies (2 3 m) , y tal como un sofá de gr ess debe colocarse directamente a tai rdisch correctamente cerrado directamente al exterior te rior , a una mesa lecu to ff área , o a escaleras exteriores.

4 2 . 6 . 3 Los callejones sin salida no deberán exceder los 50 pies (15 m) para los contenidos de alto riesgo y no estarán permitidos para los contenidos de alto riesgo. e como .

4 2 . 7 * Disposiciones especiales para instalaciones de manipulación, procesamiento, molienda u otras instalaciones de almacenamiento a granel.

4 2 . 7 . 1. General . R equisitos de las Secciones 4 2 . 1º áspero 4 2 . 5 sh al lbermet, excepto modificado por 4 2 . 7 . 2 a 4 2 . 7 . 5 . 2 .

4 2 . 7 . 2 Número de medios de salida. Todo esto tendrá un mínimo de dos ingresos medios de todos los niveles de trabajo de la casa principal, según lo modificado por 4 2 . 7 . 2 . 1 , 4 2 . 7 . 2 . 2 , y 4 2 . 7 . 2 . 3 .

4 2 . 7 . 2 . 1 Uno de los dos significa que un ingreso suave debe estar relacionado con la descarga de salida lofe ele va y , si esto significa un ingreso suave antes de la estructu ra , todo debe estar cerrado por un período de 1 hora de frecuencia. gabinete con clasificación de resistencia de acuerdo con 7 . 1 . 3 . 2 . Los exteriores tienen una protección segura contra la estructura mediante una pared con clasificación de resistencia al fuego de 1 hora que se extiende al menos 1 0 pies (3 0 5 0 mm) hacia arriba. y este es tai r.

4 2 . 7 . 2 . 2 El segundo lugar es un ingreso suave a uno de los siguientes: (1) Ex te riors ta irobas ke tl

escape libre tipo adder que es accesible desde todos los niveles de trabajo del es tr uc tu re y pro vi desapassage al nivel del suelo terminado (2) Ex te riors ta irobas ke tl escape libre tipo adder que es accesible desde todos los niveles de trabajo de estos tr uc tu re , pro vi desacceso a las tr uc tu res de uniones publicitarias y pro vi desa

camino con ti nuo hacia el tema y un suave retroceso descrito en 4 2 . 7 . 3

4 2 . 7 . 2 . 3 Se permitirá que los cierres de escaleras en estructuras existentes tengan cierres de resistencia al polvo no fre-rados.

4 2 . 7 . 3 Medios de salida al nivel del terreno terminado. Una tairorb exterior como ke tla ad de r-type fre escape deberá proporcionar un paso al nivel del suelo terminado desde la parte superior de la estructura de unión del eendofan, como asilo, con ve yo r, galería, organización y ensayo.

4 2 . 7 . 4 Requisi tos de extin ción . (Reservado)

4 2 . 7 . 5 Espacios subterráneos .

4 2 . 7 . 5 . 1 Número de medios de salida.

4 2 . 7 . 5 . 1 . 1 Los espacios subterráneos deberán tener al menos dos medios de salida , uno de los cuales estará permitido para dar un medio de escape , excepto según lo permitido en 4 2 . 7 . 5 . 1 . 2 .

4 2 . 7 . 5 . 1 . 2 Cuando la distancia de viaje horizontal hacia ellos signifique un ingreso menor a 5 0 pies (1 5 m) en espacios normalmente desocupados , se permitirá un solo ingreso .

4 2 . 7 . 5 . 2 D is tancia de viaje hasta las salidas. Distancia de viaje , medida de acuerdo con la Sección 7 . 6 , no excederá lo previsto en la Tabla 4 2 . 7 . 5 . 2 .

4 2 . 8 Disposiciones especiales para estructuras de aparcamiento.

4 2 . 8 . 1 Requisi tos g enerales .

4 2 . 8 . 1 . 1 * Aplicación. Las dispo siciones de 4 2 . 8 . 1º áspero 4 2 . 8 . 5 . 4 se aplicará a las estructuras de estacionamiento del tipo cerrado o abierto, por encima o por debajo del plano de nivel, pero no se aplicará a las instalaciones de estacionamiento que utilicen estacionamientos totalmente automáticos. Sistemas de estacionamiento mecánicos que no están ocupados por usuarios. R equisitos de las Secciones 4 2 . 1º áspero 4 2 . 7 no se aplicará.

4 2 . 8 . 1 . 2 Ocupaciones múltiples.

4 2 . 8 . 1 . 2 . 1 Cuando se realicen operaciones de estacionamiento y reparación de tuberías en el mismo edificio, la reconstrucción deberá cumplir con el Capítulo 4 0, excepto lo modificado por 4 2 . 8 . 1 . 2 . 2 .

4 2 . 8 . 1 . 2 . 2 Cuando las secciones de estacionamiento y reparación se separan por no menos de 1 hora de construcción fre- rada, se permite tratar las secciones de estacionamiento y reparación dseparado l y.

4 2 . 8 . 1 . 2 . 3 En el caso de que se realicen operaciones de reparación, los medios de salida deberán cumplir con el Capítulo 4 0.

Tabla 4 2 . 7 . 5 . 2 Distancia de viaje hasta las salidas

	Viaje l D es tan ce ft	
N ivel de protección	m 4 0 0 1 2 2	
Protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por outbyan de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)		
No protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados por fuera de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	2 0 0	6 1
Estructuras existentes	Ilimitado	

4 2 . 8 . 1 . 3 Requisitos de apertura para estructuras de estacionamiento abierto. Las estructuras abiertas de participación deberán cumplir con 4 2 . 8 . 1 . 3 . 1º a 4 2 . 8 . 1 . 3 . 5 .

4 2 . 8 . 1 . 3 . 1 Para fines de ventilación natural, los lados exteriores de las estructuras deben tener aberturas distribuidas uniformemente en dos o más lados. [8 8 A:5 . 6 . 1]

4 2 . 8 . 1 . 3 . 2 El área de dichas aberturas en los muros exteriores exteriores no será inferior al 20 por ciento del área total del perímetro de cada nivel. [8 8 A:5 . 6 . 2]

4 2 . 8 . 1 . 3 . 3 La longitud total (es decir, el total de anchos) de las aberturas que se consideran para proporcionar ventilación natural no será inferior al 40 por ciento del perímetro del elemento. ve l . [8 8 A:5 . 6 . 3]

4 2 . 8 . 1 . 3 . 4 Cuando las aberturas requeridas se distribuyen uniformemente en dos lados opuestos del edificio, 4 2 . 8 . 1 . 3 . 3 no se aplicará. [8 8 A:5 . 6 . 4]

4 2 . 8 . 1 . 3 . 5 Las paredes y columnas interiores deberán estar abiertas al menos en un 20 por ciento, con aberturas distribuidas uniformemente para proporcionar ventilación. [8 8 A:5 . 6 . 7]

4 2 . 8 . 1 . 4 Clasificación de ocupación. Estacionamiento incidental de vehículos en otra ocupación y ocupación, no es para la clasificación general de ocupación de vehículos.

4 2 . 8 . 1 . 5 Clasificación de peligros de los contenidos. Las estructuras de estacionamiento reutilizadas únicamente para el almacenamiento de vehículos se clasificarán como peligro ordinario de acuerdo con la Sección 6. 2 .

4 2 . 8 . 1 . 6 Requisi tos mínimos de construcción. (N orrequisitos .)

4 2 . 8 . 1 . 7 Carga de ocupante . La ocupación y la carga, en número de personas para las cuales se requiere un ingreso seguro y las provisiones, se determinarán en función de los factores de ocupación y carga de la Tabla 7. 3 . 1 . 2 que son características del uso del espacio, o todas ellas deben ser terminadas como la población más improbable del espacio bajo consideración, la cual va en aumento.

4 2 . 8 . 2 Requisitos de los medios de salida .

4 2 . 8 . 2 . 1. General . Significa sofegresssh al lbeincord ance con los Capítulos 7 y 4 2 . 8 . 2 .

4 2 . 8 . 2 . 2 Medios de los componentes de salida.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 1 C omponentes permi tido . Los componentes del medio gr esssh se limitan a los tipos descritos en 4 2 . 8 . 2 . 2 . 2º áspero 4 2 . 8 . 2 . 2 . 9 .

4 2 . 8 . 2 . 2 . 2 P uertas .

4 2 . 8 . 2 . 2 . 2 . 1 Puertas que cumplen con 7 . 2 . 1 Debería estar permitido.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 2 . 2 Arreglos de bloqueo especiales que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 debe estar permitido.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 2 . 3 Se permitirá que una abertura para el paso de acceso a los móviles sirva como salida del suelo del árbol, siempre que en ella se instalen elevadores sin puerta o persiana.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 escaleras .

4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 . 1 Escalera que comple nta con 7 . 2 . 2 estará permitido, a menos que 4 2 lo permita de otra manera. 8 . 2 . 2 . 3 . 2 .

4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 . 2 Estruc tu res de estacionamiento inabierto, escaleras que cumplen con 7 . 2 . 2 . 5 . 1 no será necesario.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 . 3 Devanaderas existentes que cumplen con 7 . 2 . 2 . 2 . 4 sh al lbe permitido .

4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 . 4 P arrafo 7 . 2 . 2 . 4 . 6 . 3 (2) no se aplicará a las protecciones para aparcar garajes que sean accesibles al público en general.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 4 P ro de humo de los gabinetes . Cajas a prueba de humo Cumplir con 7 . 2 . 3 debe estar permitido.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 5 Salidas Ho rizontales . Léxicos de H orizon ta que cumplen con 7 . 2 . 4 se permitirá .

4 2 . 8 . 2 . 2 . 6 Ram ps.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 6 . 1 Ram pssepermitirá de acuerdo con cualquier de las siguientes condiciones de funcionamiento:

- (1) Rampas que cumplen con 7 . 2 . 5 sh al lbepermi tte d and dshall No está sujeto al tráfico normal de vehículos donde se utiliza. Una salida.
- (2) Estructu ra de apar kings abiertos tipo l naramp con vehículo abierto La rampa no está sujeta a cierre, se permitirá la instalación de rampas. para servir en lugar del segundo tiempo y una salida suave de los pisos por encima del ele ve lofexitdisch ar ge , siempre que el am p descárguelo directamente a usted en el nivel de la calle.
- (3) P orpar ki ns tr uc tu resex t ndingsólo un nivel de piso por debajo del ele ve lofexitdescarga, un vehículo amplio directamente al exterior idesh al lbepermit ted para servir en lugar del segundo me una sofegresion , siempre que no haya puerta o Las contraventanas se levantaban allí.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 6 . 2 P arrafo 7 . 2 . 2 . 4 . 6 . 3 (2) no se aplicará a las protecciones PARA ESTRUCTURAS DE APARCAMIENTO QUE SEAN ACCESIBLES AL PÚBLICO GENERAL.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 7 Vías de paso de salida. Formas de salida de la edad cumpliendo con 7 . 2 . 6 debe estar permitido.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 8 Escaleras de escape en caso de incendio . Paisajes de fuego que completan la tarea con 7 . 2 . 8 Estarán permitidos para las estructuras de reyes existentes solo.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 9 Son a partir de Re fu ge.

4 2 . 8 . 2 . 2 . 9 . 1 Son como refugio que cumplen con 7 . 2 . 1 2 será permitido, modificado por 4 2 . 8 . 2 . 2 . 9 . 2 .

4 2 . 8 . 2 . 2 . 9 . 2 Estructu res de estacionamiento al aire libre, el área de fu ge requisitos de 7 . 2 . 1 2 . 1 . 2 (2) no se aplicará.

4 2 . 8 . 2 . 3 C a p ac i d ad d e M e d o s d e e g r e s o . Véase también 4 2 . 8 . 2 . 4 y 4 2 . 8 . 2 . 5 .

4 2 . 8 . 2 . 4 Número de medios de salida. El número de medios ofe gr ess deberá cumplir con 4 2 . 8 . 2 . 4 . 1 y 4 2 . 8 . 2 . 4 . 2 . (Ver también Sección 7 . 4 .)

4 2 . 8 . 2 . 4 . 1 No menos de dos me un sofegresssh al lber proporcionado desde alguna sección muy baja de cada estructu ra de estacionamiento.

4 2 . 8 . 2 . 4 . 2 En edificios nuevos, suelos o porciones de los mismos con un ocupar una carga de más de 5 0 0 personas deberán tener el emini mumnumeroofseparate andremo te me an sofe gr ess especificado a las 7 . 4 . 1 . 2 .

4 2 . 8 . 2 . 5 Disposición de los medios de salida. Ver también Sección 7 . 5 .

4 2 . 8 . 2 . 5 . 1 El recorrido común de viaje no excederá los 7 5 pies (23 metros).

4 2 . 8 . 2 . 5 . 2 Los callejones sin salida no deberán exceder los 50 pies (15 m).

4 2 . 8 . 2 . 5 . 3 DONDE LOS DISPOSITIVOS DISPENSADORES DE COMBUSTIBLE ESTÁN UBICADOS CON UN Estructu ra de apar kamiento , 4 2 . 8 . 2 . 5 . 3 . 1 y 4 2 . 8 . 2 . 5 . 3 . 2 se aplicarán.

4 2 . 8 . 2 . 5 . 3 . 1 Viaje desde el dispositivo de suministro de combustible en cualquier lugar La dirección conduce a una salida con nodos muertos que ocupan Los pantalones podrían quedar atrapados por el fuego.

4 2 . 8 . 2 . 5 . 3 . 2 Con tr uc tu ns de estacionamiento cerrado que recontienen combustible - dispositivos de dispensación, las salidas se dispondrán y ubicarán para cumplir todos los siguientes requisitos adicionales:

- (1) Las salidas deberán conducir al exterior del edificio en el mismo nivel a las escaleras, sin que se permita el desplazamiento por salas, a menos que Las ideas de direcciones están disponibles desde ese piso.
- (2) Cualquier número a continuación del historial en el que se dispensa combustible Deberá tener salidas que conduzcan directamente al exterior por el exterior. escaleras o puertas en el nivel del suelo terminado.

4 2 . 8 . 2 . 6 D is tancia de viaje hasta las salidas.

4 2 . 8 . 2 . 6 . 1 Distancia de viaje, yo como uredin de acuerdo con Sección 7 . 6 , no excederá lo previsto en la Tabla 4 2 . 8 . 2 . 6 . 1 , excepto que se permita lo contrario en 4 2 . 8 . 2 . 6 . 2 .

4 2 . 8 . 2 . 6 . 2 E struc tu res de l nop ar k ings, las distancias de viaje deberán cumplir con uno de los siguientes:

- (1) La distancia de viaje hasta una salida no excederá la distancia de viaje distancia especificada en la Tabla 4 2 . 8 . 2 . 6 . 1 .
- (2) La distancia de viaje a un lugar que no cumple con las disposiciones siones para un gabinete de salida no exceda el recorrido distancia especificada en la Tabla 4 2 . 8 . 2 . 6 . 1 , y viajar a lo largo del s tai rshallnotbelimi te d .

4 2 . 8 . 2 . 7 Descarga desde las salidas . E xitdisch ar gesh all lcumplir con la Sección 7 . 7 .

4 2 . 8 . 2 . 8 Iluminación de los medios de salida . Medios de salida deberá iluminarse de acuerdo con la Sección 7 . 8 o con Iluminación natural que proporciona la iluminación necesaria ins tr uc tu reocupados sólo durante las horas de luz del día.

Tabla 4 2 . 8 . 2 . 6 . 1 Distancia máxima de viaje hasta las salidas

	Estacionamiento						
	Adjunto		Abierto		Estructura		
	Estacionamiento		Estacionamiento		Abrir no menos		
	Estructura		Estructura		que un 5 0 % en		
					Todos los lados		
N ível de protección	Protegido		pies m		pies m		
a través de un sistema de rociadores automáticos super visados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	2 0 0	4 0 0	1 0 2	2	4 0 0	1 2 2	
No protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1)	1 5 0	4 6	3 0 0	9 1	4 0 0	1 2 2	

1 0 1 - 3 9 2	VIDA AF ETYCODE
4 2 . 8 . 2 . 9 Iluminación de emergencia. Las estructuras de estacionamiento deben estar provistas de iluminación de emergencia de acuerdo con la Sección 7. 9, excepto para las estructuras reocupadas únicamente durante las horas de luz del día y dispuestas para proporcionar la ve lofilluminación requerida de todas las porciones de los medios de salida por medios naturales.	4 2 . 8 . 3 . 3 . 3 Acabado del piso interior .
4 2 . 8 . 2 . 1 0 Marcado de los medios de salida . Los medios de salida deberán tener letreros de acuerdo con la Sección 7. 1 0 .	4 2 . 8 . 3 . 3 . 3 . 1 El interior del piso para los recintos finales y los pasillos de acceso de salida serán todos de Clase I o Clase II.
4 2 . 8 . 2 . 1 1 Funciones especiales de los medios de salida . (Reservado)	4 2 . 8 . 3 . 3 . 3 . 2 Acabado del piso interior en áreas distintas a las especificadas en 4 2 . 8 . 3 . 3 . 3 . No estará obligado a cumplir con la Sección 1 0 . 2 .
4 2 . 8 . 3 P ro tec c i ó n .	4 2 . 8 . 3 . 4 Sistemas de detección, alarma y comu nicaciones.
4 2 . 8 . 3 . 1 P ro tec c i ó n d e las aber turas verticales .	4 2 . 8 . 3 . 4 . 1. General . Se requerirá un sistema de alarmas de incendio de acuerdo con la Sección 9 . 6 para ar kings tr uc tu res , excepto modificado por 4 2 . 3 . 4 . 1 . 1 , 4 2 . 3 . 4 . 1 . 2 y 4 2 . 3 . 4 . 1 . 3 .
4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 Aberturas verticales en estructuras de estacionamiento cerrado .	4 2 . 8 . 3 . 4 . 1 . 1 Las estructuras de estacionamiento que no excedan un área total de piso de puerta de 1 0 0 0 0 0 pies2 (9 3 0 0 m2) no deberán tener un sistema de alarmas gratuitas.
4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 1 A menos que se proporcione otra cosa en 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 3 , 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 4 , o 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 5, las aberturas verticales a través de pisos en estructuras de estacionamientos cerrados de cuatro a r ies o de más altura deberán estar cerradas con particiones de pared que aviven una clasificación de resistencia al fuego de no menos de 2 horas determinada de acuerdo con AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios. [8 8 A:5 . 5 . 3]	4 2 . 8 . 3 . 4 . 1 . 2 No es necesario que las estructu ra s de p ar k a n s abier tos tengan un sistema de alarmas de incendio.
4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 2 A menos que se proporcione lo contrario en 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 3 , 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 4 , o 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 5, las aberturas verticales a través de pisos en estructuras de estacionamiento cerradas de menos de cuatro a alturas deben cerrarse con particiones de pared que aviven una calificación de resistencia al fuego de no menos de 1 hora determinada según un cable cumplimiento con AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios. [8 8 A:5 . 5 . 4]	4 2 . 8 . 3 . 4 . 1 . 3 Las tr uc tures de apar kamiento son respotecidas en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado de acuerdo con la S ección 9 . 7 no será necesario tener un sistema de armas libres.
4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 3 No será necesario que las rampas en las estructuras de estacionamiento cerradas estén cerradas de acuerdo con 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 1 o 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 2 DONDE LA ESTRUCTURA DE APARCAMIENTO REISPROTECIDA A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE ROCIADORES AUTOMÁTICOS APRO VADO POR OUTBY. [8 8 A:5 . 5 . 5]	4 2 . 8 . 3 . 4 . 2 I ni ti ació n . La iniciación de los sistemas de armas libres requeridos debe realizarse por uno de los siguientes medios: (1) Medios manuales de acuerdo con 9. 6 . 2 . 1 (1) (2) Sistema de detección de fuego automático aprobado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (2) en todo el edificio , más un brazo libre anual mínimo de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 6 (3) Sistema de rociadores automáticos aprobado y supervisado de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 (3) en todo el edificio , más un mínimo de caja de alarma de incendio anual de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 6 4 2 . 8 . 3 . 4 . 3 Notificación.
4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 4 No será necesario que las rampas en estructuras de estacionamiento cerradas estén cerradas de acuerdo con 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 1 o 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 2 DONDE LA ESTRUCTURA DE APARCAMIENTO REIS PROTEGIDA A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE DETECCIONES DE FRIGORÍFICO APRO VADO, SUPERVISADO Y AUTOMÁTICO Y VENAMECNICA sis te min de ti l acciones de acuerdo con 6 . 3 . 1 de NF PA 8 8 A. [8 8 A:5 . 5 . 6]	4 2 . 8 . 3 . 4 . 3 . 1 E l sistema de alarma de frecuencia requerido deberá hacer sonar una alarma audible con ti nuamente atendida en la ubicación con el fin de determinar la acción de emergencia.
4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 5 No será necesario que las aberturas en el conjunto del piso entre una estructura de estacionamiento cerrado y una estructura de estacionamiento abierta, excepto las aberturas de salida, estén cerradas cuando la estructura de estacionamiento cerrado esté protegida según el cable ance con 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 3 o 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 4 . [8 8 A:5 . 5 . 7]	4 2 . 8 . 3 . 4 . 3 . 2 Secuencia de armas posi ti va de acuerdo con 9 . 6 . 3 . 5 debe estar permitido.
4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 6 Sistemas de rociadores proporcionados de acuerdo con 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 3 o 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 5 sh al lbesuper vi se de acuerdo con 9 . 7 . 2 .	4 2 . 8 . 3 . 4 . 3 . 3 SISTEMA DE PRESIGENCIA EXISTENTE DE ACUERDO CON 9 . 6 . 3 . 4 debe estar permitido.
4 2 . 8 . 3 . 1 . 2 Aberturas verticales sin protección a través de pisos en estructuras de parqueo abierto no están permitidas. [8 8 A:5 . 5 . 8]	Δ 4 2 . 8 . 3 . 5 Requisi tos de extinción . Aspersores automáticos y sis te msshallbeins tal ledinallnnew ar kings tr uc tu res.
4 2 . 8 . 3 . 2 P ro tección contra los peligros . (N orrequisitos .)	4 2 . 8 . 3 . 6 pasillos . Las dispo siciones de 7 . 1 . 3 . 1 no se aplicará.
4 2 . 8 . 3 . 3 Interior Acabado .	4 2 . 8 . 4 Disposiciones especiales — Edificios de gran altura.
4 2 . 8 . 3 . 3 . 1. General . El acabado interior deberá ser de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 .	4 2 . 8 . 4 . 1 Las dispo siciones de la Sección 1 1 . 8 no se aplicará a nuevas estructuras de gran altura y estacionamiento abierto , excepto que otras sean requeridas por 4 2 . 8 . 4 . 2 .
4 2 . 8 . 3 . 3 . 2 Acabado de pared y techo interior. Material de acabado de pared interior y techo que cumple con la Sección 1 0 . 2 serán Clase A, Clase B o Clase C en estructuras de estacionamiento y serán requeridas por 7. 1 . 4 recintos inexit.	4 2 . 8 . 4 . 2 L as dispo siciones de 1 1 . 8 . 3 se aplicará a las nuevas estruc turas abiertas de gran altura.
	4 2 . 8 . 5 Servicios de construcción .
	4 2 . 8 . 5 . 1 Servicios públicos . La utilidad deberá cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 1 .
	4 2 . 8 . 5 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado. Los equipos de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire deben cumplir con las disposiciones de la Sección 9. 2 .

- 4.2.8.5.3 Ascensores, escaleras mecánicas y transportadores. Los ascensores, escaleras mecánicas y vehículos de transporte deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.4.
- 4.2.8.5.4 Vertederos de residuos, incineradores y vertederos de lavandería. Los vertederos de residuos, los incineradores y los vertederos de residuos deberán cumplir con las disposiciones de la Sección 9.5.
- 4.2.9 Funciones de funcionamiento.
- 4.2.9.1 Mobiliario Tapizado y Colchón s. Las disposiciones de 10.3.2 no se aplicará a muebles tapizados ni a colchones.
- 4.2.9.2 Receptáculos de ropa sucia y basura. Requisitos de 10.3.8 para contenedores de residuos, o ropa de cama con capacidad de 20 gal (75,7 L) o más no se aplica.
- 4.2.9.3 Inspección de las aberturas de puertas. Las aberturas de las puertas deben inspeccionarse todas de acuerdo con 7.2.1.14.
- 4.2.9.4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida.
- 4.2.9.4.1 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida se probarán de acuerdo con 9.11.4.1.
- 4.2.9.4.2 Los sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de la vida en edificios de gran altura se probarán de acuerdo con 9.11.4.2.

Capítulo 4.3 Rehabilitación de edificios

- 4.3.1. General.
- 4.3.1.1 Clasificación de las categorías de trabajo de rehabilitación. Los trabajos de rehabilitación en edificios existentes se clasificarán como una de las siguientes categorías de trabajo: (1) Reparación (2) Renovación (3) Modificación (4) Reestructuración (5) Cambie la clasificación de ocupación del geofusor (6) Adición 4.3.1.2 Requisitos aplicables.
- 4.3.1.2.1 Cualquier edificio en reparación, renovación, modificación o reconstrucción (ver 43.2.2.1.1 a 43.2.2.1.4) deberá cumplir con ambos Lo siguiente: (1) Requisitos de los ciclos ocupantes existentes aplicables (véanse los Capítulos 13, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 29, 31, 33, 37, 39, 40 y 42)
- (2) Requisitos de la sección aplicable de este capítulo (ver Secciones 43.3, 43.4, 43.5 y 43.6)
- 4.3.1.2.2 Cualquier edificio que esté sometido a un cambio de geofusible o de clasificación de ocupación (ver 43.2.2.1.5 y 43.2.2.1.6) deberá cumplir con los requisitos de la Sección 4.3.7.
- 4.3.1.2.3 Cualquier edificio en proceso de ampliación (ver 43.2.2.1.7) deberá cumplir con los requisitos de la Sección 4.3.8.
- 4.3.1.2.4 Sus edificios históricos sometidos a rehabilitación deberán cumplir con los requisitos de la Sección 4.3.10.
- 4.3.1.2.5 Nada cosa en este capítulo se interpretará excluyendo el uso de la opción basada en el rendimiento del Capítulo 5.

- 4.3.1.3 Múltiples categorías de trabajo de rehabilitación.
- 4.3.1.3.1 Se permitirá que el trabajo de más de una zona de trabajo de rehabilitación permanente forme parte de un proyecto de trabajo de facilitación.
- 4.3.1.3.2 Cuando un proyecto incluye trabajos de rehabilitación de ecate goryofreh en un área de construcción y otro trabajo de ecate goryofrehabitación en un área separada del edificio, cada área de proyecto deberá cumplir con los requisitos de los respectivos vecat goryofrehabitación trabajo.
- 4.3.1.3.3 Cuando un proyecto consista en modificaciones y obras de reconstrucción se realicen en la misma área de trabajo, o en trabajos inconiguos, el proyecto deberá cumplir con los requisitos aplicables a las reconstrucciones, a menos que se especifique lo contrario en 4.3.1.3.4.
- 4.3.1.3.4 Cuando el trabajo de construcción y reconstrucción sea inferior al 10 por ciento del área de trabajo de modificación, ambos se considerarán como trabajo independiente y se aplicarán los requisitos respectivos.
- 4.3.1.4 Cumplimiento.
- 4.3.1.4.1 Las reparaciones, renovaciones, modificaciones, reconstrucciones, cambios de fusible o clasificación de ocupación y adiciones se ajustarán a los requisitos específicos para la categoría de alcance en las siguientes secciones de este capítulo.
- 4.3.1.4.2 Este capítulo no impedirá el uso de ningún material alternativo, diseño alternativo o método de construcción alternativo que no esté específicamente prescrito en este documento, siempre que Se establece que la alternativa alternativa se ha considerado equivalente y su uso está autorizado por la autoridad que tiene jurisdicción de acuerdo con la Sección 1.4.
- 4.3.1.4.3 Cuando el cumplimiento de este capítulo, o de cualquier disposición requerida por este capítulo, sea técnicamente factible o impondría dificultades indebidas debido a dificultades estructurales, de construcción o dimensionales, Toda autoridad que tenga jurisdicción deberá estar autorizada para aceptar materiales alternativos, características de diseño y características de operación.
- 4.3.1.4.4 Elementos, componentes y sistemas de construcciones existentes con características que excedan los requisitos de este Código para la construcción de nuevas construcciones, y no otros que se requieran como parte de la prevención. Los arreglos alternos, debidamente documentados, aprobados, no deberán impedirse por este capítulo para ser modificados, siempre y cuando dichos elementos, componentes y sistemas permanezcan en cumplimiento. Cumplimiento con las disposiciones del Código aplicables para la construcción de nuevas construcciones.
- 4.3.1.4.5 Trabajo exigido por cualquier código de accesibilidad, propiedad, vivienda o fuego; exigido por los requisitos de construcción existentes de este Código; ordenado por cualquier regla u ordenanza de licencia, adoptada de conformidad con la ley, deberá cumplir con los requisitos de ese código, regla u ordenanza y no estará obligado a cumplir con este capítulo, a menos que el codificador que requiera tales trabajos lo proporcione.
- 4.3.2 Definiciones especiales.
- 4.3.2.1. General. Las palabras y términos utilizados en el Capítulo 4.3 se definirán como se detalla en 4.3.2.2, a menos que el contexto indique claramente lo contrario.

101-394	VIDA AF ETYCODE
4 3 . 2 . 2 Definiciones especiales. 4 3 . 2 . 2 . 1 C ate go r í es de Re ha b i l i t a c i ó n Trabajo. Luego el trabajo de atura y dex te nt ofreh ab i l i t a c i ó n se lleva a cabo en un edificio existente. 4 3 . 2 . 2 . 1 . 1 Reparación. La reparación, restauración o pintura de materiales, elementos, equipos o accesorios con el propósito de mantener dichos materiales, elementos, equipos o accesorios en buenas condiciones de olor y sonido. 4 3 . 2 . 2 . 1 . 2 Re no vaci ó n . La colocación en especie, fortalecimiento o mejora de elementos de construcción, materiales, equipos o accesorios, que no implique una reconfiguración final de los espacios de construcción dentro. 4 3 . 2 . 2 . 1 . 3 Modificación. L a reconfiguración de un ysp ac e ; la adición, reubicación o eliminación de cualquier puerta o ventana; la adición de elementos que soportan cargas; la reconfiguración o extensión de cualquier sistema; o la instalación de un equipo adicional. 4 3 . 2 . 2 . 1 . 4 * Re cons tr uc ti ó n . La reconfiguración de un espacio que afecta a una salida o corredores es compartida por más de un espacio ocupante; o la reconfiguración de un espacio tal que el trabajo de eh ab i l i t a c i ó n no esté permitido para ser ocupado debido a los medios existentes de sistemas de protección contra incendios y contra incendios, o sus equivalentes, no están en su lugar o con ti nuamente Está contenido. 4 3 . 2 . 2 . 1 . 5 Cambio de uso . Un cambio en el propósito o nivel de la actividad con una estructura que implique una nueva aplicación de los requisitos del Código. 4 3 . 2 . 2 . 1 . 6 Cambio de clasificación de ocupación. El cambio en la clasificación de ocupación de las reorporciones de estructuras. 4 3 . 2 . 2 . 1 . 7 Adición . Un aumento en el área del edificio, en el área agregada del piso, en la altura del edificio o en el número de áreas de la estructura. 4 3 . 2 . 2 . 2 * Eq ui pmentor Fi x tu re . Cualquier equipo de plomería, calefacción, electricidad, ventilación, aire acondicionado, refrigeración y protección contra incendios; y elevadores, montaplatos, escaleras mecánicas, calderas, recipientes a presión, instalaciones orotermecánicas y esorinas relacionadas con servicios de edificios. 4 3 . 2 . 2 . 3 Carga - Elemento de rodamiento. Cualquier columna, viga, viga, viga, armadura, viga, pared, piso o revestimiento de techo que soporte cualquier carga vertical además de su propio peso, o carga de cualquier il ate r al . 4 3 . 2 . 2 . 4 Área de trabajo de rehabilitación a. Esa parte de un edificio afectada por cualquier trabajo de renovación, modificación o reconstrucción de obras de construcción está inicialmente previsto por el propietario, e indica dassuchin el permiso, pero excluyendo otras partes del edificio donde hay obras incidentales. Se deben realizar trabajos adaptados al trabajo previsto, y excluyendo las partes del edificio donde el trabajo no previsto por el propio propietario es específicamente requerido. 4 3 . 2 . 2 . 5 Técnicamente infe asible . Un cambio en una construcción que tiene pocas probabilidades de lograrse debido a que las condiciones estructurales existentes requieren la eliminación o alteración de un miembro portador de anuncios que es una parte esencial de la estructura. al marco, o porque existen restricciones físicas o de sitio que prohíben la modificación o adición de elementos, espacios o características que estén en pleno cumplimiento y cumplimiento estricto de los requisitos aplicables.	4 3 . 3 Reparaciones . 4 3 . 3 . 1 Requisi tos g enerales . 4 3 . 3 . 1 . 1 Una reparación, como se define en 4 3 . 2 . 2 . 1 . 1, excepto los edificios históricos, todos cumplirán con los requisitos de la Sección 4 3 . 3 . 4 3 . 3 . 1 . 2 La reparación de sus edificios debe cumplir con los requisitos de uno de los siguientes: (1) Sección 4 3 . 3 (2) Sección 4 3 . 3 , modificado por la Sección 4 3 . 1 0 4 3 . 3 . 1 . 3 El trabajo se realizará utilizando materiales similares o espermatozoides mate ri ales emitidos por las secciones de este Código. 4 3 . 3 . 1 . 4 Las obras no realizarán la construcción sin formarse con las otras secciones de este Código, o con cualquier arreglo alte rnativo alterno previamente aprobado, que antes se llevó a cabo la reparación. 4 3 . 4 Re no vaciones . 4 3 . 4 . 1 Requisi tos g enerales . 4 3 . 4 . 1 . 1 A renovación , tal como se define en 4 3 . 2 . 2 . 1 . 2, excepto los edificios históricos, todos cumplirán con los requisitos de la Sección 4 3 . 4 . 4 3 . 4 . 1 . 2 Las reno vaciones de estos edificios deben cumplir con los requisitos de uno de los siguientes: (1) S ección 4 3 . 4 (2) Sección 4 3 . 4 , modificado por la Sección 4 3 . 1 0 4 3 . 4 . 1 . 3 Todas las obras nuevas deberán cumplir con los requisitos de este Código aplicables a las construcciones existentes. 4 3 . 4 . 1 . 4 Las obras no realizarán la construcción sin formarse con otras secciones de este Código, o con cualquier arreglo alternativo aprobado anteriormente, de lo que era antes de allí. se llevó a cabo la vatación, a menos que se especifique lo contrario en 4 3 . 4 . 1 . 5 . 4 3 . 4 . 1 . 5 Se permitirán menores reducciones en las dimensiones de apertura clara de las puertas y ventanas que resulten del uso de diferentes materiales, a menos que dichas reducciones estén prohibidas. 4 3 . 4 . 2 C a p a c i d a d d e M e d o s d e e g r e s o . La capacidad de los medios de egreso , determinada de acuerdo con la Sección 7 . 3, será suficiente para la ocupación y la carga de los mismos, a menos que exista una de las siguientes condiciones: (1) La autoridad con jurisdicción estará permitida para establecer la carga de ocupantes como el número de personas para las cuales los medios existentes de ingreso son adecuados, siempre que se establezcan medidas para evitar la ocupación de un número mayor de personas. (2) * La ac i d i d a d de escape deberá haber sido aprobada previamente como adecuada . 4 3 . 4 . 3 Requisi tos de acabado interior . Los nuevos materiales con acabado anterior deben cumplir con los requisitos para la construcción nueva. 4 3 . 4 . 4 * Otros requisitos . La reconfiguración o extensión de cualquier sistema, o la instalación de cualquier equipo adicional, deberá cumplir con la Sección 4 3 . 5 .

4.3.5 modificaciones.

4.3.5.1 Requisitos generales.

4.3.5.1.1 Una modificación, tal como se define en 4.3.2.2.1.3, fuera de sus edificios históricos, deberán cumplir con las dos condiciones

siguientes: (1) Sección

4.3.5(2) Sección 4

3.4.4.3.5.1.2 Las modificaciones en estos edificios deberán cumplir con los requisitos de uno de los siguientes: (1) 4.3.5.1.

1(1) y 4.3.5.1.1(2)(2) 4.3.5.1.

1(1) y 4.3.5.1.1(2), modificado por la Sección 4.3.10.4.3.5.1.3 Los

elementos, componentes y sistemas de tructe de nueva construcción deberán cumplir con los requisitos de otras secciones de este Código aplicables a la construcción de nueva construcción.

4.3.5.2 Modificaciones extensas.

4.3.5.2.1 La modificación de una reconstrucción total o la nueva ocupación de un edificio se considerarán reconstrucciones y cumplirán con los requisitos de la Sección 4.3.6 para la ocupación aplicable, a menos que se especifique lo contrario en 4.3.5.2.2.

4.3.5.2.2 Los trabajos de modificación que sean trabajos exclusivos de electricidad, plomería, mecánica, sistemas de protección contra incendios o trabajos estructurales no se considerarán modificaciones, independientemente de su extensión.

4.3.5.2.3 Cuando el área total del trabajo de rehabilitación incluido en una modificación exceda el 50 por ciento del área del edificio, el trabajo se considerará una reconstrucción y cumplirá con los requisitos de la Sección 4.3.6 para la ocupación aplicable, a menos que se especifique lo contrario en 4.3.5.2.4.

4.3.5.2.4 Los trabajos de rehabilitación son en los cuales la modificación funciona exclusivamente como fontanería, mecánica, sistema de protección contra incendios o trabajos eléctricos no se incluyen en el cómputo del total son áreas de trabajo de toda la rehabilitación como.

4.3.6 Reconstrucción.

4.3.6.1 Requisitos generales. Δ 4

3.6.1.1 Una reconstrucción, tal como se define en 4.3.2.2.1.4, fuera de sus edificios históricos deberán cumplir con todo lo siguiente: (1) Sección 4

3.6(2) Sección 4.3.

5, excepto que se permitirá que cualquier escalera que reemplace una escalera existente cumpla con 7.2.2.2.1.1(3)

(3) Sección 4.3.4

Δ 4.3.6.1.2 Las obras de reconstrucción de sus edificios residenciales deberán cumplir con los requisitos de uno de los siguientes: (1) 4.3.6.1.1

(1), 4.3.6.1.1(2) y 4.3.6.1.1(3)(2) 4.3.6.

1.1(1), 4.3.6.1.1(2) y 4.3.6.1.1(3), modificado por la Sección 4.3.10.4.3.6.1.3

Dondequiera que se utilice el término área de trabajo de rehabilitación en la Sección 4.3.6, todos incluirán únicamente las áreas afectadas por los trabajos de reconstrucción y están cubiertas por 4.3.5.2.

4.3.6.1.4 Otros trabajos de rehabilitación que afectan a los trabajos de renovación o modificación de exclusión no se incluirán en los trabajos de rehabilitación y deben cumplir con la Sección 4.3.6.

4.3.6.2 Medios de salida.

4.3.6.2.1. General. Todos los temas y devoluciones deberán cumplir con los requisitos aplicables a la ocupación existente [ver 4.3.1.2.1(1)], modificado por 4.3.6.2.

4.3.6.2.2 * Iluminación, iluminación de emergencia y marcación de medios de salida.

4.3.6.2.2.1 Los trabajos de rehabilitación significan que se les debe proporcionar iluminación, luces de emergencia y marcar de una manera suave de acuerdo con los requisitos de otras secciones de Este Código es aplicable a las nuevas construcciones para la ocupación.

4.3.6.2.2.2 Cuando el área de trabajos de reconstrucción y rehabilitación en cualquier piso exceda el 50 por ciento de ese área del piso, los medios de entrada a lo largo del piso deberán contar con iluminación y dispositivos de emergencia. luchar y marcar de acuerdo con los requisitos de otras secciones de este Código aplicable a las nuevas construcciones para la ocupación, a menos que se especifique lo contrario en 4.3.6.2.2.4.

4.3.6.2.2.3 En un edificio con trabajos de rehabilitación se involucran más del 50 por ciento del área de piso agregada en el edificio, lo que significa un avance en el trabajo de rehabilitación Las áreas de trabajo y los medios de salida, incluidas las rutas de salida y dexitdisch, al servicio de la rehabilitación, las áreas de trabajo estarán provistas fácilmente de iluminación, iluminación de emergencia y marcación de una manera segura de acuerdo con los requisitos de otras secciones de este Código aplicables a las nuevas construcciones para la ocupación, a menos que se especifique lo contrario en 4.3.6.2.2.4.

4.3.6.2.2.4 Se permitirá un paso seguro con un espacio innato que dependa sensiblemente fuera de las áreas de trabajo de rehabilitación para cumplir con los requisitos de iluminación, iluminación de emergencia y marcas. ngofme un sofegress aplicable a la ocupación existente en lugar de los requisitos para la iluminación y la iluminación demergercyng aplicable a las nuevas construcciones requeridas por 4.3.6.2.2.2 y 4.3.6.2.2.3.

4.3.6.3 Barreras contra incendios y barreras contra humo.

4.3.6.3.1 Ocupaciones de pensión y cuidado residenciales pequeñas y pozos hechos y bifamiliares donde se realizan trabajos de rehabilitación junto con la unidad de pozo, las paredes que separan el pozo - las unidades, donde tales paredes no son continuas desde la base hasta la parte inferior del revestimiento del techo, deben ser utilizadas para proporcionar una separación libre de obstáculos mediante el uso de conexiones. materiales de construcción que sean consistentes con la pared existente que cumplan con los requisitos para las nuevas construcciones de la ciudad ocupada involucrada.

4.3.6.3.2 Lo siguiente se aplicará al trabajo requerido por 4.3.6.3.1: (1) Se realizará

en el lado de la pared de la unidad de pozo que forma parte del área de trabajo de rehabilitación.

(2) No será necesario que sea continuo a través de espacios de piso ocultos.

4.3.6.4 Sistemas de extinción.

4.3.6.4.1 En el edificio con trabajos de rehabilitación se están cubriendo más del 50 por ciento del área del edificio de regeneración total, los sistemas de rociadores automáticos se proporcionan en el nivel más alto pisos que contienen áreas de trabajo de rehabilitación y todos los pisos a continuación de acuerdo con los requisitos de otras secciones de este Código aplicables a las nuevas construcciones para la ocupación.

4 3 . 6 . 4 . 2 En cualquier historia con trabajos de rehabilitación que abarcan más del 50 por ciento del área de la historia, se proporcionarán sistemas de rociadores a lo largo de todo el año de acuerdo con los requisitos de otras secciones de este Código se aplican a las nuevas construcciones para la ocupación.

4 3 . 6 . 4 . 3 Cuando los aspersores están instalados en el salón de máquinas lledinanele vato rhois dos yorele va torm como parte del trabajo de ab ili tación, los elevadores deben cumplir con los requisitos de operación de emergencia de los aviones de combate de AS ME A1 7 . 1/CSAB 4 4, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

4 3 . 6 . 4 . 4 Cualquier trabajo de rehabili ta ción es como una construcción que requiere estar provisto de tubos de agua como sistema según las secciones de este Código debe estar provisto de tubos de agua hasta la altura más alta inclusive. ili tati en el suelo del área de trabajo.

4 3 . 6 . 4 . 5 Los tubos de entrada requeridos por 4 3 . 6 . 4 . 4 deberá ubicarse e instalarse de acuerdo con NF PA 1 4 a menos que se proporcione lo contrario en 4 3 . 6 . 4 . 6 y 4 3 . 6 . 4 . 7 .

Δ 4 3 . 6 . 4 . 6 No se requiere ninguna bomba, siempre que se cumplan los siguientes criterios: (1)

Las tuberías de soporte son capaces de aceptar la entrega por parte del aparato del departamento de bomberos con un mínimo de 2 5 0 gpm a 6 5 psi (9 4 5 L/minat 4 . 5 bar) hasta el piso más alto en edificios equipados en su totalidad con un sistema de rociadores automáticos con un mínimo de 5 0 0 gp mat 6 5 psi (1 8 9 0 L/min a 4, 5 bar) hasta el piso más alto de otros edificios.

(2) Cuando el tubo de conexión termina por debajo del piso superior, el tubo de conexión está diseñado para cumplir con los requisitos de flujo/presión de 4 3 . 6 . 4 . 6(1) para una posible futura extensión del tubo de conexión.

4 3 . 6 . 4 . 7 Sólo en edificios de gran altura, la conexión de tierra requerida de las tomas de agua para sistemas húmedos siempre debe permitir que el estilo de vida del trabajo de rehabilitación sea un .

4 3 . 6 . 5 Sistemas de alarma contra incendios — Alarmas de humo .

4 3 . 6 . 5 . 1 Los alojamientos o casas de alojamiento, hoteles y dormitorios y edificios de apartamentos, dormitorios individuales, habitaciones para huéspedes y unidades de bienestar con cualquier trabajo de abi li tación son fáciles de proporcionar con armas de humo completas. Cumpliendo con los requisitos de otras secciones de este Código aplicables a las construcciones nuevas para la ocupación.

4 3 . 6 . 5 . 2 Donde el trabajo de eh ab ili taci ón está ubicado en comedores residenciales y unidades de ocupación de bienestar para una o dos familias, armas de humo que cumplen con los requisitos de otros rsec Se proporcionarán las condiciones de este Código aplicables a las nuevas construcciones para la ocupación y el cis .

4 3 . 6 . 6 Ascensores . En edificios de gran altura, donde el trabajo de rehabilitación se realiza en un piso de neumáticos, o donde el trabajo de rehabilitación es del 20 por ciento o más del área de piso ocupado del edificio, todos los pisos deberán ser accesibles por al menos un va to r.

4 3 . 7 Cambio de clasificación de ocupación del usuario.

4 3 . 7 . 1 Cambio de uso.

4 3 . 7 . 1 . 1 Un cambio de geofusible que no implique un cambio de clasificación de ocupación deberá cumplir con los requisitos aplicables al nuevo uso de acuerdo con el cicapítulo de ocupación existente aplicable, a menos que geofusecre ate el área de contenidos peligrosos como se indica en 4 3 . 7 . 1 . 2 .

Δ 4 3 . 7 . 1 . 2 Un cambio de geofusible que no implica un cambio de clasificación de ocupación pero que crea áreas peligrosas deberá cumplir con uno de los siguientes: (1) La técnica de uso debe

cumplir con los requisitos aplicables al nuevo uso de acuerdo con con el capítulo aplicable para la tr ucción de nuevas construcciones.

(2) Para ocupaciones de cuidado de la salud existentes en las que un cambio en el uso de una habitación o espacio que exceda los 2 5 0 pies2 (2 3 , 2 m2) resulta en una habitación o espacio que se describe en 1 9 . 3 . 2 . 1 . 5(7), los requisitos para las truccion de nueva construcción no se aplicarán, siempre que el recinto cumpla con los requisitos de 1 9 . 3 . 2 . 1 . 2 y 1 9 . 3 . 2 . 1 . 3 y la habitación o el espacio están protegidos en todo momento mediante un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados de acuerdo con 9 . 7 . 1 . 1 (1).

4 3 . 7 . 1 . 3 Cualquier trabajo de reparación, renovación, modificación o reconstrucción que se realice sin conexión con cada geofusible que no cumpla con una clasificación de geoocupación deberá cumplir con los requisitos de la Sección ons 4 3 . 3 , 4 3 . 4 , 4 3 . 5 , y 4 3 . 6, respectivamente.

4 3 . 7 . 2 Cambio de clasificación de ocupación. Cuando la clasificación de ocupación de un edificio existente o la proporción de un edificio existente cambia , que no sean edificios históricos , el edificio deberá cumplir con los requisitos de 4 3 . 7 . 2 . 1 o 4 3 . 7 . 2 . 3 .

4 3 . 7 . 2 . 1 Cuando una clasificación de geoocupación y cica se crea en lugar de una ocupación de conjunto, y el cambio ocurre en la misma categoría de clasificación de riesgo o a una clasificación de ocupación de una categoría de clasificación de menor riesgo (i . e , un número de categoría de riesgo más alto) , como se indica en la Tabla 4 3 . 7 . 3, los edificios deberán cumplir con ambos de los siguientes: (1) Re quisitos de los capítulos de

ocupación existentes aplicables para el ciclo ocupado creado por el cambio (véanse los Capítulos 1 5, 1 7, 1 9, 21, 23, 24, 26, 29, 31, 33, 37, 39, 40 y 42)

(2) * Re quisitos para rociadores automáticos y sistemas de detección , alarma y comunicaciones y requisitos para áreas peligrosas aplicables a nuevas construcciones para el ciclo ocupado creado por el cambio (véanse los Capítulos 1 4, 1 6, 1 8, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 38, 40 y 42)

4 3 . 7 . 2 . 2 Cuando una clasificación de ocupación geográfica crea una ocupación de asamblea, y el cambio ocurre dentro de la misma categoría de clasificación de riesgo a una clasificación de ocupación de categoría de clasificación de riesgo menor (es decir, e , un número mayor) , tal como se aborda en 4 3 . 7 . 3, los edificios deben cumplir con ambos de los siguientes: (1) Re quisitos del

Capítulo 1 3 para el montaje existente p an cias

(2) Requisitos para los sistemas de detección y detección de rociadores automáticos , alarmas y sistemas de comunicación , requisitos para áreas peligrosas y requisitos para la entrada de entrada / salida del Capítulo 1 2 para nuevas ocupaciones de la Asamblea

4 3 . 7 . 2 . 3 Cuando se produce una clasificación de ocupación geográfica en una clasificación de ocupación de una categoría de clasificación de mayor riesgo (es decir , un mismo número de peligro) , como se aborda en la Tabla 4 3 . 7 . 3 , el edificio deberá cumplir con los requisi - tos del ciclo de ocupación aplicables a las nuevas construcciones para la ocupación creada por el cambio . (Ver Capítulos 1 2, 1 4, 1 6, 1 8, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 38, 40 y 42).

4 3 . 7 . 2 . 4 En estos edificios residenciales donde se produce un cambio de clasificación de ocupación en la misma categoría de clasificación de riesgo o en una clasificación de ocupación en una clasificación de riesgo menor

ca ti onca te gory (es decir , un número de categoría az ar más alto) , como se indica en la Tabla 4 3 . 7 . 3 , el edificio deberá cumplir con los requisitos de uno de los siguientes: (1) 4 3 . 7 . 2 . 1 o 4 3 . 7 . 2 .

2 , según corresponda (2) 4 3 . 7 . 2 . 1 o 4 3 . 7 .

2 . 2 , según corresponda , modificado por la Sección 4 3 . 1 0 4 3 . 7 . 2 . 5 En estos edificios

residenciales donde cada cambio de clasificación de ocupación ocurre en una clasificación de ocupación en una categoría de clasificación de peligro más alta (es decir , un número de clasificación de peligro diferente) , como se indica en la Tabla 4 3 . 7 . 3 , el edificio deberá cumplir con los requisitos de uno de los siguientes: (1) 4 3 . 7 . 2 . 3 (2) 4 3 . 7 . 2 . 3 , modificado por la Sección 4

3 . 1 0 4 3 . 7 . 3

* Clasificaciones de categorías de peligro. El grado de

peligro relativo entre las diferentes clasificaciones de ocupación de alquiler final será el establecido en las clasificaciones de categorías de peligro de la Tabla 4 3 . 7 . 3 .

4 3 . 8 Adiciones .

4 3 . 8 . 1 Requisitos g enerales .

4 3 . 8 . 1 . 1 Donde una adición , como se define en 4 3 . 2 . 2 . 1 . 7 , se hace a una construcción, se deben cumplir los dos siguientes criterios: (1) La adición

principal deberá cumplir con las demás secciones de este Código aplicables a nuevas construcciones para la ocupación.

(2) La porción existente de los edificios deberá cumplir con los requisitos de este Código aplicable a los edificios existentes para la ocupación.

4 3 . 8 . 1 . 2 Una adición no creará ninguna falta de conformidad con respecto a la seguridad contra el fuego o los medios de ingreso en el edificio existente para el cual se construye la adición.

4 3 . 8 . 1 . 3 Cualquier trabajo de reparación, renovación, alteración o reconstrucción en un edificio existente al cual se le están haciendo adiciones debe cumplir con los requisitos de las Secciones 4 3 . 3 , 4 3 . 4 , 4 3 . 5 , y 4 3 . 6 .

4 3 . 8 . 2 alturas . No se agregarán adiciones a la altura de un edificio existente más allá de lo que permiten las disposiciones aplicables para la construcción de nuevos edificios.

4 3 . 8 . 3 Sistemas de protección contra incendios . No soy más que un pozo de una o dos familias, existente en comparación con la separación no aprobada de la adición, y todo estará protegido por una autoridad aprobada. sistema ma ti csprin klers donde el ecombinado

Cuadro 4 3 . 7 . 3 C ategoría s y clasificaciones de peligro

Categoría de peligro	Clasificación de ocupación
1 (az ar d más alto)	Los industriales se ocupan de ocupaciones con contenidos de alto riesgo
2	Atención de salud, detención y pensión correccional y residencial y cuidado
3	Asamblea, educación, guardería, ambulancia para atención de salud, residencial, mercantil, comercial, de propósito industrial general y especial, riesgos ordinarios de almacenamiento
4 (lo que nos sthazard)	Los industriales generan ocupaciones con bajo contenido de riesgo

son los que deberían ser rociados por las disposiciones aplicables a las nuevas construcciones para la ocupación.

4 3 . 8 . 4 Alarmas de humo . Cuando se añade un adiconismo a una vivienda de una o dos familias, el alojamiento residencial y la ocupación del hogar, las alarmas de humo interconectadas, la energía eléctrica mediante los sistemas eléctricos sistema, que cumpla con los requisitos de las otras secciones de este Código, se mantendrá instalado y mantenido en la adición.

4 3 . 9 Reservado .

4 3 . 1 0 Edificios H istóricos .

4 3 . 1 0 . 1 Requisi tos g enerales . Sus edificios en proceso de rehabilitación deben cumplir con los requisitos de uno de los siguientes: (1) Sección 4 3 . 1 0 (2) Secciones 4 3 . 3 , 4 3 . 4 , 4

3 . 5 , 4 3 . 6 y 4 3 . 7 , ya

que se relacionan, respectivamente, con la reparación, renovación, modificación, reconstrucción y cambio de clasificación de ocupación de geofusores (3) NF PA 9 1 4 4 3 . 1 0 . 2 E valoración . Un edificio histórico en proceso de modificación, recons

truc ción, o clasificación de geofocalización y ci cidad de acuerdo con los requisitos del Capítulo 4 3 deberá ser in s tita te dande va lor Se prepara de la siguiente manera: (1) Se preparan informes escritos para dicha construcción y se presentan con la autoridad que tiene jurisdicción por

parte de un profesional de diseño rojo.

(2) Si el tema del informe no requiere una valoración por parte de un profesional de redesign, la autori dad que tenga jurisdicción estará permitida para permitir que el informe sea preparado por un contratista de construcción autorizado. ac tor, electricista, fontanero, contratista mecánico responsable del trabajo.

(3) La persona con licencia que prepara los informes debe ser conocedora de su preservación , o los informes son realizados por un profesional de la preservación .

(4) Los informes deberán identificar cada característica de seguridad requerida en cumplimiento del Capítulo 4 3 y dónde el cumplimiento de otros capítulos de este Código sería perjudicial para la economía. nghis to ric características .

(5) Los informes describirán cada característica del incumplimiento de este Código y demostrarán cómo se cumple la intención de este Código de proporcionar un nivel equivalente de seguridad.

(6) Al funcionario de preservación local se le permitirá revisar y comentar los informes escritos y se le permitirá solicitar comentarios sobre el informe al funcionario de preservación del historial.

(7) A menos que la autoridad que tenga jurisdicción determine que un informe es necesario para proteger la salud y la seguridad del público , la presentación de informes no será necesaria para la construcción que está siendo rehabilitada para el uso personal del propio ero o de un miembro de la familia inmediata del propietario y desestimado para cualquier uso u ocupación por parte del público.

4 3 . 1 0 . 3 Reparaciones . Se permitirá que las reparaciones de cualquier parte de los edificios de edificios se realicen con materiales originales o similares y métodos de construcción originales, excepto que se proporcionen de otra manera en S. ección 4 3 . 1 0 .

4 3 . 1 0 . 4 Reparación, renovación, modificación o reconstrucción.

4 3 . 1 0 . 4 . 1. General . Sus edificios en reconstrucción, renovación, modificación o reconstrucción deberán cumplir con

los requisitos aplicables de las Secciones 4 3 . 3 , 4 3 . 4 , 4 3 . 5 , y 4 3 . 6 , excepto lo que se permite específicamente en 4 3 . 1 0 . 4 .

4 3 . 1 0 . 4 . 2 Reemplazo. Los reemplazos deberán cumplir con los siguientes criterios:
(1) Se permitirá

el reemplazo de características existentes o faltantes y la reutilización de materiales originales o similares.

(2) Se permitirá el reemplazo parcial para reparaciones que coincidan con la configuración, altura y tamaños originales.

(3) No serán necesarios reemplazos para cumplir con los requisitos de este Código que especifican los estándares de materiales , detalles de las instalaciones y conexiones , juntas o trazos penosos tiones; orcon ti nuidad de un elemento, componente o sistema en el edificio.

4 3 . 1 0 . 4 . 3 Medios de salida . Se permitirán las aberturas de puertas existentes, las aberturas de ventanas destinadas a la salida de emergencia, y los pasillos y escaleras con un ancho más estrecho que los necesarios para edificios no residenciales según este Código, siempre que uno de los Siguiendo el criterio de criterio: (1) En la opinión de la autoridad que tiene jurisdicción, textos

de ancho y alto suficiente para que una persona pueda pasar a través de la apertura o atravesar la salida, y la capacidad del sistema de salida no es adecuada para la carga de ocupantes.

(2) Otros controles operativos para limitar el número de ocupantes son aprobados por la autoridad que tiene jurisdicción.

4 3 . 1 0 . 4 . 4 puertas batientes. Cuando lo apruebe la autoridad que tiene jurisdicción, las puertas delanteras existentes no estarán obligadas a girar en la dirección de viaje de ingreso, siempre que lo aprueben dexi Tienen suficiente capacidad de salida para atender a la ocupación y carga total.

4 3 . 1 0 . 4 . 5 Transoms. En edificios completamente rociados de terrenos hoteleros y dormitorios, ocupaciones de apartamentos, ocupaciones de pensiones y cuidados residenciales, existentes entre somsincorri dorsando y otras paredes con clasificación de resistencia al fuego. Se permite que todo se mantenga en uso, siempre que los transsoms se fijen en la posición cerrada.

4 3 . 1 0 . 4 . 6 Acabados interiores .

4 3 . 1 0 . 4 . 6 . 1 Se permitirá que los acabados de paredes y techos exteriores existentes, excepto las salidas, permanezcan en su lugar cuando se demuestre que dichos acabados son el acabado histórico.

4 3 . 1 0 . 4 . 6 . 2 Los acabados interiores de paredes y techos en salidas, distintos de los pozos para una sola familia y para dos familias, deberán cumplir con los siguientes criterios: (1) Los

materiales deben ser Clase A, C Clase B o Clase C de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 de este es el Código.

(2) Los materiales existentes que cumplan con el índice mínimo de difusión de la fama de Clase deberán recubrirse con un acabado de pintura retardante de fuego aprobado .

(3) Se permitirá que los materiales existentes que no cumplan con los índices mínimos de difusión de fama de Clase C continúen en uso , siempre que la construcción esté protegida en todo momento mediante un au aprobado al sistema m ati csprinklers .

4 3 . 1 0 . 4 . 7 Cerramiento de escalera .

4 3 . 1 0 . 4 . 7 . 1 Se debe permitir que las escaleras no estén cerradas dentro de un edificio donde dichas escaleras sirvan solo para un piso adyacente.

4 3 . 1 0 . 4 . 7 . 2 En edificios de tres o menos alturas elevadas, los recintos de salida con truccionen limitarán la propagación del humo mediante

el uso de puertas herméticas y de elementos sólidos; Sin embargo, no será necesario que tales elementos tengan una calificación libre.

4 3 . 1 0 . 4 . 8 Ensamblajes con resistencia al fuego de una hora. Las paredes y los techos existentes estarán exentos de los requisitos de construcción con clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora de otras secciones de este Código donde las paredes y el techo existentes son de madera. que dpl as tercons tr uc ti on en buenas condiciones .

4 3 . 1 0 . 4 . 9 Pasamanos y protecciones para escaleras .

4 3 . 1 0 . 4 . 9 . 1 Las escaleras existentes estarán exentas de los requisitos de barandilla y guardia de otras secciones de este Código.

4 3 . 1 0 . 4 . 9 . 2 Se permitirá que las escaleras y escaleras existentes sigan siendo inútiles, siempre que no sean peligrosas para la construcción.

4 3 . 1 0 . 4 . 1 0 Señales de salida . Se permitirá a la autoridad que tenga jurisdicción aceptar la dirección de la señal de salida tern ativa en la ubicación de la señal de salida, siempre que las señales incumplan con las demás secciones de Este Código tendría un efecto adverso en las ricas actas de carácter randsuchal te rn ative signsiden ti fy las salidas y la ruta de egreso.

4 3 . 1 0 . 4 . 1 1 Sistemas de rociadores .

4 3 . 1 0 . 4 . 1 1 . 1 H is to ricbuildings that at no se ajustan a los requisitos de construcción especificados en otros capítulos de este Código para el uso aplicable y que, en la opinión de la autoridad tener jurisdicción, con ti tu te un riesgo de seguridad contra incendios, debe estar protegido a través de un sistema de rociadores automáticos aprobado.

4 3 . 1 0 . 4 . 1 1 . 2 El sistema de rociadores automáticos requerido por 4 3 . 1 0 . 4 . 1 1 . 1 no se utilizará como sustituto ni servirá como alternativa anal al número requerido de salidas de la instalación.

4 3 . 1 0 . 5 Cambio de Ocupación.

4 3 . 1 0 . 5 . 1. General . Sus edificios ricos en proceso de adquisición de un geofocamiento y cisho cumplen con las disposiciones aplicables de la Sección 4 3 . 7 , excepto que se permita lo contrario en 4 3 . 1 0 . 5 .

4 3 . 1 0 . 5 . 2 Medios de salida . Se permitirán las aberturas de puertas existentes, las aberturas de ventanas destinadas a la salida de emergencia, y los pasillos y escaleras con un ancho más estrecho que los necesarios para edificios no residenciales según este Código, siempre que uno de se cumple el siguiente criterio de cri te rio: (1) En la opinión de la autori dad que tiene

jurisdicción, textos de ancho y alto suficiente para que una persona pase a través de la travesía de apertura o travesía la salida y la capacidad del sistema de salida no son adecuadas para la carga de ocupantes.

(2) Otros controles operativos para limitar el número de ocupantes son aprobados por la autoridad que tiene jurisdicción.

4 3 . 1 0 . 5 . 3 Puertas Abatibles. Cuando lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción, las puertas delanteras existentes no estarán obligadas a girar en la dirección de viaje de ingreso, siempre que lo aprueben. Tienen capacidad suficiente para atender la carga total de ocupantes.

4 3 . 1 0 . 5 . 4 Transoms. Es necesario que las paredes de un corredor estén libres según este Código, y se permite que los tran soms existentes permanezcan en uso, siempre que los tran soms se fijen en la posición cerrada y se realice lo siguiente ngcri te riaismet: (1) Se instala un rociador automático en todo el lado del espejo

de popa .

- (2) Las setinas de vidrio fijas con alambre del marco o el vidriado aprobado se colocarán en un lado del tran som .
- Δ 4 3 . 1 0 . 5 . 5 Acabados interiores . Los acabados de paredes y techos exteriores existentes deberán cumplir con los siguientes criterios: (1) El material deberá cumplir con los requisitos para el índice de difusión de fama de las secciones de este Código aplicables a la ocupación. y.
- (2) Materiales que no cumplen con 4 3 . 1 0 . 5 . 5(1) se permitirá revestir la superficie con un acabado de pintura o acabado ignífugo aprobado.
- (3) Materiales que no cumplen con 4 3 . 1 0 . 5 . 5(1) se permitirá continuar en uso, siempre que el edificio esté protegido durante todo el proceso mediante un sistema de rociadores dau to ma ti cs aprobado, y los materiales de formación en oncon son sustancias ti a te d como behis to ricinch ar ac te r.
- 4 3 . 1 0 . 5 . 6 Ensamblajes con resistencia al fuego de una hora. Las paredes y techos existentes estarán exentos de los requisitos de construcción con clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora de otras secciones de este Código donde las paredes y techos existentes sean de madera mayor que dpl as tercons tr uc ti onin go odcondi ti on .

- 4 3 . 1 0 . 5 . 7 Escaleras y Pasamanos .
- 4 3 . 1 0 . 5 . 7 . 1 Las escaleras y pasamanos existentes deberán cumplir con los requisitos de este Código, a menos que se especifique lo contrario en 4 3. 1 0 . 5 . 7 . 2 .
- 4 3 . 1 0 . 5 . 7 . 2 La autoridad que tiene jurisdiccio n está autorizada a aceptar alternativas para escaleras y pasamanos asociados donde las alternativas sean apropiadas. Vemos cumpliendo con la intención de este Código.
- 4 3 . 1 0 . 5 . 8 Señales de salida . Se permitirá a la autoridad con jurisdicción aceptar la dirección de la señal de salida tern ativa en la ubicación de la señal de salida, siempre que dicha señal no cumpla con otras secciones de este Código. Tendría un efecto adverso en las ricchar ac te randsuchal te rn ative signsiden ti fy the eex its an degressp ath .
- 4 3 . 1 0 . 5 . 9 Salir de la escalera Carga viva. Las escaleras existentes en edificios cambiados a terrenos hoteleros para ocupaciones y ocupaciones de departamentos están permitidas para ser con ti nuedinuse, siempre que estas escaleras puedan soportar 7 Carga viva de 5 lb/pie2 (3 6 0 0 N/ m2).

An nex AE xpl an ato ry M ate ri al El

anexo A no forma parte de los requisitos de este documento de NFPA, pero se incluye únicamente con fines informativos. Este anexo contiene material explicativo, numerado para corresponder con los párrafos de texto aplicables.

R. 1 . 1 El siguiente procedimiento se sugiere para determinar los requisitos del Código para la estructura de edificios: (1) Determinar la clasificación de ocupación refiriéndose a las definiciones de ocupación en el Capítulo 6 y la ocupación Capítulos 1 2 a 4 2 . (Ver 6. 1 . 1 4 para edificios con más de un uso).

(2) D e determine si la estructura del edificio es nueva o existente .
(Consulte las definiciones en el Capítulo 3).

(3) Determinar la ocupación y carga . (Ver 7.3.1.)

(4) DETERMINAR EL PELIGRO DE LOS CONTENIDOS . (Ver Sección 6.2.)

(5) Consulte el capítulo aplicable del Código, capítulos 1 2 a 4 2 . [Consulte los Capítulos 1 a 4 y los Capítulos 6 a 11, según sea necesario, para obtener información general (como definiciones) o según lo indique el capítulo de ocupación.]

(6) Determinar la subclasificación de ocupación o la condición de uso especial , si la hubiere , refiriéndose a los Capítulos 1 6 y 1 7 . Ocupaciones de guardería ; C apítulos 18 y 19, ocupaciones de atención sanitaria; C apítulos 2 2 y 2 3 , de te n ti on y ocupaciones dcorrec ti on al s ; C apítulo s 2 8 y 2 9 , hoteles y dormitorios ; Capítulos 3 2 y 3 3 , pensión residencial y ocupaciones de vehículos ; Capítulos 3 6 y 3 7 , ocupaciones mercantiles ; y el Capítulo 4 0 , ocupaciones industriales , que contienen subclasificaciones o definiciones de uso especiales .

(7) Proceder a través del cicapítulo de ocupación aplicable para verificar el cumplimiento de cada sección , subsección , párrafo , subpárrafo , referencia , andre refirieron códigos, estándares y otros documentos.

(8) Cuando se apliquen dos o más requisitos, consulte el capítulo de ocupación, que generalmente tiene prioridad sobre la base, los capítulos 1 a 4 y C h. ap te ros 6 al 1 1 .

(9) Cuando se apliquen dos o más cypítulos de ocupación, como en una ocupación mixta (véase 6.1.14), se aplicarán los requisitos tric tivos más estrictos.

R. 1 . 1 . 5 Incidentes que involucren materiales peligrosos sarec ap ab leof que plantean un desafío importante para la seguridad de la vida en las construcciones. El Código reconoce este potencial e incluye requisitos técnicos para abordar las inquietudes relacionadas con los inventarios de materiales peligrosos y las emergencias asociadas.

R. 1 . 1 . 8 La seguridad de vida en los edificios incluye más que seguridad contra el fuego. Aunque la seguridad del aire ha sido el enfoque de larga data de NF PA 1 01, su título ampliamente conocido, Código de seguridad humana, y sus requisitos técnicos responden a una gama más amplia. y preocupaciones geológicas, que incluyen, por ejemplo, la seguridad de multitudes y la provisión de seguridad para la vida cuando se proporcionan funciones de seguridad. Los requisitos del código que contribuyen a este movimiento fero de personas durante emergencias libres también pueden ayudar a responder a muchos otros peligros que requieren decisiones sobre dónde se puede ubicar con seguridad a las personas.

R. 1 . 1 . 9 (1) Este Código está destinado a ser adoptado y utilizado como parte de un programa reensivo integral de regulaciones de construcción que incluyen la construcción, la mecánica, la plomería, la electricidad, el gas combustible y la prevención de incendios. , y dl an duser regulaciones .

R. 1 . 2 El Código se esfuerza por evitar requisitos que podrían implicar una situación de inconveniencia o inconveniencia con el uso y la ocupación de un edificio normal, pero proporciona consis tencias de seguridad contra incendios. tienda con el interés público.

La protección de los ocupantes se logra mediante la combinación de prevención, protección, salida y otras características, teniendo en cuenta la capacidad y la confiabilidad. de la característica resina volcada. El nivel de seguridad contra el fuego se define a través de requisitos dirigidos a lo siguiente:

(1) P re vención de la ignición (2) Detección de

fuego (3) C ontrolo del desarrollo del fre (4) Confinamiento de los efectos del fre (5) Extinción del fre (6) Provisión de instalaciones de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal (8) Provisión de infor mación sobre seguridad a los ocupantes A. 1 . 3 . 1 Varios capítulos contienen disposiciones específicas para edificios y estructuras existentes que pueden diferir de aquellas para construcciones nuevas.

R. 1 . 4 Antes de que se haga un mal uso del sistema de valuaciones de modelos matemáticos particulares, es necesario conocer su propósito y sus limitaciones. La documentación técnica debe identificar claramente cualquier supuesto incluido en la valoración. Además, es la intención del Comité de Seguridad para la Vida reconocer que las reediciones futuras de este Código son un refinamiento adicional de esta edición en una edición anterior. complementos. Los cambios en las reediciones futuras reflejarán el aporte continuo de la comunidad de protección contra incendios/seguridad de vida que inicia el intento de cumplir con los propósitos establecidos en este Código.

R. 1 . 4 . 3 Un método de protección equivalente proporciona un nivel de seguridad igual o mayor. No renuncio a los requisitos del Código.

Las disposiciones prescriptivas de este Código establecen requisitos específicos para clasificaciones amplias de edificios y estructuras. Estos requisitos se expresan en términos de valores fijos, como la distancia máxima de recorrido, las cer aciones mínimas de resistencia a la frecuencia y las características mínimas de los sistemas requeridos, como detección, alarma, supresión, y ventilación, y notin términos de todos los edificios y s te mperformance.

Sin embargo, la cláusula de equivalencia en 1 . 4 . 3 permite el uso de sistemas, métodos o dispositivos alternativos para cumplir con la intención de las disposiciones del código prescritas cuando se aprueben como equivalentes. A través del diseño basado en la forma de desempeño, se puede tratar si el diseño del edificio es de fábrica y cumple con el intento implícito o explícito del requisito del codificador aplicable.

Al emplear el uso de la enciclopedia equivalente, es importante identificar claramente la disposición del código educativo basado en eprescrip ti vo que se aborda (alcance), para proporcionar una interpretación decente de la intención de la disposición. (objetivos objetivos) , proporcionar un enfoque alternativo alternativo (diseño propuesto) y proporcionar apoyo apropiado para la alternativa alternativa sugerida (evaluación de los diseños propuestos).

El desempeño de la ceremonia resultante del diseño propuesto se puede comparar con el desempeño de las características de diseño requeridas por este Código. El uso de características prescritas como referencia para la comparación puede afectar la evaluación de cuándo el diseño propuesto ofrece el rendimiento más alto. Se puede utilizar una comparación de las prestaciones de seguridad con el eb as para establecer la equivalencia de equivalencia.

R. 2 . 1 (1) Por ejemplo , NF PA 1 0 se hace referencia en el Capítulo 2 . Esto no significa que todos los edificios deban tener fre

extintores. Los extintores portátiles son obligatorios sólo en la medida en que se indique lo contrario en el Código.

R. 2. 1 (3) El Comité de Seguridad para la Vida reconoce que no es práctico seguir mejorando las instalaciones existentes para cumplir con todos los requisitos de hay publicaciones recomendadas incluidas en el Capítulo 2.

R. 2. 2 Es posible que las autoridades gobernantes hayan adoptado códigos de datos opcionales diferentes a los que se enumeran en el Capítulo 2. Cuando sea este el caso, y cuando la disposición de códigos de código no esté referenciada por este Código, pero el texto del tratado requerido-mentisnotex de este Código, los ecodores están ndardados por la vía Se permite utilizar la autoridad competente cuando la autoridad que tiene jurisdicción lo considere adecuado para abordar la condición de preocupación del emisor. Cuando los códigos adoptados no abordan el tema, el requisito de los códigos mencionados debe ser aplicado por la autoridad que tenga jurisdicción, a menos que la autoridad gobernante haya se establecen los procedimientos, políticas o directrices.

Cuando el texto de los requisitos de la NF PA proviene de otro código o estándar de la NF PA y aparece en este Código, es la intención de que el requisito sea originado en este Código, independientemente de si la autoridad go bernante ha adoptado o no los ecodores estándar a partir de los cuales se trazó el textisx.

Δ A. 3. 2. 1 Aprobado. La Asociación Nacional de Protección contra Incendios no aprueba, inspecciona ni certifica ninguna instalación, procedimiento, equipo o material orma te rial snordoesit apro ve el valor del mineral comió laboratorios de pruebas. Al determinar la aceptabilidad de instalaciones o procedimientos, equipos, materiales, la "autoridad con jurisdicción" puede basar la aceptación del cumplimiento de NF PA o estándares terapéuticos apropiados. En ausencia de dichas normas, dicha autoridad podrá requerir evidencia de la idoneidad de su instalación, procedimiento o uso. La "autoridad con jurisdicción" también puede referirse a las listas o prácticas de etiquetado de una organización que se ocupa de las valoraciones y distribuciones de productos. usinaposición para determinar el cumplimiento de las normas apropiadas para la producción actual de los ítems de la lista.

R. 3. 2. 2 Autoridad que tiene jurisdicción (AHJ). La frase "autoridad que tiene jurisdicción", o su acrónimo AHJ, se utiliza en el estándar NF PA de manera amplia porque las jurisdicciones y las aprobaciones varían, al igual que las irresponsabilidades. es. Cuando las repúblicas de seguridad son primarias, la autoridad que tiene jurisdicción puede ser un departamento federal, estatal, local o regional, o un departamento individual, como un jefe de policía; pantano de fre al ; jefatura de la oficina de prevención de fre n ti on, departamento de laboratorio, departamento de salud; funcionario de construcción; inspector eléctrico; oro th ersh av ngs autoridad estatutaria. Para fines de seguros, un departamento de inspección de seguros, una oficina de calificación u otro representante de la compañía de seguros puede ser la autoridad que tenga jurisdicción. En muchas circunstancias, el propietario de la propiedad o su agente designado asume el papel de autoridad con jurisdicción; En las instalaciones del gobierno, el comandante o funcionario del departamento puede ser la autoridad que tiene jurisdicción.

R. 3. 2. 3 Código. La decisión de designar un estándar como "código" se basa en factores tales como el tamaño y el alcance del estándar NF PA, su uso previsto y la forma de adopción, y si dicho estándar contiene Cumplimiento sustancial y disposiciones administrativas.

R. 3. 2. 5 L is te d. Los medios para la identificación de los equipos pueden variar para la achorganización relacionada con la valoración del producto; algunas organizaciones no reconocen el equipo como lista de dunlessitis al sol ab eled. La autoridad que tiene jurisdicción

Debería utilizar este sistema mempro por la org an ización de elis ti n para iden ti ficar el dprodu to lis te.

R. 3. 3. 4 Barra de miembros actuantes. La superficie activa de la barra de accionamiento debe distinguirse visual y físicamente de la parte superior del dispositivo. La barra de accionamiento también se lleva a cabo mediante una barra transversal o un empuje social.

R. 3. 3. 1 1 Pasillo Acceso. La vía de acceso al pasillo es el término para el componente de salida suave que lleva a un termino ai sleoro y una salida suave. Por ejemplo, el espacio de circulación entre todas las filas de asientos tiene un ancho de 1 2 pulgadas. a 2 4 pulg. (3 0 5 mm a 6 1 0 mm) una longitud que no exceda los 1 0 0 pies (3 0 m) es una vía de acceso al pasillo. Parte del espacio de circulación entre las mesas o los asientos de los restaurantes podría considerarse una vía de acceso.

Dependiendo del ancho del camino de acceso al pasillo, que está influenciado por su longitud y una dutilización esperada, la emoción de una persona a través del camino de acceso al pasillo puede requerir que otros cambien. Obtenga la velocidad de movimiento dual del eirindi vi, altere las posturas, mueva las sillas fuera del camino o avance detrás de la persona.

N A. 3. 3. 1 6 Sitio de cuidado alternativo (ACS). Un AC S incluye espacios tales como, entre otros, hoteles, estadios, cuarteles y dormitorios, tiendas de campaña, hospitales cerrados, grandes espacios educativos abiertos comerciales/privados y unidades modulares. ts.

R. 3. 3. 2 1 Instalación de alojamiento para animales. Las instalaciones de alojamiento para animales, tal como se utilizan en este Código, están sujetas a licencias o permisos locales, estatales o federales, e incluyen, entre otros, los siguientes: (1) B ar

Mesas y casetas (2) Perreras

(3) Mesas/

perreras para pistas de carreras que incluyen, esas mesas/perreras son graneros y edificios asociados en estados, condados y lugares recinto ferial (4) refugios para animales (5) hospitales

para animales e

instalaciones veterinarias (6) zoológicos y parques de

diversiones especiales (7) laboratorios (8) Ag

Instalaciones ricul tur al

(9) Ocupaciones mercantiles o

comerciales con animales A. 3. 3. 2 4. 2. 1 Área de piso despejada

a. El área de piso despejado está destinada a proporcionar un espacio de piso abierto que sea accesible a todos los ocupantes del edificio con el fin de proporcionar espacios protegidos, porciones de medios de acceso o espacios de espera. ac es que podrían estar ocupadas según sea necesario.

R. 3. 3. 2 4. 2. 2 Área bruta del piso a. Cuando se utiliza el término área de piso, debe entenderse como área de piso bruta, a menos que se especifique lo contrario.

R. 3. 3. 2 4. 2. 3 Superficie bruta (ocupaciones de atención de salud y atención de salud ambulatoria). Los ejes de vi cesos de escaleras y dele vato randbuildings no se incluyen en la terminación del piso bruto y son como cuidados de salud y ambulancias para cuidar la salud, los compartimentos de humo y los cuidados de salud.

R. 3. 3. 2 4. 4 Áreas peligrosas a. Las áreas peligrosas incluyen las relacionadas con el almacenamiento o el uso de combustibles combustibles o fammables; materiales tóxicos, nocivos o corrosivos; o los electrodomésticos que producen.

R. 3. 3. 2 4. 6 Área de apoyo a equipos de servicio de construcción normalmente desocupados a. Normalmente, el soporte del servicio de vivienda desocupado se encuentra a menudo en áticos, espacios de acceso, persecuciones y dinteles.

101-402

VIDA AF ETYCODE

se ti ti aalare como donde el espacio está vacío y se utiliza exclusivamente para el enrutamiento de dos rk, cables, conductos, tuberías y servicios similares y de difícil acceso. En tales espacios, a menudo es difícil o imposible cumplir plenamente con los requisitos de salida del Capítulo 7. Cuando los informes de dichos espacios se visitan habitualmente para almacenamiento, mantenimiento, pruebas o inspección, esa parte queda excluida de esta definición, pero el resto del espacio podría considerarse un edificio normalmente desocupado. r vi ceequipmentsupportare a. No se esperaría que en estas ubicaciones se permitiera el almacenamiento y el equipo alimentado con combustible.

Los techos no se consideran áreas normales de apoyo a equipos de servicio de edificios desocupados.

R. 3 . 3 . 2 5 Zona de Refugio . Un área de refugio libre tiene un uso temporal durante la salida. Generalmente sirve como un área de etiquetado que proporciona seguridad desrel ativa a sus ocupantes mientras se evalúan las emergencias potenciales, se toman decisiones y se mitigan las ac ciones ti vi ti es are ebe gu n . Tomar la fuga en tales áreas, por lo tanto, como etiqueta del proceso de salida total, como etiqueta entre la salida de la amenaza inmediata de necesitar un paso a una vía pública.

Una zona de refugio libre podría ser otro edificio conectado mediante un puente o un balcón, un complejo de viviendas subdividido, un vestíbulo elevado o un vestíbulo ampliado para adaptar las salidas a medida. Una zona de refugio libre es accesible mediante un viaje horizontal, como mínimo, a través de una ruta accesible que cumpla con los requisitos de ICC A1 1 7. 1, Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables.

Este Código reconoce cualquier piso en un edificio protegido en todo momento por un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado como un área de refugio contra incendios. Este reconocimiento reconoce la capacidad de un sistema de rociadores automáticos correctamente diseñado y que funciona para controlar el frec io en su punto de origen y limitar la producción a xicproduc tos para al ve l que no es una amenaza para la vida.

El requisito de espacios o dormitorios separados se puede cumplir con otro piso sabiamente dividido cerrando el vestíbulo del ascensor con vidrio ordinario o con otras particiones de cierre simples que son resistentes al humo.

Para algunas ocupaciones, se permite una habitación o espacio accesible.

R. 3 . 3 . 2 9 Atrio . Como se define en NF PA 9 2, un espacio de gran volumen es un espacio d no compart ado, generalmente de dos o más a ries de alto, dentro del cual el humo sale de un espacio libre ya sea en el esp ac eorina spa c ac ac e moverse y acumularse con restricciones excesivas. Los vestíbulos atr iaandco ve redm al son ejemplos de espacios de volumen suave.

R. 3 . 3 . 3 0 Ático . El espacio del ático podría usarse para guardar la ira. El espacio posterior oculto entre la membrana del techo y el techo del revestimiento, que es un área unida a la parte posterior, no se considera un ático.

R. 3 . 3 . 3 2 . 1 barrera contra incendios. Una barrera contra el fuego, como un conjunto de pared y piso, podría estar alineada vertical o horizontalmente. Aunque la economía de una barrera contra el humo a menudo limitará la transferencia de humo, no debe fusionarse con la barrera contra el humo o la partición del humo.

R. 3 . 3 . 3 2 . 2 Barrera contra el humo. Una barrera contra humo podría estar alineada vertical o horizontalmente, como una pared, un piso o un conjunto de techo. Una barrera contra el humo puede o no tener un índice de resistencia al fuego. Aplicación de criterios de barrera contra el humo cuando se requieran otros casos en los que el Código deba estar de acuerdo con la Sección 8. 3 .

Δ A. 3 . 3 . 3 2 . 3 Barrera térmica. Los acabados, como se encuentra en la herramienta de búsqueda en línea de U L, ULP roducti Q™, son una manera de determinar la barrera térmica. Se desarrolló un método de prueba para evaluar si el material, producto o conjunto constituye una barrera térmica (ver NFPA 275). Requiero que las barreras térmicas cumplan con una prueba de resistencia al fuego (prueba de transmisión de temperatura), que limita el aumento de temperatura en el lado no expuesto, y una prueba de reacción a fre (prueba de integridad de integridad), destinada a demostrar que el material puede prevenir la ignición del material en el lado no expuesto. Aquí se toman medidas para liberar la prueba de una de las siguientes: aprobaciones NF PA 2 8 6, AN SI/FM 4 8 8 0, UL 1 0 4 0 0 o UL 1 7 1 5.

R. 3 . 3 . 3 4 C en te r o de natalidad. Un servicio de volumen de risalo w en el centro de nacimientos para la salud de sus mujeres en edad fértil y de sus familias, que no pueden caminar en caso de eventos frecuentes o que amenazan a los niños. Las madres y los bebés del centro de nacimiento tienen analgesia mínima, no reciben anestesia general o regional, son atrevidos a deambular, incluso en la segunda etapa del trabajo de parto.

R. 3 . 3 . 3 7 E strucción. El término construcción se refiere a odasif seguido por las palabras o porciones de las mismas. (Ver también Estructura, A. 3. 3. 293.)

R. 3 . 3 . 3 7 . 3 Edificio de Apar tamentos. El Código especifica que, dondequiera que haya tres o más unidades de vivienda en un edificio, el edificio se considera un edificio de apartamentos y no está obligado a cumplir con el Capítulo 30 o el Capítulo 3. 3 1 , según corresponda . Las unidades de vivienda adosada se consideran edificios de apartamentos si hay tres unidades adicionales en el edificio. El tipo de muro requerido entre las unidades para considerarlas como edificios separados normalmente lo establece la autoridad que tiene jurisdicción. Si las unidades están separadas por una pared de suficiente resistencia al fuego e integridad estructural para ser consideradas edificios separados, entonces se aplicarán las disposiciones del Capítulo 2 4 se aplican a cada casa de pueblo. Condominios ta tu sisa forma de propiedad, no ocupación; Por ejemplo, hay almacenes de condominios, departamentos de condominios y oficinas de condominios.

R. 3 . 3 . 3 7 . 5 Edificio existente. Con respecto a juzgar cuándo se debe considerar la existencia del edificio, el factor decisivo no es cuándo se diseñó el edificio o cuándo se iniciaron las obras de construcción, sino más bien los planes actualizados. volvemos a ser aprobados para la construcción por la autoridad apropiada que tiene jurisdicción.

R. 3 . 3 . 3 7 . 6 Plan flexible y plano abierto Edif acio n educ acional o guardería. Los edificios de plano flexible tienen paredes de pasillo móviles y particiones móviles de construcciones de altura completa con puertas que se dirigen desde las habitaciones hasta los pasillos. Los edificios de planta abierta tienen habitaciones y pasillos delimitados por mesas, sillas, escritorios, estanterías, mostradores, particiones bajas o muebles similares. La intención es que las particiones mínimas no excedan las 6 0 pulgadas. (1 5 2 5 mm).

R. 3 . 3 . 3 7 . 7 Edificio de gran altura. La intención de esta definición es que, al determinar el nivel a partir del cual se debe asegurar el piso más alto ocupable, la capacidad de fuerza debe ejercer un juicio razonable, que incluya la consideración de todos los aspectos. l accesibilidad al edificio por parte del personal del departamento de bomberos y del equipo vehicular. Cuando la construcción es un terreno donado en pendiente y hay acceso a más de un nivel, el organismo de fuerza puede seleccionar el nivel que proporcione el acceso más lógico y adecuado al departamento de libertad .

R. 3 . 3 . 3 7 . 8 E dificio H istórico. D iseño de rahis para construir un registro de historia, listado o inventario oficial nacional, regional, orlocal.

2024 E dición

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

R. 3 . 3 . 3 7 . 9 Edificio de Diversión Especial. Edificios de diversiones especiales que incluyen atracciones que normalmente se encuentran en los parques temáticos, como una montaña rusa de tipo te r con un edificio, una estructura de juegos de niveles múltiples con un edificio, una inerida submarina y diversiones similares que Donde los ocupantes no están al aire libre y no pueden estar confinados a andar en un vehículo y/o no poder evacuarse por sí mismos. Ejemplos de edificios de entretenimiento especiales temporales incluyen casas de diversión móviles que normalmente se encuentran en un dincarnaval o gimnasios convertidos en una casa au nte d para H allo ween.

Tres condiciones son esenciales para la definición de un edificio de atracciones especial:

Primero, el área podría ser una reconstrucción en ti o una parte de una construcción. Una montaña rusa dentro del parque no sería un edificio de diversión especial si estuviera abierto al aire a lo largo de toda su extensión. Por otro lado, si porciones del rodillo se cerraran parcialmente con edificios que alberguen los elementos de exhibición, entonces se convertiría en un edificio de diversión especial.

En segundo lugar, un edificio de diversiones especial contiene un vicio o un dispositivo de diversión, o una caminata por un circuito con la intención de proporcionar entretenimiento y entretenimiento. Un teatro con asientos fijos y una plataforma cepillada de forma segura normalmente no sería un edificio de diversiones especial porque no hay un vicio de uso o dispositivo de paseo, y no hay una pasarela que se utiliza para pro vi de am usementoren te r ta inment.

En tercer lugar, un edificio de entretenimiento especial está destinado a desviar la atención del patrón lejos del camino de salida, ya sea a través de la distracción visual o auditiva. on al lycon que funda el epatrón, oritcon tai nsorres entrena al ep atrón de tal manera que éste no es capaz de vaciarse por sí solo cuando la diversión mentrideh cesa el movimiento. Un entrenador o un pequeño tren dentro de un centro comercial no puede considerarse un edificio de diversión especial si, una vez que termina la moción de paseo, los patrones pueden hacer pucheros del vehículo sin ayuda y sin darse cuenta del camino de salida.

Otras ocupaciones también podrían caer en la clasificación de edificio de entretenimiento especial si se aplican las condiciones descritas en la definición. Las salas de escape son un ejemplo de dónde pueden existir tales condiciones. Corresponde a la autoridad que tiene jurisdicción investigar si las condiciones en la sala de escape cumplen con la definición de un edificio de entretenimiento especial. Cuando tales condiciones existen, las salas de escape deben clasificarse como edificios de diversión especiales. Cuando no existen tales condiciones, las salas de escape pueden clasificarse como otro tipo de ocupación, como los negocios.

Es importante que la autoridad con jurisdicción reconozca que el Código requiere que una ocupación se clasifique como edificio de entretenimiento especial si las condiciones en el espacio cumplen con la definición de Edificio de diversión especial, independientemente de la ocupación y carga del espacio. No se debe alcanzar ningún umbral mínimo de carga de ocupantes para que un espacio se clasifique como un edificio de entretenimiento especial. Un espacio podría clasificarse como un edificio de entretenimiento especial incluso cuando la carga de ocupantes es significativamente menor que los 50 ocupantes necesarios para la clasificación de otras ocupaciones en conjunto.

Los requisitos para edificios de entretenimiento especiales no tienden a aplicarse al diseño de cada dispositivo de entretenimiento real, pero no al de la instalación que alberga el dispositivo de entretenimiento. El diseño de un vicio de juego de atracciones, incluido

Todas las plataformas y escaleras que están unidas a la estructura de erides, se rigen por otras normas, como AS TMF 2 2 9 1, Práctica estándar para el diseño de atracciones y dispositivos de entretenimiento. El diseño de los elementos de las instalaciones alrededor del paseo, incluidas las escaleras y plataformas que no forman parte de la estructura del paseo, debe estar de acuerdo con los requisitos aplicables de este Código.

R. 3 . 3 . 3 8 Código de construcción . Cuando se haya adoptado un código de construcción, se debe utilizar NFPA 5000 cuando el código de construcción haga referencia a este Código.

R. 3 . 3 . 4 3 Plástico celular o espumado. PI as-ti cm celular o de espuma pueden contener precursores poliméricos-méricos espumosos y no espumosos (prepolímeros, infundidos), plastificantes, rellenos, extensores, catalizadores, Agentes sopladores, colorantes, estabiliza dores, lubri cantes, tensioactivos, pigmentos, g entes de control de reacción, auxiliares de procesamiento y retardantes de fama .

R. 3 . 3 . 4 9 Ruta de viaje común . La ruta común de viaje se mide de la misma manera como la distancia de viaje, pero termina en ese punto donde dos rutas separadas y distintivas quedan disponibles. Los caminos que se fusionan son caminos comunes de viaje.

R. 3 . 3 . 5 0 . 1 Compar tm ento contra incendios. Adi ci ón al fre comp ar tm entin for rma ti oniscon ta inedin 8 . 2 . 2 .

En las disposiciones para el uso de las paredes laterales exteriores de un edificio, no se pretende que la pared exterior sea específicamente resistente al fuego, a menos que lo requieran otros estándares. Del mismo modo, no se pretende que las ventanas o puertas exteriores estén protegidas, a menos que se requiera específicamente para la protección contra la reexposición mediante otra sección de este Código o por otras normas.

R. 3 . 3 . 5 0 . 2 Compar tm ento de humo. Cuando se proporcionan compartimentos de humo que utilizan las paredes laterales exteriores o el techo de un edificio, no se pretende que los techos de las paredes exteriores, o cualquier abertura allí, sean capaces de resistir la edad del humo. . Aplicación de los criterios de comparación de humo cuando se requieran otros casos en los que el Código deba estar de acuerdo con la Sección 8. 5 .

R. 3 . 3 . 5 3 Flujo radiante crítico . El fujo radiante crítico es la propiedad determinada por el procedimiento de prueba de NF PA 2 5 3 o por AS TME 6 4 8, Método de prueba estándar para el flujo radiante crítico de sistemas de revestimiento de pisos que utilizan una fuente de energía de calor radiante . La unidad de medida del flujo radiante crítico es el vatio por centímetro (W/ cm2).

N A. 3 . 3 . 5 4 . 2 Amortiguador contra incendios. Algunos de estos dispositivos están incluidos en el Directorio de equipos de calefacción, refrigeración, ventilación y cocina de UL bajo la categoría "Compuertas contra incendios para aplicaciones de barrera contra incendios y humo (EMME). Los amperes encendidos se clasifican para uso en sistemas estáticos o para sistemas dinámicos, donde los amperes se cierran bajo el flujo de aire. [9 0 A,2 0 2 4]

N A. 3 . 3 . 5 4 . 3 Regulador de humo. Las compuertas de humo están sujetas a varias diferencias de presión, están expuestas a temperaturas elevadas y es posible que sea necesario abrirlas o cerrarlas contra un flujo de aire inducido mecánicamente. Algunos de estos dispositivos están incluidos en el Directorio de equipos de calefacción, refrigeración, ventilación y cocina de UL en la categoría "Compuertas para barreras contra incendios y aplicaciones de humo (EMME). " [9 0 A,2 0 2 4]

R. 3 . 3 . sesenta y cinco . 1 Dispositivo de emergencia para desplazamiento por escaleras. Un dispositivo de emergencia para viajes en escaleras debe diseñarse, construirse y operarse de acuerdo con ANSI/RESNAED-1, dispositivos de emergencia para viajes en escaleras utilizados por personas con discapacidades. El dispositivo típicamente requiere la asistencia de un operador capacitado.

R. 3 . 3 . 6 8 Dormitorio ormi to ry. Las habitaciones con dormitorios están pensadas para el uso de personas individuales con fines combinados de vivir y dormir: son habitaciones o suites para huéspedes. Ejemplos de dormitorios son los dormitorios universitarios, las casas de fraternidades y hermandades y los barracones militares.

R. 3 . 3 . 7 0 Unidad de vivienda. No es la intención del Código que la lista de espacios en la definición del término unidad de vivienda en 3 . 3 . 7 0 es ser inclusivo. La intención del Código es que la lista de espacios es un conjunto mínimo de criterios que se deben proporcionar para ser considerado una unidad de bienestar y, por lo tanto, la unidad de bienestar no puede contener otros espacios que estén Típico de un bienestar unifamiliar.

R. 3 . 3 . 7 0 . 1 Unidad de vivienda para una y dos familias. El estado de aplicación de 2 4 . 1 . 1 . 1 limita cada unidad de vivienda a estar "ocupada por miembros de una sola familia con no más de tres miembros". El Código no define el término familia. La definición de familia podría estar sujeta a regulaciones federales, estatales y locales, y podría no estar restringida a una persona o pareja (dos personas) y sus hijos. Los siguientes ejemplos ayudan a diferenciar entre facilitar el bienestar familiar y una casa de alojamiento de dalod: (1) Una casa de puta individual para una pareja (dos personas) de un propietario y luego habilitarla como espacio

para La división de tres individuos debe considerarse una familia que alquila a un máximo de tres residentes, y la casa debe regularse como un bienestar unifamiliar de acuerdo con el Capítulo 2 4.

(2) Una casa alquilada a un propietario por un individuo o una pareja (dos personas) en la cual el espacio está destinado a cuatro o más personas , pero no más de 1 6 , debe considerarse y regularse como un alojamiento o una casa de habitaciones de acuerdo con C capítulo 2 6 .

(3) Un edificio residencial que está ocupado por cuatro o más individuos , pero no más de 1 6 , cada uno de ellos procedente de un propietario o de un propietario , con instalaciones de cocina separadas , debe considerarse y regularse como alojamiento o pensión de acuerdo con el Capítulo 2 6 .

No es la intención del Código restringir la ocupación a personas relacionadas por consanguinidad, matrimonio u opciones de adopción en la opinión tradicional de una familia. Las regulaciones que afectan la seguridad de la ocupación bajo el Código de Seguridad Humana difieren grandemente de las regulaciones de zonificación que intentan controlar quién puede, y quién no, vivir en una residencia residencial El área se diseñó como zona "unifamiliar". Las regulaciones de zonificación comunitaria abordan los problemas de ruido, contaminación, basura, hacinamiento y tráfico. La restricción de la ocupación de viviendas unifamiliares en las relaciones biológicas o legales entre sus habitantes tiene en cuenta el ronquido como ab leración del objetivo de seguridad de la vida.

Un grupo de personas no relativas que viven juntas con un grupo no tradicional puede ser la "función equivalente" de una unidad familiar más tradicional. Los factores que deben ser considerados por la autoridad que tiene jurisdicción son si el grupo comparte la casa completa además de los dormitorios individuales, la vida, la cocina. ks y funciones juntas como una sola casa que mantiene la unidad de mantenimiento y disprim ar ilynon tr an sient.

R. 3 . 3 . 7 2 E lec tro luminiscente. Esta fuente de luz normalmente se encuentra contenida dentro del dispositivo.

R. 3 . 3 . 8 3 CAPACIDAD DE EVACUACIÓN. La capacidad de evacuación de los residentes y del personal es una función tanto de la capacidad de los residentes para evacuar como de la asistencia proporcionada por el personal. Se pretende que la capacidad de vacu ación sea terminada por el

procedimiento aceptable para la autoridad que tiene jurisdicción. También se pretende que el momento de los simulacros, la tera tización de los residentes y las acciones similares relacionadas con la determinación de la capacidad de vacu ación sean realizadas por personas apro vadas por o aceptables para la autoridad que tiene jurisdicción. La capacidad de aspiración se puede determinar mediante el uso de las definiciones en 3 . 3 . 8 3 , la aplicación de NF PA 1 0 1 AC capítulo 6 , o un programa de simulacros (cronometrados) .

La evacuación no incluye la reubicación de los ocupantes en un edificio.

Cuando se utilizan simulacros para terminar la capacidad de vacu ación, se sugiere que en la instalación se realicen y registren simulacros seis veces al año sobre la base de la base, con un mínimo de dos simulacros realizados durante la noche cuando los residentes duermen. , y que la instalación realice los ejercicios en consulta con la autoridad que tenga jurisdicción . Los registros deben indicar el tiempo que se tardó en alcanzar un punto de seguridad, la fecha y la hora del día, la ubicación del origen simulado, la ruta de escape utilizada y los comentarios relacionados con las prostitutas de los residentes. o no pudo par ti cipar en los ejercicios.

La traducción de los tiempos de perforación a la capacidad de evacuación se determina de la

siguiente manera: (1) 3 minutos sin dolor
- aviso (2) Más de 3 minutos , pero no un exceso de 1 3 minutos te s — lento
(3) Más de 1 3 minutos — poco práctico

La capacidad de evacuación, en todos los casos, se realiza en el momento del día o de la noche, cuando la evacuación de la instalación sería más difícil, como cuando los residentes están durmiendo o hay menos personal presente.

La determinación de la capacidad de evacuación se considera lenta si el Se cumplen las siguientes

condiciones: (1) Todos los residentes pueden viajar a comedores centralizados con asistencia continua de personal.
(2) Hay personal continuo cuando hay residentes en la instalación.

R. 3 . 3 . 8 6 Existente. Ver edificio existente, A. 3 . 3 . 3 7 . 5 .

R. 3 . 3 . 8 8 Salir. Las salidas incluyen puertas de salida exteriores, pasillos de salida, salidas horizontales, escaleras de salida y amplificadores de salida. En el caso de una escalera, la salida incluye el recinto de la escalera, la puerta al recinto de la escalera, las escaleras y los rellanos dentro del recinto, la puerta desde el recinto de la escalera al exterior ideo al ele ve descarga de salida, y un paso de salida y sus puertas asociadas, si se proporcionan, para descargar la escalera directamente hacia el exterior. En el caso de una puerta que se dirige directamente desde el piso de la calle hacia el árbol o al aire libre, la salida comprende solo la puerta. (Ver también 7. 2. 2. 6. 3. 1 y A. 7. 2. 2. 6. 3. 1 .)

Las puertas de las habitaciones lindí vi duales pequeñas, como en los hoteles, mientras que los concones ti tu tuting acceso de salida desde la habitación, se consideran salidas, excepto cuando conducen directamente al lado exterior del edificio. En el piso de la calle.

R. 3 . 3 . 8 8 . 1 Salida horizontal. Las salidas horizontales no deben confundirse con la salida a través de puertas sin barreras contra el humo. Las barreras contra el humo de las puertas están diseñadas únicamente para una protección temporal contra el humo, mientras que las salidas horizontales proporcionan desprotección contra incendios graves durante un período de tiempo relativamente largo y raro, además de proporcionar protección inmediata contra el humo. (Ver 7. 2. 4.)

R. 3 . 3 . 9 0 . 1 Nivel de descarga de salida. Espacios cilíndricos de baja ocupación con puertas de salida que descargan directamente al exterior, como salas de equipos mecánicos o salas de almacenamiento, que se ubican

La donación de pisos distintos de los pisos no ocupables no debe considerarse en la determinación de la terminación de la descarga de salida.

R. 3 . 3 . 9 3 Exposición Fuego . Un incendio de exposición generalmente se refiere a un incendio que inicia la construcción de ideas, como un incendio en tierras salvajes o un incendio de vehículos, y que, en consecuencia, expone el edificio a un incendio.

R. 3 . 3 . 9 5 . 2 Centro de atención limitada. Las instalaciones de atención limitada y las pensiones residenciales y las ocupaciones de atención brindan atención a las personas con limitaciones físicas y mentales. Sin embargo, las metas y los programas de los dos tipos de ocupaciones difieren mucho.

Los requisitos de este Código para los centros de atención médica limitada se basan en la suposición de que estos son centros de atención médica médica, que brindan atención médica y tratamiento, y que los pacientes no están capacitados para responder a la alarma libre; Es decir, los pacientes no participan en simulacros de incendio, sino más bien en una rescate de espera. (Ver Sección 1 8. 7.)

Los requisitos para la pensión alimenticia y la ocupación de cuidados se reducen en el supuesto de que a los residentes se les proporcione cuidado personal y actividades que fo r s te rcon ti nueIndependence , que se anima a los residentes y se les enseña a superar las limitaciones , y que la mayoría de los residentes , incluidos todos los residentes de hogares lentos y rápidos , están capacitados para responder a los simulacros de incendio hasta el máximo posible ellos pueden . Se requiere que los residentes participen en simulacros de incendio. (Ver Sección 32.7.)

Las personas con Alzheimer y enfermedades relacionadas pueden ser internadas en residencias de ancianos, instalaciones de atención limitada, orbordo y instalaciones de atención. Para tales personas, es el nivel de atención brindado, no el diagnóstico médico, lo que importa para los fines de determinar si la instalación debe cumplir con los requisitos para un automóvil limitado. mi. Cuando se proporciona atención personal pero médica o no se brinda atención médica, la definición de atención limitada normalmente no se aplica. La intención de esta definición es que no se aplique a las personas que no reciben asistencia médica para recibir atención médica, siempre que estén en condiciones de ayudar a su propia evacuación, independientemente de su diagnóstico médico.

R. 3 . 3 . 9 7 . 2 In te ri o Acabado . El acabado interior no está destinado a aplicarse a superficies con espacio interior, como aquellas que están ocultas o inaccesibles. Los muebles que, en algunos casos, podrían estar asegurados en su lugar para fines funcionales, no deben considerarse acabados interiores.

R. 3 . 3 . 9 7 . 3 Acabado del piso interior . El acabado del piso interior incluye anillos de cubierta aplicados en pisos con acabado normal o peldaños de escalera y anteras.

R. 3 . 3 . 9 7 . 4 Acabado de la pared interior. Se pretende que dichas particiones incluyan particiones de inodoros para lavabos.

R. 3 . 3 . 1 0 1 Código de incendio . Cuando no se haya adoptado ningún código de frecuencia, se debe utilizar NF PA 1 donde el código de frecuencia haga referencia a este Código.

R. 3 . 3 . 1 0 6 Modelo de fuego . Debido a la naturaleza compleja de los principios implicados, los modelos a menudo se empaquetan como software de computadora. Todos los datos de entrada, suposiciones y limitaciones pertinentes necesarios para implementar correctamente el modelo se adjuntarán a los modelos nuevos.

R. 3 . 3 . 1 0 9 Escenario de incendio . Un escenario de incendio define la condición bajo la cual se espera que el diseño propuesto cumpla con los objetivos de seguridad de incendio. Los factores típicamente incluyen características del combustible, fuentes de ignición, ventilación, características del edificio, y ubicaciones y características de los ocupantes. El término escenario de fre incluye más que las ac teris ti cs de echar de la fre it pero excluye

especificaciones de diseño y cualesquiera características que no varíen de una unidad a otra; el agua se utiliza como supuestos. El término escenario de fre se utiliza aquí para mí y sólo en aquellas especificaciones necesarias para calcular el desarrollo y los efectos del fre, pero, en otros contextos, el término puede usarse para mí como bo las especificaciones iniciales y el desarrollo y defectos subsiguientes (es decir, una descripción completa de la frecuencia desde las condiciones previas al encendido hasta las condiciones siguientes al encendido).

R. 3 . 3 . 1 1 7 Propagación de la llama . Consulte la Sección 1 0 . 2 .

N A. 3 . 3 . 1 2 8 Aparato que quema combustible . Los aparatos que queman combustible incluyen, entre otros, dispositivos utilizados para cocinar, calentar, iluminar o con fines decorativos. Algunos ejemplos son estufas de leña, calentadores de espacio portátiles, estufas, hornos, calentadores de agua, secadoras de ropa, refrigeradores a gas, refrigeradores a gas. lámparas y chimeneas que queman combustible.

R. 3 . 3 . 1 3 4 Plano de pendiente. Ver 4 . 6 . 1 7 para disposiciones para el restablecimiento del plano de graduación. Muy tranquilo, ya que se podrían utilizar medidas para determinar el número de riesgos o la altura del edificio.

R. 3 . 3 . 1 3 5 G ran ds tan d . Donde el término tribuna es prece dedbyan adjetivo que denota ngama te rial , itme an sagr y stand the eessen ti almembersof qua , exclusi va ofse ating , are of the mate rial design a te d .

R. 3 . 3 . 1 4 9 Tasa de liberación de calor (HRR). La liberación atmosférica de un combustible está relacionada con su química, forma física y disponibilidad de oxidante y se expresa de manera desordenada como unidades térmicas británicas por segundo (B tu / s) o kilovatios (kW).

Los capítulos 4 0 y 4 2 incluyen provisiones personalizadas para ocupaciones industriales y de almacenamiento de alto riesgo.

R. 3 . 3 . 1 5 4 . 1 Día-C are Home. Un hogar de cuidado diurno generalmente está ubicado dentro de una unidad de bienestar inadecuada.

R. 3 . 3 . 1 5 7 Hotel . Los llamados apartamentos deben ser clasificados como hoteles, porque potencialmente están sujetos a la misma ocupación transitoria que los hoteles. Los transitorios son aquellos que ocupan alojamiento por menos de 30 días.

R. 3 . 3 . 1 5 8 . 1 Iluminado ex te rn almente . La fuente de luz es una fuente dicandescente o fluorescente típicamente caliadedicada.

R. 3 . 3 . 1 5 8 . 2 I luminado internamente . La fuente de luz es típicamente un diodo(s) emisor(es) de luz descendente, fluorescente, electroluminiscente, fotoluminiscente o fluminosoris.

R. 3 . 3 . 1 7 7 . 1 Carga de combustible. El anuncio F uello incluye acabados y molduras interiores.

R. 3 . 3 . 1 8 2 . 1 Open M al l C oncourse . Se permite que una explanada comercial abierta sirva como vía pública siempre que la explanada comercial abierta cumpla con la definición de vía pública de acuerdo con este Código.

Se pretende que el vestíbulo del centro comercial abierto se diseñe, construya y disponga para permitir la ventilación natural del humo y los productos de combustión hacia el exterior. a través de aberturas en las paredes, el techo o una combinación de ellos en todos los vestíbulos.

Para determinar la un área agregada de construcción sólida asociada con todos ellos. Una explanada de centro comercial puede considerarse una explanada abierta donde

1 0 1 - 4 0 6	VIDA AF ETYCODE
Al menos el 50 por ciento del área agregada de construcciones sólidas está abierta a la atmósfera. Las áreas abiertas pueden incluir entradas al vestíbulo del centro comercial (p. ej., puertas con rejas que permiten que el aire pase a través de las entradas versus el frente), despejan espacios entre el edificio del centro comercial (estructura que alberga los inquilinos) y el techo de arriba, y las aberturas en el conjunto del techo. Para que las aperturas sean efectivas, también deben distribuirse duni for mly a lo largo de la longitud del pequeño vestíbulo. Se debe tener precaución en el diseño y la construcción para no crear áreas de posible congestión para que se acumulen humo y gases calientes, tales como un montaje de techo inclinado (pendiente pronunciada) dentro de ellos. todo el concurso. Se permite que los conjuntos de techo tengan orificios o áreas abiertas que representen aberturas hacia el exterior. El héroe del montaje también se permite consistir en un reensamblaje de una estructura que permita la ventilación de todos ellos. Los ejemplos de estas estructuras de techos ventilados incluyen enrejados de resina o un marco estructural de techos expuestos solo sin materiales para techos. Las estructuras que permitirían la emisión de protección automática contra rociadores, de acuerdo con NF PA 1 3, podrían incluirse para servir como espacio abierto para los fines del cultivo ecológico. acción de áreas abiertas a los ideai r. Se debe tomar precaución para no permitir que la vegetación crezca hacia y alrededor de estas estructuras que podrían reducir o impedir las capacidades de ventilación. R. 3 . 3 . 1 8 5 Medios de salida . Un verde suave comprende el recorrido vertical y horizontal e incluye los espacios de las salas de estar, las puertas, los pasillos, los pasillos, las vías de paso, b Al conies, rampas, escaleras, ascensores, recintos, vestíbulos, escaleras mecánicas, salidas horizontales, canchas y patios. R. 3 . 3 . 1 8 8 M emb ran e . Para el propósito de las funciones de protección contra incendios, los materiales de membrana pueden contener materiales como sumideros de yeso y productos eléctricos, madera contrachapada, vidrio o tela. Para el propósito de las estructuras de membranas, una membrana consta de un material delgado, flexible, impermeable y resistente al agua, capaz de soportar una presión de aire de 1 1/2 pulgadas. (3 8 mm) columna de agua . R. 3 . 3 . 1 9 4 Modificación. La modificación no incluye reparación y reemplazo de acabados anteriores. R. 3 . 3 . 2 0 4 O bje ti vo . Los obje ti vos definen una serie de ac ciones necesarias para hacer más probable el logro del objetivo de logro. Los objetivos son términos más específicos que las metas y se miden sobre una base más cuantitativa, en lugar de cual i tativa. R. 3 . 3 . 2 0 5 . 1 Ocupación ambulatoria de atención de salud. No es la intención que los ocupantes sean considerados incapaces de auto-reservación simplemente porque están en una silla de ruedas o en dispositivos de asistencia para caminar, como un andador o muletas. Más bien, es la intención de abordar los centros de tratamiento que reciben pacientes que han sido capaces de auto-reservarse, como por ejemplo quedar inconsciente como resultado de un accidente que no puede moverse debido a una enfermedad repentina. . No es la intención que el término anestesia se limite a la anestesia general. Δ A. 3 . 3 . 2 0 5 . 2 Ocupación de la Asamblea. Las ocupaciones de asambleas pueden incluir lo siguiente: (1) Armerías (2) Salas de asambleas (3) Auditorios (4) Bowling inglanes (5) Clubes (6) Universidades y duni versi ty aulas , 5 0 personas y do ve r	(7) Salas de conferencias (8) Salas de corte (9) D an ceh to les (1 0) Tablas de bebidas (1 1) Exposiciones (1 2) Gimnasios (1 3) Bibliotecas (1 4) Apelaciones m ortu ar y (1 5) Museos (1 6) Lubricantes nocturnos (1 7) Estaciones de pasajeros y terminales de instalaciones de transporte público aéreo, de superficie, subterráneas y marinas (1 8) Lugares de culto religioso (1 9) Salas de piscina (2 0) Muelles de recreación (2 1) Restaurantes (2 2) Patinar con patines (2 3) Edificios de diversión especiales , independientemente de sus ocupantes carga (2 4) T atos Las ocupaciones asamblearias se caracterizan por la presencia o presencia potencial de multitudes con un asistente en caso de incendio o su emergencia. Generalmente están abiertos u ocasionalmente abiertos al público, y los ocupantes, que se representan voluntariamente, no están normalmente sujetos a disciplina o control. Estos edificios normalmente no se utilizan para dormir. Las salas de conferencias especiales, las áreas de refrigerios y otros espacios son incidentales y bajo el control de la gestión de las ocupaciones, como las oficinas, y se incluyen en la categoría 50. limitación de persona . Los restaurantes y establecimientos de bebidas con una ocupación inferior a 50 personas deben clasificarse como ocupaciones mercantes anti leo . La ocupación de cualquier sala o espacio para fines de reunión por menos de 50 personas en otra ocupación, e incidental a tal ocupación, debe clasificarse como parte de la otra ocupación y debe estar sujeta a las disposiciones aplicables. capaz de allí para . Para edificios de diversiones especiales, consulte 1 2 . 4 . 9 y 1 3 . 4 . 9 . R. 3 . 3 . 2 0 5 . 3 Ocupación empresarial. Los negocios ocupaciones incluyen lo siguiente: (1) Torres de control de tráfico aeroportuario (ATC T) (2) Ayuntamientos (3) Edificios de ins truc ción de colegios y universidades , aulas para menores de 5 0 personas y laboratorios de ins tr ucción de todos los laboratorios (4) Tribunales (5) Consultorios de dentistas (6) Consultorios médicos (7) Consultorios generales (8) Clínicas para pacientes ambulatorios (ambulatorios) (9) Ayuntamientos Se incluyen los consultorios de médicos y dentistas, a menos que sean de carácter tal que se clasifiquen como ocupaciones de atención médica ambulatoria. (Ver 3.3.205.1.) Los centros de natalidad deben clasificarse como ocupaciones comerciales si están ocupados por menos de cuatro pacientes, sin incluir a los bebés, en cualquier momento; no proporcione instalaciones para dormir para cuatro o más ocupantes; y no proporcione procedimientos de tratamiento que atiendan a cuatro pacientes más, sin incluir a los niños, incapaces de autoreservarse en cualquier momento. C entros de natalidad
2 0 2 4 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

ocupada por pacientes que no cumplen con estos parámetros, consulte el Capítulo 1 8 o el Capítulo 1 9, según corresponda.

Las instalaciones de servicio son comunes a los edificios de oficinas de la ciudad, como puestos de quioscos, mostradores de almuerzo que atienden a menos de 50 personas, barberías y salones de belleza, se incluyen en el grupo de ocupación empresarial.

Los ayuntamientos, ayuntamientos y juzgados se incluyen en este grupo de ocupación, en la medida en que su función principal es la transacción de negocios públicos y la conservación de libros y registros. En la medida en que se utilicen para fines de reunión, se clasifican como ocupaciones de reunión.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 4 Día- Ocupación C are. Las ocupaciones de cuidado diurno incluyen lo siguiente: (1) Ocupaciones de cuidado diurno de adultos, excepto cuando se trate de ocupación de cuidado de salud (2) Ocupaciones de cuidado infantil (3) Hogares de cuidado diurno (4) Clases de guardería que son incidentales a la ocupación de guarderías (5) Guarderías

En áreas donde las escuelas públicas ofrecen sólo programas de jardín de infantes de medio día, muchas guarderías ofrecen clases de jardín de infantes aprobadas por el estado para niños que necesitan guardería completa. Debido a que estas clases son normalmente incidentales a la ocupación de cuidado diurno, se deben seguir los requisitos de la ocupación de cuidado diurno.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 5 Ocupación de detención y corrección. Las ocupaciones de detención y corrección incluyen lo siguiente: (1) Centros de abuso de sustancias para adultos y jóvenes (2) Campamentos de trabajo para adultos y jóvenes (3) Centros residenciales comunitarios para adultos (4) Instituciones correccionales para adultos (5) Centros de detención locales para adultos (6) Centro residencial comunitario juvenil rs (7) Centros de detención de jóvenes (8) Escuelas de formación de jóvenes

Las ocupaciones de detención y corrección no incluyen unidades de demencia y de atención psiquiátrica en hospitales, salas de emergencia, hospitales, ambulancias y ocupaciones de cuidados de salud, hogares de ancianos, pensiones y vehículos residenciales. Ocupaciones donde las personas pueden estar completamente detenidas.

Véase A. 2 2 . 1 . 1 . 6 y A. 2 3 . 1 . 1 . 1 . 6 .

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 6 Ocupación educativa. Las ocupaciones educativas incluyen lo siguiente: (1) Academias (2) Jardines de infantes (3) Escuelas

Un sistema educativo ocupacional se distingue de una asamblea ocupar una ciudad en la que estos ocupantes estén regularmente presentes.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 7 Ocupación del cuidado de la salud. Las ocupaciones de atención médica incluyen lo siguiente: (1) Hospitales (2) Centros de atención limitada (3) Hogares de ancianos

Los ocupantes de ocupaciones de atención médica típicamente tienen enfermedades o dolencias físicas o mentales. También incluyen

bebés, convalecientes o personas enfermas. No es la intención considerar a las hormigas ocupantes incapaces de auto-reservación porque están en una silla de ruedas o usan dispositivos de asistencia para caminar, como un bastón, un andador o muletas.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 8 Ocupación industrial. Las ocupaciones industriales incluyen las siguientes:

- (1) Injertos para limpieza en seco
- (2) Facto riesgo cada tipo
- (3) Plantas procesadoras de alimentos
- (4) Gas como plantas
- (5) H an g a r s (para servicio/mantenimiento)
- (6) Lavanderías
- (7) Centrales eléctricas
- (8) Estaciones de bombeo
- (9) Refinerías
- (1 0) Aserraderos
- (1 1) Centrales telefónicas

Al no valorar la clasificación apropiada de los laboratorios, la autoridad que tiene jurisdicción debe tratar a cada uno como individuo u almente, según el ex te nto y ADN de los peligros asociados. Algunas industrias se clasifican como ocupaciones distintas de las industriales; Por ejemplo, una aplicación de terapia física para un laboratorio de computación de rora.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 1 Ocupación industrial general. Las ocupaciones industriales generales incluyen edificios múltiples donde los pisos están ocupados por diferentes inquilinos o edificios adecuados para dicha ocupación y, por lo tanto, están sujetos a un posible uso para procesos industriales de tipo con una alta densidad de empleo y población.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 2 Ocupación industrial de alto riesgo. Una ocupación industrial de alto riesgo incluye ocupaciones donde se manipulan, usan y utilizan gasolina y otros líquidos de Clase I [punto de inflamación < 1 0 0 °F (3 7,8 °C)]. os para reducir bajo tales condiciones que involucran posible relevo como vapores inflamables; donde se producen polvo de grano, polvo de madera o plástico, polvo de aluminioorma gnesio u otros polvos explosivos; donde se fabrican, se guardan en rojo o se manipulan az ar douschemic al soresplosive s; donde los materiales también se procesan o se procesan en condiciones que podrían producir sustancias inflamables; y donde existan otras situaciones de peligro similar. Los capítulos 4 0 y 4 2 incluyen provisiones personalizadas para ocupaciones industriales de alto riesgo y almacenamiento.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 9 Ocupación mercan ti le. Las ocupaciones mercantes incluyen lo siguiente: (1) Salas de subastas (2) Departamentos para res (3) Drogas para res (4) R e tau r a n t e s con pocos más de 5 0 personas (5) Centros comerciales (6) Supermercados

Las oficinas, el almacenamiento y las instalaciones de servicio incidentales a la venta de mercancías y ubicadas en el mismo edificio deben considerarse parte de la clasificación de ocupación de comercio electrónico.

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 1 2 Ocupación de la junta residencial y del cuidado. Los siguientes ejemplos son ejemplos de instalaciones que se clasifican como juntas residenciales y como ocupaciones: (1) Arreglo de alojamiento en

grupo para personas con discapacidad intelectual física o intelectual vínculos que normalmente asisten a la escuela en la ecomunidad, asisten al culto en la ecomunidad, u otros usos inteligentes de las instalaciones comunitarias

- (2) Arreglo de alojamiento en grupo para personas con discapacidades físicas o intelectuales que están recibiendo capacitación en preparación para la vida independiente, para el empleo de ayuda o para la comunidad normal. ty ac ti vi ti es
- (3) Arreglo de alojamiento grupal para personas mayores que brinda servicios de atención despersonal pero que no brinda atención de enfermería
- (4) Fac ilidad para la rehabili tación social de personas con sustancias alcohólicas utilizadas en trastornos de salud mental que con tien un acuerdo de vivienda grupal y que proporciona vi cios de cuidado personal despersonal, pero no proporciona desac odos cuidado
- (5) Instalaciones de vida asistidas
- (6) Otros arreglos de vivienda grupal que brindan vicios de cuidado personal pero no de enfermería

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 1 3 O ccup an cia re sidencial. Las ocupaciones residenciales se tratan como ocupaciones separadas en este Código de la siguiente manera: (1)

- Viviendas unifamiliares y bifamiliares (Capítulo 2 4)
- (2) Alojamiento o pensiones (C ap ítulo 2 6)
- (3) Hoteles , moteles y dormitorios (Capítulo s 2 8 y 2 9)
- (4) Edificios de viviendas (C apítulos 3 0 y 3 1)

R. 3 . 3 . 2 0 5 . 1 5 S para enfurecer Ocupación. El almacenamiento incluye lo siguiente: (1) Graneros (2) Almacenamiento en Bulkoils (3) Almacenamiento en frío (4) Terminales de carga (5) G r ai nele va to rs (6) H an g ar s (sólo para almacenamiento) (7) E s t uctu res de estacionamiento (8) Terminales de camiones y marinas (9)

Almacenes Las ocupaciones de almacenamiento se caracterizan por la presencia de números relativamente pequeños de personas en proporción al área.

R. 3 . 3 . 2 2 1 C riteri os de desempeño. Los criterios de desempeño son términos de ingeniería estatal. Los términos de ingeniería incluyen la temperatura, la radiación y el nivel de exposición a productos frescos. Cecri te ria de desempeño que proporciona los valores de retención utilizados para evaluar un diseño propuesto.

R. 3 . 3 . 2 2 3 P e s on al C are . El cuidado personal es responsabilidad de la seguridad del residente mientras se encuentra dentro del edificio. El cuidado personal podría incluir la concientización diaria mediante la gestión del funcionamiento del residente y su ubicación, haciendo un residente que recuerda las citas, la capacidad y el miedo a r ven ción en el caso de residentes que experimentan una crisis , super ví sión en las áreas de nutrición y medicación y prestación real de atención médica transitoria , incluida atención de enfermería periódica limitada .

R. 3 . 3 . 2 2 4 Foto luminiscente. Por lo tanto, la iluminación es normalmente visible durante un tiempo limitado si las fuentes de luz ambiental eliminan el dorp y están parcialmente oscurcidas. [3 0 1 , 2 0 2 3]

R. 3 . 3 . 2 2 7 Plataforma . Las plataformas también incluyen las mesas principales para invitados especiales; el área eliminada para los conferenciantes y oradores; boxeo y lucha libre; el comió en redondo; y para propósitos similares donde hay demasiadas gotas para la cabeza, piezas de paisaje o efectos de escenario distintos a la iluminación y la cenefa de protección.

Se tendía a prohibir una plataforma para usar una cortina como cenefa para proteger u ocultar el conducto eléctrico,

En la pista, o accesorios similares, se prohíbe el uso de cortinas norisaplat que se utilizan para oscurecer la pared trasera del escenario; desde la musi tación entre el auditorio y el escenario (gran cortina de dormitorio) ; desde musingam máximo de cuatro gotas para las piernas; o desde una cenefa hasta paneles de iluminación, plomería y equipos similares desde la vista.

R. 3 . 3 . 2 3 1 . 1 Puerta accionada por energía de baja energía. Una acción de peatón puede incluir presionar una placa de empuje o agitar y estrujar un sensor.

R. 3 . 3 . 2 3 1 . 2 Puerta asistida eléctricamente. Una disposición utilizada para evitar que queden atrapados podría incluir sensores.

R. 3 . 3 . 2 3 5 D iseño propuesto. El equipo de diseño podría desarrollar un número de diseños de prueba que serán valorados para determinar si cumplen con los criterios de desempeño. Se seleccionará uno de los diseños de prueba entre aquellos que cumplan con los criterios de desempeño para su presentación a la autoridad que tenga jurisdicciones como el diseño propuesto.

El diseño propuesto no se limita necesariamente a los sistemas de protección contra incendios ni a las características de la construcción. También incluye cualquier componente del diseño propuesto que se haya instalado, establecido o mantenido con el fin de garantizar la seguridad de la vida, sin el cual el diseño propuesto podría no lograr los criterios de rendimiento especificados. . Por lo tanto, el diseño propuesto incluye procedimientos de emergencia y estructuras de organización que son necesarias para cumplir con los criterios de desempeño especificados para el diseño propuesto.

R. 3 . 3 . 2 3 7 Vía Pública. La intención de la definición de vía pública es establecer un punto final en el que terminan los medios de salida, no está bajo la jurisdicción del Código y al cual no se aplican los requisitos del Código. Como tal, el Código pretende que las situaciones en las que los ocupantes salgan de un edificio ultimo lleguen a un punto en el que puedan alejarse del edificio sin obstáculos y ya no necesiten la protección del Código.

R. 3 . 3 . 2 3 8 Ariete pág. Ver 7 . 2 . 5 .

R. 3 . 3 . 2 4 0 . 1 Clasificación de protección contra incendios. Los criterios de aceptación para determinar las clasificaciones de protección contra incendios para conjuntos de puertas contra incendios se describen en NF PA 2 5 2 y aquellos para conjuntos de ventanas contra incendios se describen en NF PA 2 5 7.

R. 3 . 3 . 2 4 1 Re cons tr uc ti ón . No es la intención que un corredor, un pasillo o un espacio de circulación con un espacio inadecuado sea considerado como un corredor que es compartido por más de un espacio ocupante. La suite debe considerarse como un solo espacio ocupante. Se debe considerar que las siguientes situaciones involucran más de un espacio para un solo ocupante: (1) El trabajo que afecta al corredor que es común en las habitaciones

de varios huéspedes en un piso de ocupación de un hotel (2) El trabajo que afecta al corredor Esto es común en la ocupación de unidades de viviendas múltiples en el piso de un edificio de apartamentos.

(3) El trabajo afecta el corredor que es común a múltiples inquilinos en un piso de ocupación empresarial A. 3 . 3 . 2 5 7 . 1 Asientos para el

F e s ti va l. F e s ti va l ise ti ngdescribi situ a c i o s a asamble s o cup c i o s d onde se llevan a cabo eventos de entretenimiento que se espera que resulten en una aglomeración y una alta densidad de audiencia que pueden comprometer la seguridad pública. No es la intención aplicar el término asientos de festival a las exposiciones; eventos deportivos ; convenciones; andbona fde política , religiosa y

Eventos educ acionales . Las ocupaciones en asamblea con 1, 4 m2 (1, 5 pies 2) o más por persona no deben considerarse como fiestas.

R. 3 . 3 . 2 5 9 Auto-Luminoso. Un ejemplo de fuente de energía ineditada de fase es el gas tritio. Las baterías no califican como otras fuentes de energía de tai nedpo. La fuente de luz normalmente se encuentra dentro del dispositivo.

R. 3 . 3 . 2 6 1 Autop reservación (Ocupación diurna) . Ejemplos de clientes que son capaces de autoreservarse incluyen fanáticos, clientes que no pueden usar tai rsbec au se de confinamiento a un silla de ruedas con discapacidad física, y clientes que pueden no seguir las instrucciones del grupo de ideofa de un centro debido a tarstornos mentales orbehaviales. La intención de este Código es clasificar a los niños menores de 30 meses como incapaces de autoconservación. Ejemplos de intervención directa por parte de los miembros del personal incluyen atraer a un cliente, empujar a un cliente con su idea sobre la silla de ruedas en el aire y guiar a un cliente mediante contacto directo y sosteniendo o manteniendo el contacto corporal. Si los clientes no pueden salir del edificio por sí mismos con una intervención mínima de los miembros del personal, como órdenes verbales, se debe considerar la clasificación como incapaces de autoconservación.

R. 3 . 3 . 2 6 8 Conciencia de la situación . La conciencia de la situación (también llamada conciencia de la situación), descrita de una manera más simple, es ser consciente de lo que sucede a tu alrededor y no entender lo que esa información significa para ti. Yo ahora y el futuro.

Esta definición, y la definición más formal, provienen del extenso trabajo de expertos en factores humanos (ergonomía) en instituciones de concienciación, sobre todo M ica R. Endsley (Endsley, Bolte and Jones, Diseño para el conocimiento de la situación: un enfoque para el diseño centrado en el usuario, CRC Press, Tayl or and F r an cis, Boca Ra to n, FL, 2 0 0 3). En el Código, y en las referencias estándar, existen requisitos persistentes para los sistemas e instalaciones que mejoran la cesi tu ación de la conciencia. Se incluyen sistemas de detección de fuego/humo, alarma y sistemas de comunicaciones, además de estos sistemas de estado y centros de comunicaciones y comunicaciones de emergencia; sistemas de supervisión para varios componentes especialmente críticos (por ejemplo, ciertas válvulas) de sistemas de protección contra incendios; indicadores de flujo acuático rs ; ciertas señales; y la disponibilidad de personal capacitado, sin mencionar las ocupaciones de atención de salud. Se han identificado graves fallos en la situación de guerra como elementos centrales para desalentar los resultados en diversas emergencias; Por ejemplo, las respuestas típicas de las personas al desarrollo de exhibiciones de frescos también plantean problemas de concientización tan incorrectos como las suposiciones que se hacen sobre la apidez del crecimiento de los frescos o el efecto de la apertura de la puerta. Las buenas situaciones de guerra son esenciales para la toma de decisiones, lo que, a su vez, es fundamental para actuar durante una emergencia.

R. 3 . 3 . 2 7 6 Partición de humo . No se requiere que una partición de humo tenga una certificación de resistencia al fuego. Δ A.

3 . 3 . 2 7 7 Prohibición de humo del recinto . Para obtener más orientación, consulte las siguientes publicaciones: (1) Manual de ASHRAE: Fundamentos (2) Principios del manejo del humo, por Kl ote y M ilke (3) NF PA 1 0 5 A. 3 . 3 . 2 8 2 . 1 Especificación de diseño. Las

especificaciones de diseño incluyen factores humanos y de hardware, como las condiciones producidas por el mantenimiento y la capacitación. Para los fines del diseño basado en el desempeño, las especificaciones de diseño de in te rest son aquellas que afectan la capacidad del edificio para cumplir con los objetivos y objetivos del estado.

R. 3 . 3 . 2 8 6 Escalera. Ver 7 . 2 . 2 . 6 .

R. 3 . 3 . 2 8 9 Historias en altura. Los pisos por debajo del nivel de descarga de salida no se cuentan como pisos para determinar los pisos en altura de un edificio.

R. 3 . 3 . 2 9 0 S a r y. Las tiendas utilizadas exclusivamente para salas de equipos mecánicos, viviendas de ascensores y espacios similares no son ocupables.

R. 3 . 3 . 2 9 2 S tre et P o r. Donde, debido a las diferencias de nivel de las calles, dos o más torres son accesibles desde la calle, cada una de ellas como piso de calle. Donde no hay nivel de piso dentro de los límites especificados para un piso de calle por encima o por debajo del nivel del suelo terminado, el edificio como piso de calle.

R. 3 . 3 . 2 9 3 E s truc tu ra . La estructura del término es inferior a odasif seguida por las palabras o parte de las mismas. (Ver también Edificio, A. 3. 3. 37.)

R. 3 . 3 . 2 9 3 . 2 E s tr uc tu re soport a d e aire. Una estructura de aire sostenida por cables tensados en la que el elevador resiste mediante cables o correas que están unidas mediante varios métodos a la embra na que podría ser una parte integral de la membrana.

Una estructura con soporte de aire no es una estructura con membrana tensada.

R. 3 . 3 . 2 9 3 . 4 M al I E s tr uc tu re . La estructura de un centro comercial mejora uno o más usos, como reservas minoristas y mayoristas, establecimientos de bebidas y comedores, instalaciones de entretenimiento y entretenimiento, instalaciones de transporte. ti es, ofcinas y otros usos similares.

R. 3 . 3 . 2 9 3 . 7 E s t uc tu ra abierta . A menudo se encuentran refinación de aceite de dinosaurio, procesamiento químico o plantas energéticas. Los techos o marquesinas con paredes exteriores no se consideran un cerramiento.

R. 3 . 3 . 2 9 3 . 8 E s t uctura d e estacionamiento . Se permite que una estructura de estacionamiento esté cerrada o abierta, amplificadores de usuario y elevadores de tipo botón de control mecánico para transferir vehículos de un piso a otro e r. Los vehículos de motor tienen permiso para ser estacionados por el conductor y el asistente y el mecánico está permitido para ser estacionados por instalaciones automáticas. Donde se proporciona un rey de tipo d-type, la operación de esas instalaciones es esper mite a permanecer en el nivel de entrada o viajar a otro nivel .

Se permite dispensar combustible de motor y se permite que los vehículos de motor reciban servicio vice cedinar k ings tr uc tu reina de acuerdo con NF PA 3 0 A. [8 A, 2 0 2 3]

R. 3 . 3 . 2 9 3 . 1 2 Estructura subterránea . Indeterminándose las aberturas en las paredes exteriores, se permite incluir puertas o paneles de acceso. También se permite la inclusión de ventanas, siempre y cuando estén abiertas o se proporcione una zona acristalada indestructible.

Los niveles de suelo que se ubican a no más de 30 pies (9,1 m) por debajo del nivel con el que nos mantenemos con una carga de descarga exit se pueden considerar como base. Ver 3 . 3 . 3 3 .

R. 3 . 3 . 3 0 1 Tienda de campaña. Una tienda también puede incluir una estructura temporal de membrana tensada.

R. 3 . 3 . 3 0 9 Apertura vertical. Las aberturas verticales pueden incluir elementos como escaleras; montacargas para elevadores, montaplatos y transportadores inclinados y verticales; ejes utilizados para iluminación, ventilación o servicios de construcción; juntas de expansión y juntas de seisificación utilizadas para permitir movimientos estructurales.

R. 3 . 3 . 3 1 3 Recubrimiento de pared y techo. Anillos de revestimiento de techo de pared con tinta para pcoatl añadido como parte de ellos fa c tu ring

1 01-41 0	VIDA AF ETYCODE
Los procesos están incluidos en esta definición. El término "polimérico" pretende incluir el "vinilo". "	
A.4.1 El pecado del objetivo Sección 4 . 1 refecto el alcance de este Código (consulte la Sección 1.1). También podrían ser necesarios considerar otros objetivos de seguridad contra incendios que están fuera del alcance de este Código, como la protección de la propiedad y la continuidad de las operaciones. El cumplimiento de este Código puede ayudar a cumplir también fuera del alcance del Código.	
A.4.1 .1 La razón del riesgo de seguridad se define además en el texto siguiente de este Código.	
A.4.1 .1 (1) La frase "en intimidad con el desarrollo inicial del fuego" se refiere a la(s) persona(s) en la fuente de ignición o en la quema del primer material, no a todas las personas en el mismo salón o área.	as tai rused as an exits tai rismore specífc than an the ec as eoanon - salidas tai r que crean una apertura sa v er ti c al. La disposición de 7 . 1 . 3 . 2 . 1 rige con respecto a la resistencia al fuego requerida de las salidas y el cierre.
	A.4.4.2 .3(3) Como ejemplo , la disposición 1 1 . 8 . 2 . 2 que prohíbe el bloqueo de puertas de vestíbulos de ascensores en nuevos edificios de gran altura es más específico que la provisión de 3 8 . 2 . 2 . 2 . 4 que permite el acceso a la puerta de acceso del vestíbulo del ascensor y las regulaciones de ki ngarr de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 4 en nuevas ocupaciones empresariales . Los nuevos edificios de gran altura ocupados por empresas son un subconjunto específico de la categoría general de nuevos edificios ocupados por empresas. Se exigen y limitan disposiciones adicionales y fechas para edificios nuevos con ocupación de negocios de gran altura que no son exigidos para edificios nuevos con ocupación de negocios de gran altura y edificios cibernéticos. La disposición específica de 1 1 . 8 . 2 . 2 está destinado a regir las puertas del lobby del vato ngo fele , no la disposición general de 3 8 . 2 . 2 . 2 . 4 .
A.4.1 .2 "Emergencias comparables" se refiere a incidentes en los que el riesgo involucra atributos térmicos similares a los incendios o contaminantes en el aire similares al humo. de tal manera que se puede esperar que la característica restringida por este Código mitigue el peligro. Ejemplos de tales incidentes podrían ser explosiones y liberaciones de materiales peligrosos. El Código reconoce que las características exigidas por este Código podrían ser menos efectivas contra tales peligros que contra los incendios.	A.4.5 .4 Las armas de fuego alertan a los ocupantes para que inicien procedimientos de emergencia, faciliten la realización ordenada de simulacros de incendio y puedan iniciar la respuesta por parte de los servicios de emergencia.
A.4.1 .3 Véase el Anexo C para ver los documentos referenciados sobre materiales peligrosos. Hay referencia a NFPA 72 en 4. 1 . 3 se relaciona con los requisitos para la detección de monóxido de carbono.	A.4.5 .5 S y te msencomp as instalaciones o equipos y personas . Se incluyen sistemas de detección de fuego/humo, alarma y sistemas de comunicaciones, además de los sistemas tatu spanels de centros de comunicaciones y comunicaciones de emergencia; sistemas de supervisión para varios componentes lícri ti cos especiales (p. ej., ciertas válvulas) de sistemas de protección contra incendios; ciertas insign s ; y la disponibilidad de personal capacitado, no particularmente las ocupaciones de atención médica.
A.4.1 .4 Una ocupación de asamblea es un ejemplo de una ocupación donde el objetivo de proporcionar movimientos de multitudes de emergencia y no de emergencia tan seguros como aplicables. Una ocupación de detención o corrección es un ejemplo de una ocupación donde el movimiento de emergencia y de emergencia es mejor abordado por especialistas de instalaciones que por es Código.	A.4.6 .4.2 Véase A.4. 6 . 5 .
	A.4.6 .5 En edificios existentes, no es una forma práctica de aplicar estrictamente las disposiciones de este Código. Las limitaciones físicas pueden provocar la necesidad de gastos de esfuerzo desproporcionados con poco aumento como seguridad de vida. En tales casos, la autoridad que tiene jurisdicción debe estar convencida de que se garantiza una seguridad de vida razonable.
A.4.2 .3 Véase 4 . 1 . 4 y Anexo C para documen tos sobre materiales peligrosos .	En los edificios existentes, se pretende que cualquier condición que represente una amenaza grave para la vida sea mitigada por la aplicación de protecciones de seguridad adecuadas. No se tiende a exigir modificaciones para condiciones que no representan una amenaza importante para la vida, aunque tales condiciones no constituyen un incumplimiento literal del Código.
A.4.2 .4 Se proporciona formación adicional sobre la seguridad de los edificios en NF PA 7 3 0 y NF PA 7 3 1 .	
A.4.3 Supuestos adicionales que deben identificarse para el diseño basado en el desempeño se abordan en el Capítulo 5.	
A.4.3 .1 La protección contra ciertas amenazas terroristas generalmente requerirá métodos de protección más allá de los requeridos por este Código.	Un ejemplo de lo que se pretende con 4 . 6 . 5 sería apropiado para adornar el drenaje con un espacio que no cumpla con las 4 pulg. (1 0 0 mm) requisito. Debido a que reducir el espacio tendría un impacto mínimo en la seguridad de la vida, pero podría dañar el carácter rico de la barandilla, el espacio existente podría ser aprobado por el autori ty tiene ngjurisdicción .
A.4.4.2 .3(1) Como ejemplo , Tabla 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (a) limita nuevamente a tener una altura máxima del eje de ví ngam de 7 pulgadas. (1 8 0 mm) y 1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 limita nuevamente ai sles tai irinan como ocupación de conjunto a tener una altura máxima de elevación de 8 pulgadas. (2 0 5 mm), 9 pulg. (2 3 0 mm), o 1 1 pulg. (2 8 0 mm) . Las disposiciones específicas de 1 2 . 2 . 5 . 8 . 6 están destinados a regir la altura máxima del elevador para las escaleras de pasillos nuevos en ocupaciones de asamblea, no el requisito general de altura del elevador de la Tabla 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1(a).	A.4.6 .6 En algunos casos, podría implicar un costo apreciable que implique que una ocupación existente tenga una condición de cumplimiento. Sería apropiado que la autoridad que tenga jurisdicción prescriba una terminación programada conjuntamente con el propietario del edificio, o incluso con la asociación comercial de propietarios de edificios locales. , permitiendo periodos de tiempo adecuados para la corrección de las distintas deficiencias.
A.4.4.2 .3(2) Como ejemplo , 7 . 1 . 3 . 2 . 1 requiere que las salidas de la escalera estén cerradas y separadas del resto del edificio mediante una construcción con clasificación de resistencia al fuego de al menos 1 hora y 8 . 6 . 5 requiere una cera de resistencia al fuego mínima de 1/2 horas para el cerramiento de una abertura de piso existente. Un piso existente de ngholeina utilizado para ras tai rcre ar aberturas salvadoras sujetas a los requisitos de cerramiento y protección de 8 . 6 . 5 . Cuando tales tai se utilizan como anexos tai r, están sujetos a los requisitos de 7 . 1 . 3 . 2 . 1 para la separación y divulgación de salidas. El caso de	El AH J y el propietario del edificio deben considerar, antes de establecer un límite de tiempo, la cantidad de tiempo necesaria para que el propietario del edificio asegure los servicios de un profesional de diseño para ejecutar los documentos de construcción; asegurar la financiación necesaria; asegurar créditos/deducciones fiscales y primas de seguro ad justificantes; solicitar y contactar con el contratista general; ejecutar el permiso
2 0 2 4 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

proceso ; ejecutar el proyecto mientras el edificio esté ocupado y en funcionamiento; realizar pruebas de forma e inspección final y recibir un certificado de ocupación.

Además, el AJ debe considerar los edificios existentes (es decir, el tamaño y la cantidad de los edificios) en la jurisdicción. Por ejemplo, el tamaño de los edificios debe tomarse en consideración como el sistema de aspersores de agua para la modernización de edificios de gran altura con alturas de 4 0 s requerirá significativamente diferentes tiempos para ejecutar la acción correctiva como resultado del volumen de esfuerzo de cada una de las edificaciones.

A.4.6 .7 .4 En algunos casos , los requisitos para la construcción de nuevas construcciones son menos restrictivos y podría estar justificado permitir que un edificio existente utilice los requisitos menos restrictivos .

Sin embargo, es necesario ejercer medidas extremas al conceder dicho permiso, porque la disposición menos restrictiva podría ser el resultado de un nuevo requisito en el Código. Por ejemplo, en las ediciones del Código antes de 1 9 9 1, los corredores en nuevas ocupaciones de atención médica requirieron tener una certificación de resistencia al fuego de 1 hora. Desde 1991, estos corredores sólo han sido requeridos para resistir el paso del humo. Sin embargo, esta disposición se basa en el nuevo requisito de que todos los nuevos centros de atención médica estén protegidos durante todo el tiempo mediante rociadores automáticos.

(Ver A.4.6.7.5.)

A.4.6 .7 .5 Un ejemplo de lo que se pretende con 4 . 6 . 7 . 4 y 4 . 6 . 7 . 5 sigue . En un hospital que tiene 6 pies (1 8 3 0 mm) de ancho de pasillos, dichos corredores no pueden reducirse en ancho, aunque las disposiciones para los hospitales existentes no requieren 6 pies (1 8 3 0 mm). mm) con pasillos . Sin embargo, si un hospital tiene 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de ancho de pasillos, se permite reducirlos a 8 pies (2 4 4 0 mm) de ancho, que es el requisito. para newconstruction . Si el corredor del hospital mide 3 6 pulgadas. (9,1 5 mm) de ancho, habría que aumentarlo a 4,8 pulgadas. (1 2 2 0 mm), que es el requisito para los hospitales existentes.

A.4.6 .1 0.1 Se han producido incendios mortales cuando , por ejemplo , se requieren tales como cerrados para reparación o retirados para reconstrucción , o cuando se requiere que el sistema de rociadores automáticos se apague para cambiar las tuberías .

A.4.6 .1 0.3 Véase también NF PA 2 4 1 .

A.4.6 .1 2.3 Ejemplos de tales características incluyen rociadores automáticos, sistemas de brazos automáticos, fuentes y extintores portátiles. La presencia de funciones de seguridad, tales como rociadores o dispositivos de alarma libres, genera una expectativa razonable por parte del público de que estas funciones de seguridad vuelven a ser funcionales.

Cuando los sistemas no funcionan o no toman ningún vicio del servicio pero el dispositivo permanece intacto, presentan una falsa sensación de seguridad. Además, antes de tomar la función de seguridad de ki nganyli fe como resultado del servicio, es necesario hacer ejercicio extremo para garantizar que la función no sea necesaria, y se proporcionó originalmente como una alternativa. ativo o equivalente, o no se requiere más debido a otros nuevos requisitos en el Código vigente. No se pretende que se eliminen todas las funciones de morprotección del sistema. En su lugar, se deben eliminar componentes como rociadores, dispositivos de iniciación, aparatos de notificación, mangueras de soporte y sistemas de salida para reducir la probabilidad de que los sistemas nonoperables se vuelvan a operar. atu res . A la inversa, los equipos, como las compuertas de humo o contra incendios, que no sean obvios para el público, no deberían poder ser retirados del servicio si no son requeridos por este Código. Cuando no es necesario que la puerta esté desequipada con una etiqueta de lista de protección contra incendios, no es la intención de 4. 6 . 1 2 . 3 a requerir que dicha puerta esté sujeta a la inspección y prueba anual de puertas de seguridad requeridas

Mención del Capítulo 8 o para requerir que la puerta se cierre para el cierre debido simplemente a la presencia de la ab el.

A.4.6 .1 2.4 Véase A.4 . 6 . 1 2 . 3 .

A.4.6 .1 3 Las disposiciones de 4 . 6 . 1 3 no requieren inherentemente materiales no combustibles para ser probados para ser clasificados como materiales no combustibles. [5000:A. 7 . 1 . 4 . 1]

A.4.6 .1 3.1 (1) Ejemplos de tales materiales incluyen acero, hormigón, mampostería y vidrio.

A.4.6 .1 4 Material sujeto a un aumento de la incombustibilidad o del índice de propagación de la fama más allá de los límites establecidos en el presente documento a través de los efectos de la edad , la humedad u otras condiciones atmosféricas ti onisconsideredcombustible . (Véase NF PA 2 5 9 y NF PA 2 2 0 .) [5000:A. 7 . 1 . 4 . 2]

A.4.7 El propósito de los ejercicios de ingreso y reubicación de emergencias es educar a los participantes en las características de seguridad del edificio, las instalaciones de ingreso disponibles y los procedimientos a seguir. d . Acelerar el vaciado de edificios o la reubicación de ocupantes, si bien es deseable, no es el único objetivo. Antes de una evaluación del desempeño de un simulacro de salida y ubicación de emergencia, se debe brindar una oportunidad para la trucción y la práctica de instrucciones. Esta oportunidad de educación debe presentarse de una manera amenazadora, teniendo en cuenta el conocimiento previo, la edad y la capacidad de la audiencia.

La utilidad de un simulacro de ubicación y ingreso de emergencia, y el grado en que se puede realizar, depende del acto de echar de la ocupación.

Los edificios donde el ocupante carga un carácter isofágico, como los departamentos de hotel o los res, no son posibles ingresos de emergencia organizados regularmente ni taladros de reubicación. En tales casos, los simulacros de salida de emergencia y ubicación deben limitarse a los empleados regulares, quienes pueden estar completamente capacitados en el procedimiento adecuado y pueden estar capacitados para dirigir adecuadamente a los ocupantes del edificio como evacuaciones de eofemergencia. onorrelocación . Ocupo una ciesa como hospitales, regularmente esc an berehearse en el procedimiento adecuado en casos de fre ; tales formas de capacitación son aconsejables en todas las ocupaciones, independientemente de si se pueden realizar simulacros de salida de emergencia regulares y de ubicación.

A.4.7 .2 Si se considera una salida de emergencia y un ejercicio de drelocación, simplemente se requiere un ejercicio del cual algunas personas pueden ser excusadas, existe un grave peligro de que, en una emergencia real, la evacuación de una drelocación la acción no será exitosa . Sin embargo, pueden existir circunstancias en las que las hormigas ocupantes no participen en un simulacro de salida y colocación de emergencia; Por ejemplo, pacientes enfermos o postrados en cama que no tienen cuidados de salud.

A.4.7 .4 Formas de incendio inesperadas. Si el taladro siempre se sostiene de la misma manera al mismo tiempo, pierde mucho de su valor. Cuando , durante un incendio real , no es posible seguir la rutina habitual de ingreso de emergencia y simulacro de ubicación a la que los ocupantes se han acostumbrado a la med , la confusión y la icmigtensue. Los simulacros deben planificarse completamente para simular las condiciones de frecuencia reales. No sólo se deben realizar simulacros en diferentes momentos, sino que se deben utilizar diferentes medios de salida, basándose en el supuesto de que en el caso del humo fresco podría impedir el uso de vías normales de salida y reubicación.

A.4.7.6 El registro escrito requerido por este párrafo debe incluir detalles como la fecha, la hora, los participantes, la ubicación y los resultados de ese simulacro.

A.4.8.2. 1 Los elementos a considerar en la preparación de un plan de acción de emergencia deben incluir lo siguiente:

- (1) Propósito del plan
 - (2) Descripción del edificio , incluido el certificado de ocupación
 - (3) Nombramiento, organización y contacto con el personal de los edificios designado para llevar a cabo las nuevas tareas de emergencia
 - (4) Identificación de eventos (provocados por el hombre y naturales) considerados riesgos para la seguridad de la vida que afectan al edificio
 - (5) Matriz de responsabilidades (asignaciones impulsadas por roles)
 - (6) Políticas y procedimientos para que los que se quedan atrás operen equipos críticos
 - (7) Procedimientos específicos que se utilizarán para cada tipo de fenómeno
 - (8) Requisitos y responsabilidades para ayudar a las personas con discapacidades
 - (9) Procedimientos de contabilización de los empleados
 - (10) Capacitación del personal de los edificios, construcción de equipos de respuesta a emergencias y cómo hacer a los ocupantes en sus irresponsabilidades
 - (11) Documentos , incluidos diagramas , que muestren el tipo , ubicación y funcionamiento de las características , componentes y sistemas de emergencia del edificio
 - (12) Prácticas para el control de los riesgos de seguridad para la vida en la construcción
 - (13) Inspección y mantenimiento de las instalaciones del edificio que proporcionan la seguridad de los ocupantes (14) Realización de simulacros de evacuación libres y (15) Entrenamiento entre los principales responsables de la construcción y los respondedores de emergencias (16) Nombres o puestos de trabajo de las personas con las que se puede contactar para obtener más información o explicación de los deberes (17) Parte crítica/evaluación de ventilación (incluida la perforación), como se aborda en el Capítulo 9 de NFPA 1 600 (18) Medios para actualizar el plan, según sea necesario
- A.4.8.2. 1 (3) Se supone que la mayoría de los edificios utilizarán

para tal evacuación los tratamientos durante el fuego . Se debe tener en cuenta que la evacuación de edificios podría ocurrir por motivos distintos a los de un incendio, pero tales casos no son el enfoque principal del Código. Tal como se utiliza en este documento, la evacuación de tales se define como el proceso en el que todos, o sustancialmente todos, los ocupantes abandonan un edificio o instalación en una secuencia u orden envejecidos y envejecidos.

Una alternativa a la evacuación total es la evacuación parcial, que se puede definir como el proceso mediante el cual se selecciona una parte de un edificio o instalación que es adecuada para los ocupantes mientras se ocupan en otros lugares por otros motivos y llevan a cabo una actividad normal. En ninguno de los dos casos, el proceso de evacuación se puede ordenar o envejecer de acuerdo con las prioridades establecidas en las cuales algunos o todos los ocupantes de un edificio o instalación limpian el área y utilizan medios de ingreso. Esta es una solución típica que, al final, los ocupantes serán eliminados antes que los ocupantes en el extremo inferior. Los términos alternos que describen esta secuencia u orden en la evacuación son evacuación por etapas y evacuación por fases.

Cuadro A. 4 . 8 . 2 . 1 (3) ilustra opciones para el manejo de la edad y la evacuación de emergencia. Algunas de las opciones mostradas podrían no ser apropiadas. Como se indica en la Tabla A. 4 . 8 . 2 . 1 (3) , la evacuación total o parcial puede incluir la evacuación etiquetada (por zonas) o la evacuación en fases , que se refieren a la gestión de la evacuación controlada o controlada . También se debe tener en cuenta que el proceso de evacuación podría no incluir la ubicación en el

fuera del edificio, pero podría incluir la reubicación en un área libre de humo que podría defender a los ocupantes en su lugar para minimizar la necesidad de evacuación.

Los diferentes métodos de evacuación también se utilizan en varios contextos a lo largo del Código. Aunque la mayoría de los métodos de evacuación no están específicamente definidos o no tienen criterios establecidos, varias secciones del Código promulgan las alternativas masales para la evacuación total. Las siguientes secciones analizan estas alternativas sin más detalles : (1) Sección 4 . 7 — Por lo visto requisitos para simulacros libres y de ubicación (2) 7 . 2 . 1 2 — Por lo visto

requisitos para áreas libres de refugio (3) 7 . 2 . 4 — Por lo visto requisitos para las salidas horizontales (4) 9 . 6 . 3 . 7 — Proporciona los requisitos de la señal de alarma para diferentes métodos de evacuación (5) 9 . 6 . 3 . 1 0 — Permite instrucciones de aspiración o reubicación automática por voz para los ocupantes y requiere la eminencia de acuerdo con NFPA 72 (6) 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 (también el Capítulo 1 5) — Describe los sistemas de protección alternativa ocupacionales sineducacionales (7) 1 8 . 1 . 1 . 2/1 8 . 1 . 1 . 3 / Sección 1 8 . 7 (también el Capítulo 19) — Proporcione métodos de evacuación segura para las ocupaciones de atención de salud

(8) Capítulos 2 2 y 2 3 — Proporcionar métodos de evacuación para la detención y ocupaciones correctivas , incluidos los cinco grupos de categorías de usuarios residentes (9) Capítulo títulos 3 2 y 3 3 — Proporcione métodos de evacuación segura para alojamiento residencial y ocupaciones de cuidado (1 0) 3 2 . 1 . 5/3 3 . 1 . 5 — Las alarmas y la ocupación forresidencial, establecen que en "ningún medio de escape o de evacuación se considerará que cumple con los criterios mínimos para la aceptación, a menos que se realicen simulacros de aspiración de emergencia con regularidad"

(11) 4 0 . 2 . 5 . 2 . 2 — Para ocupaciones industriales, establece que "las instalaciones auxiliares que no tienen fines especiales para ocupaciones industriales donde se anticipa el apoyo de evacuación deberán tener no menos de una separación con clasificación de resistencia al fuego de 2 horas de la ocupación de prueba epredominantindus y deberá tener un medio de salida que se separe de la ocupación de prueba del epredominantindus mediante una construcción con clasificación de resistencia al fuego de 2 horas "

El método de evacuación debe abordarse en el contexto económico de las instalaciones físicas, el tipo de actividades que se realizan y las disposiciones para la capacidad de los ocupantes. (y personal, si está disponible). Por lo tanto, además de cumplir con los requisitos del Código, o cuando se establece un diseño basado en la forma de equivalencia, las siguientes recomendaciones y género Se debe tener en cuenta la orientación en formación al diseñar, seleccionar, ejecutar y mantener el nombre del odore de evacuación: (1) Al elegir el odore de evacuación, el laboratorio disponible El tiempo de salida de la tarifa de arrendamiento (AS ET) siempre debe ser mayor que el tiempo de salida de la tarifa de arrendamiento (RS ET) requerido.

(2) Las características de los ocupantes impulsarán el método de la evacuación . Por ejemplo, los ocupantes podrían no ser capaces de vacuárselos a sí mismos debido a que están fuera de casa, por discapacidades físicas o mentales, por restricción física o por una combinación de las mismas. Sin embargo, algunos edificios podrían contar con personas que pudieran ayudar a realizar una evacuación sistemática. Por lo tanto, el método de la aspiración depende de la capacidad de los ocupantes para moverse en grupo, con o sin ayuda.

Para obtener más información, consulte las definiciones bajo el término Capacidad de evacuación en el Capítulo 3.

(3) Un método alternativo, la evacuación de la odofe, puede resultar tormentoso y no tiene un tiempo de evacuación de revacuación más rápido que una evacuación total. Sin embargo, la prioridad de la evacuación debe ser tal que los ocupantes en mayor peligro rara vez den una mayor prioridad. Esta priorización garantizará que los ocupantes que estén más en contacto con el aire tendrán un tiempo de evacuación más rápido.

(4) El diseño , la construcción y la comparación también son variables al elegir el juego de aspiración odofe . El diseño, la construcción y la comparación deben limitar el desarrollo y la propagación del humo y reducir la necesidad de aspiración de los ocupantes. La libertad debería limitarse al espacio o al espacio de origen del origen. Por lo tanto, es necesario considerar los siguientes factores: (a) Certificación general de la resistencia al fuego del edificio (b) Comparación de la resistencia al fuego proporcionada con el edificio (c) N

úmero y disposición del tema y sofegreso (5) Se deben instalar sistemas de seguridad contra incendios que complementen el método de evacuación y deben incluir la siguiente razón ala : (a) Detección de fre (b) C on trol del desarrollo de fre (c) Confinamiento de los efectos de fre (d) Extinción de fre (e) P ro visión de las instalaciones de fu ge o de va cu ación , o de ambas (6) Uno de los

sistemas de seguridad contra incendios más importantes es el sistema de alarma y comunicaciones contra incendios , p ar ti cul ar ly el sistema de notificación. El sistema de alarmas de incendio debe estar de acuerdo con NFPA 72 y debe tener en cuenta lo siguiente: (a) Notificación inicial de solo los ocupantes en la zona afectada (s) (p. ej., zona de origen de incendios y zonas adyacentes) (b) Disposiciones para notificar a los ocupantes en otras zonas afectadas para permitir la evacuación ordenada de las zonas de reconstrucción (c) N Necesidad de

comunicación de voz en vivo (d) Confiabilidad del sistema de armamento libre y comunicaciones (7) Se deben considerar las capacidades del personal que asiste en el proceso de vacu ación terminando el método de vacu ación .

(8) Se debe analizar la capacidad del departamento de seguridad para interactuar con la evacuación. Es importante determinar si el departamento del libre puede ayudar a la evacuación. Si las operaciones del departamento del libre obstaculizan a las fuerzas de evacuación.

(9) Los escenarios de evacuación de peligros que son enormes fuera del alcance del Código deben considerarse en la medida en que sean prácticos . (Ver 4.3.1.)

(1 0) Se debe tener en cuenta el deseo de los ocupantes de autovacuar , especialmente si la atu re del edificio o el fre rio garantizan la evacuación en la mente de los ocupantes . La autovacación también podría iniciarse mediante la comunicación entre los propios ocupantes a través del contacto cara a cara, teléfonos móviles, etc.

(1 1) Un período de investigación , un retraso en la notificación a los ocupantes después de la primera activación del arma de alarma libre , podría ayudar a reducir el número de armas de alarma falsas y aspiradoras innecesarias tiones. H o we r , alimit to sucha

Los retrasos deben tabularse para un sonido de brazo general, como una secuencia de brazo positivo, como se define en NFPA 72.

(1 2) Se debe tener en cuenta la necesidad de una vaci ación rancia que podría ser necesaria para casos rascen arios distintos de los frescos (p . ej . , amenaza de bomba, terremotos hacer).

(1 3) Se deberían establecer planes de contingencia en caso de que falle el sistema de alarma libre y comunicaciones, lo que podría facilitar la necesidad de una evacuación total en .

(1 4) Un sistema seguro y sin humedad debe mantenerse adecuadamente para garantizar la confiabilidad del método de aspiración .

(1 5) Se deben implementar políticas o procedimientos de prevención de incendios , o ambos , que reduzcan la probabilidad de incendio (por ejemplo , limitar el tabaquismo o proporcionar contenedores de basura seguros) .

(1 6) El método de vacunación debe documentarse adecuadamente y se deben proporcionar formularios de comunicación escritos a todos los ocupantes , que pueden incluir publicaciones de señalización durante todo el proceso. edificio electrónico g. Se debe tener en cuenta el desarrollo de la documentación para un manual de operación y mantenimiento o un plan de acción de emergencia gratuito, o ambos.

(1 7) Los taladros de emergencia deben realizarse con base rmedonaregu l ar b as is . Para obtener más información, consulte la Sección 4. 7 .

(1 8) La autoridad que tiene jurisdicción también debe ser consultada al desarrollar el tema de la vacación .

Se deben implementar y emplear medidas para secuenciar o controlar el orden de una vacunación de ta le, de modo que dichas vacunaciones se procedan de una manera razonablemente segura y eficiente. Tales medidas incluyen una atención especial a las capacidades y necesidades de los ocupantes con discapacidades, ya sean permanentes o temporales. Para obtener una guía completa sobre cómo facilitar la seguridad en la navegación para dichas poblaciones, visite [www. nfp a. org](http://www.nfp a. org). Para obtener orientación específica sobre dispositivos de emergencia para viajes en escaleras, consulte ANSI/RE SNAED-1, Dispositivos de emergencia para viajes en escaleras utilizados por personas con discapacidades.

En los edificios más grandes, especialmente en los de gran altura, se recomienda que todas las vacu aciones, ya sean parciales o totales, se realicen para secuenciar o controlar el orden en el que se encuentran los ocupantes. están vacíos de las zonas de origen y para hacer uso de una lima disponible y un césped suave. En los edificios de gran altura, las escaleras de salida, en cualquier nivel, están diseñadas para acomodar el flujo de salida de solo una proporción muy rismática de los ocupantes, de solo uno o unos pocos pisos, y con ati inarel Un período de tiempo muy corto, del orden de unos pocos minutos. Además, sólo los suelos inmediatamente afectados deben dar un uso prioritario a los medios de degradación de dichos suelos. A otros suelos se les debe dar un uso prioritario del tema un gres suave, dependiendo de la propagación prevista de los productos de combustión libre y de combustión y con el fin de limpiar ciertos suelos para Fa cili tar e incluso operaciones de servi cios de fre s te . Por lo general, esto significa que uno o dos pisos encima y debajo de un piso libre tendrán segunda prioridad inmediatamente después del piso fresco. Dependiendo de hacia dónde se mueven los productos de combustión (por ejemplo, hacia arriba a través de un edificio con efecto de clima frío), los pisos de prioridad externa serán los pisos más ocupados en el edificio.

Generalmente, para minimizar el tiempo de vacu ación en edificios relativamente altos que deben ser evacuados, los ocupantes de los pisos superiores deben tener prioridad en el uso de las escaleras de salida. Para las personas que descienden muchos tramos de escaleras, esta prioridad maximizará su oportunidad de descansar hasta los ps sin extender excesivamente su tiempo durante todo el tiempo para evacuar un edificio. Por lo tanto, el comportamiento prioritario frente a las vacas debería ser que las personas ya estén listas para salir.

Las escaleras normalmente no deben ser federas para las personas que intentan ingresar a las salidas desde los pisos inferiores, excepto para aquellos pisos inferiores que tengan un impacto más directo debido al riesgo de ira eminente.

Cabe destacar que esto es contrario a las frecuentes aspiraciones de nobserv ve dbeh avi orofe vacu uees en edificios de gran altura en las que se produce una precedencia de precedencia sobre el avi or. (De manera similar, en el comportamiento más comúnmente observado de las personas que normalmente desembarcan de un avión de pasajeros, las personas en el trineo prefieren a las personas que entran al pasillo, de modo que la zona más cercana a la salida El ciclo típico es primero. Cambiar y, en general, gestionar la secuencia u orden en que se produce el ingreso requerirá una formación eficaz de los ocupantes del edificio y una devaluación del rendimiento del ingreso en un programa de educación, tr. ai ning, un taladro.

Al diseñar el método de aspiración para un edificio complejo, se deben considerar todas las formas de crecimiento. Por ejem plo , se podría considerar la posibilidad de mejorar el sistema de vacuación. Un sistema de evacuación de ascensores implica un diseño de ascensores que proporciona desprotección de los efectos libres para que los ascensores se puedan utilizar de forma segura para el regreso. . Ver 7 . 2 . 1 3 y A. 7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 para más información .

- Para obtener más orientación, consulte las siguientes publicaciones:
- (1) Guía de ingeniería SFPE para el comportamiento humano en incendios, que proporciona información sobre las características de ocupación, respuesta a las frecuencias, toma de decisiones en situaciones de frecuencia y métodos para predecir el vacío. ati en tiempos
 - (2) Manual de protección contra incendios de la NF PA, 20ª edición, Sección 1, Capítulo 9, que proporciona una buena metodología para la exposición al envejecimiento y determina el método de la vacuación
 - (3) Manual de protección contra incendios de la NF PA, edición 20, sección 20, que proporciona comentarios adicionales sobre los métodos de aspiración para diferentes ocupaciones de alquiler
 - (4) Manual de ingeniería de protección contra incendios del SFPE, volumen II, C apítulos 5 8 –6 1 , que proporcionan una visión general de algunos de los métodos de vacu ación y métodos para predecir los tiempos de vacu ación de los arcones

R. 4 . 8 . 2 . 3 Los planes de acción de emergencia son un componente crítico para garantizar la seguridad de la vida en los edificios. La seguridad de la vida es la interacción final de los sistemas técnicos y sociales con la construcción y la comunidad. Recopilación de información para evaluar el rendimiento y el plan de acción de emergencia defectuoso, importante para verificar el estado del sistema y como base para mejorar hombres t. Dichos informes deben ser retenidos por la gestión de la construcción y utilizados para informar el proceso de revisión del plan de acción de emergencia para la construcción.

Después de cualquier emergencia real o informe de emergencia que ocurra en el edificio, el propietario del edificio o el propietario designado como representante del edificio debe preparar un informe posterior a la acción para documentar la función de vida útil del edificio. hardware de seguridad, procedimientos y organización de documentos y emergencias.

Para simulacros ordinarios y reportes de emergencia, son a partir de Se debe identificar el éxito y el desafío para mejorar.

Para emergencias reales en el edificio, donde hay importantes movimientos de ocupación, daños o accidentes, se debe recopilar información adicional. Esto incluye preguntas sobre el evento, así como sobre el desempeño de los sistemas de seguridad. También identifica mejoras en áreas como la capacitación, el mantenimiento, la interacción con las organizaciones locales de respuesta a emergencias o la gestión de la ocupación. Los informes de estos eventos importantes deben compartirse con la organización local de respuesta a emergencias.

R. 5 . 1 . 1 El Capítulo 5 proporciona requisitos para la evaluación del diseño de seguridad de la vida edificada basado en la forma adecuada. El proceso de valoración se resume en la Figura A. 5 . 1 . 1 .

Criterios de código. En el lado izquierdo de la Figura A. 5 . 1 . 1 es una entrada del Código. Los objetivos de seguridad de vida se han establecido en la Sección 4. 1 . El objetivo necesario para lograr estas metas se establece en la Sección 4. 2 . Sección 5 . 2 especifica los criterios de desempeño que deben usarse para determinar si se ha cumplido el objetivo.

Aporte. En la parte superior de la Figura A. 5 . 1 . 1 es la entrada necesaria para E valora todo diseño de seguridad.

Las especificaciones de diseño deben incluir ciertos requisitos prescriptivos ined prescriptivos, como se especifica en la Sección 5. 3 . Todas las suposiciones sobre el diseño de seguridad de la vida y la respuesta del edificio y sus ocupantes a un incendio deben indicarse claramente como se indica en la Sección 5. 4 . Se utilizan escenarios para evaluar la adecuación del diseño. Ocho conjuntos de respiraderos de iniciación están especi alimentados para los cuales el salida subsiguiente está en fábrica.

Evaluación del desempeño. Se deben utilizar métodos apropiados para evaluar el desempeño según la Sección 5. 6 . Se deben aplicar factores de seguridad a las relaciones de seguridad en la evaluación, según lo establecido en la Sección 5. 7 . Si la duda predicha resultante de los escenarios está limitada por los criterios de desempeño, se ha cumplido el objetivo y se considera que el diseño de seguridad de eli fe no cumple con este Código . Aunque no forma parte de este Código, un diseño que no cumple se puede cambiar y vestir, como se indica en el lado derecho de la Figura A. 5 . 1 . 1 .

Documentación. La aprobación y aceptación del diseño de seguridad dependen de la igualdad de la documentación del proceso. Sección 5 . 8 especifica un conjunto mínimo de documentación que debe acompañar a la presentación.

La opción de desempeño de este Código establece niveles de riesgo aceptables para los ocupantes de edificios y estructuras como se aborda en la Sección 1. 1 . Si bien la opción de desempeño de esta

Δ Tabla A. 4 . 8 . 2 . 1 (3) Estrategias de evacuación de ocupantes

	S ecuencia gestionada	U nm una edad d Secuencia
Refugio en lugar de N omo ve miento —		Sin movimiento -
Lugar de refugio según dirección		Shel te rinpl ac eperpriorins tr uc ti ón
Re loca ti onorp ar ti ale va cu ati on	Gestión o control de la evacuación par ti al • Reubicación en el edificio en el mismo piso • Reubicación en el edificio en diferentes pisos	Movimiento de personas mayores no humanas
	• Los ocupantes de algunos pisos abandonan el edificio	
Vacuación total Gestionada o con trolada	Vacuación total	Control de edad no humano controlado para la te vacu ación

El código no contiene metas, objetivos y criterios de desempeño necesarios para proporcionar al decano un nivel de riesgo aceptable para los ocupantes, pero no describe cómo cumplir con las metas, los objetivos y los criterios de desempeño. Se necesitan diseño e ingeniería para desarrollar soluciones que cumplan con las disposiciones del Capítulo 5. La Guía de ingeniería SFPE para la protección contra incendios basada en el desempeño proporciona un marco de trabajo para estas evaluaciones. Otras referencias útiles incluyen las Directrices australianas de ingeniería contra incendios y la Norma británica de ingeniería de seguridad contra incendios en edificios.

R. 5.1.4 Una revisión de terceros por una persona o grupo de personas elegidas por la autoridad que tiene jurisdicción para revisar los diseños propuestos basados en el desempeño. Las Directrices SFPE para la revisión por pares en el proceso de diseño de protección contra incendios proporcionan el mismo método para la iniciación, el alcance, la conducta y el informe de una visión de pares del diseño de ingeniería de protección contra incendios.

R. 5.1.6 Para obtener orientación sobre la revisión de diseños basados en el desempeño, consulte la Guía oficial del Código SFPE para la revisión de diseños basados en el desempeño. Guía adicional sobre la revisión de los diseños en los cuales se pueden encontrar evaluaciones de riesgos frecuentes en NFPA 551.

R. 5.1.7 El cumplimiento continuo de los objetivos y objetivos del Código implica numerosos factores. Las construcciones del edificio, incluidas las aberturas, el acabado interior y las construcciones resistentes al fuego y al humo, y los sistemas de construcción y protección contra el fuego deben conservarse al menos. El mismo cese de rendimiento se proporciona para los parámetros de diseño originales. El uso de un documento y un caso no deberían cambiar en la medida en que las suposiciones hechas sobre las características de ocupación y de ocupación, la combustibilidad de los muebles y la existencia de personal capacitado ya no sean válidas. Además, las acciones proporcionadas por el personal, como los socorristas de emergencia, no deben disminuirse por debajo de los niveles de educación asumidos. Además, se necesitan acciones para mantener

La confiabilidad de los sistemas en el nivel previsto debe cumplir con los criterios de diseño inicial.

R. 5.2.2 Uno de los métodos que siguen se puede utilizar para evitar exponer a los ocupantes a condiciones insostenibles.

Método 1. El equipo de diseño dispone de criterios de rendimiento personalizados que garantizan que los ocupantes no queden incapacitados por los efectos libres. La Guía de ingeniería SFPE para la protección contra incendios basada en el rendimiento describe un proceso para establecer límites de capacidad.

Las referencias guían a D. A. P. Urser, "Evaluación de riesgos para los ocupantes debido al humo, los gases tóxicos y el calor", Capítulo 6.3, Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE, que describe un enfoque de cálculo de dosis efectiva fraccional (FED), que también contiene NFPA 269. La FED aborda los efectos del monóxido de carbono, el nitrógeno de hidrógeno, el dióxido de carbono, el cloruro de hidrógeno, el bromuro de hidrógeno y la andanoxia. Es posible utilizar los datos de prueba, combinados con la experiencia de laboratorio o de laboratorio, para estimar el valor de la FED que conduce a la supervivencia de prácticamente todas las personas. Este valor es aproximadamente 0.8.

Existe una relación entre las exposiciones que conducen a la muerte y aquellas que conducen a la incapacidad. Kaplan [Kaplan and Hartzell, Journal of Fire Sciences, 2: 286-305 (1984)] encontró que la susceptibilidad a los atropellos es similar a la de los humanos y que para los gases enérgicos, CO y HCN, las incapacitaciones se estiman entre un tercio y la mitad de la exposición al elemento. Un conjunto de estudios estadísticos muy amplios sobre la mortalidad humana asociada con el monóxido de carbono implica casi 5 000 muertes (Hirschler et al., "Carbon monoxide and human lethality: Fire and non-fire studies", Elsevier, 1993) demostró que la gran mayoría de las muertes por frecuentes son atribuibles al envenenamiento por monóxido de carbono, cuyo resultado es que los niveles de letalidad son tan bajos como 25 por ciento de carbohidratos y emoglobina (mucho menos de lo que se creía anteriormente) y requieren más que los tóxicos efectivos adicionales. Este trabajo también fue confirmado por Gan [Gan et al., Fire and Materials, 18: 193 (1994)], quien también descubrió que el monóxido de carbono domina la letalidad del humo fresco, ya que la mayoría de las muertes se producen remotamente del fuego. rooming fresh atmosphere.

Por lo tanto, si un valor FED de 0.8 reutilizamos para una exposición aleatoria, una FED de 0.3 estaría habilitado para una exposición a una actividad incapacitante.

Si la autoridad que tiene jurisdicción o el profesional del diseño está preocupado por posibles efectos libres de tóxicos, distintos de los abordados por el procedimiento de la FED según lo documentado, El procedimiento de cálculo se puede ampliar agregando términos adicionales a la ecuación FED, expresando cada término como una aritmética. El numerador de las terapias es la exposición acumulativa a ese efecto libre, medida como una integración de la exposición a los productos tóxicos (concentración de productos tóxicos) y el tiempo. El denominador de la aritmética es la cantidad de exposición acumulativa para la cual la FED es igual al valor umbral ecosentido (es decir, 0.8 o 0.3) basado en ese efecto libre al uno. Un análisis completo de la isonabilidad requiere la consideración de criterios de tenibilidad para los efectos masculinos (convección y radiación) y de modo oscuro, así como aquellos para la toxicidad del humo, y un ejemplo de la aplicación de dichos criterios se muestra en AS TME 2280, Guía estándar para la evaluación del riesgo de incendio del efecto de los tapizados. Mobiliario para sentarse en las habitaciones de los pacientes de los centros de atención sanitaria.

Para edificios donde una fracción inusualmente grande de los ocupantes es especialmente vulnerable, el procedimiento de cálculo para la toxicidad del humo en los criterios de capacidad debe modificarse para usar FED valores inferiores a 0.8 o 0.3.

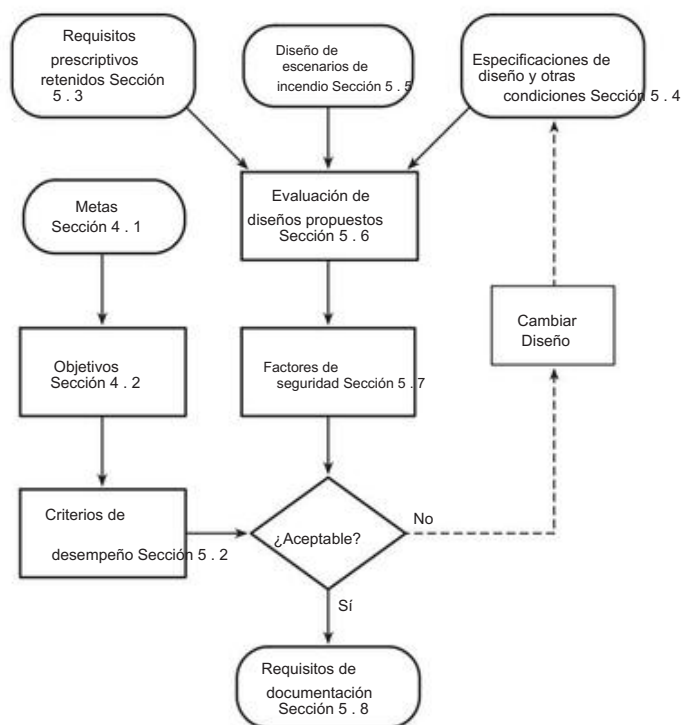


FIGURA A. 5.1.1 Proceso de cumplimiento del código de seguridad de vida basado en el desempeño.

Método 2 . Para cada escenario libre de diseño y las especificaciones, condiciones y supuestos de diseño, el equipo de diseño puede demostrar que el cuarto o el área estará completamente vacío antes del humo. y xig a medida que la capa en la habitación descendiendo hasta un nivel inferior a 6 pies (1 8 3 0 mm) por encima del piso. El momento de tal evacuación significa que no hay ocupantes expuestos a efectos libres. Tal evacuación requiere una cul cación de las ubicaciones, el movimiento y el comportamiento de los ocupantes, porque los efectos libres y los ocupantes se separan al mover a los ocupantes.

Un nivel de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) se utilizan con frecuencia para culaciones numéricas, pero, a ese nivel, una gran fracción de la población no podría pararse, caminar o correr en condiciones normales. Il evitará la idinhal ati onof a xig as es . Tendrían que inclinarse hacia el otro para acercar sus cabezas al nivel del suelo.

Método 3 . Para cada escenario libre de diseño y las especificaciones y supuestos de diseño, el equipo de diseño puede demostrar que la capa de humo y tóxico como capa no descenderá a un nivel inferior a 6 pies (1 8 3 0 mm) sobre el piso en una habitación ocupada. La ventaja de este procedimiento es que es conservador y garantiza que ningún ocupante esté expuesto a los efectos libres, independientemente de dónde se encuentren los ocupantes o de dónde se muevan. Esto elimina la necesidad de cul acciones c al s con respecto a los ocupantes, incluidas aquellas para el comportamiento del avi o, ubicaciones de movimiento, ac te ris ti c as pre-fre , y dre ac Ciones para liberar efectos. Este procedimiento es más conservador y más simple que el procedimiento del Método 2, porque no permite que los efectos libres en las habitaciones ocupadas se desarrollen hasta un punto en el que las personas puedan verse afectadas en cualquier momento durante el incendio.

Método 4 . Para cada escenario libre de diseño y las especificaciones y supuestos de diseño, el equipo de diseño puede demostrar que no habrá efectos libres en cada habitación ocupada. La ventaja de este procedimiento es que elimina la necesidad de cula ciones c lares respecto a los ocupantes, incluidas aquellas por su comportamiento, movimiento, ubicaciones, pre-fre ch ar ac teris ti c s , yre ac c iones para efectos libres . Otra ventaja más avanzada es que también elimina la necesidad de algunos de los modelos de efectos libres, porque no es necesario modelar el llenado de las habitaciones, sólo la extensión de los efectos libres a esas habitaciones. Este procedimiento es más conservador y más sencillo que los procedimientos de los Métodos 2 y 3, porque no permite ningún efecto libre en las habitaciones ocupadas.

R. 5 . 3 . 1 Este requisito se aplica tanto a los sistemas como a las características requeridas por el Código que hace referencia a los estándares aplicables y a cualquier sistema adicional o característica resincluida en el diseño en la ediscreción del edesi g te am . Aquí se esperan estándares determinados para establecer el mantenimiento, las pruebas y cumplir con los requisitos necesarios para proporcionar una garantía depositaria de una confiabilidad de nivel aceptable. Aquí existen estándares que, en sí mismos, podrían ser prescriptivos o basados en el desempeño.

R. 5 . 4 . 1 Las especificaciones de diseño y las condiciones de entrada para la evaluación de los diseños propuestos (consulte la Sección 5.6). Cuando no se conocen las especificaciones o las condiciones, se permiten las estimaciones más probables. Sin embargo, el equipo de diseño debe tomar medidas para garantizar que las estimaciones sean válidas durante la vida útil del edificio. Cualquier estimación de sí debe documentarse. (Ver Sección 5.8.)

R. 5 . 4 . 4 Los sistemas abordados por este requisito incluyen sistemas automáticos de supresión de incendios y sistemas de armas libres. Las cuestiones de rendimiento que deben documentarse podrían incluir índices de tiempo de respuesta, densidades de descarga y patrones de distribución. Las c al culaciones no deben incluir un suministro ilimitado de ge ting guishinga n se proporcionará un suministro ntifunal limitado en la reoconstrucción de la tr uc tu al real.

Los procedimientos de emergencia a los que se aplica este requisito pueden ser de dos tipos. El equipo de diseño podría incluir documentación de edificios que sean operativamente muy similares, junto con documen tes de doper ación de actuación ce guras vinculadas al reclutamiento y la formación de emergencias Soy personal. Cuando dichos datos estén disponibles, o cuando el diseño propuesto difiera significativamente del de otros edificios, el diseño podría ser un lugar donde se dirija el análisis de las decisiones y las tareas que deben realizarse por parte del personal de la corporación, utilizando un criterio plausible. suposiciones vativas sobre las características de ocupación y capacitación y la capacitación de dicho personal.

R. 5 . 4 . 5 . 1 Ejemplos de características de diseño que podrían incorporarse para modificar las características esperadas del documento y de las características incluyen capacitación, uso del personal para ayudar con la notificación y el movimiento, o tipo de notificación aparato utilizado.

R. 5 . 4 . 5 . 2 Las cuatro características características (sensibilidad, reactividad, movilidad y susceptibilidad) comprenden un conjunto mínimo y exhaustivo de características de desempeño mutuas exclusivamente Riesgos de personas en edificios que pueden afectar la capacidad de los sistemas de seguridad para cumplir con los objetivos de seguridad de la vida. Las características se describen

brevemente de la siguiente manera: (1) S ensibili dad a las señales físicas, que es la capacidad de sentir el sonido de una alarma y también puede incluir el discernimiento y la discriminación de la visión. su al an dol fa c to rycuesinaddi ti ón a audi to ryem an ati ciones desde el propio fre s (2) Re actividad, que es la capacidad de in te rpretcuescorrec tly y tomar apropiada acción y función de baliza de la capacidad cognitiva, velocidad de la reacción fina, o dinámicas agrupadas; Podría ser necesario considerar la confiabilidad o la probabilidad de una decisión incorrecta, como instituciones donde la familiaridad con las instalaciones influye en la orientación (3) M ovilidad (velocidad de movimiento), que está determinada por indi vi du capacidades al, así como fenómenos de hacinamiento, como arquearse en las puertas (4) susceptibilidad a los productos de combustión, que incluye tabolismo, capacidad pulmonar, enfermedades pulmonares y alergias. gi es , oro therph ys icallm iti ta ciones que afe ctur vi va bilidad en un ambiente libre

En la aplicación, al igual que con el uso de modelos de vacío por computadora, los supuestos pueden abordar un mayor número de factores que son componentes de las características del desempeño básico, incluidos los siguientes Ala: (1) Estado de

alerta: condición de estar despierto/dormido, puede depender de la hora del día (2) Capacidad de respuesta: capacidad para sentir señales y actuar (3) Compromiso: grado. al que el ocupante está comprometido con una actividad en curso antes de que suene la alarma (4) Punto focal — punto en el que se centra la sa t n ci on del ocupante (p . ej . , a fr en el aula, el escenario, el servicio en el entorno empresarial)

(5) Capacidades físicas y mentales: capacidad de influencia para sentir, responder y reaccionar a señales; Podría estar relacionado con una geordiscapacidad (6) Rol: influencia sobre si el ocupante liderará o seguirá otros (7) F am ili ar i d a: influencia del tiempo invertido en la construcción o en la formación de par ticipación en emergencias (8) Afiliación social: grado en el cual el ocupante actuará/reac tasanindi vi dualor como miembro de un grupo (9) Condición sobre el curso de los efectos del fuego , tanto físicos como psicológicos , de los productos de la combustión en cada ocupante

Para obtener más información detallada sobre las características de ocupación, consulte la Guía de ingeniería del comportamiento humano en incendios de SFPE. Las características de ocupación que se analizan en la guía incluyen las

- siguientes: (1) Números y densidad de población
- (2) Condición de estar solo o con otros (3) Familiaridad con el edificio (4) Distribución y actividades (5) Alergia (6) Habilidad física y cognitiva
- (7) S Afiliación social (8) Rol y responsabilidad (9) Ubicación (10) Compromiso (11) Punto focal (12) Condición de ocupante (13) Género (14) Cultural (15) Edad A.5.4.5.4 El número de personas que se espera que

se contengan en áreas mayores debe ser según el factor de carga del ocupante especificado en la Tabla 7.3.1.2 u otros recursos aprobados.

A.5.4.5.5 Por ejemplo, en los hospitales, las características del personal, como el número, la ubicación, la calidad y la frecuencia de la capacitación, deben considerarse rojas.

A.5.4.7 Las propuestas de diseño deben indicar explícitamente cualquier especificación de diseño o estimación de los planes de seguridad de la construcción, programas de inspección u otros programas en marcha cuya realización sea necesario para que la edificación, cuando ocupe un espacio, cumpla con los objetivos y objetivos establecidos. Los programas que terminan incluyen cualquier programa de mantenimiento, capacitación, etiquetado o certificación necesarios para garantizar el estado operativo y la confiabilidad de los sistemas o características de los sistemas.

A.5.4.9 Los elementos de diseño que deben ser excluidos por 5.4.9 incluyen aquellos relacionados con las interrelaciones entre el rendimiento de los elementos y sistemas de construcción, el comportamiento de los ocupantes y las reacciones de emergencia que entran en conflicto entre sí. Ante cada nuevo escenario, es necesario tomar precauciones para garantizar que no se produzcan conflictos en las acciones. Los conflictos típicos podrían incluir los siguientes: (1) Suponer que una puerta

libre permanecerá cerrada durante el incendio para contener el humo mientras esta es usada por los ocupantes durante la salida del área (2) Suponer que hay una puerta libre los par
atu s llegarán inmediatamente desde una ubicación distante para proporcionar agua a las conexiones de salida libres y situaciones similares

Por ejemplo, se supone que la compartición que bloquea el paso del aire libre y del humo se mantendrá en la puerta hasta que no se pueda equiparar con un supuesto La aspiradora a través de la puerta durará durante todos los minutos.

A.5.4.10 Las disposiciones requeridas por 5.4.10 para documentar incluyen aquellos que son excesivos como requisitos cubiertos por códigos y estándares referenciados, requisitos de diseño típicos y procedimientos operativos. Dichas disposiciones incluyen lo siguiente: (1) Pruebas y mantenimiento periódicos más frecuentes
para aumentar la confiabilidad de los sistemas de protección contra incendios

- (2) Sistemas redundantes para aumentar la confiabilidad
- (3) Servicio de guardia in situ para mejorar la protección de fres y ayuda en los procedimientos de respuesta gratuita

- (4) Capacitación del personal (5) Disponibilidad y desempeño del personal de respuesta a emergencias
- (6) Otros factores A.5

.5 El diseño de los escenarios define el desafío que se espera que construya con soporte. Diseñar escenarios de incendio para capturar y limitar juicios de valor sobre el tipo y la gravedad del desafío al que los sistemas de seguridad de incendio propuestos deben responder. Este sistema incluye todos y cada uno de los aspectos del diseño propuesto que pretenden mitigar los efectos de un incendio, como el sistema de salida, la detección y supresión automática, la barreras, capacitación del personal y colocación de extintores manuales.

El diseño de nuevos escenarios proviene de dos fuentes: las que se especifican en 5.5.3.1° áspero 5.5.3.8, y aquellos que son desarrollados por el equipo de diseño se basan en las características únicas del edificio según lo requerido por 5.5.2. En la mayoría de los casos, si no en todos, se desarrollará más de un escenario de diseño para cumplir con los requisitos de 5.5.2.

Una vez establecidos los escenarios de fre scen arios de diseño, tanto los especificados en 5.5.3.1° áspero 5.5.3.8 y aquellos que atarede ve lopedasrequiredby 5.5.2, es necesario cuantificarlos en un formato que pueda utilizarse para la evaluación de los diseños propuestos. La Guía de ingeniería SFPE para la protección contra incendios basada en el rendimiento describe un proceso e identifica herramientas y referencias que se pueden utilizar en cada paso de este proceso.

A.5.5.2 Los sistemas de protección y las características reutilizados para cumplir con el desafío de los escenarios de diseño libre deben ser típicos y consistentes con los utilizados para otros similares ar son a partir del ebuild-in g. No deben diseñarse para ser más eficaces en el área de la construcción y se abordan como no similares que no se incluyen y que, por lo tanto, no se valoran explícitamente.

A.5.5.3 Es deseable considerar una amplia variedad de diferentes escenarios frecuentes para evaluar las capacidades completas de seguridad de vida de la estructura del edificio. Los escenarios de incendio no deben limitarse a uno o un par de peores escenarios de incendio.

Los términos descriptivos utilizados para indicar la etapa de libre crecimiento para los escenarios pretenden ser genéricos. El uso de ts quar ed fres no es necesario para cualquier escenario.

A.5.5.3.1 Un ejemplo de diseño de escenario de incendio 1 para la ocupación de cuidados de salud incluiría una sala de pacientes con dos camas ocupadas con un volumen inicial de freno una cama y la puerta de la habitación abierta. Este es un ejemplo breve en el que gran parte de la formación requerida explícitamente se indica en 5.5.3.1 se puede determinar a partir de la información proporcionada en el ejemplo.
Tenga en cuenta que normalmente es necesario considerar más de un escenario para captar las características y condiciones típicas de la ocupación.

A.5.5.3.2 Los ejemplos de escenario de incendio 2 de diseño incluyen una ignición libre de gasolina como medio acelerador de la entrada de gases, ropa en los pasillos, materiales de renovación, o ro otras configuraciones de combustible que pueden causar un incendio ultrarrápido. El medio de salida elegido es la puerta con mayor capacidad de salida entre las puertas normalmente utilizadas en el funcionamiento ordinario del edificio. Se asumen las características de ocupación exclusiva de la propiedad. Al encender, se supone que las puertas están abiertas en todo el edificio.

A.5.5.3.3 Un ejemplo de diseño del escenario de incendio 3 es un incendio en un cuarto de almacenamiento adyacente al cuarto ocupable más grande del edificio. Se especifican los contenidos de la sala de origen

para proporcionar la mayor carga de combustible y el crecimiento más rápido en severidad libre consistente con el uso normal del espacio. Se supone que el cuarto adyacente ocupable está lleno hasta su capacidad con ocupantes. Se supone que las áreas de los ocupantes están deterioradas en alguna forma, lo que es más consistente con el uso previsto del edificio. Al encender, se supone que las puertas de ambas habitaciones están abiertas. Dependiendo del diseño, las puertas conectan las dos habitaciones o se conectan a través de un pasillo o pasillo común.

Para fines de este escenario, una habitación ocupable es una habitación que puede contener personas; es decir, ubicación en un edificio donde normalmente se encuentra gente.

A.5.5.3.4 Un ejemplo de diseño de escenario de incendio 4 es un espacio de techo de pared oculto adyacente a una sala de funciones grande y ocupada. El ignición incluye apliques edcombustibles, incluido el aislamiento de alambre reorc ab y el aislamiento térmico oracústico. Se supone que el salón de funciones adyacente a la cabecera está ocupado al máximo de su capacidad. Se asumen las características básicas de los ocupantes de la propiedad. Al encender, se supone que las puertas están abiertas en todo el edificio.

A.5 .5 .3 .5 Un ejemplo de diseño de escenario de incendio 5 isacig ar e tte fre in a basurero . El bote de basura está lo suficientemente cerca del contenido de la habitación para encender más fuentes de combustible sustanciales, pero no está lo suficientemente cerca de ningún ocupante para crear una situación íntima con el encendido. Si el uso intencionado de la propiedad implica la posibilidad de que algunos ocupantes sean incapaces de moverse mentalmente en cualquier momento, se elige el eroomooriginal como el tipo de habitación con probabilidades de tener dichos ocupantes, llena a la capacidad con ocupantes en esa condición. Si el uso intencionado de la propiedad no implica el potencial para algunos ocupantes de ser incapaces de moverse, la habitación de origen elegida para ser una función de montaje o de montaje es cada una de las características del uso de la propiedad. propiedad y el contenedor de basura se coloca de modo que quede protegido por muebles contra sistemas de supresión. Al encenderse, se supone que las puertas están abiertas en todo el edificio.

A.5 .5 .3 .6 Un ejemplo de diseño de escenario de incendio 6 es un origen libre en la mayor carga de combustible de combustible, posible operación inormal en una función o sala de ensamblaje, proceso o manu área de fabricación, características del funcionamiento normal de la propiedad. La configuración, el tipo y la geometría de los combustibles son ecosensos que producen el crecimiento más rápido y severo o la generación de humo consistente con el funcionamiento normal de los propiedad. Se asumen las características básicas de ocupación y características de la propiedad. Al encenderse, se supone que las puertas están cerradas en todo el edificio.

Este escenario incluye todo, desde omabigcouch fre inasmall well lling hasta arack fre incombust ti bleliquidss to kcinabigboxretails to re .

A.5.5.3.7 Un ejemplo de diseño de escenario de incendio 7 es una exposición al fuego. El inicio del fuego es el más cercano y más severo posible consistente con la ubicación y el tipo de propiedades adyacentes y la ubicación de plantas y adornos combustibles en la propiedad. Se asumen las características básicas de ocupación y características de la propiedad.

Esta categoría incluye áreas silvestres y urbanas en la cara fresca y Problemas con tejas de madera exteriores, cuando corresponda.

A.5 .5 .3 .8 El diseño del escenario de incendio 8 aborda un conjunto de condiciones con un origen de fuego típico en el edificio con cualquier protección contra incendios as si va o activa ons sy te mor fe atu rebeingine ffec ti ve . Los ejemplos incluyen tapones sin protección entre suelos o

entre paredes de incendio o paredes de barrera de incendio, puertas de incendio defectuosas para cerrar automáticamente, cierre del suministro de agua del sistema de rociadores, sistema de brazos de incendio no operativo, Sistema de gestión de humo inoperable, o bloqueo automático de amortiguadores de humo. Este escenario debe presentarse como un desafío a la otra característica del edificio proporcionada por el diseño y que se presume disponible.

El concepto de combus ti bles originario libre es intencionalmente seleccionado para este escenario. Este fre , aunque presenta un desafío real para la construcción y los sistemas de construcción asociados, no representa el peor escenario ni el más desafiante para la construcción. Los ejemplos incluyen lo siguiente: (1) Origen de incendios en combustibles ordinarios en el corredor del ala del paciente de un hospital

bajo las siguientes condiciones: (a) Se supone que el personal no cierra un yp ati puertas de entrada tras la detección de fre . (b) Se supone que las

características de ocupación y ocupación de la línea para la propiedad, y que las habitaciones de pacientes del corredor están llenas hasta su capacidad. (c) Al encender, las puertas de las habitaciones del paciente no están equipadas con dispositivos de cierre automático y se supone que están abiertas en todo el compartimiento de humo.

(2) El incendio se origina en un salón de montaje grande de combustión ordinaria o en el interior del edificio bajo las siguientes condiciones : (a) Se supone que los sistemas de supresión automática

están fuera de funcionamiento . (b) Se supone que las características de ocupación exclusiva de la propiedad están llenas y las eroomoforiginis están llenas hasta su capacidad. (c) Al encenderse, se supone que las puertas están cerradas en todo el edificio.

(3) El incendio se origina en combustibles ordinarios en una sala de funciones pequeña desocupada adyacente a una sala de reuniones grande o en el interior del edificio bajo las siguientes condiciones: (a) T Se supone que los sistemas de detección

de heau to ma ti c están fuera de funcionamiento. (b) Se supone que las características de ocupación en línea para la propiedad son , se supone que la sala de origen está desocupada y que la sala de reuniones está llena hasta su capacidad . (c) Al encenderse, se supone que las puertas están cerradas en todo el edificio.

A.5 .5 .3 .8(3) Las exenciones se aplican a cada sistema de protección contra incendios ac hac ti vos op as si vos mentalmente vi dualmente y requieren dos tipos diferentes de fin de La rm ación para adaptarse al sistema desarrollado es y está aprobada por la autori dad que tiene jurisdicción. La confiabilidad del sistema debe ser analizada y aceptada. El desempeño del diseño en ausencia del sistema también debe ser analizado y aceptado, pero el desempeño aceptable no requiere el cumplimiento total de las metas y objetivos del estado. Puede que no sea posible cumplir plenamente con los egos y los sistemas de claves objetivos sifa indisponibles, y estos sistemas son totalmente fiables. La autoridad que tiene jurisdicción determinará qué nivel de desempeño, posiblemente por debajo de los objetivos y objetivos del estado, es aceptable, dada la muy baja probabilidad (i . e , la probabilidad de confiabilidad de este sistema) de que el sistema no esté disponible.

A.5.6 La Guía de ingeniería SFPE para la protección contra incendios basada en el desempeño describe un proceso para evaluar si los diseños de prueba cumplen con los criterios de desempeño durante los escenarios de incendio del diseño. Se puede encontrar información adicional sobre la revisión de la valoración del diseño basado en el desempeño en la Guía del funcionario del Código SFPE para la revisión del diseño basado en el desempeño.

Los procedimientos descritos en las Secciones 5.2 y 5.4 identifiquen los escenarios de diseño de frecuencia requeridos entre los escenarios de diseño de frecuencia en los cuales se requiere un diseño de seguridad de frecuencia propuesto para realizar las condiciones nables asociadas que se deben evitar para poder mantener la seguridad. Sección 5.6 analiza métodos que forman el vínculo entre los escenarios y criterios y las metas y objetivos.

Los métodos de evaluación se utilizan para demostrar que el diseño propuesto logrará las metas/objetivos establecidos proporcionando una forma que indique que los criterios de desempeño de la Sección 5.2 puede ser una lima adecuada. Se permite que los métodos de evaluación sean pruebas o modelos.

Pruebas. Las tensiones se pueden utilizar directamente para evaluar el diseño de seguridad de seguridad cuando representan con precisión los escenarios desarrollados mediante la Sección 5.4 y proporcione datos de salida que coincidan con los criterios de rendimiento en la Sección 5.2. Debido a que los criterios de desempeño para este Código se establecen en términos de exposición humana a efectos letales libres, ninguna prueba será suficiente. Sin embargo, será necesario realizar pruebas para producir datos que sirvan de modelo y aplicar los métodos de cálculo.

Pruebas estandarizadas. Se realizan pruebas estandarizadas en varios sistemas y componentes para determinar si cumplen con algunos criterios predescriptivos típicos y predeterminados. Los resultados se dan como no aprobados/no aprobados: las muestras de prueba o no cumplen con los criterios preestablecidos. La realización real de las muestras de prueba no se registra habitualmente.

Escala. Las pruebas pueden ser a escala pequeña, intermedia o completa. Se utilizan pruebas a pequeña escala para probar la activación de los dispositivos de detección y supresión y la inflamabilidad y toxicidad de los materiales. Por lo general, el elemento que se va a probar se desplaza dentro del dispositivo de prueba o del aparato. Se pueden utilizar pruebas de escala intermedia para determinar la adecuación de los componentes del sistema (por ejemplo, puertas y ventanas) en comparación con sistemas completos. La diferencia entre las pruebas de escala pequeña y de escala intermedia suele ser una de las definiciones proporcionadas por quien realiza la segunda prueba. Las pruebas a escala completa se utilizan normalmente para probar componentes estructurales y de construcción o sistemas de sistemas. La diferencia entre las pruebas de escala intermedia y de gran escala también está sujeta a la definición de quienes forman la prueba. Las pruebas a gran escala están destinadas a representar más de cerca el desempeño del sujeto de prueba tal como está instalado en el campo; este es el desempeño más estrechamente representativo del mundo.

La evacuación a gran escala de edificios en edificios puede proporcionar una formación sobre cómo es probable que se produzca la evacuación de una estructura de edificios existente con una población dada y con una ocupación externa. pantalones a los efectos físicos y psicológicos del fuego.

Usos de datos. Los datos obtenidos de pruebas estandarizadas tienen tres usos para fines de verificación. Primero, los resultados de las pruebas se pueden utilizar en un modelo. Este uso suele ser el papel de las pruebas de estrés a escala completa. En segundo lugar, los resultados de la prueba se pueden utilizar de la misma forma para validar el modelo. Las predicciones del modelo coinciden bien con los resultados de las pruebas. Por lo tanto, el modelo se utiliza en situaciones similares al escenario de prueba. En tercer lugar, los resultados de las pruebas pueden utilizarse como datos de entrada para los modelos. Este es típicamente el uso de pruebas a pequeña escala, específicamente pruebas de inflamabilidad.

Prueba de puesta en marcha. Los resultados de las pruebas de inicio se pueden utilizar para demostrar que el sistema de seguridad de fre s está según lo diseñado. Este diseño de sistema podría ser el modelado de edificios. Si la prueba de inicio indica una deficiencia, este sistema necesita ser ajustado y probado para que los litcanbedemons traten de que el diseño pueda cumplir con las cecri de desempeño. te ría a. Normalmente, las pruebas de inicio se aplican sólo a la instalación para la que están rediseñadas.

Datos experimentales. Los datos experimentales de pruebas estandarizadas se pueden utilizar cuando el escenario especificado y la configuración experimental son similares. Por lo general, los datos experimentales se aplican a una mayor variedad de escenarios que las pruebas de estrés estándar.

Pruebas de Desempeño Humano y Organizacional. Ciertas pruebas determinan si las entradas utilizadas para determinar el desempeño humano: los criterios de desempeño siguen siendo válidos durante la ocupación de una construcción. Las pruebas de desempeño humano y de organización organizacional pueden incluir cualquiera de las siguientes:

(1) Medición de los tiempos de vacío durante los simulacros de incendio (2) Consulta a los miembros del equipo de respuesta de emergencia de Yí nge terminar si conocen los procedimientos requeridos (3) L a realización de pruebas de campo para garantizar que los miembros del equipo de respuesta a emergencias puedan ejecutar tareas con tiempos inpredeterminados y ac lim os precisos ts

El Manual de Ingeniería de Protección contra Incendios de SFPE, Capítulo 6.4 (Datos de Ingeniería) proporciona desalinización de conjuntos de datos que están disponibles para cuantificar el desempeño humano .

Las propuestas de diseño deben incluir la descripción de todas las pruebas necesarias para determinar si se están cumpliendo las metas, los objetivos y los criterios de desempeño establecidos.

Modelado. Los modelos se pueden utilizar para predecir los criterios de rendimiento para un escenario dado. Debido a la limitación del uso únicamente de pruebas para este propósito, se espera que los modelos se utilicen en la mayoría, si no en todas, las evaluaciones de diseño basadas en el desempeño.

Se puede modelar el efecto de los productos tóxicos sobre los ocupantes, al igual que el movimiento y el comportamiento de los ocupantes durante el incendio. El término modelo de evacuación se utilizará para describir modelos que predicen la ubicación y los movimientos de los ocupantes, y el modelo de sostenibilidad a plazo se utilizará para describir modelos que predicen los efectos sobre los ocupantes de niveles de exposición específicos. para liberar efectos .

Tipos de modelos de incendio. Los modelos de fuego se utilizan para predecir criterios de rendimiento relacionados con el fuego. Los modelos de incendio pueden ser la probabilidad de cordón terminista. Hay varios tipos de modelos terminísticos disponibles: modelos computacionales de dinámica de fluidos (CFD o campo), modelos de zona, modelos construidos específicamente y cálculos manuales. Los modelos de frecuencia probabilísticos también están disponibles, pero es menos probable que se utilicen para este propósito.

Los modelos probabilísticos utilizan las probabilidades así como esta verid ad de varios eventos como la val uación isofe . Algunos modelos probabilísticos incorporan modelos terministas pero no están obligados a hacerlo. Los modelos probabilísticos intentan predecir la probable probabilidad de que los eventos o la gravedad asociada con un incendio no deseado ocurra, o predicen la "esperanza" "Te dloss", que puede considerarse como la ponderación probabilística de la gravedad promedio en todos los escenarios posibles. Los modelos probabilísticos pueden ser man si fe s te das fallas en los árboles de ventilación o en otros modelos de sis te m que utilizan datos de frecuencia o probabilidad como entrada. Estos modelos tienden a manifestarse como software de computadora, pero no es necesario que lo hagan. Además, la discusión que sigue

en “Fuentes de modelos” también se puede aplicar a modelos probabilísticos, aunque se concentran en modelos terministas de sonda.

Los modelos CFD pueden proporcionar predicciones más precisas que otros modelos terministas, porque dividen el espacio para muchos espacios de volumen de motores pequeños. Sin embargo, dado que todavía son modelos, no son absolutos en la irrepresentación de la realidad. Además, su uso es mucho más caro, porque son intensivos en computación. Debido a su costo, complejidad y necesidades computacionales dintensivas, los modelos CFD requieren un escrutinio mucho mayor que los modelos de dozona.

Es mucho más fácil evaluar la sensibilidad de diferentes parámetros con modelos de zona porque generalmente funcionan mucho más rápido y la salida es más fácil de interpretar. P redicción de nuevo crecimiento y propagación de un gran número de variables asociadas a ella.

Los modelos especialmente diseñados (también conocidos como modelos independientes) son similares a los modelos de zona en el ámbito de los fusibles. Sin embargo, los modelos construidos específicamente no proporcionan un modelo integral. En cambio, predicen el valor de una variable del resto del interés. Por ejemplo, un modelo de este tipo puede predecir las condiciones de una superficie especificada debajo del techo, pero un modelo de zona “transportaría” esas segundas condiciones a lo largo del recinto.

Los modelos especialmente diseñados pueden no ser el software de una computadora. Los modelos que no están en el formato del software se denominan cultivos manuales. Por lo tanto, los modelos construidos expresamente son lo suficientemente simples como para que la capacidad de gestión de una computadora rara vez sea necesaria. Muchas de las c alculaciones se encuentran en el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE.

Tipos de modelos de evacuación. Se pueden considerar cuatro tipos de modelos de vacuación: métodos de restimación de un solo parámetro, modelos de movimiento, modelos de simulación de comportamiento y modelos de tenabilidad.

Los métodos de estimación de un solo parámetro se utilizan generalmente para cálculos simples del tiempo de movimiento. Por lo general, se basan en ecuaciones derivadas de observaciones de situaciones de mención no identificadas. Pueden ser modelos de cálculo manuales o modelos informáticos simples. Los ejemplos incluyen métodos de cula ción para los tiempos de flujo con las rutas de salida y los tiempos de viaje con las distancias de viaje de edon. Las fuentes para estos mismos métodos incluyen el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE y el Manual de protección contra incendios de NF PA.

Los modelos de movimiento generalmente manejan un gran número de personas en dos flujos similares a las tuberías de agua que absorben todos los rodamientos en los chu tes. Tienden a optimizar el comportamiento de los ocupantes, lo que da como resultado tiempos de vacu ación predecibles que pueden ser poco realistas y lejos de ser conservadores. Sin embargo, se pueden utilizar en una evaluación general del diseño, especialmente en etapas de valoración lineal en las que un resultado no aceptable con este tipo de modelo indica que el diseño es No se lograron los objetivos de seguridad de eli fe.

Los modelos de simulación de comportamiento toman en consideración más de las variables relacionadas con el movimiento y el comportamiento de los ocupantes. Los ocupantes son tratados como individuos y pueden tener características únicas asignadas, lo que permite una simulación más realista del diseño bajo consideración. Sin embargo, dada la disponibilidad limitada de datos para el desarrollo de estos modelos, para su verificación por parte de sus autores, o para su entrada al usarlos, las predicciones La confiabilidad es cuestionable.

Modelos de Tenabilidad. En general, los modelos de tenabilidad sólo serán necesarios para automatizar los cálculos para el tiempo de las ecuaciones de efecto de exposición referidas en A. 5. 2 . 2 .

Otros modelos. Los modelos se pueden utilizar para describir la combustión (como se señaló, la mayoría de los modelos más frecuentes sólo caracterizan los efectos libres), el temperamento del sistema automático y otros elementos de la cula c tición . Hay pocos modelos de uso común para estos fines, por lo que no se describen con más detalle aquí.

Fuentes de modelos. Se encuentra un compendio de modelos informáticos en el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE y en O lenick, S. y Carpenter, D. , “Una encuesta internacional actualizada sobre modelos de computadora para fuego y humo”, Journal of Fire Protection Engineering, 1 3, 2, 2 0 0 3, págs. . 8 7 –1 1 0 . Dentro de estas referencias se encuentran los modelos que fuimos redesarrollados por el Laboratorio de Investigación contra Incendios en Edificios del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, que ichcanbedescargar desde l n te met en <http://www.bfrl.nit.gov/864/fmabs.html>. Los modelos de evacuación se analizan en el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE, la Guía de comportamiento humano en incendios de SFPE y el Manual de protección contra incendios de NF PA.

Verificación y validación. Los modelos deben someterse a verificación y validación para garantizar que sean apropiados para su uso final. La “verificación” es una verificación de las matemáticas utilizadas en los modelos. La “validación” es una verificación de la física utilizada en el modelo. Las Directrices de la SFPE para fundamentar un modelo de incendio para una aplicación determinada proporcionan un proceso para verificar y validar los modelos.

El profesional del diseño debe presentar la propuesta, y la autoridad que tiene jurisdicción, al decidir si aprueba la propuesta, debe considerar la solidez de la evidencia presentada para el Validez, exactitud, relevancia y precisión de los métodos propuestos. Un elemento que establece la fuerza de la evidencia científica es el ex tento de la revisión y aceptación externa de la evidencia por parte de los autores de dicha evidencia.

Limitaciones del modelo. La mayoría de los usuarios son amigables con el usuario, y los usuarios experimentados pueden construir modelos más capaces y una mejor interpretación que los novatos. Por estas razones , los terceros revisan las disposiciones de encriptación dequival de 5 . 1 . 4 y 5 . 3 . Se proporcionan 3 . La intención no es desalentar el uso de modelos, sólo indicar que deben ser utilizados con precaución por aquellos que están bien versados en sus matices.

Datos de entrada. El primer paso utilizando un modelo es desarrollar los datos de entrada. El elemento de calor como curva de era especificada por el usuario es la fuerza motriz de un modelo de efectos libres. Si esta curva se define incorrectamente, los resultados subsiguientes no son utilizables. Además de las fases de combustión lenta y de crecimiento que se especificarán como parte de la definición del escenario, se necesitarán dos fases adicionales para completar la entrada en la rele como curva de era: la etapa de quema y agotamiento .

La combustión constante se activa por su duración, que es función de la cantidad total de combustible disponible para quemar. Al determinar la duración de esta fase, el diseñador debe considerar cuánto combustible se ha supuesto que se consume en las fases de combustión lenta y de crecimiento y cuánto se supone que se consume en la fase de quemado que sigue. Dependiendo de las suposiciones que se hagan con respecto a la cantidad de combustible consumido durante el quemado, es probable que el momento en el que se inicia esta fase sea fácil de determinar.

La discusión anterior supone que los objetos en llamas son sólidos (por ejemplo, mesas y sillas). Si se involucran combustibles líquidos y líquidos, la forma de la curva será diferente. Por ejemplo, la combustión sin llama no es importante para las sustancias líquidas quemadas, y el período de crecimiento es muy corto, normalmente dura unos segundos. El pico de calor en la liberación puede depender principalmente de la tasa de liberación, de la tasa de escape (gases y aerosoles de líquidos) o del grado de derrame (líquidos acumulados). La fase de combustión continua vuelve a ser independiente de la cantidad de combustible disponible para quemar. Al igual que la fase de crecimiento, la fase de agotamiento es típicamente corta (p. ej., cerrando una válvula), aunque es concebible que más tiempo podría ser apropiado, dependiendo del escenario de extinción existente. y o.

Las propiedades materiales son generalmente necesarias para todos los elementos de combustible, tanto iniciales como secundarios, y las superficies de los recintos de los cuartos o espacios volvos.

Para todos los incendios de consecuencias, es razonable suponer que el incendio recibe una ventilación adecuada. Si hay insuficiente oxígeno, el fuego no se mantendrá. Una sobreabundancia de oxígeno solo es preocupante en casos especiales (p. ej., espacios edáficos con lisis hermético) donde es posible que no se produzca un incendio debido a la dilución del combustible (es decir, no se produce una mezcla inflamable).). Por lo tanto, dado que en los escenarios de descanso el interés se producirá en recintos no lineales herméticos, es razonable suponer que se disponga de una ventilación adecuada y que, Si se reinicia, continuará quemando hasta que se agote el combustible que se agota por los medios. La única variable que podría ser necesario asumir es el ancho total de ventilación.

La máxima extensión libre se ve afectada por dos aspectos geométricos: la proximidad del objeto quemado a las paredes y las dimensiones cerradas de dove ral.

Las dimensiones de la habitación afectan el tiempo necesario para que el espacio se adapte. Para una cantidad y tipo de combustible, bajo las mismas condiciones de ventilación, una habitación pequeña se convertirá rápidamente en una habitación grande. En una habitación grande con una cantidad pequeña de combustible, un fuego se comportará como si se quemara afuera, es decir, existe suficiente oxígeno para quemar y no hay concentración de calor. Si se inicia el paquete de combustible pero se decretan las dimensiones de la habitación, la habitación comenzará a tener un efecto sobre el fuego, asumiendo una ventilación adecuada. La presencia de un cierre relativamente lismo al da como resultado la acumulación de humo caliente y los productos de combustión debajo del techo. Esta acumulación, a su vez, se alimenta más detrás del asiento del fuego, lo que resulta en un aumento en la tasa de pirolisis del combustible y, por lo tanto, aumenta la cantidad de combustible. cuenta de él en la energíarele como edby the fre .

La superficie del recinto de la habitación se enfrenta a sí misma y contribuye a este efecto de retroalimentación de la radiación.

Los datos de probabilidad se expresan como frecuencia de era (unidades de tiempo verso) o como probabilidad (sin unidades, pero aplicable a un período de tiempo determinado). Un ejemplo de lo anterior es el número esperado de fallas por año, y el rango de la situación aumenta entre cero y uno, inclusive. La probabilidad esc an beei the erobje ti ve orsubjec ti ve . La probabilidad subjetiva expresa confianza en que ocurrirá un evento. Las probabilidades objetivas se basan en datos históricos y pueden expresarse como la confiabilidad de un elemento, como componentes de un sistema.

A.5.6 .3 P rocedimientos utilizados para desarrollar los datos de entrada necesarios para preservar los escenarios y supuestos de conservación deseados. C onser va ti smissólo significa abordar las culturas inherentes a la incertidumbre y no elimina la necesidad de considerar los factores de seguridad, el análisis de la sensibilidad y los mismos métodos para tratar el cáncer. tai n ty. Las Directrices SFPE

para fundamentar un modelo de incendio para una aplicación determinada describe un proceso para identificar y tratar la incertidumbre y aplicar las ac cur ac ies introducidas mediante el uso de modelos de incendio.

A.5 .6 .4 Un método de evaluación traduce datos de entrada, que pueden incluir especificaciones de prueba, parámetros o variables para el modelado, o terceros datos, en datos de salida ta , que son eme como ureda contra los cri te ria de desempeño . Los modelos de incendios informáticos deben valorarse para garantizar que sean apropiados para su uso previsto de acuerdo con las Directrices SFPE para fundamentar un modelo de incendio para una aplicación determinada.

A.5 .7 La evaluación de la precisión requerida en 5 . 8 . 2 requerirá un análisis de sensibilidad y seguridad, que puede traducirse mejor a factores de seguridad.

Análisis de sensibilidad. La primera ejecución de un usuario del modelo debe etiquetarse como la caja básica, utilizando los valores nominales de los diversos parámetros de entrada. Sin embargo, el usuario del modelo no debe ejecutar l yonas solo como lo es para cualquier diseño de sistemas de seguridad de fre cuencia basado en el rendimiento. Lo ideal es que cada variable o parámetro que el usuario del modelo haya creado para desarrollar los datos de entrada nominales deba tener múltiples ejecuciones asociadas, así como combinaciones de variables clave y parámetros. rs. Por lo tanto, se debe realizar un análisis de sensibilidad que proporcione al usuario del modelo datos que indiquen cómo los efectos de al fre pueden variar y cómo puede variar la respuesta a la propuesta. El diseño de seguridad contra incendios también puede variar.

La interpretación de las predicciones de un modelo puede ser un ejercicio difícil si el usuario del modelo no tiene conocimiento de las dinámicas dinámicas o del comportamiento humano.

Verificación de razonabilidad. El usuario del modelo debe intentar primero determinar si las predicciones realmente tienen sentido; Es decir, si no alteran la matrícula o tienen expectativas preconcebidas. Lo más probable es que, si los resultados no pasan esta prueba, se haya cometido un error de entrada.

A veces las predicciones parecen ser ab lebutare, de hecho, incorrectas. Por ejemplo, un modelo puede predecir temperaturas más altas más lejos del fuego que más cerca de él. Los valores en sí mismos podrían ser incapaces; Por ejemplo, no son mejores que los fuegos, pero no "fluyen" la energía esperada.

Se puede desarrollar un margen de seguridad utilizando los resultados del análisis de sensibilidad en conjunción con los criterios de desempeño para proporcionar el posible rango de tiempo durante el cual se condicionan las condiciones. ti m ado para ocurrir.

Los factores de seguridad y el margen de seguridad son dos conceptos utilizados para cuantificar la cantidad de funcio nidad en los análisis de ingeniería. Los factores de seguridad se utilizan para proporcionar a los argumentos de seguridad y representación, o dirección, la brecha de conocimiento entre el modelo teóricamente perfecto — la realidad — y los modelos de ingeniería que sólo pueden representar parcialmente la realidad.

Los factores de seguridad se pueden aplicar ya sea a la condición física veloz prevista o al momento en el que se predice que ocurrirá la condición. Por lo tanto, el factor de seguridad física o temporal, o ambos, se pueden aplicar a cualquier condición prevista. Una condición predicha (es decir, el valor del parámetro) y el momento en el que se presentan mejor los incidentes como distribuciones. Idealmente, un modelo de computadora predice el valor nominal esperado de la distribución. Los factores de seguridad pretenden representar la distribución de las edistribuciones.

Dada la incertidumbre asociada con la adquisición y reducción de datos y las eliminaciones del modelado por computadora, cualquier

La condición predicha por un modelo de computadora se puede considerar como un valor nominal esperado con un rango de error amplio. Por ejemplo, se predice una temperatura de la capa superior de 1110°F (600°C) en un momento dado. Si luego se prueba el escenario modelado (es decir, un experimento a escala completa según los datos de entrada del modelo de computadora), la temperatura real que en un momento dado podría ser 1185°F o 1085°F (640°C o 585°C). Por lo tanto, la temperatura debe informarse como $1110^{\circ}\text{F} \pm 75^{\circ}\text{F}$ ($600^{\circ}\text{C} \pm 40^{\circ}\text{C}$) o naranja de 1085°F a 1185°F (585°C a 640°C).

Lo ideal es que las predicciones se informen como un valor nominal, un porcentaje o un valor absoluto. Como ejemplo, una predicción de la temperatura de la capa superior podría informarse como " 1110°F (600°C), 55°F (30°C)" o " 1110°F (600°C), 5 por ciento." En este caso, el factor de seguridad física es 0.05 (es decir, la cantidad por la cual los valores nominales deberían degradarse y mejorarse). Dado el estado del arte del modelado por computadora, este es un factor de seguridad muy bajo. Los factores de seguridad física tienden a ser del orden del diez por ciento. El factor de seguridad del 50 por ciento no es inusual.

Parte de los problemas al establecer los factores de seguridad es que es difícil establecer el porcentaje y organizarlo de forma adecuada. Estos valores se pueden obtener cuando las predicciones del modelo de computadora se comparan con los datos estándar de prueba. Sin embargo, el uso de modelos gratuitos de computadora en modo de diseño no facilita esta comparación, debido a lo siguiente: (1) La

sala que se está analizando aún no se ha construido.

(2) Los escenarios de prueba no necesariamente representan lo que se pretende diseño.

Se debe realizar un análisis de sensibilidad, basado en los supuestos que afectan la condición del descanso de interés. Se debería desarrollar una base que utilice todos los valores nominales para los parámetros de entrada. Los parámetros de entrada deben variar según los rangos razonables y se debe anotar la variación de las salidas imprevistas. Esta variación de salida puede convertirse en la base para los factores de seguridad física.

El factor de seguridad temporal aborda la cuestión de cuándo se predicen unas condiciones y la falta de función del momento en el que se espera que se produzcan los procesos. Si se predice que la condición ocurrirá 2 minutos después del inicio del incendio, esta predicción se puede usar como valor anónimo. Un proceso similar al ya descrito para los factores de seguridad física también se puede emplear para desarrollar factores de seguridad temporales. Sin embargo, de esta manera, las tasas (por ejemplo, la tasa de liberación de calor y de generación de productos tóxicos) variarán en lugar de valores absolutos (por ejemplo, ., propiedades materiales).

El margen de seguridad puede considerarse como un reflejo de los valores sociales y puede ser impuesto por la autoridad que tenga jurisdicción para tal fin. Porque el tiempo durante el cual se predice una condición probablemente será el enfoque de la autoridad que tiene jurisdicción (p. ej., el modelo predice que los ocupantes Tendrá 5 minutos para vaciar la leña de forma segura), el margen de seguridad se caracterizará por aspectos temporales y se aplicará tácitamente a los márgenes de seguridad físicos.

Escapar de los efectos nocivos del fuego (ormitirlos) es, de manera efectiva, una lucha contra el tiempo. Al evaluar los diseños de sistemas de seguridad de incendios basados en predicciones de modelos informáticos, la eco de un tiempo aceptable es importante. Cuando una autoridad con jurisdicciones se enfrenta al tiempo previsto de nabilidad fun te, es necesario tomar decisiones respecto a si hay tiempo suficiente disponible para garantizar esta Fe ty de los ocupantes del edificio. La autoridad con jurisdicción está evaluando los márgenes de seguridad. Es

¿Hay tiempo suficiente para llegar a ser muy peligroso? Si la autoridad que tiene jurisdicción considera que el tiempo de decrecimiento previsto está cerca del tiempo de fun bilidad, la autoridad que tiene jurisdicción un período de tiempo impuesto y adicional que el rediseñador tendrá que incorporar al diseño de este sistema. En otras palabras, la autoridad que tiene jurisdicción puede imponer un margen de seguridad mayor que el originalmente propuesto por el diseñador.

A.5 .8.1 La Guía de ingeniería SFPE para la protección contra incendios basada en el rendimiento describe la documentación educativa que se debe proporcionar para el diseño basado en el rendimiento.

Proper documenta ti on of a fire f or m ance-b as ed design is critical to dis e gn accepta nce and d onstr uc ti on . La documentación de documentación también garantizará que todas las partes involucradas entiendan los factores necesarios para la implementación, el mantenimiento y la con ti nuidad de e fre pro te c ti ondesi g n . Si se mantiene la atención a los detalles en la documentación educativa, debería haber una pequeña disputa durante la aprobación, la construcción, el inicio y el uso.

La mala documentación podría resultar en el rechazo de otro diseño extraño, mala implementación del diseño, mantenimiento y confiabilidad inadecuados del sistema y un registro incompleto para futuras renovaciones. ge sor para probar forensemente el diseño.

A.5 .8.2 Los recursos , las metodologías y los datos utilizados en los diseños basados en el rendimiento deberían ser referencias técnicas técnicas que sean ampliamente aceptadas y utilizadas por las profesiones y profesiones apropiadas todos los grupos. Esta aceptación se basa a menudo en documentos que se desarrollan, revisan y validan bajo uno de los siguientes procesos: (1) Estándares desarrollados bajo un proceso de consenso abierto

llevado a cabo por un programa reconocido Sociedades fesionales, codificadores, organizaciones tan d ar ds, u organismos gubernamentales (2) Referencias técnicas que están sujetas a un proceso de visión por pares y publicadas en revistas, informes de conferencia, ampliamente reconocidos. u otras publicaciones (3) Publicaciones de recursos, como el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE, que son recursos técnicos de formación ampliamente reconocidos

Los siguientes factores son útiles para determinar la aceptabilidad de la fuente de olor individual:

- (1) Amplitud de la aceptación general en la comunidad profesional relevante, incluida la revisión por pares de nuestra publicación, la citación generalizada en la te r atura técnica, y opción de adopción por o con documento sin consenso
- (2) Extensión de la documentación del método, incluido el análisis de los propios métodos, supuestos, alcance, limitaciones, fuentes de datos y métodos de reducción de datos.
- (3) Ex te nt of va lid a ció n y an al s is of un certa in s , incluida la com pa ración del método general con datos experimentales para estimar errores , como ll como análisis de la incertidumbre en los datos ingresados, la incertidumbre en los datos ingresados, la incertidumbre en los datos ingresados y las limitaciones en el método de calma del análisis, y la incertidumbre en los criterios de desempeño asociados
- (4) Grado en que el método od isb como principios científicos sólidos
- (5) Extensión de la aplicación propuesta dentro del alcance del estado y limitaciones de la formación de apoyo, incluida la geofaplicabilidad para la cual existe la documentación d va lid a ció n y teniendo en cuenta factores tales como dimensiones espaciales, características de ocupación y condiciones ambientales, que pueden limitar las aplicaciones válidas

En muchos casos, un método se construirá a partir de numerosos análisis de componentes y los incluirá. Dichos componentes deberían valorarse utilizando los mismos factores de aceptabilidad que se aplican al método general, como los ineditos descritos (1) a (5).

Es posible que no exista un método para abordar un problema específico de seguridad de la frecuencia, con regímenes de limitación de limitación o de validación documentados. En tal caso, las fuentes y los métodos de cálculo se pueden utilizar como idea de las limitaciones, siempre que el equipo de diseño reconozca las limitaciones y aborde las implicaciones resultantes.

Las referencias técnicas y las metodologías que se utilizarán en la realización de un diseño de base ce deben ser valoradas de cerca por el equipo de diseño y la autoridad que tiene jurisdicción, y posiblemente por un tercero. -revisión de la fiesta. La fuerza de la justificación técnica debe juzgarse utilizando los criterios (1) a (5).

Esta justificación puede verse reforzada por la presencia de datos obtenidos de las pruebas gratuitas.

R. 5. 8. 1 1 La documentación para el modelado debe conformarse con AS TME 1 4 7 2. Guía estándar para documentar software informático para modelos de incendios, aunque la mayoría, si no todos, los modelos que desarrollamos originalmente antes de esta tarea. Se promulgó la segunda norma. Se puede encontrar información sobre el uso del modelo DETACT-QS en la Guía de ingeniería SFPE: Evaluación del modelo de incendio informático DETACT-QS. Δ A. 6. 1. 2. 1 Ocupación de la

Asamblea. Como una asamblea podría ocupar una ciudad

Incluya lo siguiente:

- (1) Armerías
- (2) Como salas de actos
- (3) Audi rios
- (4) Bol inglés
- (5) Clubes
- (6) Aulas universitarias y universitarias , 5 0 personas en adelante
- (7) Salas de conferencias
- (8) Salas de corte
- (9) D an ceh to les
- (1 0) Tablas de bebidas
- (1 1) Exposiciones
- (1 2) Gimnasios
- (1 3) Bibliotecas
- (1 4) Apelaciones m ortu ar y
- (1 5) Museos
- (1 6) Lubricantes nocturnos
- (1 7) Estaciones de pasajeros y terminales de instalaciones de transporte aéreo, de superficie, subterráneas y marinas
- (1 8) Lugares de culto religioso
- (1 9) Salas de piscina
- (2 0) Muelles de recreación
- (2 1) Restaurantes
- (2 2) Patinar con patines
- (2 3) Edificios de diversión especiales , independientemente de sus ocupantes carga
- (2 4) T atos

Las ocupaciones de asambleas se caracterizan por la presencia o presencia potencial de multitudes con un asistente en caso de incendio o emergencia. La lyorocc as ion general está abierta al público, y los ocupantes, que se representan voluntariamente, no están ordinariamente sujetos a disciplina o control.

Estos edificios normalmente no se utilizan para dormir.

Las salas de conferencias especiales, las cafeterías y las salas de refrigerios están como incidentales y bajo el control de la gestión de los demás.

Las ocupaciones, como las oficinas, caen dentro de la limitación de 50 personas.

Los restaurantes y establecimientos de bebidas con una ocupación inferior a 50 personas deben clasificarse como ocupaciones mercantes anti leo .

La ocupación de cualquier sala o espacio para fines de asamblea por menos de 5 0 personas en otra ocupación, e incidental a tal ocupación, debe clasificarse como parte de la otra ocupación y debe estar sujeta a la visiones aplicables allí a .

Para edificios de diversiones especiales, consulte 1 2 . 4 . 9 y 1 3 . 4 . 9 .

R. 6 . 1 . 3 . 1 Ocupación educativa. Las ocupaciones educativas incluyen las siguientes: (1) Academias

(2) Jardines de
infantes (3) Escuelas

Un sistema educativo ocupacional se distingue de una asamblea ocupar una ciudad en la que estos mismos ocupantes estén reguladamente presentes.

R. 6 . 1 . 4 . 1 Día- Ocupación C are. Las ocupaciones diurnas incluyen lo siguiente: (1) Ocupaciones

diurnas de adultos, excepto cuando se trate de cuidados de salud (2) Guarderías infantiles (3) Hogares de guardería (4) Clases de jardín de infantes que son incidentales a la ocupación de una guardería (5) Escuelas de párvulos

En áreas donde las escuelas públicas ofrecen sólo programas de jardín de infantes de medio día, muchas guarderías infantiles ofrecen clases de jardín de infantes aprobadas por el estado para niños que necesitan guardería completa. Como estas clases son normales y incidentales a la ocupación de la guardería, se deben seguir los requisitos de la ocupación de la guardería.

R. 6 . 1 . 5 . 1 Ocupación del cuidado de la salud. Las ocupaciones de atención médica incluyen lo siguiente:

(1) Hospitales (2)
Centros de atención limitada (3)
Hogares de ancianos

Los ocupantes de ocupaciones de atención médica normalmente tienen enfermedades o dolencias físicas o mentales. También incluyen a los fanáticos, a los convalecientes o a las personas infirmadas.

R. 6 . 1 . 6 . 1 Ocupación de atención de salud ambulatoria. No es la intención que los ocupantes sean considerados incapaces de auto-reservación simplemente porque están en una silla de ruedas o usan dispositivos de ayuda para caminar, como un andador, un andador o muletas.

Más bien, es la intención de abordar los centros de atención de emergencia que reciben pacientes que han sido capaces de reservarse por sí mismos debido a la emergencia, como por ejemplo quedar inconscientes como resultado de un accidente que no puede reaccionar. Ve debido a una enfermedad repentina.

R. 6 . 1 . 7 . 1 Ocupación de detención y corrección. Las ocupaciones de detención y corrección incluyen lo siguiente: (1) Centros de abuso de sustancias

para adultos y jóvenes (2) Campamentos de trabajo para adultos y jóvenes (3) Residencia en la comunidad para adultos ti alcen te rs (4) Ins ti tuciones de corrección para adultos

101-424	VIDA AF ETYCODE
(5) Centros de detención para adultos (6) Centros residenciales comunitarios juveniles (7) Centros de ten ción para jóvenes (8) Escuelas de formación juvenil Las ocupaciones de detención y correccional no incluyen unidades psiquiátricas y de demencia en hospitales, salas de emergencia, hospitales, ambulancias para cuidados de salud, hogares de ancianos, pensiones y ocupaciones residenciales. Ciudades donde las personas pueden estar terriblemente detenidas. Véase A. 2 2 . 1 . 1 . 1 . 6 y A. 2 3 . 1 . 1 . 1 . 6 . R. 6 . 1 . 7 . 2 Los capítulos 2 2 y 2 3 abordan las áreas de vivienda residencial a partir de la ocupación y corrección de la educación definidas en 3 . 3 . 2 0 5 . 5 . Ejemplos de viviendas, además de viviendas residenciales, incluyen gimnasios e industrias. R. 6 . 1 . 8 . 1 . 1 Unidad de vivienda para una y dos familias. Las aplicaciones indican mento de 2 4 . 1 . 1 . 1 limita cada unidad de vivienda a estar "ocupada por miembros de una sola familia con no más de tres miembros". El Código no define el término familia. La definición de familia está sujeta a las regulaciones federales, estatales y locales y puede que no esté restringida a una persona o pareja (dos personas) y sus hijos. Los siguientes ejemplos son ejemplos de diferentes diferencias entre un bienestar unifamiliar y una casa de alojamiento de dalod: (1) Una casa de puta individual de una pareja (dos personas) de un propietario y luego se puede habilitar como El espacio para tres individuos debe considerarse una familia que alquila a un máximo de tres residentes, y la casa debe regularse como un bienestar unifamiliar de acuerdo con el Capítulo 2 4. (2) Una casa alquilada a un propietario por un individuo o una pareja (dos personas) en la cual el espacio se emite para cuatro o más individuos , pero no más de 1 6 , debe considerarse y regularse como un alojamiento o una casa de habitaciones de acuerdo con Capítulo 2 6 . (3) Un edificio residencial que está ocupado por cuatro o más individuos , pero no más de 1 6 , cada uno de ellos procedente de un propietario o de un propietario , con instalaciones de cocina separadas , debe considerarse y regularse como alojamiento o pensión de acuerdo con el Capítulo 2 6 . R. 6 . 1 . 8 . 1 . 3 H o t e l . Los llamados apartamentos dirigidos deberían ser clasificados como hoteles, porque potencialmente están sujetos a la misma ocupación transitoria que los hoteles. Los transitorios son aquellos que ocupan alojamiento durante menos de 30 días. R. 6 . 1 . 8 . 1 . 4 Dormitorios. Las habitaciones con dormitorios destinados al uso de habitaciones individuales para fines combinados de vivir y dormir son habitaciones o suites para huéspedes. Los ejemplos de dormitorios incluyen dormitorios universitarios, casas de fraternidades y hermandades y bastidores de barras militares. R. 6 . 1 . 9 . 1 Junta residencial y ocupación de C are. Los siguientes son ejemplos de instalaciones clasificadas como pensiones residenciales y ocupaciones de cuidado: (1) Arreglo de alojamiento en grupo para personas con discapacidades físicas o intelectuales vínculos que normalmente asisten a la escuela en la ecomunidad, asisten al culto en la ecomunidad, u otros usos inteligentes de las instalaciones comunitarias (2) Arreglo de alojamiento en grupo para personas con discapacidades físicas o intelectuales que están recibiendo capacitación en preparación para la vida independiente, para el empleo de ayuda o para la vida independiente. activi dades comunitarias norm ales	(3) Arreglo de alojamiento en grupo para personas mayores que proporciona servicios de atención despersonal pero que no proporciona atención de enfermería (4) Fac ilidad para la rehabili tación social de personas con sustancias alcohólicas utilizadas en trastornos de salud mental que con tien un acuerdo de vivienda grupal y que proporciona vi cios de cuidado personal despersonal, pero no proporciona desac odos cuidado (5) Instalaciones de vida asistidas (6) Otros arreglos de vivienda grupal que brindan vicios de cuidado personal pero no de enfermería R. 6 . 1 . 1 0 . 1 Ocupación mer rc an ti le. Las ocupaciones mercantiles incluyen lo siguiente: (1) Salas de subastas (2) D epart m entos de res (3) Fármacos para res (4) R taurantes con menos r an 5 0 personas (5) Centros comerciales (6) Supermercados Las oficinas, el almacenamiento y las instalaciones de servicios incidentales a la venta de mercancías y ubicadas en el mismo edificio deben considerarse parte de la clasificación de ocupación comercial. R. 6 . 1 . 1 1 . 1 Ocupación empresarial. Las ocupaciones comerciales incluyen lo siguiente: (1) Torres de control de tráfico aeroportuario (ATC T) (2) Alcaldías (3) Edificios de ins truc ción de colegios y universidades , aulas para menores de 5 0 personas y todos los laboratorios de ins trucción (4) Tribunales (5)) Consultorios de dentistas (6) Consultorios médicos (7) Consultorios generales (8) Clínicas para pacientes ambulatorios (ambulatorios) (9) Ayuntamientos Se incluyen los consultorios de médicos y dentistas, a menos que sean de carácter tal que se clasifiquen como ocupaciones de atención médica ambulatoria. (Ver 3.3.205.1) Los centros de natalidad deben clasificarse como ocupaciones comerciales si están ocupados por menos de cuatro pacientes, sin incluir a los bebés, en cualquier momento; no proporcione instalaciones para dormir para cuatro o más ocupantes; y no proporcione procedimientos de tratamiento que atiendan a cuatro pacientes más, sin incluir a los niños, incapaces de autoreservarse en cualquier momento. Para los centros de nacimiento ocupados por pacientes que no cumplen con estos parámetros, consulte el Capítulo 18 o el Capítulo 19, según corresponda. Las instalaciones de servicio son comunes a los edificios de oficinas de la ciudad, como puestos de quioscos, mostradores de almuerzo que atienden a menos de 50 personas, barberías y salones de belleza, se incluyen en el grupo de ocupación empresarial. Los ayuntamientos, ayuntamientos y tribunales están incluidos en este grupo de ocupación, en la medida en que su función principal es la transacción de negocios públicos y el mantenimiento de libros y registros. En la medida en que se utilicen para fines de reunión, se clasifican como ocupaciones de reunión. R. 6 . 1 . 1 2 . 1 Ocupación industrial. Las ocupaciones industriales incluyen las siguientes: (1) Injertos para limpieza en seco (2) Fac to rieso cada tipo (3) Plantas procesadoras de alimentos
2024 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

- (4) Gas como plant as
- (5) H an g ar s (para servicio/mantenimiento)
- (6) Lavanderías
- (7) Centrales eléctricas
- (8) Estaciones de bombeo
- (9) Refinerías
- (1 0) Aserraderos
- (1 1) Centrales telefónicas

Al no valorar la clasificación apropiada de los laboratorios, la autoridad que tiene jurisdicción debe tratar a cada uno como eindivid u almente, según el ex te nto y ADN de los peligros asociados.
Algunas industrias se clasifican como ocupaciones distintas de las industriales; Por ejemplo, una aplicación de terapia física para un laboratorio de computación de ryora.

R. 6 . 1 . 1 3 . 1 S para rabiar O cc up an cy. Las ocupaciones de almacenamiento incluyen lo siguiente: (1) Graneros (2) Almacenamiento de Bulkcoils (3) Almacenamiento en frío (4) Terminales de carga (5) Grai nele va to rs (6) H angar (sólo para almacenamiento) (7) E s t uctu res de estacionamiento (8) Terminales de camiones y marinos (9)

Almacenes Las ocupaciones de almacenamiento se ca racterizan por la presencia de números relativamente pequeños de personas en proporción al área a.

R. 6 . 1 . 1 4 . 1 . 1 Cuando la construcción se subdivide para ocupar un cy por múltiples inquilinos, la presencia de barreras de freno entre los cye ocupantes y el acceso de salida independiente para ocupar un cy no limita el uso de las docup an cypro vi sions separadas de 6 . 1 . 1 4 . 4 .

R. 6 . 1 . 1 4 . 1 . 3 Ejemplos de fusibles que podrían ser incidentales para otra ocupación incluyen los siguientes: (1) Kiosco de periódicos (mercantil) en un edificio de oficinas (2) Tienda de obsequios (mercantil) le) inaho te l (3) Área de almacenamiento pequeña (almacenamiento) en cualquier ocupación (4) Espacio de oficina menor (negocio) en cualquier ocupación (5) M ain te área de finanzas (industrial) en cualquier ocupación A. 6 . 1 .

1 4 . 1 . 3 (2) Los ejemplos de fusibles que tienen una ocupación y una carga por debajo del umbral de clasificación de ocupación incluyen lo siguiente: (1) Uso en conjunto con menos de 50 personas con ocupación empresarial cy (2) Uso educativo con menos de 6 personas con edificio de apartamentos.

R. 6 . 1 . 1 4 . 3 . 2 Por ejemplo, un recorrido común de viajes que ocurre enteramente en un espacio de inquilinos comerciales, en un edificio urbano que contiene ocupaciones de asamblea y negocios, no debería tener que cumplir con el recorrido común de limitación de viajes de ocupación de conjunto.

R. 6 . 1 . 1 4 . 4 . 5 Cuando el texto del Código establece que la disposición es aplicable al edificio, en lugar de ser justa para la ocupación, la disposición se aplica a la reconstrucción, independientemente de si Se utilizan documentos separados para la forma de protección.
Por ejemplo , la provisión de 1 8 . 3 . 5 . 1 requiere que se rocien las viviendas en reconstrucción y la ocupación de cuidados de salud.
Compare eso con el requisito de 2 0 . 3 . 4 . 1, que requiere

una ambulancia al centro de atención de salud, y no la reconstrucción, para recibir un sistema de armas de alarma gratuito.

R. 6 . 2 . 1 . 3 Bajo la disposición de 6 . 2 . 1 . 3, cualquier violación de los requisitos de los Capítulos 1 1 a 4 2 para la separación o protección de las operaciones peligrosas contra la ira implicaría inherentemente violación de las otras secciones del Código, a menos que haya instalaciones de entrada adicionales apropiadas para los contenidos de alto riesgo que reprobamos.

R. 6 . 2 . 2 . 1 Estas clasificaciones no se aplican a la aplicación de las clasificaciones de protección contra salpicaduras. Véase NF PA 13. Dependiendo del uso del espacio, el área puede requerir protección especial contra riesgos de acuerdo con la Sección 8. 7 .

Además, estas clasificaciones no se aplican a la aplicación de las clasificaciones de materiales peligrosos contenidas en NF PA 4 0 0. NF PA 101 clasifica principalmente los peligros según la gravedad de la frecuencia. NF PA 4 0 0 regula los contenidos a través de un sistema de clasificación diferente, que tiene en cuenta los peligros físicos, los peligros para la salud, las cantidades y los peligros físicos. condiciones de uso y condiciones de uso extremas.

Ver 4 . 1 . 3 y Anexo C para los documentos referenciados sobre materiales peligrosos.

R. 6 . 2 . 2 . 2 Capítulo 4 2 reconoce la furia de los materiales no combustibles como un riesgo bajo. En otras ocupaciones, se supone que, incluso cuando el contenido real puede ser anormalmente lento, existe suficiente probabilidad de que algún material combustible sorhaz ar dousoper ati Se introducirán opciones en conexión con la reparación del edificio y el mantenimiento del edificio, o algunos factores psicológicos para crear condiciones que conduzcan al pánico, de modo que las instalaciones de salida no se puedan reducir de forma segura por debajo de las especificadas. para con te n tido rordinario h az a r d .

R. 6 . 2 . 2 . 3 La clasificación ordinaria de peligros representa las condiciones que se encuentran en la mayoría de los edificios y es la base de los requisitos generales de este Código.

El miedo a las explosiones o humos venenosos es una cuestión relativa a la determinación de las bases de un juicio. Todo humo contiene algunos gases tóxicos, pero, en condiciones de peligro común, debería haber una exposición excesiva durante el período necesario para escapar del área libre, suponiendo que haya salidas adecuadas.

R. 6 . 2 . 2 . 4 Los contenidos de alto riesgo incluyen ocupaciones donde se manipulan o usan líquidos inflamables para reducir las condiciones que implican una posible liberación de vapores inflamables; donde se producen polvo de cereales, de madera o de plástico, de aluminio o de magnesio u otros polvos explosivos; cuando exista peligro químico al sorexplosi ve saremanu fac tu red , se ponga rojo o se manipule ; donde los materiales se procesan o manipulan en condiciones que producen sustancias inflamables; y hacer estas situaciones de riesgo similar.

Los capítulos 4 0 y 4 2 incluyen provisiones personalizadas sobre contenidos de alto riesgo.

R. 7 . 1 . 1 La instalación de equipos de evacuación suplementarios no se reconoce como medio de salida. En consecuencia, dicho equipo no cumple ningún requisito de número mínimo de medios de ingreso, capacidad, distancia de viaje o lejanía de los medios de ingreso.

R. 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (1) Edificios existentes, paredes existentes en buen estado de reparación y que constan de piso y yeso, productos de panel de yeso, orma como las únicas unidades que generalmente pueden proporcionar una factor de protección contra la rypro te c ción para los fines de este requisito, donde hay 1 hora de frecuencia

Se requiere resistencia ncer a ti ng. Además, es posible que sea necesaria una evaluación cuando se requiera una ceración de resistencia al fuego de 2 horas. Se pueden encontrar pautas adicionales en el Anexo O de NF PA 9 1 4 y en el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE.

A.7 .1 .3 .2 .1 (3) Edificios existentes, paredes existentes en buen estado de reparación y que constan de fl a y yeso, productos de panel de yeso, or m as onryuni ts Por lo general, puede proporcionar una protección contra la factoría para los fines de este requisito, donde se requiere una cera de resistencia al fuego de 1 hora. Además, es posible que sea necesaria una evaluación cuando se requiera una ceración de resistencia al fuego de 2 horas. Se pueden encontrar pautas adicionales en el Anexo O de NF PA 9 1 4 y en el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE.

A.7 .1 .3 .2 .1 (5) No es la intención exigir que los elemen tos estruc tur ales que apoyen las escale ra s , ni los elementos estructu rales que penetren trate con paredes exteriores o cualquier otra pared no requiera tener un cer ador de resistencia al fuego, para ser protegida por construcciones con clasificación de resistencia al fuego.

A.7 .1 .3 .2 .1 (8) Se permite la salida desde el nivel elevado de descarga de salida a través de salidas de recinto o salida de assage que sirven a otros pisos. Las puertas para fines de comodidad y las destinadas a salidas también están permitidas para proporcionar acceso hacia y desde las salidas de tai, cierres y vías de acceso de salida, siempre que tales puertas sean de pasillos o de espacios normalmente ocupados. es . También es la intención de esta disposición prohibir las ventanas de cierre de salida, que no sean paneles de visión aprobados en interiores, que no se monten en la pared superior anterior.

A.7 .1 .3 .2 .1 (9) (b) La intención de esta disposición es evitar que el recinto de salida se utilice como una cacería vertical para servicios de construcción. Se permiten las tracciones de penetración para el anillo de cableado eléctrico cuando el equipo de servicio de cableado está permitido por la autoridad que tiene jurisdicción para ubicarse dentro del recinto de salida.

A.7 .1 .3 .2 .1 (9) (d) Esta disposición permitirá cámaras de seguridad, sistemas de direcciones públicas, sistemas de comunicaciones de emergencia, repetidores telefónicos y seguridad de vida similar. Dispositivos de tipo en el gabinete de salida, y cableado y vías similares para tales dispositivos, para penetrar la barrera de freno que sirve al gabinete de salida. La intención de esta disposición es evitar que el recinto de salida se utilice como una tienda vertical para servicios de construcción.

A.7 .1 .3 .2 .3 Esta disposición prohíbe el uso de cierres de salida para almacenamiento o para la instalación de equipos no necesarios para la seguridad. Ocupar una ciudad está prohibida salvo el regreso, el refugio y el acceso. La intención es que el recinto de salida sea esencialmente "estéril" con respecto a los riesgos de seguridad contra el fuego.

A.7 .1 .4.1 Consulte los Capítulos 1 2 a 4 2 para conocer más limitaciones en el acabado de la pared interior y el techo.

A.7.1.4.2 Consulte los Capítulos 1 2 a 4 2 para conocer más limitaciones en el interior del acabado.

A.7 .1 .5 Para los fines de este requisito, las proyecciones incluyen vicios tales como equipos de iluminación, equipos de señalización de emergencia, controles y equipos ambientales, dispositivos de seguridad, letreros y decoraciones que normalmente son limitados en el área.

A.7 .1 .6 .4 Las condiciones de deslizamiento previstas son aquellas que probablemente estén presentes en la ubicación de la superficie para caminar durante el uso del edificio o área. Los ejemplos de condiciones revisibles incluyen la terraza de la piscina y los medios dex te riorme de césped, en general, que probablemente estén mojados.

Respecto a la antideslizante de las pisadas, se debe reconocer que, al caminar por las escaleras, el pie de una persona ejerce una fuerza horizontal menor contra las pisadas que la anisexer tada cuando pisos wa l ki ngonle ve l. Por lo tanto, los materiales utilizados para pisos que son aceptables como antideslizantes (como se describe en AS TMF 1 6 3 7, Práctica estándar para superficies seguras para caminar) proporcionan una resistencia antideslizante adecuada cuando se usan para rs tai r t e ad s . Dicha resistencia al deslizamiento incluye los importantes bordes laterales de las bandas de rodadura, la parte de la banda de rodadura que el pie contacta por primera vez durante el descenso, que es la dirección calcárea más crítica del viaje. Si la banda de rodadura está mojada, hay un mayor riesgo de resbalones, al igual que hay un mayor riesgo de resbalones en pisos mojados de materiales similares. Una pequeña pendiente de hord ainage en te riors ta ir r ead sis, por lo tanto, se recomienda arrojar agua. (Ver Templar, JA, The Staircase: Studies of Hazards, Falls, and Safer Design, Cambridge, MA: MIT Press, 1992.)

A.7 .1 .7 .2 Además de los problemas creados para las personas que utilizan sillas de ruedas o dispositivos de ermovilidad , los cambios pequeños en los suelos no se realizan debido al aumento ecurrenciadepasos faltantes donde lapresenciadepasosúnicos,unaseriedepasos,oampisnoesad ilyappar en t. Aunque los cambios pequeños suponen riesgos de caída significativos en el caso del movimiento individual, son aún más indeseables cuando las multitudes atraviesan el área.

Unas marcas de contraste en la superficie de la superficie de los pasos pueden ser útiles en el anuncio de enosingorle para que la eloc ación de cada paso sea fácilmente aparente, especialmente cuando vemos que somos indescentes. . Tales tripas no deben tener menos de 1 pulgada. (2,5 mm), pero no debe exceder las 2 pulgadas. (5,1 mm), de ancho. Otros métodos podrían incluir elementos de vuelo de nivel más alto, colores contrastantes, texturas contrastantes, salientes y pasadizos muy prominentes, señales de advertencia, una combinación de los mismos u otros similares. medio . Las construcciones o la aplicación de las tripas de marcación deben ser tales que la resistencia al deslizamiento consista sobre la superficie para caminar y no se dispare el riesgo de tropiezo (ver también A. 7. 2. 2. 3. 3. 2). Dependiendo de las distracciones del entorno, la familia de usuarios con un nivel geográfico particular, y especialmente el número de personas que podrían estar en un grupo atravesando el cambio de nivel (reduciendo así vi sibilidad de los cambios de nivel), ya que se puede hacer un ajuste fuerte para la eliminación de pasos psandr que podrían suponer un riesgo de omisión de pasos.

A.7 .1 .8 Elementos del tema de entrada que podrían requerir protección con guardias incluyen escaleras , rellanos , escaleras mecánicas , pasillos móviles , balcones , pasillos , vías de paso ys , aberturas de piso o techo , rampas , pasillos , porches y entrepisos .

Las escaleras mecánicas y las pasarelas móviles, que no sean las escaleras móviles y las pasarelas móviles previamente aprobadas, tienen prohibido servir componentes de gas de la entrada requerida. Los ocupantes del edificio que utilizan la escalera mecánica durante el tiempo de emergencia o de emergencia similar deben atravesar alguna parte de la escalera mecánica para obtener acceso a una ruta de salida requerida. Para aquellos ocupantes de edificios que utilizan la escalera mecánica, tales viajes a lo largo de la escalera para resarcirse del medio de ingreso. El requisito de que se proporcionen protecciones en el lado abierto de mí es una entrada suave que exceda 3 0 pulg. (7 6 0 mm) por encima del suelo o el nivel del suelo está destinado a ser aplicado a escaleras mecánicas y aceras móviles.

A.7 .1 .1 0.1 Un césped adecuado y seguro permite viajar sin obstáculos en todo momento . Cualquier tipo de barrera, incluida, entre otras, la acumulación de nieve y hielo en aquellos climas sujetos a dicha acumulación, es un impedimento para eliminar la mención en el tema de un ingreso suave. Otro ejemplo de obs tr ucción o impedimento para cumplir con el uso de mí y una seguridad segura

El sistema de vidrios del dispositivo emite cualquier medio que pueda oscurecer el medio de ingreso. Sin embargo, se reconoce que las obstrucciones ocurren por una corta duración. En estas instancias, se debe brindar capacitación de concientización para garantizar que los bloqueos se mantengan al mínimo y se establezcan procedimientos para el control y monitoreo del área afectada.

R. 7.2.1.2.1 Figura A. 7.2.1.2.1 (a) y Figura A. 7.2.1.2.1 (b) ilustra el método de medir el ancho libre para puertas.

En los casos en los que se requiere un ancho de puerta adecuado, por ejemplo, no inferior a 36 pulgadas. (915 mm), este requisito se puede cumplir mediante una hoja de puerta del ancho mínimo especificado si el término ancho libre no aparece como parte del requisito de ancho mínimo. Un par de puertas que cruzan corredores sujetos a tal requisito se juzgarían según los siguientes criterios: (1) Se requiere que cada puerta tenga menos de 36 pulgadas. (915 mm) de ancho.

(2) Se requiere que el par de puertas proporcione un ancho suficiente, claro y sin obstrucciones (que será, a menos que la medida del ancho de la hoja de la puerta) para manejar sus ocupaciones y cargas asignadas. La condición edonac al bas usando la factor de capacidad de salida adecuada en la Tabla 7.3.3.1.

Cuando las puertas de apertura no se abren a más de 90 grados, el ancho libre de la puerta debe quedar como garantizado entre la cara de la puerta y la parte superior.

No es la intención regular las proyecciones por encima de los 6 pies 8 pulgadas. (2030 mm) de altura.

R. 7.2.1.2.2 Figura A. 7.2.1.2.2 (a) y Figura A. 7.2.1.2.2 (b) ilustra el método de medición del ancho de la capacidad de ingreso para fines de evaluación de la capacidad de ingreso de la puerta.

R. 7.2.1.2.3.2 (2) Un ejemplo de una habitación que "no requiere que sea accesible para personas con graves problemas de movilidad" es una que no requiere que sea accesible según NFPA 5000, Capítulo 12.

R. 7.2.1.2.3.2 (3) Un ejemplo de una habitación que "no requiere que sea accesible para personas con graves problemas de movilidad" es una que no requiere que sea accesible según NFPA 5000, Capítulo 12.

R. 7.2.1.2.3.2 (9) La capacidad relativa de crecimiento de las aberturas de puertas y las escaleras se basa en la reerati de dos a tres utilizada en la Tabla 7.3.3.1 para ayudar a equilibrar la capacidad de varios elementos de egreso y garantizar que las instalaciones de ingreso aguas abajo no formen restricciones en el flujo. Por ejemplo, como tai

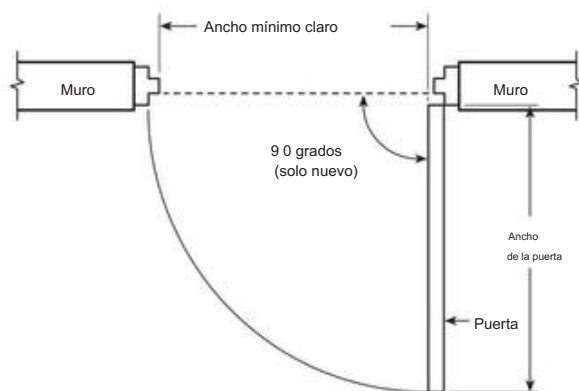


FIGURA A. 7.2.1.2.1 (a) Ancho libre mínimo.

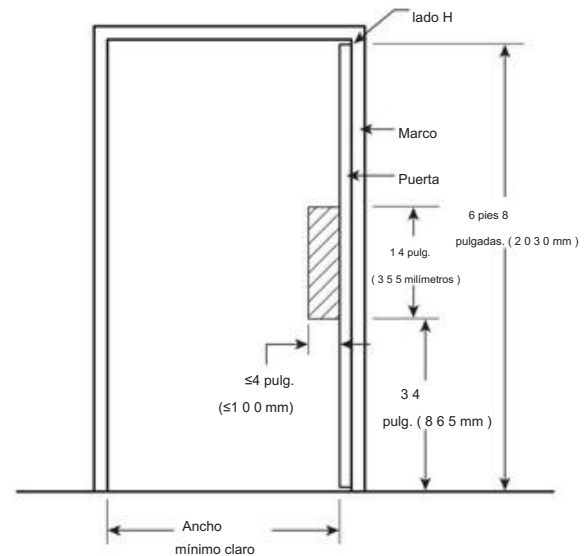


FIGURA A. 7.2.1.2.1 (b) Ancho mínimo libre con obstrucciones permitidas.

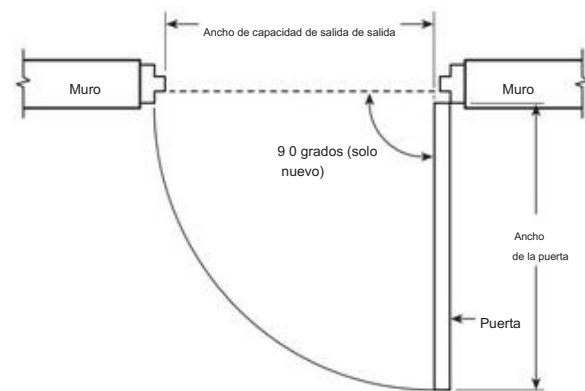


FIGURA A. 7.2.1.2.2 (a) Ancho de la puerta: capacidad de salida.

forma con un ancho nominal de 56 pulg. (1420 mm) debe ser una puerta de salida de salida con un ancho mínimo de apertura de 37 pulg. (940 mm) si solo se proporciona una gedooronedisch ar gedoor. Podría ser ventajoso que dos puertas de descarga sirvan como una escalera, cada una con una abertura transparente más típica de 3,2 pulgadas. (810 mm). Esto facilitaría el acceso, a la salida, de los combatientes de combate y de los socorristas de emergencia emergentes sin interferencias indebidas a las vacunas en el intento de transición desde la es tai a la puerta de salida de descarga.

R. 7.2.1.4.1 Donde las puertas están sujetas al tráfico en ambos sentidos, o donde la apertura puede interferir con el tráfico de peatones, un panel de visión ubicado apropiadamente puede reducir la posibilidad de accidentes.

Las puertas batientes en particiones enrollables horizontales o verticales deben permitirse medios de entrada dinámicos donde se cumplan los siguientes criterios:

(1) Las puertas o

puertas cumplen con 7.2.1.4.

(2) La partición en la que se montan las puertas cumple con las normas de protección contra incendios y cierre aplicables en caso de detección de humo o falla de energía a una velocidad que no exceda



Las condiciones en las inmediaciones de la apertura de la puerta se vuelven propicias para la ocupación humana, y dicha apertura de la puerta no garantiza un camino de salida viable.

A.7.2.1.5.6.2 Cuando la entrada consiste en un vestíbulo exterior, la disposición de cierre debe permitirse por el lado de salida del exterior de la puerta anterior del vestíbulo.

A.7.2.1.5.7 Se pretende que las disposiciones de entrada se apliquen sólo a las escaleras cerradas, no a las escaleras exteriores. Este arreglo hace posible dejar la escalera en tal piso si el fuego hace que la parte del lado de la escalera sea inutilizable durante la salida o si los ocupantes buscan refugio en otro piso.

N A.7.2.1.5.7(2) (c) El cerrojo eléctrico es un componente de un sistema de cerrojo eléctrico (p. ej., un Sistema de control de acceso), o el vicio de bloqueo eléctrico Kinghard War con una lista individual. Dependiendo del componente del sistema de hardware de cerradura eléctrica, UL 294 o UL 1034 son los estándares pertinentes para la lista requerida.

A.7.2.1.5.10 Ejemplos de vicios prohibidos por este requisito incluyen cerraduras, candados, cerrojos, barras, cadenas o combinaciones de los mismos.

A.7.2.1.6 Ninguno de los dispositivos de bloqueo especiales abordados en 7.2.1.6 están destinados a permitir la salida con credenciales o disposiciones similares, cuando un ocupante no puede salir del edificio sin usar una tarjeta pincha a través del pasillo. Cuando se desea realizar un arreglo para mantener un seguimiento de los ocupantes, el borrado de las tarjetas debe ser de procedimiento, pero no es necesario para desconectar el cierre de la puerta. La salida debe estar disponible en todas las mesas requeridas por este Código.

Δ A.7.2.1.6.1 Los sistemas de bloqueo eléctrico de salida retardada funcionan como lo sugiere el nombre: estos sistemas de bloqueo eléctrico retrasan la salida áspere puerta. However, 7.2.1.6.1.1(1) y 7.2.1.6.1.1(2) identifique las situaciones donde el retraso de estos sistemas de bloqueo debe desactivarse, facilitando el deterioro inmediato y dunobstrucción de gress. Los sistemas de bloqueo eléctrico con retardo de salida se instalan más comúnmente cuando existen preocupaciones para la seguridad interna, como los pasos de las salidas perimetrales requeridas. Los sistemas de bloqueo eléctrico de salida retrasada también podrían instalarse donde los ocupantes podrían beneficiarse al estar protegidos de sus acciones.

A.7.2.1.6.1.1(3) No es la intención requerir una conexión física o eléctrica directa entre el dispositivo de apertura de puerta y la cerradura. La intención es permitir el movimiento de la puerta mediante el funcionamiento del control de puerta como se requiere en el dispositivo 7.2.1.5.3 como opción principal para iniciar el proceso irreversible.

Delayed escape electrical lock systems commonly employ a mechanical latch and/or lock in addition to an electrical lock. El uso de una cerradura/cerradura mecánica adicional a una cerradura eléctrica como un reloj magnético permite que una puerta se bloquee mecánicamente para prevenir el control de pistolas en caso de que la cerradura eléctrica esté energizada como inadecuada. Estamos fracasando.

Es necesario considerar varios factores a la hora de aprobar un aumento del tiempo de funcionamiento de 15 segundos a 30 segundos. Algunos de los factores incluyen la ocupación, la densidad de ocupación, la altura del techo, los riesgos de riesgo presentes, las características de protección contra incendios resueltas y la ubicación de los bloqueos de salida del edificio. Un ejemplo de ubicación donde el incremento como indicador de tiempo no puede ser aprobado y sale por la puerta de descarga.

A.7.2.1.6.1.1(4) En el caso de que la autoridad que tenga jurisdicción haya permitido un aumento del tiempo de operación, el diseño debe reflejar la apropiación de tiempo.

N A.7.2.1.6.1.1(6) El sistema de bloqueo eléctrico del talón, o podría ser un vicio con una lista individual. Dependiendo del componente del sistema de bloqueo eléctrico, UL 294 o UL 1034 es el estándar pertinente para la lista requerida.

A.7.2.1.6.2 Las puertas con un sistema de bloqueo eléctrico como sensor están equipadas con un sistema de bloqueo eléctrico que se activa como un sensor edby por los enormes movimientos de un ocupante que ingresa por la puerta. La activación del sensor para hacer que se active el bloqueo eléctrico es generalmente una acción pasiva por parte del ocupante, como caminar hacia la puerta. El elemento (3) requiere una activación manual como dispositivo electrónico, como botones con una interrupción directa que interrumpe la alimentación al bloqueo eléctrico. Con la mayoría de los sensores como sistemas de bloqueo eléctrico, es posible que el ocupante no note el bloqueo eléctrico de la puerta en la dirección de ingreso. Las puertas equipadas con estos sistemas de bloqueo proporcionan una salida inmediata y sin obstáculos.

Estas disposiciones anteriormente las titulamos "Conjuntos de puertas de salida con control de acceso", ya que estas puertas normalmente tienen algún tipo de sistema de control de acceso, como un teclado, Escáner de tarjetas, o fobscaner que controla el acceso (ingreso) al edificio o espacio. Debido a que los sistemas de control de acceso son tan ilusionados, ti allyanydoor, el título anterior esul te dindi ffe ringin interpretaciones, aplicaciones y cumplimiento de los sistemas de bloqueo de permisos, y ellos retitulado en la edición 2018 del Código.

N A.7.2.1.6.2.1(8) El sistema de bloqueo eléctrico del talón, o puede ser un vicio con un dispositivo individual ti ndo. Dependiendo del componente del sistema de bloqueo eléctrico, UL 294 o UL 1034 son los estándares pertinentes para la lista requerida.

A.7.2.1.6.3.1(5) Es esencial que la cerradura eléctrica esté dispuesta a liberarse en caso de pérdida de energía al elemento como hardware para Asegúrese de que las hormigas ocupantes no crezcan en la caña de pescar.

N A.7.2.1.6.3.1(6) Sistema de bloqueo eléctrico del talón con componente de guerra, o vicio de cuentas con un indicador listado dual. Dependiendo del componente del sistema de bloqueo eléctrico, UL 294 o UL 1034 es el estándar pertinente para la lista requerida.

A.7.2.1.6.4 Disposiciones de bloqueo eléctrico de 7.2.1.6.4 para los conjuntos de puertas de acceso de salida de relevo lobby son similares, pero diferentes, a los sistemas de bloqueo eléctrico de 7.2.1.6.1, 7.2.1.6.2 y 7.2.1.6.3.

En el interior de espacios para inquilinos desde el lobby de ascensores, no es la intención prohibir que estas puertas estén equipadas con sistemas de control de acceso, tales como lectores de tarjetas que controlen el acceso a los inquilinos. tps ac es, siempre que la puerta de entrada desde el lobby del ascensor no esté en la ruta al acceso de salida requerido por 7.4.1.6.1.

Es aceptable usar un elemento de sensor como sistema de bloqueo eléctrico desde el espacio del inquilino en el lobby del ascensor con el sensor en el lado del inquilino (salida) de la puerta para permitir el libre acceso a la elevador al lobby.

N A.7.2.1.6.4.1(1) El sistema de bloqueo eléctrico de un componente del sistema de bloqueo eléctrico del talón, o podría ser un vicio con una lista individual. Dependiendo del sistema eléctrico

El morcomponente del sistema de bloqueo, ya sea UL 2 9 4 o UL 1 0 3 4, es el estándar pertinente para la lista requerida.

A.7 .2 .1 .7 Véase 7 . 4 . 2 . 1 . 2 y 7 . 4 . 2 . 2 para cumplir con los requisitos para el espacio de trabajo sobre el equipo eléctrico.

A.7 .2 .1 .7 .3 La presencia de una puerta de guerra contra incendios no implica que se requiera que la puerta sea una puerta con clasificación de protección contra incendios.

A.7 .2 .1 .8.1 Ejemplos de puertas diseñadas para mantenerse cerradas normalmente incluyen aquellas que sirven como cierre o salida horizontal.

A.7 .2 .1 .9 Conjuntos de puertas plegables o corredizas horizontales de uso especial instalados de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 1 3 no deben considerarse puertas rojas eléctricas sujetas a las disposiciones de 7 . 2 . 1 . 9 .

Las puertas rojas eléctricas se dividen en dos categorías: puertas eléctricas eléctricas con asistencia eléctrica y puertas eléctricas eléctricas. Puertas que cumplen con ANSI / BHMA A1 5 6 . 1 9 , Puertas eléctricas asistidas y de bajo consumo de energía, o AN SI / BHMA A1 5 6 . 3 8, Puertas corredizas y plegables accionadas eléctricamente de bajo consumo, utilice energía limitada para operar la puerta. Estos operadores de puertas son para puertas batientes, corredizas o plegables. Las puertas eléctricas asistidas y con energía eléctrica requieren menos protecciones en comparación con las puertas eléctricas. Puertas que cumplen con ANSI / BHMA A1 5 6 . 1 0 , Puertas peatonales accionadas eléctricamente, requieren más potencia para operar la puerta y requieren medidas de seguridad adicionales para brindar protección contra lesiones personales. Las puertas eléctricas pueden ser batientes, correderas o plegables.

A.7 .2 .1 .9 .1 Un ejemplo del tipo de puerta abordado por 7 . 2 . 1 . 9 . 1 isoneac tuate dbyamo ti on-sensinge vi ce al acercarse a una persona.

A.7 .2 .1 .9 .1 .8 Aunque una puerta de acceso gl epo está ubicada con una abertura de dos hojas, es posible que la puerta no proporcione más de 3 0 pulg. (7 6 0 mm) de ancho claro en el modo de interrupción de emergencia , donde ambos dejan la punta rota quedándose de lado , se permite que el ancho de este ancho sea proporcionado por el ancho de Luego reapertura.

A.7 .2 .1 .1 1 .1 .3 Los torniquetes de acceso de seguridad están diseñados para controlar el acceso de seguridad a y salidas de edificios . El acceso de seguridad convierte las barreras físicas más poderosas que consisten en brazos, alas, puertas o paneles. Las barreras físicas sujetas tienen varias alturas y funciones al retraerse o abrirse en la dirección del viaje.

A.7 .2 .1 .1 4.1 Los conjuntos de puertas con los medios de entrada necesarios (por ejemplo , conjuntos de puertas que se descargan de cierres de mexit) requieren un nivel más alto de cuidado y mantenimiento que Definir la vida útil de sus instalaciones para garantizar que su ejecución cumpla con lo previsto en el Código. Es necesario realizar una inspección anual y una prueba de funcionamiento de estos conjuntos de puertas para verificar que se mantienen en condiciones de trabajo adecuadas. Se requiere específicamente que los dispositivos de hardware de Panichard y de hardware de salida libre se utilicen en ocupaciones de montaje y deducción. Sin embargo, las puertas que están equipadas con artículos de Panicard o artículos de hardware de salida libre, no son requeridos específicamente por el Código (p . ej., puertas de prueba de huecos de escaleras y puertas dobles). (como asambleas de puertas de salida a través de pasillos que no sirven a una ocupación de asambleas), deben estar sujetas a una inspección anual y a pruebas de funcionamiento para garantizar que las funciones de funcionamiento del hardware sean correctas en ac. conformidad con 7 . 2 . 1 . 7, ya que la presencia de p an ichard ware y d fre exit hard war re implica que es requerido por el Código.

Además, los conjuntos de puertas que tienen puertas duras vuelven a liberar los conjuntos de puertas con bloqueo eléctrico de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 . 3 y conjuntos de puertas que están equipados con disposiciones de bloqueo especiales de acuerdo con 7 . 2 . 1 . 6 están equipados con hardware y dispositivos electrificados que son susceptibles de desgaste y abuso. En consecuencia, estos conjuntos de puertas deben ser inspeccionados y probados anualmente, independientemente del ocupante y la carga que se esté sirviendo.

En los casos en que la autoridad que tiene jurisdicción determina el peligro distintivo para la seguridad de los ocupantes del edificio, se cumplirán los requisitos de inspección de 7 . 2 . 1 . 1 4 debe aplicarse a otros conjuntos de puertas de acceso, salida y descarga de salida.

A.7 .2 .1 .1 4.2 Consulte NF PA 8 0 , Anexo J , para obtener información relativa a la inspección, las pruebas y el mantenimiento basados en el rendimiento Finanzas de conjuntos de puertas contra incendios. Consulte NF PA 1 0 5, Anexo B, para obtener información sobre la inspección, las pruebas y el mantenimiento basados en el desempeño de los conjuntos de puertas contra humo.

A.7 .2 .1 .1 4.7 La realización de trabajos correctivos en conjuntos de interiores requiere con frecuencia pedir componentes de reemplazo que podrían tardar en producirse , enviarse y desinstalarse . La consideración del tiempo que lleva adquirir e instalar los componentes debe incluirse en el cronograma para que los conjuntos de puertas vuelvan a funcionar en condiciones normales.

Δ A.7 .2 .1 .1 5 Las dispo siciones de 7 . 2 . 1 . 1 5 que abordan la inspección de los conjuntos de parrillas no pretenden anular los requisitos de 7 . 2 . 1 . 4 . 1 (3).

A.7 .2 .2 .2 .1 .1 (2) Es la intención de 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (2) para permitir el uso de la Tabla 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (b) edificios inexistentes , incluso cuando haya cambios en la ocupación de un cyper 4 . 6 . 1 1 . Las mejoras de seguridad deben ser razonables y factibles a un costo mínimo. Las mejoras incluyen la extracción, reparación o reemplazo de los anillos de las cubiertas, como se describe en A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 , particularmente la Figura A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (e), y adición de pasamanos y barandillas funcionales en lugar de, o en conjunto con, otros errores, como se describe en 7 . 2 . 2 . 4 .

A.7 .2 .2 .2 .1 .2 En algunos casos , las disposiciones sobre capacidad de escape de 7 . 3 . 3 requerirá que el ta r tenga un ancho mayor que el mínimo especificado en 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 2 .

A.7 .2 .2 .2 .1 .2(B) El requisito de ancho de la escalera es 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 2 (B) se basa en la acumulación de la carga de ocupantes y uno de cada uno de estos servicios.

La acumulación de carga de ocupantes se realiza para los fines de los requisitos de 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 2 solo y. Los requisitos de capacidad de crecimiento de la Sección 7 . 3 NO son acumulativas onas to r yb ys a rybasis .

Si las salidas adicionales proporcionan una capacidad de salida más baja, la ocupación y la carga servida por dichas salidas adicionales, hasta el límite permitido para la capacidad de salida de dichas salidas adicionales , no se suma a la ocupación y carga total considerada para los requisitos mínimos de ancho de 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 2 .

Si se proporcionan salidas horizontales en cualquiera de las historias, la ocupación total y la carga de todos los compartimentos en la historia con las salidas horizontales se utiliza en el cálculo de los mínimos de las salidas horizontales. d ° requisitos de 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 2 . El número de medidas permitidas mediante la aplicación de requisitos de salida horizontales en 7 . 2 . 4 no se ve afectado por los requisitos mínimos de ancho de 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 2 .

Los ejemplos que siguen ilustran las aplicaciones de la emini las mamás adaptan el requisito de ancho.

Se consideraría que si se estuviera construyendo dos pisos en el plano tabo ve de grado que tiene 2 0 0 0 personas en el segundo piso, entre 10 escaleras de igual tamaño que sirven al segundo piso, se una carga de ocupación de 2 0 0 personas para los fines de aplicar la Tabla 7 . 2 . 2 . 1 . 2 (B). El ancho mínimo de una escalera de este tipo sería de 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm).

Para una construcción con un área de piso relativamente grande, una típica de 4 4 pulg. (1 1 2 0 mm) no sería necesario aumentar el ancho de la escalera hasta que se construya aproximadamente 1 4 s a altura sobre el nivel del suelo , calculado de la siguiente manera :

[A.7 . 2 . 2 . 1 . 2(B)]

2 0 0 0 personas

1 4 7 personas por piso para una

escalera de 44 pulgadas (1 1 20 mm)

de ancho ≈ 1 4 pisos

Para avanzar en la dirección descendente, solo la escalera con un ancho inferior a los 14 pisos con una carga total de ocupantes de 2 0 0 0 personas, o 4 0 0 0 personas si son atendidas por dos escaleras del mismo tamaño, necesitarían aumentarse a 5 6 pulgadas. (1 4 2 0 mm). Si el edificio tiene una altura de 20 s por encima del plano de nivel, solo las escaleras de los 7 s más occidentales necesitarían tener el nivel de 5 6 in. (1 4 2 0 mm) de ancho.

Para una construcción de 4 1 pisos de altura sobre el nivel del suelo con 2 0 0 personas en cada una (u 8 0 0 0 personas en total, sin incluir la descarga de salida elevada), con dos escaleras del mismo tamaño, cada una de ellas. Se consideraría que tiene una carga ocupada de 4 0 0 0 personas a los efectos de aplicar la Tabla 7 . 2 . 2 . 1 . 2 (B).

Sólo la proporción de la empresa que atiende a 2 0 0 0 0 personas necesitaría tener el ancho más amplio. Si se intenta proporcionar la misma área de piso para la ocupación, las historias superiores de 20 tendrían 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) escaleras , y las escaleras de 2 0 s más occidentales tendrían las 5 6 in . (1 4 2 0 mm) escaleras, como mínimo.

A.7.2.2.2.4 Si se diseñan y construyen correctamente, las escaleras con enrolladores no son necesariamente más peligrosas que otras escaleras. La atención a los factores que siguen ayuda a que los enrolladores sean generalmente más efectivos para la seguridad de los ingresos. Los pasamanos deben ser continuos, con brotes en los puestos nuevos, de río a río. Los pasamanos ubican los datos a una distancia mayor que la normal desde el giro interior de los vientos pueden mejorar la seguridad mediante el entrenamiento de los usuarios para caminar con la proporción de las bandas de rodadura para proporcionar bandas de rodadura más profundas. que debería tener al menos 1 1 pulgadas. (2 8 0 mm) de profundidad. Las combinaciones de peleas rectas y bobinadoras se organizan mejor con vientos ubicados justo debajo de la pelea recta. Esta disposición es mejor porque los devanadores proporcionan mayores dimensiones de la banda de rodadura en mayor medida que su ancho que las típicas bandas de rodadura que luchan contra las peleas. Por lo tanto, será poco probable que una persona que desciende experimente una reducción de la profundidad de la marcha durante el descenso, una condición de no uniformidad que es mejor anular.

A.7.2 . 2 . 3 . 3 . 2 El peligro de tropiezo mencionado en 7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 2 ocurre especialmente durante el descenso, donde la superficie al caminar tiene proyecciones como viajes de sorbetes materiales de alta fricción desde escaleras de talpa que no están completamente llenas de concreto o material térmico. . Además, la instalación de un material de alta fricción montado en la superficie de un trípode de imosingoras en una cinta de rodadura existente podría producir un proyecto Esto crea un peligro de tropiezo. Por ejemplo, la ligera

La diferencia de elevación entre la nueva banda de rodadura de la escalera y la banda de rodadura de la escalera podría crear un cambio de elevación suficiente para hacer tropezar al usuario de la escalera. Los bordes de la banda de rodadura que proyectan la banda de rodadura radj ac ent y escanean también un peligro de tropiezo. CPI A1 1 7 . 1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, ilustran configuraciones de diagnóstico de proyección que minimizan el peligro.

A.7 . 2 . 2 . 3 . 3 La tracción constante de la superficie significa que la resistencia al deslizamiento es razonablemente uniforme y adecuada para minimizar el riesgo de deslizamiento a través de las bandas de rodadura cuando los pies de los usuarios tocan la banda de rodadura. superficie .

Para la dirección de adelante hacia atrás, se debe prestar especial atención a la consistencia de la resistencia al deslizamiento en los dos tercios delanteros de la banda de rodadura, pero preferiblemente la superficie de rodadura de los neumáticos. F ordescente, el contacto inicial del pie se produce en la posición; para el ascenso, ocurre en el medio de la banda de rodadura.

Para esta dirección de lado a lado, se debe prestar especial atención a la consistencia de la resistencia al deslizamiento con el ancho transparente de la escalera entre los pasamanos, especialmente Lyon the eport ti onconta c te dby los pies de los usuarios. Para la mayoría de los usuarios, esto se extenderá a aproximadamente 6 pulgadas. (1 5 0 mm) , medido horizontalmente , de los pasamanos ; Sin embargo, algunos pasajeros vulnerables podrían colocar las partes delanteras de sus pies debajo de los pasamanos.

La consis te ncy es importante porque las expectativas engañosas de las condiciones de los pies son un factor importante para omitir pasos y caer en el deslizamiento de la vida.

Respecto a la eslipresis tancia de las pisadas, se debe reconocer que, al caminar por las escaleras, el pie de una persona ejerce una fuerza horizontal menor contra las pisadas que las anisexer tedas que Suelos nivelados para caminar, incluidos suelos planos. Por lo tanto, el material utilizado para suelos que son aceptables con menos resistencia al deslizamiento (como se describe en AS TMF 1 6 3 7, Práctica estándar para superficies seguras para caminar y estándares que abordan específicamente la tribología de uso). incluyendo ANSI/ AS SP A1 2 6 4 2, Reducción de pasos en falso resbaladizos en superficies para caminar y trabajar) proporcionan una resistencia al deslizamiento adecuada cuando se usan para pisadas rectas. Tal resistencia al deslizamiento incluye la importante adición de bordes suaves de las bandas de rodadura, la parte de la banda de rodadura que el pie contacta por primera vez durante el descenso, que es la dirección calcárea más crítica del viaje. Si las bandas de rodadura de las escaleras están mojadas, existe un mayor riesgo de resbalones, al igual que existe un mayor riesgo de resbalones en pisos mojados de materiales similares. Un pequeño drenaje de agua eslopeonex te riors tai r t ead sis, por lo tanto, se recomienda verter agua. (Ver Templer, JA, The Staircase: Studies of Hazards, Falls, and Safer Design, Cambridge, MA: MIT Press, 1992.)

A.7 . 2 . 2 . 3 . 4 Una pequeña pendiente de drenaje para anuncios de banda de rodadura sujeta a humedecimiento puede mejorar la resistencia al deslizamiento de la banda de rodadura (ver también A.7.2.2.3 3. 2). Una pendiente consistente a un lado de la escalera, donde es posible el drenaje, podría ser preferible a una pendiente de adelante hacia atrás de las huellas.

P ro vi dingapi tc de 1/8 pulg. / pie a 1/4 pulg . /pie (1 0 mm/ m a 2 1 mm/m) ayuda a eliminar el agua de la superficie manual horizontal.

A.7 . 2 . 2 . 3 . 5 Figura A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (a) , Figura A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (b) , Figura A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (c) y Figura A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (d) ilustra la forma del método como la altura de la contrahuella y la profundidad de la huella. Las escaleras que están revestidas con cubiertas de piso resilientes podrían necesitar una adición de mayor profundidad más allá del mínimo especificado en el Código. Cualquier proyección horizontal de materiales de cobertura resistentes más allá del borde de la banda de rodadura y del secador, como una alfombra y una capa inferior, puede interferir con los pies de los usuarios y reducir así la profundidad utilizable de la banda de rodadura. th . En la actualidad, este material de cobertura resistente parece no ser capaz de proporcionar soporte de mesa para los usuarios.

pies. Generalmente, la profundidad y la banda de rodadura efectiva se reduce debido a la densidad gruesa sin comprimir de tales anillos de cobertura resistentes, y es posible que se reduzcan aún más con el tiempo, los anillos de cobertura no están bien asegurados y, en consecuencia, y, podría moverse hacia wardat the enosings . [Ver Figura A. 7. 2. 2. 3. 5(e).]

R. 7 . 2 . 2 . 3 . 6 Un error relativamente común en gran parte de los hogares tai rcons tr uc ti on y, más raramente, en otros tai rcons tr uc ti on isa

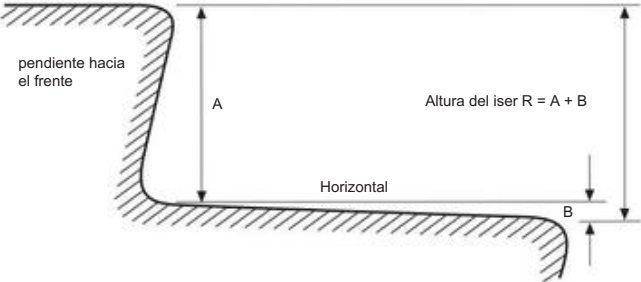


FIGURA A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (a) Medición de la contrahuella con la pendiente de la banda de rodadura hacia el frente.

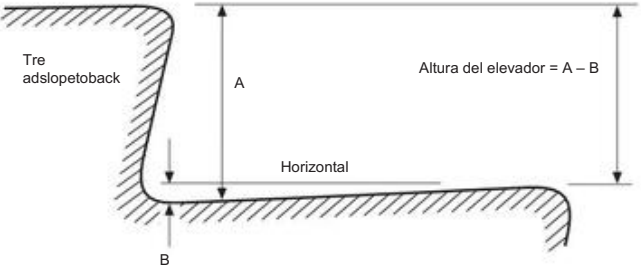


FIGURA A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (b) Medición de la contrahuella con la pendiente de la banda de rodadura hacia atrás.

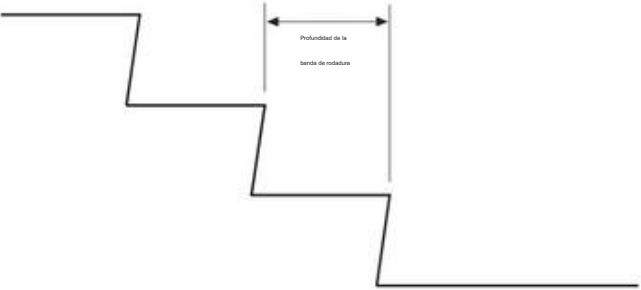


FIGURA A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (c) Profundidad de la banda de rodadura.

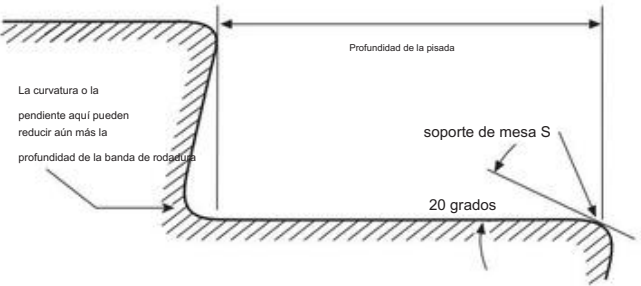


FIGURA A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (d) Medición de la banda de rodadura con soporte estable en el borde de ataque.

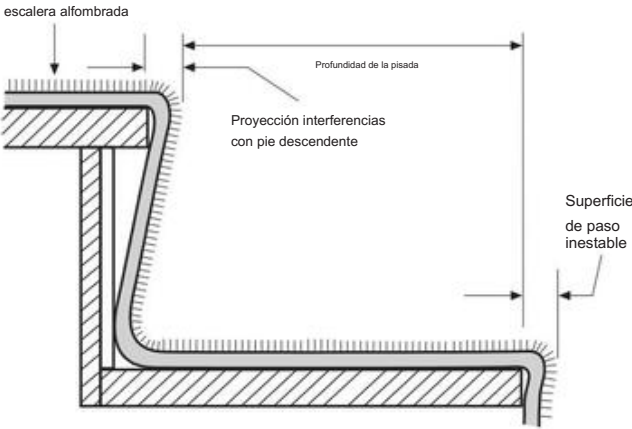


FIGURA A. 7 . 2 . 2 . 3 . 5 (e) Medición de la banda de rodadura con una superficie de escalón inestable en el borde anterior.

No hacer que la proyección de el y dingnosing sea consistente con la proyección de todos los demás erosings en esta escalera. Tal error puede ocurrir fácilmente si la escalera se instala como una unidad prefabricada donde el aterrizaje no tiene una lente comparable y la unidad incluye proyecciones de nariz. Esto aumenta el riesgo de que una persona que desciende se sobrepase en un paso fallido, en el tercer paso hacia abajo del cóndor.

Una prueba bastante confiable de la forma de la unidad de dimensiones es la prueba de agacharse y ver, en la que el inspeccionador se agacha en el suelo por encima de una pelea de escaleras para confirmar que todas las posiciones, incluida la alineación de agachamientos, se agachan. A menos que haya una variación en la altura del priser más rápido y en la profundidad de la banda de rodadura, ambos son proporcionalmente más pequeños que otros pasos en la pelea, de modo que la pendiente interior o la principal Si las necesidades son consistentes en la pelea, la alineación visual de las cuerdas en la prueba de agachamiento y vista indicará la uniformidad dimensional. Por lo tanto, como primera tarea en cualquier inspección de inspección, la prueba de visión en cucilllas debe realizarse de forma rutinaria. Si la escalera no pasa esta prueba visual, realice las medidas cuidadosas de acuerdo con 7 . 2 . 2 . 3 . 5 son esenciales. Si la escalera parece pasar esta prueba, lo que indica que en la pendiente interior de la pendiente o en la pendiente interior su prueba rápida, prudente y consistente es una segunda prueba para medir las distancias interiores para alcanzar el paso para confirmar la coherencia.

Las dimensiones de los escalones o la forma de la unidad no deben medirse simplemente colocando el juego mientras los grifos hacen clic en el transportador contra el elevador. Tales medidas podrían ser engañosas y erróneas en relación con el cri terio riasetoutin 7 . 2 . 2 . 3 . 5, en particular las proyecciones de elevación no son de forma uniforme (como se aborda en 7. 2. 2. 3. 6. 5), si la banda de rodadura tiene una pendiente, o si las pendientes varían con una lucha de escaleras.

R. 7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 5 "Amarillo de seguridad" es el color estándar ampliamente utilizado (descrito en ANSI/NEMAZ 5 3 5 . 1, Estándar Nacional Estadounidense para Colores de Seguridad) que se utiliza para una función de "precaución" , como un color sólido o en al te rna ti n, una barra angulada de color amarillento soro la tr icombinación del ergeoma que llama la atención sobre el mero diseño de un nganosing. Otras conexiones, no ubicadas sobre bandas no uniformes, sólo necesitan contrastar con el resto de la banda de rodadura y pueden ser de cualquier color que proporcione un contraste con el resto de la banda de rodadura. Tenga en cuenta que en una especificación similar de marcas distintivas y de contraste se utilizan LED para asientos de montaje de escaleras de pasillos (ver, respectivamente, 1 2. 2. 5. 8. 6 (7) y

12.2.5.8.10.1). Los problemas de seguridad de los montajes de resina exterior en los pasillos y adyacentes a una vía pública en pendiente son similares, ya que las fases hindi vi du al son vi su al lyde tec te dinareli ab le fashion. Además, la presencia y ubicación de escalones con elevadores que no se pueden evitar deben estar comunicados de manera eficaz, especialmente cuando nos vemos en la dirección de descenso. Las condiciones de iluminación muy variables aumentan aún más la necesidad de tales reyes.

R. 7.2.2.4.1.4 La intención de esta disposición es colocar barandillas para el ancho de entrada requerido únicamente, independientemente del ancho real. El descenso requerido con esto se proporciona a lo largo del camino natural de viaje hacia y desde el edificio. En la Figura A. 7 se muestran ejemplos de este requisito. 2.2.4.1.4. El espacio reducido en el pasamanos intermedio es de 60 pulg. (1525 mm), junto con una altura de drenaje dentro de los límites de altura permitidos, permite a los usuarios alcanzar y agarrar el barandal. Excepto nota din 7.2.2.4.2 y 7.2.2.4.4, los pasamanos no son requisitos de entrada.

R. 7.2.2.4.5 Figura A. 7.2.2.4.5 ilustra algunos de los requisitos de 7.2.2.4.4.

R. 7.2.2.4.5.4 Se permiten pasamanos adicionales, además de los requeridos por el Código, en alturas distintas a las estipuladas. Por ejemplo, donde los niños menores de cinco años son los principales usuarios de una instalación, se puede utilizar un pasamanos adicional a una altura en un ángulo de 2,8 pulgadas. a 32 pulg. (710 mm a 810 mm) podría ser útil. Generalmente, los niños prefieren usar, y pueden usar de manera efectiva, pasamanos que están ubicados a la altura de los hombros hasta la cabeza debido a sus características de desarrollo. y sus faltas de equilibrio y capacidad para caminar. A los 3 años, la altura de la cabeza oscila entre 3 y 5 pulgadas. a 40 pulg. (890 mm a 1,015 mm); La altura de los hombros promedia 29 pulgadas. (735 mm). A los 5 años, la altura de la cabeza varía de 3 a 9 pulgadas. a 46 pulg. (990 mm a 1,170 mm); la altura de los hombros varía de 31 pulg. a 37 pulg. (785 mm a 940 mm).

R. 7.2.2.4.5.6 (2) Los pasamanos deben diseñarse de manera que puedan ser pedaleados firmemente con un asidero para la mesa y poder deslizarse a lo largo de toda la superficie sin encontrar obstáculos en el camino. El perfil del asidero debe ser compatible con las empuñaduras. Por ejemplo, alrededor del perfil, este tipo de tubería se proporciona con un tubo redondo simple con un diámetro exterior de 1 1/2 pulgadas. a 2 pulg. (38 mm a 51 mm), proporciona un buen agarre para adultos. Los factores como el uso de niños pequeños y los niños pequeños y los detalles de fijación de la pared deben tenerse en cuenta como capacidad de agarre y agarre. La forma y el tamaño de los pasamanos más funcionales, así como los más preferidos, son circulares con un diámetro de 1 1/2 pulgadas. (38 mm) fuera del diámetro ideal (según investigaciones realizadas en adultos). Los pasamanos utilizados predominantemente por niños deben estar firmados en el momento en que realizamos el rango de dimensiones del permiso.

H an dr ai ls are one of the mosimport ta ntcomponent os ofas tai r ; Por lo tanto, se deben evitar los excesos en el diseño, como secciones de madera y rieles de gran tamaño, a menos que se proporcione un asidero fácil de agarrar. En el diseño de pasamanos, es útil recordar en todo momento la eficacia de un perfil redondo simple que permite una cierta acción de bloqueo con los dedos mientras se curvan alrededor y debajo del pasamano.

P erime ter rdimensión , a que se refiere el punto 7.2.2.4.5.6(2), es la longitud del bucle corto que envuelve completamente la barandilla.

R. 7.2.2.4.6.2 (3) Esta reducción de la altura requerida se aplica sólo a la escalera, no a los andenes.

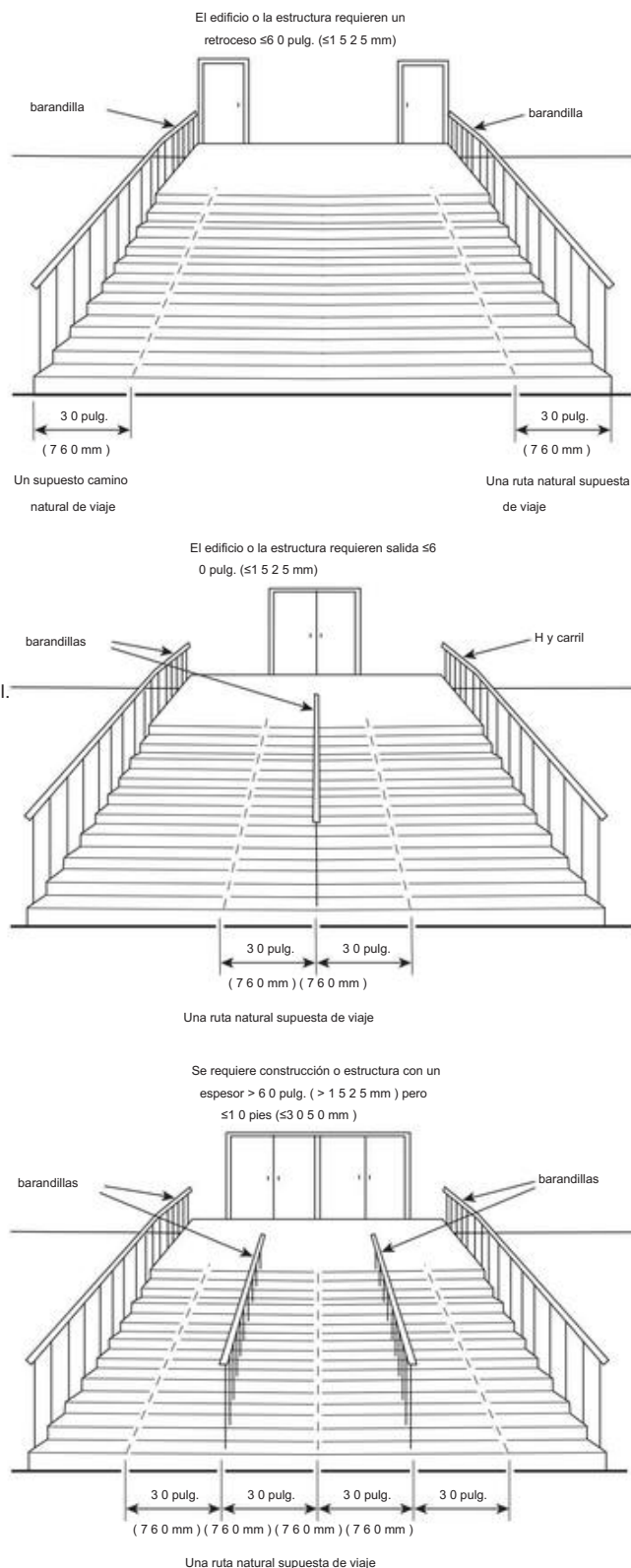
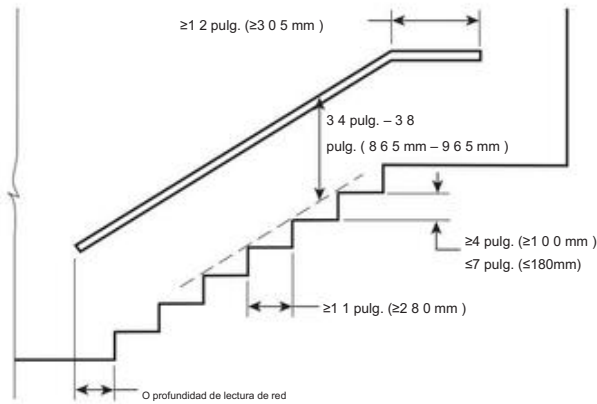
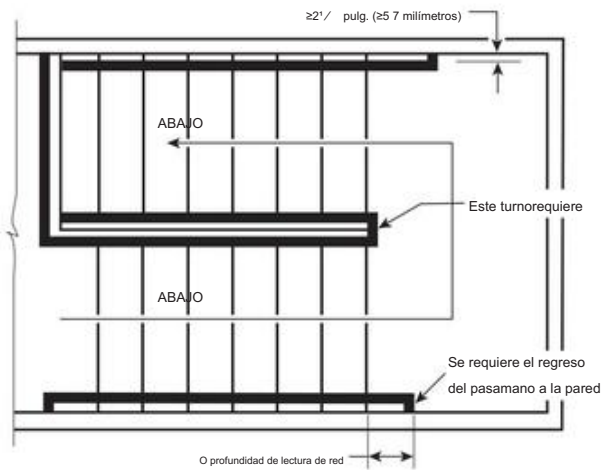


FIGURA A. 7.2.2.4.1.4 Supuestos Caminos Naturales de Viaje Escaleras Monumentales con Varias Ubicaciones de Pasamanos.



VISTA DE ELEVACIÓN (escalera recta)



PLANVIEW (regreso a la escalera)

FIGURA A.7.2.2.4.5 Detalles del pasamano.

R.7.2.2.4.6.3 Se prefieren los carriles intermedios verticales para reducir la capacidad de escalada.

R.7.2.2.5.2 El propósito de esta disposición es proteger las paredes exteriores de la escalera del fresco en otras partes del edificio. Si la pared exterior de la escalera está al mismo nivel que la pared exterior del edificio, el fuego tendría que viajar alrededor de 180 grados para impactar la escalera. Esto no ha sido un problema para los edificios existentes, se requiere sonoprotección.

Sin embargo, si el ángulo de exposición es inferior a 180 grados, se requiere protección en la pared de la escalera o del edificio.

Figura A.7.2.2.5.2 (a), Figura A.7.2.2.5.2 (b) y Figura A.7.2.2.5.2 (c) ilustra el requisito, suponiendo que se utiliza vidrio no clasificado en la pared exterior del edificio.

R.7.2.2.5.3 Un ejemplo de causa con el potencial de interferir con la salida de la ira.

R.7.2.2.5.4 Figura A.7.2.2.5.4 muestra un ejemplo de tai r w a y m a r k i n g s i g n.

R.7.2.2.5.4.1 (M) No es la intención exigir que se asignen anuncios que indiquen RO DE ACCESO, ya que tal mensaje podría ser mal interpretado por los ocupantes del edificio como una ruta de ingreso alternativa. C o n v e r s e ñ a s que leen RO DE ACCESO no están prohibidas, ya que muchas

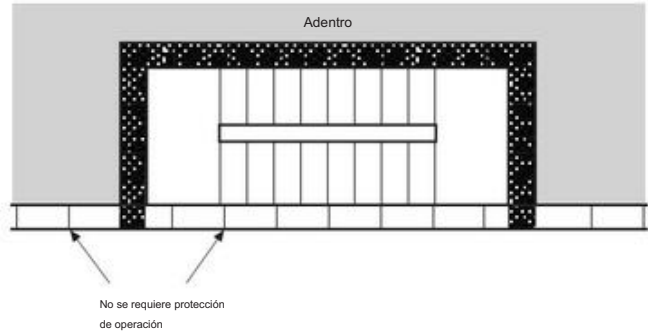


FIGURA A.7.2.2.5.2 (a) Escalera con pared exterior no calificada. Mismo plano que la pared exterior del edificio.

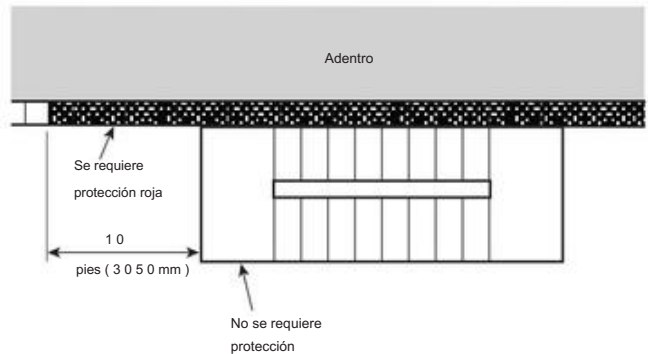


FIGURA A.7.2.2.5.2 (b) Escalera con perímetro exterior sin protección que sobresale de la pared exterior del edificio.

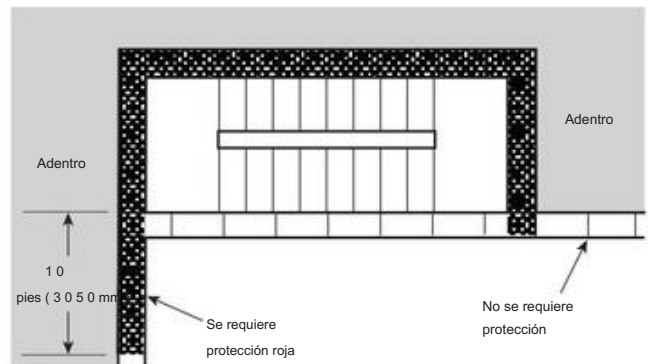


FIGURA A.7.2.2.5.2 (c) Escalera con pared exterior no clasificada expuesta por una pared exterior adyacente del edificio.

tales firmas han estado en edificios existentes para hacer un requisito para la remoción limpia. Históricamente, la firma RO DE ACCESO proporciona la formación proporcionada para el departamento de franco. Donde no haya acceso al techo, dicha información se publicará a través de una señal de NO RO DE ACCESO. La ausencia de la señal de NO RO DE ACCESO debería indicarme al departamento de frecuencia que es posible que haya un problema de acceso.

R.7.2.2.5.4.3 Cuando las condiciones ambientales (como el nivel de iluminación y la dirección o un campo visual complejo que atrae la atención de una persona lejos de los anuncios) conducen para ah az ar dousreduc t i n o n e' s a b i l i d o t o p e r c e i v a s t a i r p e l d a ñ o s ,

TAIR DEL NORTE

FLOOR



SUB - SÓTANO A 24 PLANTA
ACCESO AL NOROOF
BAJAR AL PRIMER PISO
FOREXITDESCARGA

FIGURA A. 7. 2. 2. 5. 4 Ejemplo de una señal de señalización de escaleras.

Deben ser de un material que permita una fácil discriminación del número y posición de las bandas de rodadura. En todos los casos, los elementos con bordes adicionales de todas las huellas deben ser fácilmente visibles durante el ascenso y el descenso. Una de las principales causas de que las lesiones produzcan accidentes y la capacidad de utilizarlas de manera eficiente en condiciones tales como el avance, es la claridad de las bandas de rodadura como superficies de apoyo separadas.

Para marcar las marcas, no se deben utilizar materiales aplicados en la superficie, como cintas adhesivas y tiras magnéticas, ya que no son duraderos bajo el desgaste de los pies de los usuarios. y, al entrar suelto, crea un peligro de tropiezo. Si bien las marcas se aplican completamente y se mantienen consistentemente con un recubrimiento adecuado es aceptable, el contraste de color o foto con el material luminiscente gral con las enosings es preferible debido a su permanencia. También es la intención de 7. 2. 2. 5. 4. 3 para exigir que las marcas de la banda de rodadura de la calle de contrastes ecológicos se transmitan rialin te gral con la banda de rodadura de la tair y dnotam ate rialin te gral con un producto de tairmosing que esté instalado en estos pisada tair. Véase también 7. 1. 6. 4 y 7. 2. 2. 3. 6 para los requisitos de formalidad uni n de resistencia antideslizante, así como la prohibición de proyección en las bandas de rodadura.

Guía sobre el uso de marcas fotoluminiscentes proporcionada por AS TME 2030, Guía estándar para usos recomendados de marcas de seguridad fotoluminiscentes (fosforescentes). Se deben aplicar marcas adicionales, por ejemplo, en los límites laterales de la escalera, de acuerdo con la guía proporcionada allí.

R. 7. 2. 2. 5. 4. 4 Los recubrimientos y las marcas aplicadas, si se fusionan, deben ser duraderos para la edad esperada del uso, especialmente las terminaciones persistentes de las marcas y los cambios en la dirección donde se envejecen. Las fuerzas tensivas y manuales eismoreex son mayores.

R. 7. 2. 2. 5. 5. 1 Se requieren salidas de las bandas de rodadura para incorporar tripas de amar kings que se aplican como pintura/recubrimiento ngorbeama te rial que se integra con la enosing de cada paso. La intención de esta disposición es exigir que las marcas de la banda de rodadura de la vía de contraste se realicen con el material de la viga rialinte gral con la banda de rodadura de la escalera y el material de la viga en te gral con un producto de lavado de tair que se instala en la banda de rodadura de esta tair. Véase también 7. 1. 6. 4 y 7. 2. 2. 3. 6 para los requisitos de resistencia a la deslizamiento, así como 7. 2. 2. 3. 3. 2, que prohíbe las proyecciones de la banda de rodadura.

R. 7. 2. 2. 5. 5. 5 E xamp plesofobs tac les abordados por 7. 2. 2. 5. 5. 5 son tuberías de agua, mangueras y proyecciones de pared.

R. 7. 2. 2. 5. 5. 7 (B) (1) Las rayas para marcar los herrajes de las puertas deben ser de tamaño suficiente para marcar adecuadamente los herrajes de las puertas. Esta marca podría ubicarse detrás, inmediatamente adyacente a, o en la manija de la puerta o en el escudo.

R. 7. 2. 2. 6. 2 Los guardias que se requieren en 7. 1. 8 y de tai ledin 7. 2. 2. 4. 5 generalmente cumplirá con este requisito cuando la escalera no esté a más de 3,6 pies (1,1 m) por encima del nivel del suelo terminado.

El tratamiento arquitectónico especial, incluida la aplicación de tales dispositivos como pantallas y rejas de mampostería de metal o mampostería, generalmente será necesario cumplir con la intención de este requisito para tairso ver 36 pies (11 m) sobre el nivel del suelo terminado. Δ A. 7. 2. 2. 6. 3. 1 Donde, aparte de

los lados, no es necesario separarlos de las partes anteriores del edificio de acuerdo con 7. 2. 2. 6. 3. 1 (1) a 7. 2. 2. 6. 3. 1 (5), dichas escaleras se consideran accesos de salida y no salida.

R. 7. 2. 2. 6. 5 Véase A. 7. 2. 2. 3. 4.

R. 7. 2. 3. 9. 1 Las diferencias de presión de diseño requeridas por 7. 2. 3. 9. 1 arebas edon specif g as te mper atu resandcheilingheights. No fue necesario aprobar este sistema, porque las condiciones anticipadas pueden diferir de la época en la que la presión de diseño difiere que recalculamos y, por lo tanto, las diferentes presiones de diseño difieren. rencesmi gh tneeded. Para obtener información adicional sobre las diferencias de presión de diseño mínimas necesarias, incluidas las técnicas de cálculo, o las diferencias de presión máximas entre puertas para garantizar fuerzas operativas suficientes, consulte NF PA 92.

R. 7. 2. 3. 9. 2 El cableado de control para sistemas de presurización que requieren separación incluye el cableado desde el VF D a la unidad del ventilador. Cuando este cable no está ubicado en la misma habitación con clasificación de resistencia a incendios, se necesita protección para garantizar el funcionamiento adecuado del ventilador.

R. 7. 2. 4. 1. 2 Un ejemplo de una forma de proporcionar la capacidad de descenso requerida desde el piso superior de un departamento hasta la reconstrucción mide 350 pies × 200 pies (107 m × 61 m), con una carga ocupada de 1166 por piso, sería para muebles de altura 44 pulgadas. (1120 mm) escaleras. [Ver Figura A. 7. 2. 4. 1. 2a).]

Se supone que el edificio está dividido en dos secciones mediante una barrera de fuego que cumple los requisitos para la salida horizontal, una de 130 pies × 200 pies (40 m × 61 m) y la otra de 130 pies × 200 pies (40 m × 61 m). otros 220 pies × 200 pies (67 m × 61 m), con dos pares de 46 pulg. (1170 mm) puertas de ingreso doble, cada puerta proporciona 44 pulg. (1120 mm) de ancho de entrada libre [ver Figura A. 7. 2. 4. 1. 2(b)]. La sección más pequeña, considerada por separado, requerirá el equivalente de tres 44 pulg. (1120 mm) sale de las escaleras, y la sección de ampliación requerirá cinco salidas de este tipo. Las salidas horizontales servirán como una de las tres salidas requeridas para la sección más pequeña y dos de las cinco salidas requeridas para la sección más grande. Por lo tanto, sólo dos de 44 pulgadas. (1120 mm) sale de las escaleras de la sección de lectura más pequeña y tres 44 pulg. (1120 mm) se requerirán escaleras de salida de la sección de mayor tamaño si las salidas se pueden organizar para cumplir con los requisitos para el tráfico de 150 pies (46 m) ve ldista ncepermi ted de cualquier edificio ypointinanonsprin kl eredbuilding. Por lo tanto, el número total de salidas necesarias para el edificio será cinco, en comparación con las ocho salidas horizontales previstas.

Otra opción sería el uso de dos de 56 pulgadas. (1420 mm) sale de las escaleras desde la sección principal, lo que reduciría el número total de escaleras necesarias desde el piso a cuatro [ver Figura

R. 7. 2. 4. 1. 2(c)]. Sin embargo, si el edificio se subdividiera aún más con un segundo muro libre que cumpliera con los requisitos para la lexit rahori zontal, no se permitiría ninguna otra reducción adicional en las vías para cumplir con El requisito de que las salidas horizontales proporcionen capacidad de crecimiento de imumofone -halfofe deam ax imumofone.

No es la intención de 7. 2. 4. 1. 2 para limitar el número de puertas en la barrera de freno que forma la salida horizontal. Cuando se proporcionen puertas distintas de las que sirven como salidas horizontales, dichas puertas deben considerarse como aberturas convenientes que no están acreditadas con la satisfacción de cualquier requisito de seguridad y seguridad.

R. 7. 2. 4. 3. 1 El requisito de continuidad de 7. 2. 4. 3. 1 no prohíbe que la barrera contra incendios de salida horizontal se encuentre en varios pisos. Cuando el piso se ensambla con una resistencia al fuego mínima de 2 horas y una pared de barrera de fuego de salida horizontal se proporciona en todos los pisos hasta el nivel del suelo terminado, la continuidad proporciona sionmightbeachie ve dbyacombin ati onofhorizontal y ver ti c als . Para los requisitos relativos a la alineación de las barreras de freno que separan los edificios de diferentes tipos de truccion es de construcción, consulte 8. 2. 1. 3 .

R. 7. 2. 4. 3. 2 Figura A. 7. 2. 4. 3. 2 muestra un ejemplo del uso de la exención proporcionada por 7. 2. 4. 3. 2 .

R. 7. 2. 4. 3. 5 T requisitos de 7. 2. 4. 3. 5 deben aplicarse a las porciones horizontales y verticales de la barrera de freno que forma la salida horizontal.

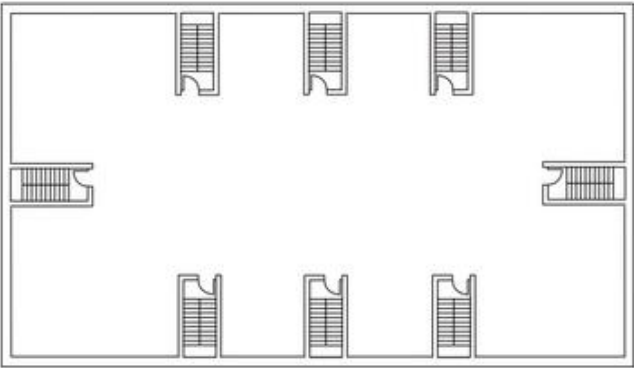


FIGURA A. 7. 2. 4. 1. 2 (a) Ocho salidas, requeridas para proporcionar la capacidad de salida necesaria, sin ninguna a través de una salida horizontal.

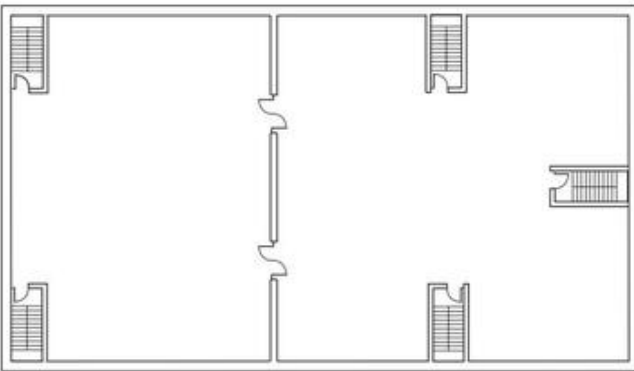


FIGURA A. 7. 2. 4. 1. 2 (b) Número de escaleras reducido en tres mediante el uso de dos salidas horizontales ; Capacidad de salida no reducida.

R. 7. 2. 4. 3. 1 0 Las puertas de cierre automático de enlace fusible accionadas por enlaces fusibles no califican para las lex itas de russeinhorizon ta bajo estas disposiciones, porque el humo podría pasar a través de la apertura antes de que haya suficiente en lanzarse como el vi ce de retención abierta. Estas puertas también son susceptibles de objeción porque, una vez cerradas, son difíciles de abrir e inhibirían el acceso ordenado.

R. 7. 2. 5. 7. 1 L os guardias requeridas por 7. 1. 8 y dde tai ledin 7. 2. 2. 4. 5 para los lados no cerrados de las rampas generalmente cumplirán con este requisito cuando el amplificador no esté a más de 3,6 pies (1,1 m) por encima del nivel del suelo terminado. Un tratamiento arquitectónico especial, incluida la aplicación de dispositivos tales como pantallas y rejas de metal o mampostería, generalmente será necesario para cumplir con la intención de los requisitos para rampas de más de 3 6 pies (1 1 m) por encima del nivel del suelo terminado .

R. 7. 2. 5. 7. 2 P ro vi dingapi tc de 1/8 pulg. / pie a 1/4 pulg. /pie (1 0 mm/m a 2 1 mm/m) ayudará a eliminar el agua de la superficie horizontal horizontal.

R. 7. 2. 6 Una vía de salida sirve como medio de viaje de salida que está protegido de fre inam y es similar a una escalera de salida cerrada. Cuando se desea desactivar las salidas de una rsinamul ti s to rybuilding, se puede utilizar una vía de salida para preservar la economía de la dexit eprotec te conectando los mofones inferiores a la parte superior de estas. tai r que continúa hasta el piso de la calle. Probablemente el uso más importante de una vía de salida es satisfacer el requisito de que al menos el 50 por ciento de las salidas tai rsdisch se dirijan a los lados de los edificios múltiples (ver 7. 7. 2). Por lo tanto, si no es práctico ubicar la escalera

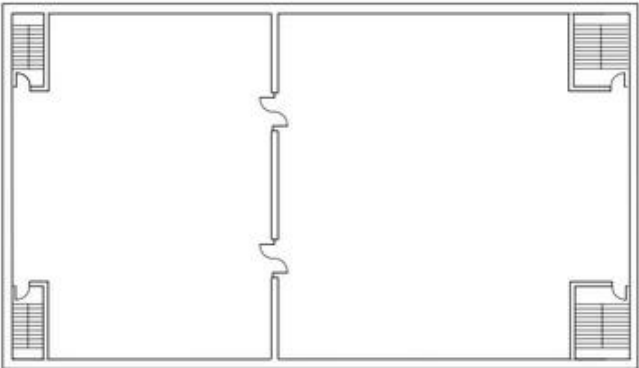
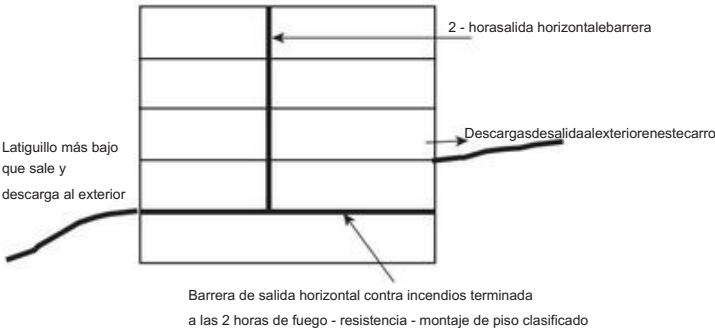


FIGURA A. 7. 2. 4. 1. 2 (c) El número de escaleras se reduce aún más mediante la ampliación de las escaleras en un compartimento más grande, pero no menos de la mitad de lo requerido N úmero y capacidad de salidas de ese compartimiento.



Δ FIGURA A. 7. 2. 4. 3. 2 Ejemplo de terminación de salida horizontal.

En una pared superior anexa, se puede conectar una salida a la parte inferior de la escalera para transportar a los ocupantes de forma segura a una puerta de salida ideal. En las construcciones de áreas de gran tamaño de ex tremelyl, como centros comerciales y algunas fábricas, el paso de salida se puede utilizar para obtener ventaja donde la distancia de viaje para llegar a una salida sería excesiva.

A.7 .2 .6 .1 Ejemplos de elementos de construcción que podrían disponerse como vías de salida sexies incluyen todas las vías , corredores , pasajes , túneles y vías de paso bajo el suelo , o sobre los caminos de paso.

A.7 .2 .6 .4.1 (1) Cuando haya una vía de salida para servir a los ocupantes en el nivel de descarga de salida, así como en otros pisos, no debería ser necesario que la carga de los ocupantes tenga cuentas, aumentando así el ancho de la salida a medida que envejece. Esta situación es la misma que la de los ocupantes de los pisos superiores para unos pocos pies que viajan horizontalmente a través de un recinto cerrado.

A.7 .2 .8.6 .2 La valoración estructural de las escaleras, plataformas, descansillos y escaleras de escape libres debe incluir un examen completo para la integración La calidad de todas las uniones rápidas o soldadas, así como la forma de fijación al edificio. Las evaluaciones se pueden realizar mediante un profesional registrado de redesign con capacitación y experiencia en análisis truc tur al isorbyper formingalo y prueba para documentar la capacidad de las escaleras para soportar 1 0 0 lb/ft² (4,8 kN/ m²) ly típica requerida por el código de construcción electrónica.

A.7 .2 .8.7 Las escaleras batientes, aunque superiores a las escaleras de escape libre, son generalmente lyuns en fábrica, incluso para uso de emergencia. Aunque este Código lo permite, no se deben utilizar cuando sea posible terminar la escalera de escape libre en el nivel del suelo terminado.

A.7 .2 .8.7 .9 A la tc hisdeseable forholdingswingings th rs down after the ey have wu ng to the s ter ned nivel .

A.7 .2 .1 1 Se debe dar una consideración especial antes de la aplicación de tales dispositivos cuando niños, ancianos y personas con discapacidad física los utilicen. Estos vicios presentan obs tac les en ascenso y descenso que se diferencian de los de escaleras y escaleras.

A.7 .2 .1 2.2.3 Un ancho libre de no menos de 4 8 pulg. (1 2 2 0 mm) es necesario para tres personas que transportan un silla de ruedas ocupada o abajo como tai r. Este procedimiento, así como el más difícil de dos personas en un carro de aire en silla de ruedas, requiere entrenamiento y experiencia. Medidas seguras tern ativas tai rdescent para personas de transporte que requieren aire de silla de ruedas, u otras escaleras secantes, incluyen emergencias para dispositivos de viaje diseñados y con s tr uc tos y operar de acuerdo con ANSI/RE SNAED-1, dispositivos de emergencia para subir escaleras utilizados por personas con discapacidades. Además de tener dichos dispositivos disponibles cuando sea necesario, y de tener personas capacitadas y con experiencia en su uso, es importante tener personas capacitadas y con experiencia en técnicas de transferencia en silla de ruedas .

En vista de las dificultades elogísticas, así como de la an gersinherentenc a r y ng ocu pa r s a r y o s s s s ferring and tr ansport to the iroccupant s on sta irs , el medio preferido de ingreso de un área de refugio libre consiste en instalaciones es normalmente empleadas para el ingreso y el ingreso de personas que utilizan sillas de ruedas . Entre estas opciones, las más importantes son los elevadores que cumplen con los requisitos de operación de emergencia de los aviones de combate de AS ME A 1 7. 1/CSAB 4 4, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas.

A.7 .2 .1 2.2.4 El uso de elevadores para el retroceso , especialmente durante una emergencia como un incendio , no es un enfoque que deba adoptarse con una planificación considerable, un esfuerzo continuo y un alto grado de comprensión por parte de todos nein involucró con la evacuación de personas con impedimentos de movilidad. Debido a la capacidad limitada de los elevadores, así como a las demandas conflictivas de uso de elevadores para actividades de lucha contra las armas, incluso los elevadores de acuerdo con 7 . 2 . 1 2 . 2 . 4 no puede considerarse que satisface ninguno de los requisitos del Código en cuanto a capacidad de regreso, número de medios de ingreso o distancia de viaje hasta una salida.

A.7 .2 .1 2.2.7 Las instrucciones deben incluir lo siguiente : (1)

Instrucciones para encontrar otras condiciones de entrada (2) Consejos para que las personas puedan utilizar las salidas tai rsdoso tan pronto como sea posible, a menos que estén asistiendo a otros (3) Información sobre la disponibilidad planificada de asistencia en el uso de ta irs o supervisión de la operación de fele va to rs y cómo convocar a tales como hermanas tancia (4) D ireccio nes para el uso de las comunicaciones de emergen sistema

Para facilitar una adecuada clasificación de los financiadores del uso de la tarifa como refugio y de los procedimientos de ingreso de las bases asociadas, se debe proporcionar información a quienes utilizan las instalaciones. . El contenido exacto de la información, su organización (p. ej., como tr ucciones de asetofinas) y su formato (p. ej., ya sea er post Las trucciones en el área de la formación de fu georin (otra transmisión inteligente a los usuarios de las instalaciones) deben terminarse en cada caso por lo eb as. La formación debe adaptarse a la instalación específica, su plan de acción de emergencia, la audiencia deseada y el formato de presentación deseada. A continuación se sugiere información sobre el contenido para abordar dos situaciones.

Refugio con uso de ascensor. Un área de refugio contra incendios provista en el elevador sirve como área de etiquetado para personas que no pueden usar escaleras y que necesitan asistencia para su evacuación durante una emergencia. El(los) ascensor(es) no contarán con servicio automático y estarán dopados por personal de servicio de emergencia. Las personas que no pueden evacuar por las escaleras de salida sin asistencia externa y que necesitan transporte por el ascensor deben asegurarse de que las puertas del ascensor estén cerradas mientras esperan en el vestíbulo del ascensor. rassis ta ncia . El sistema de comunicaciones bidireccionales debe usarse si el tiempo de reisadel dura más de varios minutos desde la llegada de un elevador que proporcionará tránsito deportivo a la descarga de ele ve lofexit. Alternativamente, otra zona de refugio, y asistencia con la vacuación, está disponible en la escalera de salidas de diseño.

Refugio con Uso de Escalera. Un área de refugio libre en las salidas diseñadas sirve como área de etiquetado para las personas que necesitan asistencia para su aspiradora durante una emergencia. Las personas que no puedan utilizar esta tai rsataslo we rp ace, o que deseen desplazarse por esta tai rsataslo we rp ace, deben esperar esta tai rl y ding. El sistema de comunicación bidireccional debe utilizarse si se necesita asistencia.

A.7 .2 .1 2.3.1 Figura A. 7 . 2 . 1 2 . 3 . 1 ilustra la aplicación del requisito mínimo de acuerdo con un área de refugio contra incendios ubicada con salidas inanexas y cierre de tai. Tenga en cuenta que cada uno de los dos espacios requeridos es suficiente para permitir el estacionamiento de aire rápido de silla de ruedas estándar. Preferiblemente, tales espacios deben proporcionarse adyacentes a cada ubicación donde la presencia de personas que toman un refugio temporal como refugio será inmediatamente evidente para el personal de rescate que haya personas vacías.

A.7 .2 .1 2.3.2 El método para cumplir con los criterios de desempeño de sostenibilidad requeridos para un área de refugio de menos de 1 0 0 0 pies2

FIGURA A. 7. 2. 1 2. 3. 1 Escalera de salida utilizada como zona de refugio.

(9 3 m2) puede implicar el control del fuego expuesto (por ejemplo , mediante una protección contra aspersores automáticos) , la instalación de puertas resistentes al humo en el resistir barreras (ver NFPA 1 05) proporcionar control de humo para prevenir la migración de humo a través de grietas u otras vías respiratorias (ver NFPA 92) o proporcionar terma y una combinación de estos medios .

Los cálculos, si se formulan, deben basarse en preguntas y relaciones de ingeniería tabuladas. Dichos procedimientos de cula ción se describen en NF PA 9 2 y en el Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE. Diez condiciones aceptables son aquellas que mantienen la temperatura del humo en el área libre de humo a menos de 2 0 0 ° F (9 3 ° C) si el esmo ke es más de 6 0 pulgadas. (1 5 2 5 mm) sobre el piso, y a menos de 1 2 0 ° F (4 9 ° C) si el humo desciende por debajo de las 6 0 pulgadas. (1 5 2 5 mm) nivel en el área de fuga libre . Además, si el humo desciende por debajo de los 6 0 pulg. (1,5,2,5 mm), las condiciones sostenibles requieren no menos de 1,6 por ciento de oxígeno y no más de 30,000 ppm/min de exposición al monóxido de carbono. Las condiciones de exposición utilizadas en los cálculos deben estar de acuerdo con las siguientes condiciones: (1) El espacio de exposición está protegido contra rociadores, y también existen las siguientes condiciones: (a) La te La temperatura del lugar de exposición al humo

es de 2 0 0 ° F (9 3 ° C). (b) La capa de humo se extiende hasta el suelo. (c) El contenido de oxígeno es del 16 por ciento. (d) La concentración de monóxido de carbono es de 2 000 ppm (0,2 por ciento).

(2) El espacio de exposición es un corredor no rociado terminado con un acabado de pared interior y techo de Clase A, y también existen las siguientes condiciones: (a) La temperatura del espacio de exposición al humo es 6 0 0 ° F (3 1 6 °C). (b) La capa de humo tiende a alcanzar un nivel de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) por encima del suelo. (c) El contenido de oxígeno es del 3 por ciento. (d) La concentración de monóxido de carbono es 5 0 0 0 0 ppm (5 por ciento) .

(3) El espacio de exposición es un corredor, si un corredor, el corredor no está terminado con un acabado de pared interior y techo de Clase A, y también existen las siguientes condiciones: (a) La temperatura La temperatura del lugar de exposición al humo es de 1 5 0 0 ° F (8 1 5 °C). (b) La capa de humo tiende a alcanzar un nivel de 2 4 pulg. (6 1 0 mm) por encima del suelo. (c) El contenido de oxígeno es del 3 por ciento. (d) La concentración de monóxido de carbono es 5 0 0 0 0 ppm (5 por ciento) .

R. 7. 2. 1 2. 3. 4 Re requisitos para la cer ación de resistencia al fuego en exceso de 1 hora, las calificaciones de protección contra el fuego en exceso de 2 0 minutos, y la prohibición de la trata de penetración de sustancias que aparecen en otras secciones del Código. Por ejemplo, si la barrera que crea la zona de refugio contra incendios también forma parte de una salida de un recinto que conecta dos o más áreas, o hay una salida en el horizonte, una cera de resistencia al fuego mínima de 2 horas para la barrera Para la mayoría de las ocupaciones se necesitaría una clasificación mínima de protección contra incendios de 1 1/2 horas para protecciones de cierre, como puertas.

Para obtener más información sobre la apertura de puertas y barreras resistentes al humo, consulte NF PA 1 0 5.

Generalmente, al proporcionar una barrera que subdivida el área del piso, se pueden crear dos refugios. Este mtodo de subdi vi sion y la posibilidad de crear son asofre fu ge con incompar tm en te dele va to lobbiesoronenl ar geds tai rl and dingsofexits tai renclosuresm a lección cualquier requisito para ras to ry tener más de una ac cessibleme un suave gr ess .

R. 7. 2. 1 3. 1 Es la intención de 7. 2. 1 3. 1 que los ascensores sirvan como medio de servicio solo independiente de nosotros o de la participación de cualquier estructura en te gr als. Antes de los elevadores que se utilizan como componente en el tema de una progresión suave, los vestíbulos de elevación, el eje de elevación en popa y la sala de máquinas deben estar protegidos de los efectos de los incendios.

R. 7. 2. 1 3. 6 Además, se pueden utilizar los siguientes métodos para restringir la exposición de los equipos elevados al agua: (1) Se utiliza una combinación de puertas de vestíbulos elevadoras selladas, pisos inclinados, desagües de pisos y paredes de ejes elevadores sellados. (2) El elevador se monta en el exterior del edificio y normalmente funciona sin los elementos, y se utilizan sellos en las puertas del vestíbulo del elevador.

(3) La popa del eje del elevador está separada del piso de enseñanza del edificio mediante un vestíbulo de elevación te riore va anexo diseñado para evitar que entre agua en el eje del elevador.

La información obtenida de las investigaciones en curso sobre flujos de agua y elevadores podría conducir al desarrollo de equipos de eliminación de agua resistentes o protectores de agua específicamente para aplicaciones gratuitas. Dicho equipo debe usarse únicamente con los elementos de construcción (p. ej., puertas selladas de vestíbulos de ascensores, pisos inclinados, desagües de pisos) para los cuales se desarrolló. Más información está disponible en NISTIR 5 4 4 5, Viabilidad de la evacuación de incendios mediante ascensores en las torres de control de la FAA.

R. 7. 2. 1 3. 7 El equipo de refrigeración dedicado a la sala de máquinas del elevador se puede utilizar para minimizar los requisitos de energía eléctrica.

R. 7. 2. 1 3. 8 C ommunica ción entre los grupos de presión de los elevadores y los puntos de control central por teléfono o intercomunicador. Las armas auditivas deben diseñarse de modo que no interfieran con las personas que hablan sobre los sistemas de comunicación.

R. 7. 2. 1 3. 9 La detección de humo en el vestíbulo del ascensor resultará en la fase I de recuperación de los ascensores. Los elevadores entonces se embellecerán automáticamente y no tomarán ningún servicio de servicio normal y estarán disponibles para ser operados por el personal de servicio de emergencia.

R. 7. 3. 1. 2 Al utilizar la Tabla 7. 3. 1. 2 , se debe considerar el uso real del espacio y no la clasificación de su ocupación .

La ocupación y carga normal no es nece sario un criterio adecuado, porque el mayor riesgo puede ocurrir cuando está presente un ar gecro de lyl inusual, lo cual es una condición que a menudo es difícil para los autori ti esha vi Jurisdicción para controlar las medidas reglamentarias

uras. El principio de este Código es proporcionar una salida suave para el número máximo improbable de hormigas ocupantes, en lugar de intentar limitar las hormigas ocupantes a un número proporcional a una salida suave disponible. Sin embargo, los límites de ocupación se especifican en ciertos casos especiales por otras razones.

En la Tabla A. 7 se dan los factores de ocupación y carga sugeridos para los componentes de los grandes edificios terminales de aeropuertos. 3. 1. 2. Sin embargo, la autoridad con jurisdicción podría optar por utilizar diferentes factores de carga de ocupante de alquiler, siempre que se satisfagan los requisitos de ingreso.

La cifra utilizada para determinar el ciclo de ocupación de los centros comerciales de distintos tamaños llegó a la encuesta empírica de yíngo durante 270 centros comerciales, mediante el estudio de los tipos de ocupación anti le nrequisitos, yobservando el número de ocupantes por vehículo durante las horas pico.

Estos estudios muestran que, con un aumento en el tamaño de los centros comerciales, hay una disminución en el número de ocupantes por pie cuadrado de superficie bruta alquilable.

Este fenómeno se explica cuando se considera que, por encima de cierta superficie bruta arrendable en un centro comercial [aproximadamente 600, 000 pies2 (56, 000 m2)], existen múltiples ty de los mismos tipos de esofs a res . El propósito de los tipos duplicados de resistir a aumentar las ecos disponibles para acuse de cualquier tipo dado de mercancía y diseño. Por lo tanto, cuando el tamaño de los centros comerciales aumenta, la ocupación y la carga también aumentan, pero a un ritmo decreciente. Usando la Figura 7. 3. 1. 2 (a) o Figura 7. 3. 1. 2 (b), el factor de carga de ocupantes se aplica sólo al área de asiento como asiento que utiliza el pasillo pequeño como un asiento suave.

El valor del uso comercial concentrado tiene como objetivo abordar espacios de uso comercial con una mayor densidad de ocupantes de lo que normalmente se esperaría en una ocupación comercial general. Cuando los muebles y la distribución del suelo se organizan para maximizar el número de ocupantes en el espacio, se debe aplicar el valor para usos comerciales concentrados. Ejemplos de uso empresarial concentrado son los centros comerciales, las plataformas comerciales y los centros de procesamiento de datos.

Las salas/espacios de colaboración son comunes en los edificios de oficinas. Su función principal es permitir la colaboración entre los ocupantes en la privacidad de una habitación o espacio pequeño. Estas habitaciones/espacios son utilizados principalmente por ocupantes de la ocupación empresarial para la transición temporal de la estación de trabajo irregular para obtener privacidad y evitar iddis tu rbingo, los empleados se mudan al entorno de oficina abierta. Las salas/espacios de colaboración se han denominado comúnmente salas silenciosas, salas de concentración, salas de reunión y salas de equipo.

Las salas/espacios de colaboración no se consideran salas de conferencias, ya que la función principal de una sala de conferencias se utiliza para fines de asamblea.

R. 7. 3. 3 En caso de c al culaciones de capacidad negresca , se debe utilizar terraplén estándar .

Cuadro A. 7. 3. 1. 2 Factores de carga de ocupantes de la terminal del aeropuerto

Área terminal del puerto aéreo a	pies2 (bruto)	m2 (bruto)
curso	10	9 .
Áreas de espera	01	31 .
Recogida de equipaje	52	41 .
Manejo de equipaje	0300	927.9

R. 7. 3. 3. 2 La investigación ha demostrado que la capacidad efectiva de las escaleras es proporcional al ancho efectivo de las escaleras, que es la enomin al wi d th menos 12 pulg . (305 mm) . Este fenómeno, y el arco de investigación de apoyo, lo redescubrimos en el Capítulo 59, "Empleo del modelo hidráulico para evaluar el movimiento de emergencia", en el La quinta edición del Manual de ingeniería de protección contra incendios de SFPE y también se abordó en el Apéndice D de la edición de 1985 de NF PA 101, entre varias otras publicaciones. En 1988, este apéndice se trasladó para formar el Capítulo 2 de la edición de 1988 de NF PA 101M . (Este documento fue posteriormente diseñado como NF PA 101A, y este documento permaneció en el documento hasta la edición de 1998.) I nessenace, the ef c ti ve wi d El fenómeno reconoce que hay un efecto de borde o límite en los lados de una ruta de circulación. I thasbeenbestex am inedinrelation a la anchura de la escalera, donde se estimó que el efecto ge ed era de 6 pulgadas. (150 mm) en un lado , pero se produce un fenómeno similar en otros caminos , como pasillos y puertas , aunque las estimaciones cuantitativas del efecto ge deseado tampoco se tabulan como Han sido por las escaleras, al menos esas escaleras se estudiaron en Canadá durante finales de los años 1960 hasta 1970, simulacros de vacío en el edificio de oficinas. un movimiento diminuto menciona una variedad de edificios con ocupación ensamblaría.

En estudios más recientes no se han realizado para determinar cómo el efecto Edge podría cambiar (o cambiar) con cambios demográficos más grandes, los ocupantes avi er se mueven más lentamente y, por lo tanto, de manera lateral, para mantener el desequilibrio al caminar. El impacto de tales cambios demográfi cos , que son significativos e influyentes para el flujo de vacu ación y la velocidad de movimiento de las escaleras , por ejemplo , tiene el efecto de aumentar el tiempo de vacu ación de una manera Afecta a todos los anchos de la escalera, pero será más pronunciado para un ancho nominal inferior a 56 pulgadas. (1422 mm).

Sin tener en cuenta los cambios demográficos y de ocupación en las últimas décadas que afectan el rendimiento de la vacu ación , especialmente las escaleras de Lyon , la fórmula para mejorar la capacidad cedida Tipo de escaleras de más de 44 pulgadas de ancho. (1120 mm) supone que cualquier porción del ancho nominal mayor que 44 pulg . (1120 mm) es un ancho efectivo proporcionalmente al ancho efectivo del nominal 44 pulg. (1120 mm) escalera, es decir, 32 pulg. (810 mm) . Por lo tanto, el edenominador (0.218) en la ecuación es simplemente el ancho efectivo de 32 pulgadas. (810 mm) dividido por la capacidad de 147 personas que están acreditadas , por el 0.3 en . (7, 6 mm) factor de capacidad de enjuague Tabla 7. 3. 3. 1, al ancho nominal correspondiente, 44 pulg. (1120 mm).

Las capacidades resultantes de las escaleras permitidas, base de ocupación de edificios y cargas individuales (de acuerdo con 7. 3. 1. 4), para varias escaleras con d ésto se muestra en la Tabla A. 7. 3. 3. 2 .

R. 7. 3. 4. 1. 1 Los criterios de 7. 3. 4. 1. 1, como estaba escrito inicialmente, nuestra intención era proporcionar anchos mínimos para espacios pequeños como oficinas individuales. La intención es que estas reducciones no son necesarias y se aplican a los espacios formados por muebles y paredes móviles, de manera que los alojamientos puedan ser fácilmente utilizados para uso individual o en silla de ruedas o para la movilidad. vicios. Un lado del camino podría ser una pared fija, siempre que el otro lado sea vable. Esto no excluye la puerta ni el ancho de los pasillos de paredes fijas, independientemente del número de personas o de la longitud. Se ha ampliado el permiso para la reducción del ancho para incluir a todos los accesos de lexit que no sean más de seis personas donde la longitud del recorrido a lo largo del ancho reducido del camino no exceda los 50 pies (15 m), independientemente de la ocupación o uso del espacio .

Δ Tabla A. 7 . 3 . 3 . 2 Capacidades de escalera

Capacidad permitida (n° de per sonas)	Nominal Ancho	Ancho claro Entre Pasamanos Anchura efectiva
1 2	2 0 3 6 9 1 5 3 2 8 1 0 5 6 1 4 2 0 4 8 1 2 2 0 4 4 1 1 2 0 1 7 2	
0 b 1	5 6 0 c 1 5 2 5 c 6 8 5 6 1 4 2 0 a A re como en ab	
4 7	lehandrailincursionof only 4 in . (1 0 0 mm) hacia el ancho	
2 0 2 2 5 7	lado de la escalera, que en cada 2 permite una incursión	

máxima de 4 1/2 pulg. (1 1 4 mm) uno al lado. Otras secciones del Código limitan la carga de ocupantes para tales personas de manera más confiable (p. ej., 50 personas en 7. 2. 2. 1. 2). Estos límites más bajos están parcialmente justificados por el ancho efectivo relativamente pequeño de tales escaleras, que, si se tienen en cuenta en la Tabla 7. 3 . 3 . 1 , daría como resultado una capacidad efectiva correspondientemente baja de sólo 1 1 0 personas (2 4 dividida por 0 , 2 1 8) o una capacidad más realista fa c to de 0 . 3 2 7 , aplicable al ancho nominal . cUn ancho libre de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) es la máxima impermeabilidad permitida por el criterio de accesibilidad del pasamano de 7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 2 . Aunque algunas ediciones anteriores del Código permitieron una ampliación de las proporciones de escaleras [hasta 8 8 pulg. (2 2 4 0 mm) entre los pasamanos] , tales proporciones más amplias son menos efectivas para un flujo de multitudes razonablemente seguro y generalmente no deben usarse para movimientos importantes de multitudes. Para lograr la máxima capacidad de salida posible y razonablemente segura para este tipo de escaleras, se recomienda la retroinstalación de un pasamanos intermedio (no necesariamente central); Por ejemplo, con un pasamanos intermedio ubicado a 3 6 pulg. (9 1 5 mm) desde la barandilla lateral más cercana. En este caso, la capacidad efectiva sería de 3 5 8 personas para la escalera anteriormente permitida y ahora modernizada. Esto se basa en un ancho efectivo actualizado de aproximadamente 7 8 pulgadas. (1 9 8 0 mm) [restando 2 pulg . (5 1 mm) desde el lado utilizable de un riel y un dassuminga 2 pulg . (5 1 mm) de ancho pasamanos intermedio modernizado] .

Figura A. 7 . 3 . 4 . 1 . 1 (a) y Figura A. 7 . 3 . 4 . 1 . 1 (b) presenta datos técnicos de antropomas seleccionados para adultos. Las figuras masculinas y femeninas representadas en las figuras son de tamaño promedio, percentil 50. Algunas dimensiones se aplican a tamaños muy grandes, 9 7. 5 percentil, adultos (anotado como 9 7,5 P).

R. 7 . 4 Sección 7 . 4 requiere un número mínimo de medios de regresión, a menos que una ocupación especifique lo contrario en un capítulo en la subsección ____ . 2 . 4 , que se dirige a un número de mí un gres suave . Varios capítulos de ocupaciones y ciclos establecen no sólo el número mínimo de salidas, sino también el número mínimo de salidas reales que se deben proporcionar en cada piso. Por ejemplo , para ocupaciones de nueva educación , 1 4 . 2 . 4 requiere acceso a dos salidas y además requiere que ambas salidas estén provistas en el suelo. En contraste, para ocupaciones industriales de prueba, 4 0 . 2 . 4 . 1 . 1 requiere acceso a dos salidas y además requiere que al menos un tono de las salidas esté ubicado en el suelo. El acceso a la salida implica viajar a otro piso a través de un componente de salida, como una escalera abierta, siempre que dicha apertura esté permitida por las disposiciones del capítulo ocupante para la salida. epro tec ción de aberturas ver ti cal .

En la mayoría de los capítulos de ocupación, cumplir con los requisitos para las capacidades de ingreso y las distancias de viaje significa que el número mínimo requerido de mí se cumplirá automáticamente. Sin embargo, las inocupaciones caracterizadas por cargas de alta ocupación, como montaje y ocupaciones comerciales, el cumplimiento de los requisitos para más de dos salidas por piso podría requerir atención específica. ti en .

R. 7 . 5 . 1 . 1 . 1 Véase A. 7 . 5 . 1 . 2 . 1 .

R. 7 . 5 . 1 . 2 . 1 Los términos callejón sin salida y camino de viaje común se usan comúnmente en intercambios. Aunque los conceptos de cada uno de ellos son similares en la práctica, son dos conceptos diferentes.

Un camino común de lexistas de viaje es donde el espacio está dispuesto de modo que los ocupantes dentro de ese espacio puedan viajar en una sola dirección para llegar a cualquiera de las salidas o para llegar al punto en los cuales los ocupantes tienen el eco de dos caminos de viaje hacia salidas remotas. Parte (a) de la Figura A. 7 . 5 . 1 . 2 . 1 es un ejemplo de un viaje común.

Si bien es ad endisimilar a una ruta común de viaje, una ade ad end puede existir donde hay una nopatía de viaje desde el espacio ocupado por el hombre, pero también puede existir donde un ocupante te rscorredor sabiendo que hay una salida al final Al no encontrar ninguno, se ve obligado a volver sobre su camino para alcanzar la elección de las salidas.

Parte (b) de la Figura A. 7 . 5 . 1 . 2 . 1 es un ejemplo de este tipo de arreglos sin salida.

Combinando los dos conceptos , parte (c) de la Figura A. 7 . 5 . 1 . 2 . 1 isanex am pleofacombedde ad-end/commonpath of tr ave lproblem.

Las rutas comunes de viaje por tierra y los viajes al final del viaje se garantizan utilizando los principios que utilizo para mí como distancias de viaje como se describe en la Sección 7. 6 . Comenzando en la sala que se muestra en la parte (d) de la Figura A. 7 . 5 . 1 . 2 . 1, dimensionismo desde el punto más remoto de la habitación, A, a lo largo del recorrido natural de la tierra de viaje a través de la puerta a lo largo de la línea central del corredor hasta el punto C, ubicado en el centro línea del corredor, que luego proporciona el eco de dos caminos diferentes para las salidas remotas; Esta es una forma común de viajar. El espacio entre el punto B y el punto C es el final. (Consulte 3. 3. 49 para conocer la definición de ruta de viaje común).

R. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 Figura A. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 (a) a la Figura A. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 (e) ilustra el método de medición propuesto por 7 . 5 . 1 . 3 . 2 .

R. 7 . 5 . 1 . 3 . 4 Figura A. 7 . 5 . 1 . 3 . 4 ilustra el método de viaje como una distancia de separación de salida urgente a lo largo de la línea de viaje con un corredor con clasificación de resistencia al fuego mínima de 1 hora.

R. 7 . 5 . 1 . 4 . 2 Es difícil en la práctica alpráctica real construir tijeras de manera que los productos de combustión que han entrado rehagan la vía y no penetren entre sí. Se desaconseja su uso como salidas separadas requeridas. El término combustible limitado no se incluye intencionalmente en 7. 5 . 1 . 4 . 2 . La atención del usuario está dirigida a las disposiciones para la combinación de combustión limitada y no combustible 4 . 6 . 1 3 y 4 . 6 . 1 4 , respectivamente.

R. 7 . 5 . 2 . 1 No es la intención que un área con equipos como una olla de cerveza vieja, un horno de microondas y un dato se considere una cocina.

R. 7 . 5 . 2 . 2 Puertas que pasan a través del revestimiento de la pared, y que armonizan su apariencia con el suelo de la pared para evitar que se atraigan de algunas áreas deseadas, el efecto decorativo del ti cor, no lo son Aceptable, porque los ocupantes individuales podrían no ser conscientes de tales medios de entrada incluso aunque sean visibles.

R. 7 . 5 . 4 . 1 Un medio de ingreso accesible debe cumplir con los requisitos de ruta accesible de ICC A1 1 7 . 1, Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables.

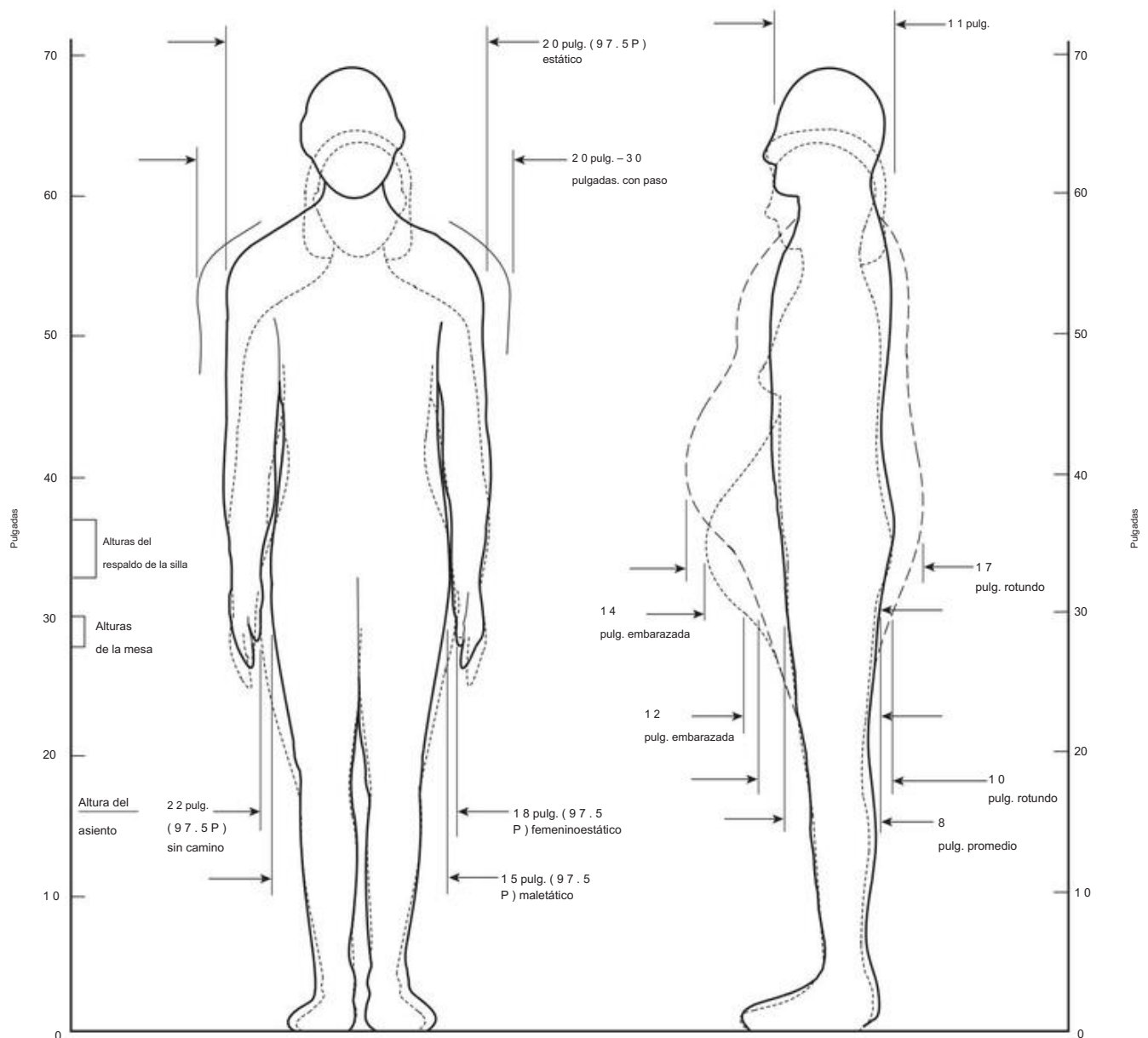


FIGURA A. 7. 3. 4. 1. 1 (a) Datos antropométricos (in.) para adultos; Hombres y mujeres de tamaño promedio, 50.º p e rc entil (97 , 5 P) , Adultos .

R. 7. 6 Cuadro A. 7. 6 es una compilación de los requisitos de los capítulos de ocupación individual (Capítulos 1 2 a 4 2) para la longitud permisible de los caminos comunes de viaje , corredores sin salida y distancias de viaje ce a no menos que cualquiera de las salidas requeridas.

Existe un callejón sin salida donde se ocupan diez corredores pensando que hay una próxima salida al final y, al no encontrar ninguna, se ve obligado a desandar el camino recorrido para llegar a una elección de caminos de viaje de ingreso. Aunque este Código permite anuncios cortos relativamente cortos, es una mejor práctica eliminarlos siempre que sea posible, ya que aumentan el peligro de que las personas queden atrapadas como libres. El cumplimiento de los límites ad-end de ede no significa necesariamente que se hayan cumplido los requisitos para las salidas remotas. Tal cumplimiento es una construcción particular y verdadera.

ingsorbuildings with shortpublic all way s. En tales casos se puede obtener una lejanía adecuada reduciendo aún más la longitud de los extremos muertos. (Ver también A. 7. 5. 1. 2. 1.)

R. 7. 6. 1 Entonces el acceso natural a la salida (el camino de viaje) está influenciado por el contenido y la ocupación del edificio. Los muebles, accesorios, maquinaria o almacenamiento pueden servir para aumentar la duración del viaje. Es una buena práctica en el diseño de edificios reconocer la influencia del contenido y la ocupación mediante el espaciamiento de las salidas para un área de piso abierta completa en intervalos más cercanos a los requeridos, reduciendo así el peligro de distancias de viaje excesivas debido a Introducir muebles, accesorios, maquinaria o almacenamiento y minimizar la posibilidad de infringir los requisitos de viaje a distancia de este Código.

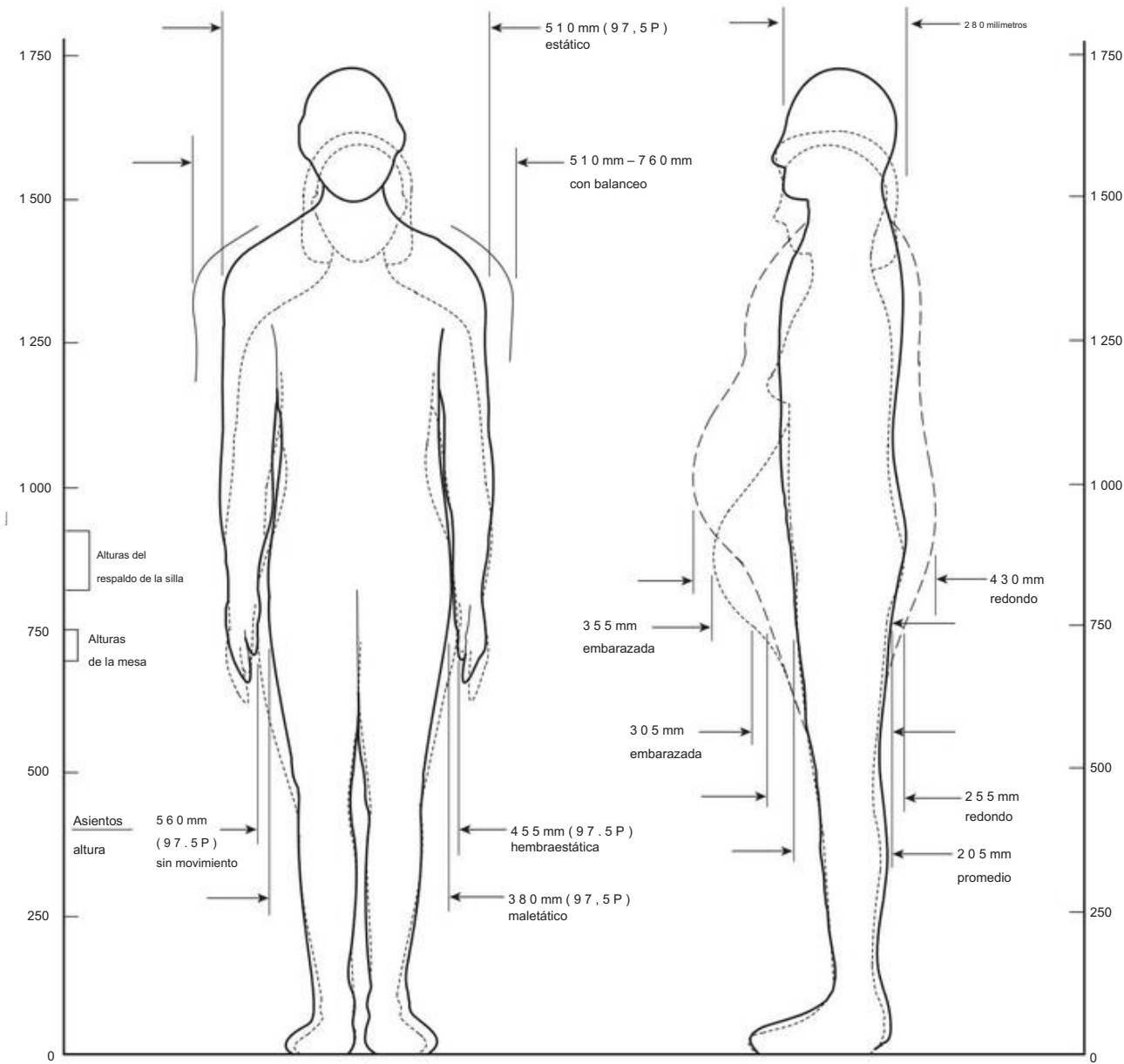


FIGURA A. 7 . 3 . 4 . 1 . 1 (b) Datos antropométricos (inmm) para adultos ; Hombres y mujeres de tamaño promedio, 50.º p e rc entil; Algunas dimensiones se aplican a tamaños muy grandes, 97 . 5 P e rc entil (97 , 5 P) , Adultos .

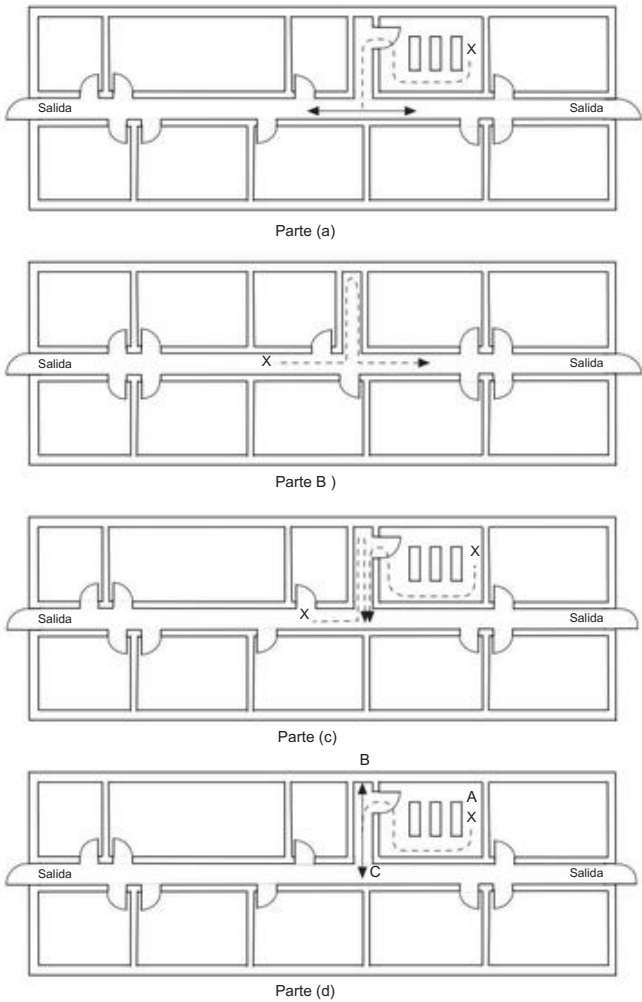


FIGURA A. 7 . 5 . 1 . 2 . 1 Caminos comunes de viaje y final sin salida Corredores .

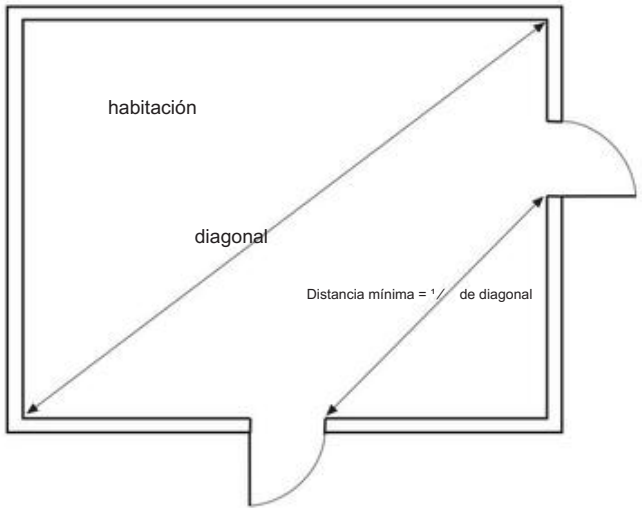


FIGURA A. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 (a) Regla diagonal para la lejanía de salida.

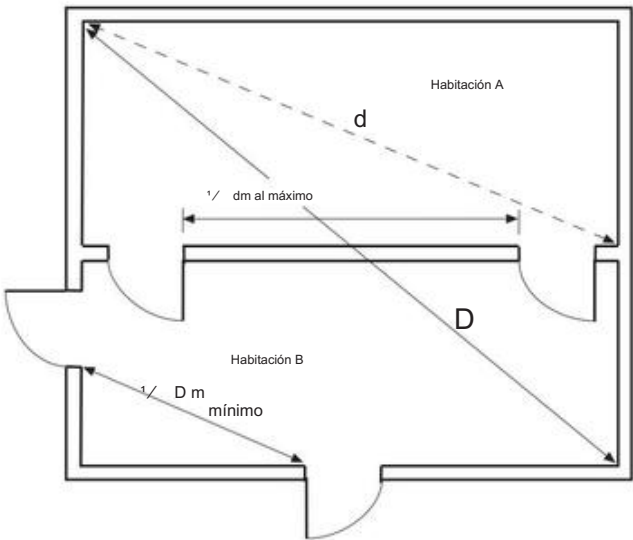


FIGURA A. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 (b) Regla diagonal para la salida y la salida Puerta de acceso Lejanía .

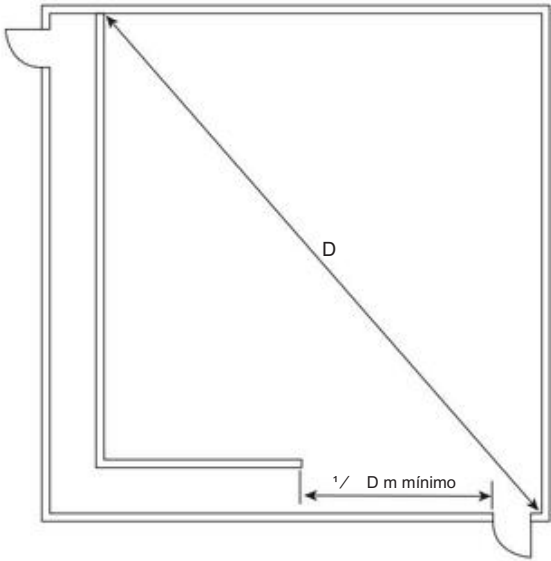


FIGURA A. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 (c) Regla diagonal para salida y acceso Lejanía.

R. 7 . 6 . 3 Ejemplos de flocaciones donde la apertura de escaleras podría existen incluye entre conies y el suelo abajo.

R. 7 . 7 . 1 Una salida de las altas a las altas en las que la dirección ofe gr ess tr a ve lligener al lydown ward no debe ser arreglado por lo que es necesario cambiar para viajar en dirección ascendente en cualquier punto antes de rediscar hacia el exterior. Un similar Prohibición de la versión vers al del viaje debe aplicarse a las salidas desde los rieles debajo del piso de salida descargar . Sin embargo, una excepción es permitida en el caso de escalera usada en conexión con la salida superior o debajo del piso vías de paso que sirven a la calle únicamente para el público en general.

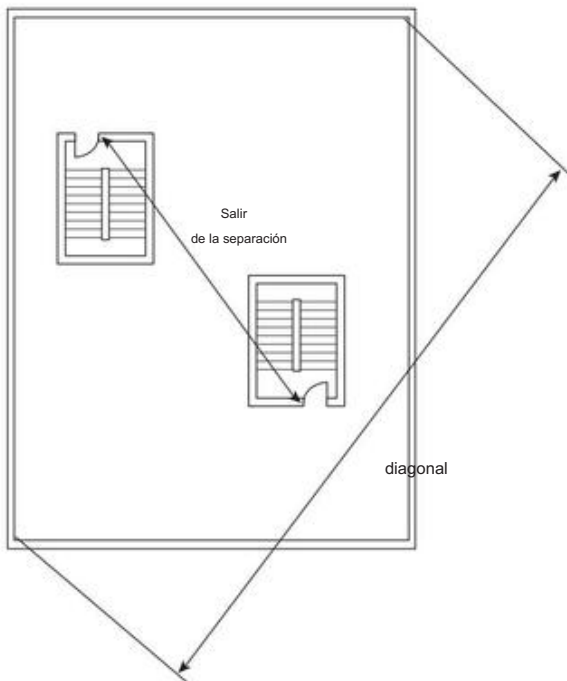


FIGURA A. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 (d) Separación de salida y medición diagonal del área atendida.

Es importante que haya amplias vías disponibles desde los edificios en los que hay un gran número de ocupantes para que las salidas no queden bloqueadas por personas que ya están a su lado. Dos o más avenidas de salida deberían estar disponibles para todos los lugares, excepto los más pequeños. La ubicación de un teatro de arger, por ejemplo, una calle con extremos ad-ends, podría estar prohibida por la autoridad que tenga jurisdicción según esta regla, a menos que se trate de una forma de viaje alternativa. a otros árboles está disponible.

No es necesario que las superficies exteriores para caminar dentro del arco de salida estén p ave dando fte nareproporcionado por superficies de césped similares. Cuando el arg ging sale a patios, a través de prados o a superficies similares, además de proporcionar el ancho necesario para permitir a todos los ocupantes un acceso seguro a una vía pública, como ac También se requiere un proceso para cumplir con lo siguiente : (1)

Disposiciones de 7 . 1 . 7 con respecto al cambio sin el vación (2)
 Disposiciones de 7 . 2 . 2 para las escaleras , según corresponda (3) Disposiciones de 7 . 2 . 5 para amperios , según corresponda (4) Disposiciones de 7 . 1 . 10 con respecto al m a n t e n t e n m e n t r u c i ó n de obs tr u c i o n e s de obs e s m e n t o m e s e n e s l i b r e s de g r é s que p r e v e n t i n t o , como la nieve y la necesidad de su remoción en algu nos climas

R. 7 . 7 . 3 . 3 Los ejemplos incluyen p a r t i c i o n e s y p u e r t a s . El diseño no debe impedir el enorme movimiento de los ocupantes hacia la descarga de salida. Señales, gráficos, órpicos y gramos, incluidos los tipos táctiles, podrían estar permitidos para los cierres existentes donde las particiones o puertas obstaculizarían el enorme movimiento de los ocupantes. el eexitdisch ar ge .

R. 7 . 8 . 1 . 1 La iluminación proporcionada dentro del edificio debe estar en la vía pública o en una distancia alejada del edificio que se considere segura, la que esté más cerca del edificio que se está desocupando.

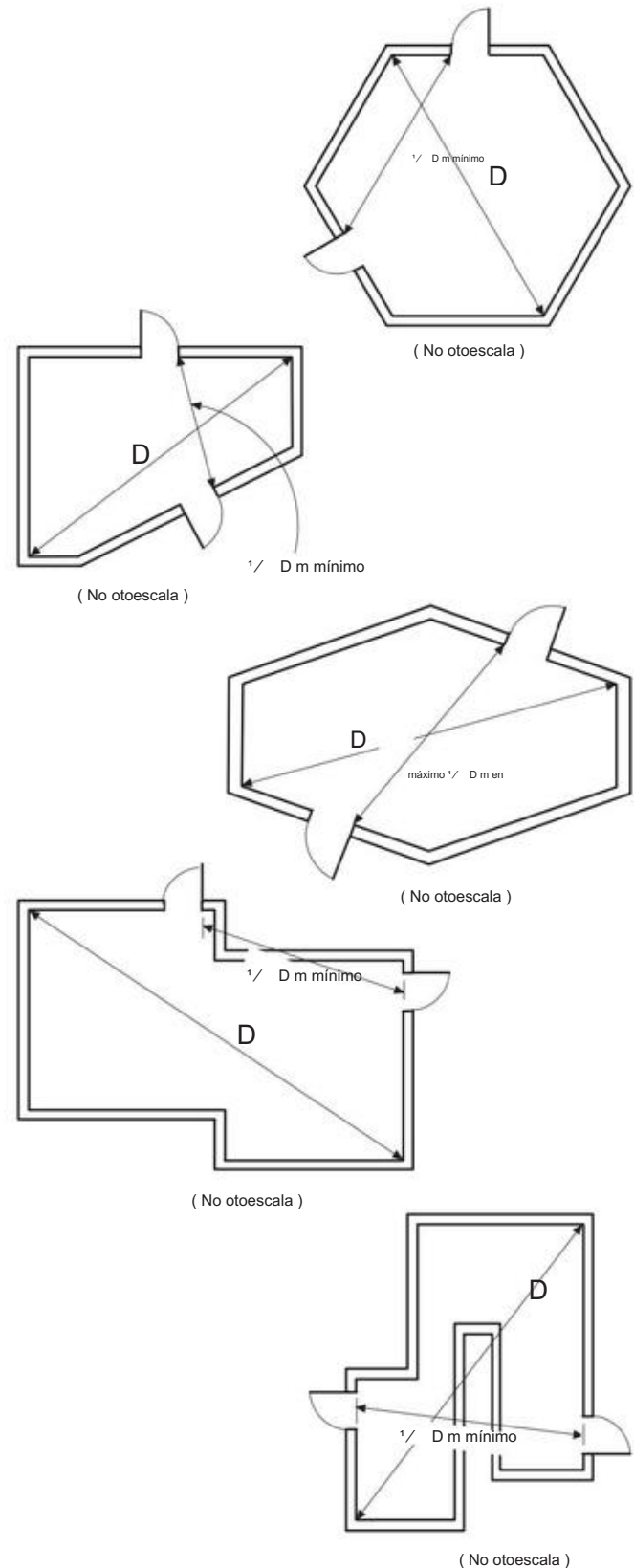


FIGURA A. 7 . 5 . 1 . 3 . 2 (e) M edición diagonal para áreas de forma inusual.

Diagonal
reaser ve d

El uso de espacios con niveles de iluminación por debajo de 1 pie de vela (10,8 lux) podría necesitar medidas de seguridad adicionales, como planes de acción de emergencia escritos, capacitación de nuevos empleados - Procedimientos de vacío de emergencia y simulacros de incendio periódicos.

R. 7 . 8 . 1 . 4 Se considera que ha ocurrido una falla en la iluminación cuando la salida de la élite cae por debajo del 70 por ciento de su nivel original.

R. 7 . 9 . 1 . 1 La iluminación de emergencia al lado del edificio debe proporcionar iluminación a cualquiera de las vías públicas y a una distancia del edificio que se considera seguro, el que está más cerca del edificio que se está vaciando.

R. 7 . 9 . 2 . 3 Dondequiera que se proporcione ng ncyli gh ti ngis pro vi dedbyau a ma ti c trans fe rbe entre el vi ce del usuario de potencia normal y el ge ncygener ator de ge nmer a dor, es la intención de prohibir la instalación, por ejemplo, de asingles wi tecno que puede interrumpir ambas fuentes de energía.

R. 7 . 9 . 3 . 1 . 1 (2) La justificación técnica para extender las pruebas de prueba después de los 30 días debe registrarse como parte del inventario (datos) y debe incluir la valoración de los siguientes criterios:

- (1) N umberofegressligh ti nguni ts
- (2) El número de pruebas de 30 segundos para el análisis es
- (3) Período de reevaluación (valores de confr mación o ajuste)
- (4) Número de accesorios encontrados sin resolver
- (5) Número de dispositivos encontrados desalineados
- (6) Accesorios que faltan
- (7) Accesorios encontrados dañados
- (8) Diseño de batería
- (9) Tipo de fuente de vuelo
- (1 0) Rediseño de accesorios (fabricante)
- (1 1) Número de accesorios de vuelo por ruta de salida
- (1 2) E xis tencia de fre , humo y barreras térmicas
- (1 3) Capacidad de evacuación
- (1 4) T iempo máximo de ingreso
- (1 5) Horas de ocupación
- (1 6) Número de fallos de bombilla registrados
- (1 7) N úmero de fallos de dispositivos registrados
- (1 8) Fiabilidad de un solo dispositivo
- (1 9) Reparaciones: tiempo y tiempo para reparar
- (2 0) Probabilidad de falla del sucesor en la trayectoria de degreso ligero — mes lyupper a límite de tolerancia
- (2 1) Probabilidad de falla del sucesor en la trayectoria de degreso ligero — límite de tolerancia superior trimestral (estimado)

R. 7 . 1 0 . 1 . 2 . 1 Cuando hay entrada y también se sirve sasanexit, generalmente será lo suficientemente obvio para los ocupantes como para que no sea necesario firmar ninguna salida.

El carácter de la ocupación tiene un efecto práctico sobre las señales de necesidad. En cualquier ocupación de asamblea, hotel, departamentos a re , u otro edificio sujeto a ocupación transitoria, la necesidad de señales será mayor que un edificio sujeto a ocupación permanente por parte de estas mismas personas. , como un apartamento donde se supone que los residentes están familiarizados con las instalaciones de salida de Esbyre como uso regular del mismo. Sin embargo, incluso en un edificio de tipo residencia permanente, se necesitan señales para identificar las instalaciones de salida, como las escaleras que no están sujetas a un uso regular durante la ocupación normal del edificio.

El requisito para la colocación de señales de salida visibles desde cualquier dirección de acceso a la salida se ilustra en la Figura A. 7 . 1 0 . 1 . 2 . 1 .

E xitsepa ra tionpermittedtobebase dont ra ve ldistancia en 1
- hora fuego - resistencia - calificado tedco rr idor

Δ FIGURA A. 7 . 5 . 1 . 3 . 4 Separación de salida medida a lo largo del camino del corredor.

R. 7 . 8 . 1 . 2 . 2 Los materiales fotoluminiscentes y la alimentación de baterías para las luminarias requieren un período de tiempo para recuperarse y volver a su capacidad operativa completa después de desenergizarse.

Los productos fotoluminiscentes dependen de las luminarias para mantener su plena capacidad. Cuando estas luminarias se desenergizan, el producto fotoluminiscente agotará gradualmente su capacidad. Las señales de salida luminiscentes y los marcadores de trayectoria están en rojo para alcanzar la capacidad máxima de CC en una hora, y no existe un límite conocido para el número de veces que se cargan y cargan los eycanbedisch. ni ninguna degradación conocida de toda la capacidad o vida útil como resultado de los ciclos de descarga/carga.

La desenergización de la fuente de energía normal (servicio público) comenzará automáticamente el ciclo de descarga de la batería. Luminarias de leofemergencia, equipos unitarios y un dispositivo de señal dexit provisto con batería. rybac ku p . Una vez drenadas, estas baterías normalmente requerirán entre 2,4 y 7,2 horas, dependiendo de la tecnología de la batería y del diseño del circuito de carga, para recuperar su plena capacidad. Los ciclos frecuentes de descarga/carga pueden reducir el tiempo de vida útil de la batería y, dependiendo de la tecnología de la batería, también podrían reducir de forma excesiva la capacidad de la batería.

R. 7 . 8 . 1 . 2 . 3 Una consideración para la aprobación de luces automáticas de tipo sensor de movimiento con controles, temporizadores o controladores, si el equipo está catalogado como Dispositivo fallido de seguridad para el uso en el medio de salida.

R. 7 . 8 . 1 . 3 (4) Algunos procesos, como la fabricación de anillos y la manipulación de materiales sensibles a la fotografía, no se pueden realizar con los niveles de iluminación mínimos especificados. El

Δ Tabla A. 7 . 6 L ímites de distancia de viaje, camino común, callejón sin salida (por ocupación)

Tipo de Ocupar una ciudad	Límite de ruta común				Límite de fin de anuncio				Viaje I D is tan ce L ímite			
	Rojo sin pulir		Espolvorear rojo		Rojo sin pulir		Rociado rojo		Rojo sin pulir		Rociado rojo	
	pie	metro	pie	metro	pie	metro	pie	metro	pie	metro	pie	metro
Asamblea												
Nuevo	2 0 / 7 5	6 . 1/2 3a	2 0 / 7 5	6 . 1/2 3a	2 0	6 . 1 segundo	2 0	6 . 1 segundo	2 0 0	6 1c	2 5 0	7 6c
Existente	2 0 / 7 5	6 . 1/2 3a	2 0 / 7 5	6 . 1/2 3a	2 0	6 . 1 segundo	2 0	6 . 1 segundo	2 0 0	6 1c	2 5 0	7 6c
Educación al												
Nuevo	7 5	2 3	1 0 0	3 0	2 0	6 .	5 0	1 5	1 5 0	4 6	2 0 0	6 1
Existente	7 5	2 3	1 0 0	3 0	2 0	dieciséis . 1	5 0	1 5	1 5 0	4 6	2 0 0	6 1
guardería												
Nuevo	7 5	2 3	1 0 0	3 0	2 0	6 .	5 0	1 5	1 5 0	4 6d	2 0 0	6 1 día
Existente	7 5	2 3	1 0 0	3 0	2 0	dieciséis . 1	5 0	1 5	1 5 0	4 6d	2 0 0	6 1 día
Cuidado de la salud												
Nuevo	N / A	N / A	1 0 0	3 0	NA 3	NA	3 0	9 . 1	ND 1	NA	2 0 0	6 1 día
Existente	NR	NR	NR	NR	0e	9 . 1 mi	3 0e	9 . 1 mi	5 0	4 6d	2 0 0	6 1 día
Ámbulatorio												
Cuidado de la salud												
Nuevo	7 5	2 3	1 0 0	3 0	2 0	6 .	5 0	1 5	1 5 0	4 6	2 0 0	6 1
Existente	7 5	2 3	1 0 0	3 0	5 0	1 1 5	5 0	1 5	1 5 0	4 6	2 0 0	6 1
Detención y												
Corección al												
Nuevo — U se	5 0	1 5	1 0 0	3 0	5 0	1 5	5 0	1 5	1 5 0	4 6d	2 0 0	6 1 día
Condición II , III , IV												
Nuevo — U se	5 0	1 5	1 0 0	3 0	2 0	6 . 1	2 0	6 . 1	1 5 0	4 6d	2 0 0	6 1 día
Condición V												
Existente — U se	5 0	1 5f	1 0 0	3 0f	NR	NR	NR	NR	1 5 0	4 6d	2 0 0	6 1 día
Condición II , III , IV , V												
Residencial												
Uno y dos - familia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Alquiler de nosotros lings												
Alojamiento en L odgi ngor	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoteles y dormitorios												
Nuevo	3 5	1 0 . 7 g ,	5 0	1 5g,	3 5	1 0 . 7	5 0	1 5	1 7 5	5 3d , yo	3 2 5	9 9d , yo
Existente	3 5	h 1 0 . 7g	5 0	h 1 5g	5 0	1 5	5 0	1 5	1 7 5	5 3d , yo	3 2 5	9 9d , yo
Edificio de apartamentos												
Nuevo	3 5	1 0 . 7g	5 0	1 5g	3 5	1 0 . 7	5 0	1 5	1 7 5	5 3d , yo	3 2 5	9 9d , yo
Existente	3 5	1 0 . 7g	5 0	1 5g	5 0	1 5	5 0	1 5	1 7 5	5 3d , yo	3 2 5	9 9d , yo
Abordo y cuidado												
Pequeño, nuevo y existente	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Grande, nuevo	NA 1	NA 3	7 5	2 3h	ND	NA 1	3 0	9 .	NA 1	NA 5	2 5 0	7 6d , yo
Grande y existente	1 0	3	1 6 0	4 9	5 0	5	5 0	1 1 5	7 5	3d , yo	3 2 5	9 9d , yo
Mercadería												
Clase A, B, C												
Nuevo	7 5	2 3	1 0 0	3 0	2 0	6 .	5 0	1 5	1 5 0	4 6	2 5 0	7 6
Existente	7 5	2 3	1 0 0	3 0	5 0	1 1	5 0	1 5	1 5 0	4 6	2 5 0	7 6
Abierto al aire, nuevo y existente	NR	NR	NR	NR	0	5 0	0	0	NR	NR	NR	NR
Centro comercial												
Nuevo	7 5	2 3	1 0 0	3 0	2 0	6 . 1j	5 0	1 5j	1 5 0	4 6	4 5 0	1 3 7k
Existente	7 5	2 3	1 0 0	3 0	5 0	1 5j	5 0	1 5j	1 5 0	4 6	4 5 0	1 3 7k
Negocio												
Nuevo	7 5	2 3l	1 0 0	3 0 tres	2 0	6 .	5 0	1 5	2 0 0	6 1	3 0 0	9 1
Existente	7 5	2 3l	1 0 0	3 0 tres	5 0	1 1 5	5 0	1 5	2 0 0	6 1	3 0 0	9 1
Ensayo industrial												
General	5 0	1 5	1 0 0	3 0	5 0	1 5	5 0 2 0 0 5 0 3 0 0 pies diez pies o diez pies o			6 1	2 5 0	7 5m
Propósito especial	5 0	1 5	1 0 0	3 0	5 0	1 5	diez pies o diez pies d diez pies o diez pies o			metro 9 1	4 0 0	1 2 2
Alto riesgo	diez pies ten fo o tn o te n NA 5 0									N / A	7 5	2 3
Aircraft ser vicinghan gars, terminado piso nivelado	5 0	1 5e	1 0 0	3 0o	5 0	1 5e		1 5e	nota al pie o nota al pie nota al pie o nota al pie o nota al pie o nota al pie			

(continúa)

Δ Tabla A. 7 . 6 Continuación

Tipo de	Límite de ruta común				Límite de fin de anuncio				Viaje I D is tan ce L. límite			
	Rojo sin pulir		Espolvorear rojo		Rojo sin pulir		Rociado rojo		Rojo sin pulir		Rociado rojo	
O ocupar una ciudad	pie	metro	pie	metro	pie	metro	pie	metro	pie	metro	pie	metro
Ai rora ft ser vi cinghan gars, entrepiso	5 0	1 5€	7 5	2 3o	5 0	1 5€	5 0	1 5€	7 5	2 3	7 5	2 3
Almacenamiento												
Peligro bajo	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NO	NR	NR	NR
Peligro ordinario Peligro	5 0	1 5	1 0 0	3 0	5 0	1 5	1 0 0	3 0	2 0 0	6	4 0 0	1 2 2
alto Estructuras	pie tn o ten pie tn o diez pie tn o te n pie tno oten pie tno o diez pie tn o diez pie tn o ten pie tno ote n								7 5	1 2	1 0 0	3 0
de	5 0	15	5 0	15	5 0	15	5 0	15	3 0 0	3 9 1	4 0 0	1 2 2
estacionamientos, abiertas												
E s tr uc tu	5 0	15	5 0	15	5 0	15	5 0	15	1 5 0	4 6	2 0 0	6 1
res de apar kamiento , cerradas												
Colgadores para	5 0	1 5€	1 0 0	30o	5 0	1 5€	5 0	1 5€	nota al pie o nota al pie nota al pie o nota al pie o nota al pie o nota al pie			
guardar aviones, terminados												
suelo ve l												
Almacenaje de	5 0	1 5€	7 5	2 3o	5 0	1 5€	5 0	1 5€	7 5	2 3	7 5	2 3
aerona ves, hangares, entrepiso												
Espacios subterráneos	5 0	1 5€	1 0 0	30o	5 0	1 5€	1 0 0	30o	2 0 0	6 1	4 0 0	1 2 2
ac esin gr ainele vators												

NR: No requisito. NA: No aplicable.

aPara un camino común que atiende a > 50 personas, 20 pies (6,1 m); para un camino común que atiende a ≤ 50 personas, 7,5 pies (2,3 m).

b Se permiten corredores finales de 2,0 pies (6 , 1 m) ; Se permiten pasillos sin salida de 2,0 pies (6,1 m).

c Consulte los Capítulos 1 2 y 1 3 para conocer consideraciones especiales para el montaje con protección contra el humo en áreas y zonas del día.

Estas dimensiones son para la distancia total de viaje, suponiendo que las proporciones incrementales hayan utilizado por completo los máximos permitidos. PARA VIAJAR DISTANCIA dentro de la habitación y desde la puerta de acceso a la salida de la habitación, consulte el capítulo sobre ocupación apropiada.

e Véase 1 9 . 2 . 5 . 3 .

f Consulte el Capítulo 2 3 para conocer consideraciones especiales para las rutas comunes existentes.

gT hisdimensionis desde la habitación/corredorsuite/corredorsalida puerta de acceso a la salida; por lo tanto, se aplica a la ruta común del corredor.

h Consulte el capítulo sobre ocupación apropiada para conocer los requisitos para el área del cuarto de donación de la base de acceso a la segunda salida.

i Consulte el capítulo de ocupación apropiado para consideraciones especiales de distancia de viaje para vías de acceso a salidas inferiores.

j Véase 3 6 . 4 . 4 y 3 7 . 4 . 4 para consideraciones especiales sin salida en concursos pequeños.

k Véase 3 6 . 4 . 4 y 3 7 . 4 . 4 para consideraciones de distancia de viaje especiales en recorridos pequeños.

l Consulte los Capítulos 3 8 y 3 9 para obtener consideraciones especiales sobre rutas comunes para espacios de un solo inquilino.

mConsulte el Capítulo 4 0 para conocer las consideraciones especiales de distancia de viaje para la ocupación de prueba industrial.

n Véase 7 . 1 1 . 4 para áreas de alto contenido de peligro .

o Consulte los capítulos 4 0 y 4 2 para conocer los requisitos especiales si existe una condición de alto riesgo.

p Consulte los capítulos 4 0 y 4 2 para conocer los requisitos especiales sobre el espacio entre las puertas de los hangares de aeronaves.

q Ver 4 2 . 8 . 2 . 6 . 2 para la consideración de distancias de viaje especiales en estructuras de estacionamientos abiertos.

R. 7 . 1 0 . 1 . 2 . 2 La dirección de viaje hacia el desembarque de salida con renclosure inas tai con componentes horizontales en exceso de los aterrizajes típicos podrían necesitar señalización adicional fácilmente visibleorobvio. Las señales de salida deben colocarse arriba puertas a través de las cuales conduce la ruta de salida. Dirección de salida La señal debe estar colocada donde el horizonte avanza hacia el lugar donde se encuentra. cambiar de dirección. La escalera marcando las señales requeridas por 7 . 2 . 5 . 4 , provisto en el recinto de este tai en cada suelo y , indique la dirección ver ti c al para salir de la descarga.

R. 7 . 1 0 . 1 . 5 . 2 Diseños iluminados Forex te rn al de acuerdo con con 7 . 1 0 . 6 diseños iluminados internamente y listados sin salida vista marcada con distancia de distancia, la distancia de vista marcada debe ser se considera 1 0 0 pies (3 0 m). Donde reemplazaron las señales en sus La distancia de visualización clasificada requiere que se coloquen encima del línea de visión, se debe considerar la consideración proporcional aumentar el tamaño de la leyenda de salida para compensar la

adición de una distancia recta entre la vista y el firmar .

R. 7 . 1 0 . 1 . 6 Véase A. 7 . 1 0 . 3 .

R. 7 . 1 0 . 1 . 7 Véase 3 . 3 . 1 5 8 . 2 para la definición del término inter finalmente iluminado.

R. 7 . 1 0 . 1 . 8 l ns to res , por ejemplo , otra salida adecuada signo mightberenderedincons picuousbyahigh -in te nsi ty illu Anuncio minado colocado en las inmediaciones.

Redistribuir el color tradicional para los signos de salida y no requeridos por ley en muchos lugares. Sin embargo, en una etapa temprana del desarrollo, mención del Código, la disposición hizo verde el color de la salida Señales, siguiendo el concepto de semáforo en color verde indica seguridad y la señal indica que se detendrá. Durante el periodo Cuando el Código especifica señales verdes, muchas de ellas Lo reinstalamos, pero las redistribuciones tradicionales también permanecieron. En

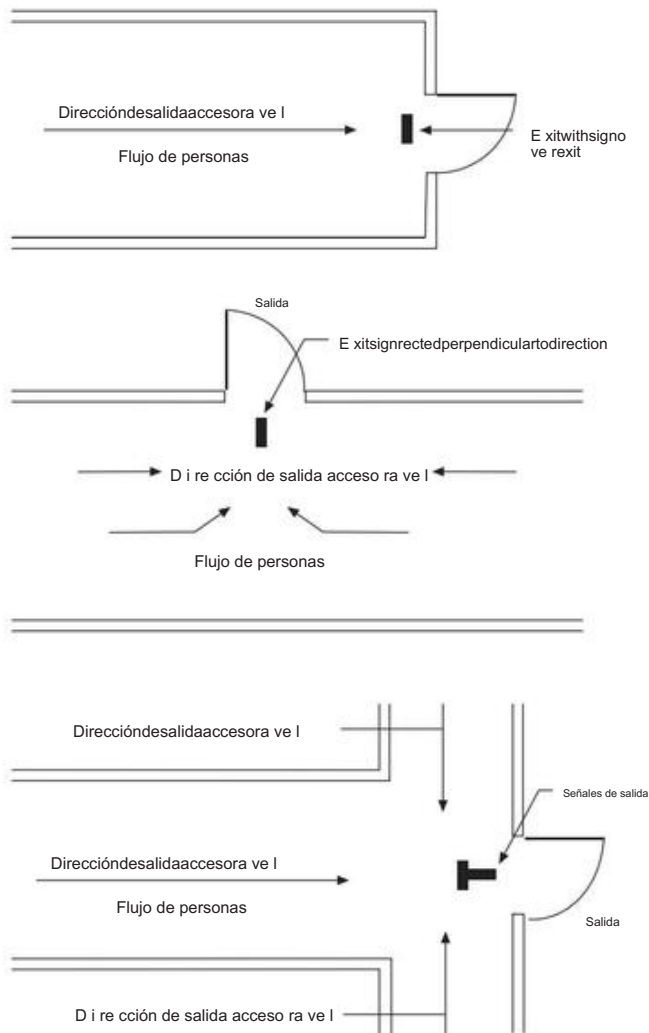


FIGURA A. 7. 10. 1. 2. 1 Ubicación de las señales de salida.

1949, la Asociación de Mariscales de Bomberos de América del Norte votó para solicitar que los árboles se pusieran en rojo como el color de signo de exit requerido, porque se descubrió que en la disposición para La ecologización implicó dificultades en la medida en que estamos desproporcionados con respecto a la importancia de la seguridad. En consecuencia, la décima edición del Código especifica el color rojo cuando no se requiere otra cosa por ley. El presente texto evita cualquier requisito específico para el color, basándose en la suposición de que el error verde se utilizará en la mayoría de los casos y que existen situaciones en las que un color distinto al verde rojo podría ser lypro vi debe tte r sibilidad .

R. 7. 10. 2 Señalización direccional que tiene la capacidad de cambiar la forma din de visualización como condición edonre al -time presenta una serie de intercambios. El beneficio potencial de cambiar la firma de mensajes sería disuadir a los ocupantes de una dirección de viaje que podría bloquearse de otra manera se encuentran disponibles debido a adver- segundas como fre , s colapso truc tural, o se ejecutan condiciones seguras que podrían justificar una anulación. Sin embargo, los problemas potenciales de tal "solución" incluyen la confiabilidad y el posible nivel parcial de la información disponible; la capacidad de toma de decisiones del individuo (si es humano) o del algoritmo (si es una máquina) responsable de cambiar la edad del mensaje del diseño; la capacidad y la condición de la entrada restante

caminos ; el entrenamiento y el comportamiento dhabi tual de algunos ocupantes de un edificio que podrían no detectar el cambio o podrían optar por ignorar la formación de pecado del diseño y así crear patrones de movimiento conflictivos; la mayor probabilidad de que falle la función normal de la señal debido a su mejora en la cedelec trónica; y la incertidumbre sobre la responsabilidad si el cambio de forma de información provoca lesiones u otros impactos adversos que otras creencias podrían haberse evitado.

Las señales de dirección para el regreso se utilizan en todo momento de ocupación del edificio. Sólo un porcentaje muy pequeño de la construcción de vacaciones probablemente se beneficiaría de esta mejora de la información. También es probable que un ingreso no disponible se haga conocido a través de otros medios (como fumar o que los ocupantes se aleje de él), aunque esto podría no proporcionar de tanta antelación a algunos ocupantes que se acercan desde la distancia .

Los productos están estándar para la lista de señales de salida, UL 924, iluminación de emergencia y equipos eléctricos, referenciados por 7. 10. 7. 1, actualmente no permite esta característica; Requiere (cláusula 4 1.7 c) que la indicación de la dirección sea "... asegurada de una manera que no pueda cambiarse fácilmente. " Este requisito de cambios al plan de vacuación del edificio después de la aprobación por parte de la autoridad que tiene jurisdicción. Un sistema que puede cambiar basándose en las condiciones de nacimiento modifica el papel de la autoridad que tiene jurisdicción mediante la inserción de un nuevo intermediario responsable de proporcionar la información de ingreso ocupacional.

R. 7. 10. 3 Cuando se utilizan gráficos, se deben utilizar los símbolos proporcionados en NF PA 170. Dichas señales deben proporcionar visibilidad e iluminación equitativas y deben cumplir con los demás requisitos de la Sección 7. 10 .

R. 7. 10. 3. 2 Se permite el uso de picto gram en lugar de, o además de, signos con texto.

R. 7. 10. 4 La intención de este párrafo no es exigir iluminación de emergencia, sino únicamente que se requiera y proporcione la iluminación de emergencia iluminada por el dispositivo.

No es la intención exigir que el ancho del trazo total y la altura del trazo dental de todas las letras que comprenden la palabra SALIDA sean visibles según los requisitos de 7. 10. 6. 3 operación de iluminación de emergencia bajo normal, siempre que el letrero sea visible y legible a una distancia de 100 pies (30 m) bajo todas las condiciones de iluminación de la habitación.

R. 7. 10. 5. 1 Véase A. 7. 8. 1. 3 (4).

R. 7. 10. 5. 2 Es la intención prohibir el uso de luces de libre acceso para controlar la iluminación de una señal dexit iluminada internamente o externamente.

R. 7. 10. 5. 2. 2 La velocidad de repetición del parpadeo debe ser aproximadamente de 1/4 segundo por ciclo. Durante el tiempo, el nivel de iluminación debe proporcionarse de acuerdo con 7. 10. 6. 3. Las señales intermitentes, cuando se activan con el sistema de brazos libres, podrían ser de ayuda.

R. 7. 10. 6. 1 La experiencia ha demostrado que la palabra SALIDA, o una redacción adecuada, es simplemente legible a 100 pies (30 m) si las letras son tan grandes como se especifica en 7. 10. 6. 1 .

R. 7. 10. 6. 2 Figura A. 7. 10. 6. 2 muestra ejemplos de ubicaciones de aceptación de indicadores de dirección con respecto a la orientación izquierda y derecha. Se permite colocar indicadores direccionales bajo el trazo horizontal de la letra T, siempre que el espacio sea

ingofnotless que un 3/8 in. (10 mm) se mantiene desde el eho
CARRERA zon tal y vertical del ele tter T.

R. 7 . 10 . 6 . 3 C olorspro vi dingagoodcon tr as t ar eredorgreen
letra con fondo blanco mate. G lossy ac kg suelo y
Los colores de letras satinadas deben anularse.

La luminancia de los ele tes y las rondas de espaldas
medido a pie tl ámba ts orc un delapersqu ar eme te r. El
contra tra ti ois computado a partir de estos mismos as urementos por el
siguiente fórmula:

[R.7 . 10 . 6 . 3]

$$C \text{ en tras } t = \frac{L-L_{gr}}{I}$$

Donde Lg es la mayor luminancia y Le es la menor luminosidad.
nance , ya sea la variable Lg o Le está permitida representar la
letras, y la variable restante representará la parte posterior.
suelo . La luminancia promedio de las letras y rondas traseras
se puede calcular dbyme asegurándose de que la luminancia cierre las posiciones
indica en la Figura A. 7 . 10 . 6 . 3 círculos numerados.

R. 7 . 10 . 7 . 2 Los carteles fotoluminiscentes necesitan un mínimo específico
nivele el vuelo sobre la cara de la firma para garantizar que la firma esté
cargado por la operación de renovación y la legibilidad tanto en el
Modos normales y de emergencia. Además, el tipo de vuelo
fuente (p. ej., incandescente, fluorescente, halógeno, haluro metálico)
es importante. Cada fuente de luz produce diferentes tipos de vi si
luz visible (por ejemplo, UV) que podría afectar la capacidad de
alguna fo a señales luminiscentes para cargar y podría también ser un efecto
la cantidad de vuelo que se puede utilizar es ab ledurante el modo de emergencia.
Este tipo de señal no sería adecuado cuando la iluminación
el nivel está permitido disminuir. T hechar gi ngli gh tfuente
no debe conectarse a temporizadores automáticos, porque au secon ti nu
es necesaria la iluminación del diseño; de lo contrario , la esignillu
la minación no estaría disponible, porque sería
disch ar ged .

R. 7 . 10 . 8 . 1 . 1 Las señales especiales requieren suficiente iluminación
para que estén disponibles a poca distancia. Ellos no son
Se espera que sea de tamaño o iluminación de nivel necesario.
legible desde una distancia, al igual que el caso de una señal de salida.



FIGURA A. 7 . 10 . 6 . 2 I ndicadores direccionales .

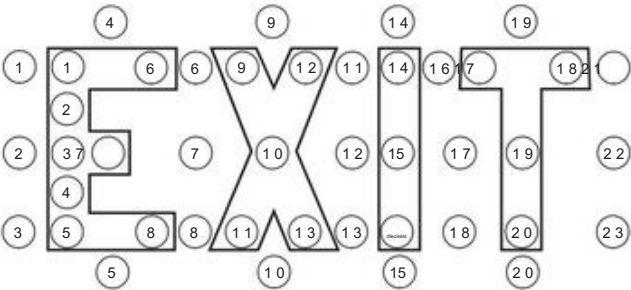


FIGURA A. 7 . 10 . 6 . 3 Medición de la luminancia de la señal de salida.

R. 7 . 10 . 8 . 3 La probabilidad de que los ocupantes se confundan con las formas de edad
ors tai r way que se dirigen a espacios muertos para puertas de salida y
Quedarse atrapado gobierna la necesidad de señales de salida. Así, tal
están como deben estar marcados con un letrero que dice lo siguiente:

SIN SALIDA

Identificación suplementaria indicando el ac tero de echar del
área, como TOB AS EMENT, ALMACENAMIENTO, ROPA DE ROPA
Se permite proporcionar CLOSET, o algo similar.

R. 7 . 10 . 8 . 4 (1) Estas señales deben usarse en lugar de señales que
indique que los elevadores no deben usarse durante el incendio. Examen -
Algunos de estos diseños incluyen lo siguiente:

En caso de incendio, este ascensor será utilizado
por el Departamento de Bomberos para la Evacuación de Personas.

IVA P RO TECTEDELE O —
US AB LEINEME RGE NCIES

R. 7 . 10 . 8 . 4 (2) La redacción de estos signos debe reflejar
comportamiento humano en el aire libre y las especificidades del econ tol de los elementos
a rs y te m . Subpárrafo 7 . 10 . 8 . 4 signos de dirección , peropro vi
Las instrucciones para la notificación de personas con problemas de visión deben ser
consideró . F orin fo rm ati on sobre outhum an beha vi or with
Respecto a la vacuación de ascensores, véase Groner y Levin, "H um an
C onsideraciones de factores sobre el potencial para el uso de ascensores
Construir planes de evacuación de emergencia"; Levin y Groner,
"Aspectos del comportamiento humano de las áreas de preparación para la seguridad contra incendios en
Edificios GSAB"; y Levinand Groner, "H um an F ac to r
C onsideraciones para el uso potencial de ascensores para evacuación de incendios
u ación de torres de control de tráfico aéreo de la FAA. "Algunos ejemplos de
Las señales de mensajes que podrían mostrarse se muestran en la tabla
R. 7 . 10 . 8 . 4 (2).

R. 7 . 10 . 8 . 5 Salidas con múltiples turnos de frecuencia
confundiendo con respecto a cuál ruta de salida conducirá a los eclos
estexitdoo r. La exploración del programa de vacu ación de suelos elimina el
adivinar el trabajo dando el punto de referencia del ocupante por el
USTED ESTÁ AQUÍ símbolo . Entonces el plan de piso de neumáticos debe ser
se muestra con las rutas de salida primarias y secundarias, escaleras de salida,
andelevato rslaramente identificado. Para obtener más información, consulte
AS TME 2 2 3 8, Guía estándar para diagramas de rutas de evacuación.

R. 7 . 11 . 1 Setenta y cinco pies (2,3 m) se pueden recorrer aproximadamente en
aproximadamente de 10 a 15 segundos, incluso cuando se permite durante
Retraso momentáneo para decidir qué camino tomar, durante el cual
Se puede suponer que el individuo promedio puede retener a su hermano
aliento .

R. 7 . 12 Ver 4 . 1 . 3 y Anexo C para los documentos referenciados sobre
materiales peligrosos .

R. 7 . 14 . 1 2 9 CFR 1 9 1 0 . 1 4 6 de las regulaciones de OSHA describe
los aspectos de normalmente desocupados son como . Forex am ple , peligro
Los criterios de la atmósfera atmosférica están presen tes y el riesgo de fix i ación
debido a una entrada que se está convirtiendo en un golfo se abordan . El

Cuadro A. 7 . 10 . 8 . 4 (2) M ensajes sobre el estado del ascensor

Estatus del ascensor	Mensaje
Uso normal	Servicio E le va to rin
E le va a rsrecordado y d esperando servicio gratuito	Por favor, espere el fuego. D epar tmentor U so Escaleras
E le va al vicio de ruta del servicio	E le va to r fuera de servicio

son como se describen en 2 9 CFR 1 9 1 0 . 1 4 6, "Espacios confinados que requieren permiso", se considerarían peligrosos si se ubicaran con una estructura de construcción reregulada por NF PA 1 01.

A.7 .1 4.2.1 La salida de edificios normales desocupados y el soporte de equipos de servicio no deben exceder los 4 5 0 0 0 pies2 (4 1 8 0 m2). cumplir con los requisitos de puerta de 7 . 2 . 1 .

A.7 .1 5.1 .1 La operación de recuperación de emergencia de la Fase I ordenada por las disposiciones de operación de emergencia de los aviones de combate de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, recuérdese la respuesta del sele vador a la detección de humo por detectores de humo en las

siguientes ubicaciones: (1) En cada piso servido por el elevador en el vestíbulo (aterrizaje) adyacente a las puertas de paso del elevador (2) En la máquina asociada de dele va to rm/sala de controlomaquinaria/espacio de control (3) En la vía eele va to rhois donde se ubican los rociadores en la vía ehais Cuando

hay humo ke de oma fre remoto desde la eele va to rlobby (aterrizaje), el va to rm máquina/con tr olroomormachinery/ con tr olspace , un dele vato rhois tway se puede evitar que llegue al vestíbulo del ascensor (aterrizaje) , ele va to rmachine / con tr olroomorm ac hinery/ con tr olspace , andel vato rhois tway, the eassoci un dele vator puede continuar funcionando en una emergencia libre. Las dispo siciones de la Sección 7 . 1 5 aborda las características que se deben proporcionar para que dicha operación de elevación del vato sea segura para la aspiración.

A.7 .1 5.1 .3 Los requisitos de operación de vacío ocupacional de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, aborda las características de los elevadores de vacío para ocupantes — características para cuyo código de elevador es jurisdicción. Los requisitos se escribieron asumiendo que las disposiciones necesarias y complementarias que no están en la perspectiva pura de un código de ascensor se abordarían en los códigos de construcción, seguridad de vida y aire acondicionado. COMO YO A1 7 . 1 / CSAB 4 4 El anexo T, titulado "Características del edificio para la operación de evacuación de ocupantes del ascensor (OEO)", enumera las funciones de construcción del edificio Se supone que las atu res están presentes para el uso coordinado con sus disposiciones para OEO.

A.7.1 5.3.1 A los ocupantes de los edificios se les ha enseñado tradicionalmente a no utilizar ascensores en situaciones de emergencia similares. El plan de acción de emergencia debe incluir más que una notificación de que los elevadores pueden usarse para la evacuación de emergencia. El plan debe incluir capacitación para hacer que los ocupantes tengan en cuenta que los ascensores estarán disponibles solo durante el periodo de tiempo anterior a la recuperación del ascensor a través de la detección de humo en el lobby de ascensores, máquina va to rm / sala de control o maquinaria / espacio de control, orele va a rhois twa y. Los ocupantes deben estar preparados para utilizar las escaleras de salida, que deben ser accesibles directamente desde el vestíbulo del ascensor mediante 7. 15 . 9 . 3 , donde el elevador ha sido c allado fuera de servicio .

A.7 .1 5.4.2 El sistema de comunicación de alarma/voz de emergencia con la capacidad de proporcionar instrucciones de voz con base selectiva a cualquier planta de edificio que pueda usarse para ins tructo ocupantes del Pisos libres que pueden usar escaleras para reubicarse en un nivel de piso inferior. La función de notificación de voz selectiva se utiliza para proporcionar a los ocupantes de un lobby nele vator agi ve como informadores de tatuajes o instrucciones complementarias.

A.7 .1 5.4.3 Será necesario colocar un dispositivo de notificación audible en el vestíbulo del ascensor para cumplir con los requisitos de 7 . 15 . 3 . 4 . El uso continuo de los elevadores de vacío ocupantes sis te predice erróneamente donele va a puertas de vestíbulo que

están cerrados para evitar que el humo llegue al detector de humo del ascensor que está dispuesto para iniciar la operación de recuperación de emergencia de la Fase I.

A.7 .1 5.5.2 La presencia de rociadores en la máquina del elevador/sala de control o maquinaria de control/espacio de control requeriría la instalación de un viaje de derivación rápido para la desconexión automática de la línea principal r para el cumplimiento de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, ya que no es seguro operar ascensores mientras se descarga agua de rociador en la máquina del elevador / sala de control o maquinaria / espacio de control. La presencia de un viaje de derivación entra en conflicto con las necesidades del elevador de vacío del ocupante, ya que desconecta la alimentación sin garantizar que el elevador vuelva primero a un piso seguro para evitar nt atrapando ocupantes .

A.7 .1 5.5.3 NF PA 1 3 permite que los rociadores se omitan desde la parte superior del elevador donde la vía del elevador para r sengerele va tor es no combustible y el recinto del automóvil El material cumple con los requisitos de AS ME A1 7 . 1/CSAB 4 4, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas. La disposición de 7 . 15 . 5 . 3 restringe los elevadores de vacío de ocupación a los elevadores de pasajeros que no son combustibles y para los cuales el material del gabinete del automóvil cumple con los requisitos de AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 .

A.7 .1 5.6.2 Los cortacésped de los elevadores están destinados a desconectar la alimentación eléctrica del elevador antes de que el flujo de agua del sistema de rociadores perjudique la función del elevador. La disposición de 7 . 15 . 5 . 2 prohíbe la instalación de rociadores en la máquina/sala de control o espacio de control del elevador y en la parte superior del camino rois del elevador, obviando la necesidad para los cazadores. La disposición de 7 . 15 . 6 . 2 no es en realidad una exención de las disposiciones de AS ME A1 7 . 1/CSAB 4 4, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, según AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 requiere que el agua se desconecte de la alimentación de la línea principal (disparo en derivación) solo cuando los rociadores están ubicados dentro de la máquina de elevación/sala de control/máquina de control/espacio de control en el ehais dos y donde podría causar una fe peligrosa en la operación de elevación del vato. La disposición de 7 . 15 . 5 . 2 prohíbe los rociadores en la máquina del elevador / sala de control y maquinaria / espacio de control . La disposición de 7 . 15 . 5 . 3 prohíbe los rociadores en la parte superior del camino del polipasto y en otros puntos del camino del polipasto a más de 2 4 pulgadas. (6 1 0 mm) encima del epígrafe de irreconocimiento de las eliminaciones de combus tibilidad establecidas por 7 . 15 . 6 . 3 .

A.7 .1 5.7.1 La separación con clasificación de resistencia al fuego mínima de 2 horas se basa en la emisión de rociadores de la sala de máquinas del elevador de acuerdo con 7 . 15 . 5 . 3 .

A.7 .1 5.7.2 T equisito de 7 . 15 . 7 . 2 es consistente con lo establecido en AS ME A1 7 . 1 / CSAB 4 4 , Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, que permite que solo la maquinaria y el equipo se utilicen en conjunto con la función o el uso del ascensor como máquina/sala de control o maquinaria/ espacio de control. Se debe implementar un programa de inspección para garantizar que la máquina del elevador/la sala de control o la maquinaria/el espacio de control se mantengan libres de ira.

A.7 .1 5.8.3 El cableado o los cables que proporcionan señales de decon tr ol están exentos de los requisitos de protección de 7 . 15 . 8 . 2, siempre que dichos cables de cableado, cuando estén expuestos al fuego, no deshabiliten la operación de emergencia en el automóvil de Fase II una vez que se haya activado la operación de emergencia de emergencia.

A.7 .1 5.9.2 Los lobbies de ascensores proporcionan un lugar seguro para que los ocupantes de los edificios esperen a los ascensores y amplíen el tiempo disponible para tal uso proporcionando una barrera para fumar y calentar eso

Podría amenazar al elevado vapor rcarorhois de dos maneras. Los detectores de humo en los vestíbulos del ascensor están configurados para iniciar una operación de recuperación de emergencia de Fase I si el vestíbulo es violado por el humo.

A.7.1 5.9.6 El lenguaje edl basado en el rendimiento de 7.15.9.6 permite opciones de diseño alternas para evitar que el agua de un sistema de rociadores en funcionamiento se infiltre en el recinto del elevador. Por ejemplo, tales aprobaciones me permiten incluir desagües y la inclinación del suelo. El objetivo del requisito de protección del agua es limitar la descarga de agua de los rociadores que operan en el piso del origen del freir desde el anillo de la vía del elevador, ya que podría fluir hacia el vestíbulo y debajo de las puertas de aterrizaje, lo que interfiere con los controles de seguridad que normalmente se encuentran en la parte delantera del elevador. Un pequeño flujo de agua (del orden del flujo de un rociador de agua) debe poder desviarse por la placa nasal de la puerta delantera y trasera hacia los lados de la abertura, donde puede pasar un pequeño brazo. El requisito es proteger del agua de los rociadores fuera del vestíbulo del ascensor, ya que se esperaría que la activación de los rociadores en el vestíbulo fuera precedida por la activación del elobbysmo ke de te. c a r que recupere los ascensores.

La protección del agua se puede lograr de varias maneras. Las características de mitigación que deberían ser efectivas para mantener el flujo de agua de un aspersor fuera de la vía ehois incluyen las siguientes: (1) De acuerdo con lipina elevada con 7.1.6.2 y un drenaje de piso (2) Un piso inclinado y un drenaje de piso (3) Placas de alféizar y zócalos sellados en ambos lados de las particiones del vestíbulo y a lo largo del perímetro del eje doble del elevador

A.7.1 6 Los dispositivos que cumplen con ANSI/RESNAED-1, dispositivos de emergencia para subir escaleras utilizados por personas con discapacidades, han sido valorados y están destinados a usos a partir de Cumplir con la Tabla 7.2.2.2.1.1 (a) que no son inferiores a 32.5 grados [máximo 7 pulg. (180 mm) de altura ascendente, mínimo 11 pulg. (280 mm) profundidad de la huella]. Dichos dispositivos no han sido valorados para usos más antiguos y antiguos que cumplen con la Tabla 7.2.2.2.1.1 (b) y no son menores que 41.6 grados [máximo 8 pulg. (205 mm) de altura del elevador, mínimo 9 pulg. (230 mm) profundidad de la banda de rodadura]. Donde el edificio tiene escaleras que son más empinadas que 32.5 grados, se debe consultar al fabricante del dispositivo.

A.8.2.1.2 Cuadro A.8.2.1.2 es de NFPA 5000 y no se reproduce en este anexo para la comodidad de los usuarios de este Código.

No es la intención exigir que las paredes exteriores estén protegidas contra la exposición al fuego de texto anterior, excepto cuando lo requieran específicamente NF PA 220 o NFPA 5000. Otros códigos de construcción podrían requerir protección contra En el ex te rio en algunas circunstancias. La presencia de rociadores de aire fresco o de un espacio exterior ocupable, como un balcón de porche, no requiere protección contra la exposición al fuego en el contexto exterior, a menos que se requiera específicamente en otro lugar.

A.8.2.2.5 La redacción aceptable puede leerse como sigue:

BARRERA CONTRA FUEGO DE 2 HORAS, BARRERA CONTRA HUMO —

PROTECT AL APERTURAS

A.8.2.3.1 AS TME 119, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, y UL 263, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, se consideran métodos de determinación nacionales reconocidos Se ha encontrado que la resistencia frecuente produce tensiones eldequi va lent te. Los materiales utilizados para construir elementos y conjuntos con clasificación de resistencia al fuego podrían

incluye materiales resistentes al fuego por pulverización (SF RM), materiales resistentes al fuego intumescentes (IF RM) y sistemas de sordores térmicos con formación de 8.2.3.1. Los sistemas de materiales se instalan e inspeccionan de acuerdo con los documentos de diseño, construcción y construcción de la lista y los pecados de talación de los fabricantes. trucciones que describen el espesor, el tipo u otras características de los sistemas de materiales necesarios para cumplir con la certificación de resistencia al fuego.

Δ A.8.2.4 Métodos de diseño basados en el rendimiento que utilizan diseños frescos distintos de los especificados en AS TME 119, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, o UL 263, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, se permite su uso cuando lo apruebe la autoridad que tenga jurisdicción.

Metodologías como el Apéndice E ("Procedimientos de diseño basados en el rendimiento para los efectos del fuego en estructuras") de AS CE/SEI 7, Cargas mínimas de diseño para edificios y otras estructuras, proporcione un marco estructurado para la realización de tales análisis. Las herramientas adicionales incluyen SFPE S. 01, Norma sobre el cálculo de la exposición al fuego de estructuras, que proporciona la misma metodología sobre cómo estimar la exposición térmica a estructuras de mares resultantes de fre y SFPE S. 02, Norma de ingeniería sobre métodos de cálculo para predecir el rendimiento térmico de conjuntos estructurales y resistentes al fuego, que proporciona la misma metodología sobre cómo determinar el historial de temperatura con una estructura.

Otros métodos alternativos, basados en principios de ingeniería de sonido, también pueden considerarse apropiados para la estructura basada en condiciones de rediseño más severas.

A.8.2.4.2 La intención de esta disposición es permitir las disposiciones AS CE / SEI / SFPE 29, Métodos de cálculo estándar para la protección estructural contra incendios, o AC I 216.1, Requisitos del Código para determinar la resistencia al fuego de ensambles de construcción de concreto y mampostería, para el cálculo de la resistencia al fuego de elementos o ensambles de concreto o mampostería.

A.8.3.1.1 (4) Paredes en buenas condiciones con listón y yeso, o placa de base de no menos de 1/2 pulg. (13 mm) en cada lado, se puede considerar que proporciona una resistencia al fuego mínima de 1/2 horas. En el anexo O de NF PA 914 se puede encontrar información adicional sobre los conjuntos de materiales de ai cm ados.

A.8.3.1.2 Para garantizar que una barrera de freno sea continua, es necesario sellar las aberturas completas donde la barrera de freno se apoya en otras barreras, las cuales las paredes superiores, el piso de abajo y el piso o el techo de arriba. En 8.3.1.2 (2), la resistencia al fuego de la parte inferior del espacio interior la proporciona esa misma membrana. Los techos de piso/techo y techo/techo no necesariamente proporcionan la resistencia al fuego requerida.

A.8.3.2.1.1 Acristalamiento con clasificación de resistencia al fuego que cumple con 8.3.2, donde no hay una puerta, se considera una pared, no una abertura protectora.

A.8.3.3.2.1 Algunos conjuntos de puertas han sido probados para cumplir con las condiciones de aceptación de AS TME 119, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, o UL 263, Ensayos de fuego de materiales y construcción de edificios. Cuando se utilizan tales conjuntos, se cumplen las disposiciones de 8.3.2 deben aplicarse antes de los de 8.3.3.2.1.

Cuadro A. 8 . 2 . 1 . 2 Clasificaciones de resistencia al fuego para construcciones de tipo IT a través de tipo VC ons (horas)

	Tipo I 4		Tipo II 1			Tipo III 2		Tipo IV	Tipo V	
Elemento de construcción	4 2 3 3 2		2 2 2	1 1	0 0 0	1 1 2 0 0		2HH 1 1 1 0 0 0		
Ex te ri o Pared de soporte										
Soportar más de un piso, columnas u otros muros de carga	4	3	2	1	0	2	2	2	1	0
Soporte solo para piso. Soporte solo para techo. Paredes	4	3			0	2	2	2		0
portantes internas.	4	3	2 1	1 1	0	2	2	2	1 1	0
Soportar más de un piso, columnas u otros muros de carga	4	3	2	1	0	1	0	2	1	0
Solo piso de soporte solo techos de soporte solo columnas	3	2			0		0			0
	3	2	2 1	1 1	0	1 1	0	1 1	1 1	0
Soportar más de un piso, columnas u otros muros de carga	4	3	2	1	0	1	0	h	1	0
Solo piso de soporte Solo techos de soporte Vigas, vigas,	3	2			0		0	h		0
cerchas y arcos	3	2	2 1	1 1	0	1 1	0	h	1 1	0
Soportar más de un piso, columnas u otros muros de carga	4	3	2	1	0	1	0	h	1	0
Solo piso de soporte 2 Solo techos de soporte 2		2	2	1	0	1	0	h	1	0
Conjuntos de piso/techo 2 Conjuntos de techo/		2	1	1	0	1	0	h	1	0
techo 2 Paredes interiores no portantes 0 Ex te ri		2	2	1	0	1	0	h	1	0
o N onbe ari ng pared sc		1 1	1	1	0	1	0	H	1	0
			0	0	0	0	0	0	0	0
	0	2 0 0 b	0 b	0 b	0 b	0 b	0 b	0 b	0 b	0

H: Miembros de madera pesados (consulte NFPA 5000 para conocer los requisitos).

a Véase 7 . 3 . 2 . 1 de NFPA 5000.

b Consulte la Sección 7 . 3 de NFPA 5000.

c Véase 7 . 2 . 3 . 2 . 1 2 , 7 . 2 . 4 . 2 . 3 , y 7 . 2 . 5 . 6 . 8 de NFPA 5000.

[5 0 0 0 :Tabla 7 . 2 . 1 . 1]

R.8. 3 . 3 . 2 . 2 Podría ser necesario prolongar la apertura
Se proporcionan protectores para la protección de la propiedad, así como para la vida.
seguridad. NF PA 8 0 debe consultarse para una práctica estándar
la elección y la instalación de conjuntos de puertas contra incendios y
conjuntos de ventanas.

Un panel de visión en una puerta libre no es una ventana libre y, por lo tanto,
¿No es la intención de las notaciones “NP” en la “Ventana de Fuego”?
Asambleas” columna del Cuadro 8. 3 . 3 . 2 . 2 para prohibir la visiónp an els
en puertas abiertas.

Cuadro 8 . 3 . 3 . 2 . 2 con respecto a los acristalamientos destinados a ser nuevos
construcción y podría haber limitado la aplicación a las existentes
vidriado ingins tal la ticiones . Por ejemplo, visio nes existentes y amplias de
1 0 0 pulg. 2 (0 , 0 6 5 m2) de vidrio alambre en 6 0 minutos y 9 0 minutos
puertas y paneles de visión existentes de 1 2 9 6 pulg. 2 (0 , 8 4 m2) cableado
Se han aceptado vidrios en interiores de 4 a 5 minutos sin que se hayan utilizado.

Históricamente, las instalaciones de vidrio cableado no requerían ninguna marca.
En g . Podría haber existentes instalaciones de talación para los productos de vidriado.
uc ts utilizados como protectores de apertura (por ejemplo, paneles de visión, luces laterales,
o tran somp an els) que también parecen no tener marcas . Es el
Responsabilidad del propietario del edificio de proporcionar la documentación
aceptable para el AH J con respecto a los productos usados y dits
cumplimiento de las disposiciones aplicables de este Código.

Las ventanas libres existentes, cuando estaban permitidas, fueron retradicionalmente
Permitimos tener hasta 1 2 9 6 pulgadas. 2 (0 , 8 4 m2) de cable rojo según lo previsto
p an el .

R.8. 3 . 3 . 3 Se han probado algunos conjuntos de puertas para cumplir
condiciones de aceptación de AS TME 1 1 9 , métodos de prueba estándar
para pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios, o UL 2 6 3, Fuego
Ensayos de Construcción y Materiales de Edificación. ¿Dónde estás?
Se utilizan reglas, las disposiciones de 8. 3 . 2 deberían aplicarse al anuncio
de los de 8 . 3 . 3 . 3 .

En instalaciones existentes, los marcos de puertas de acero que están bien colocados en la pared pueden considerarse aceptables incluso si la etiqueta del marco no es legible.

A.8.3.3.3.1 Cuando no se requiere que la puerta o el marco de la puerta estén protegidos contra incendios y no estén equipados con una etiqueta de lista de protección contra incendios, no se requiere que la puerta y el marco de la puerta cumplir con NFPA 80.

A.8.3.3.5.3 Algunas puertas y conjuntos de acristalamiento han sido probados para cumplir con las condiciones de aceptación de AS TME 119, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, o UL 263, Ensayos de Fuego de Materiales y Construcción de Edificaciones. Cuando se utilicen ensamblajes de este tipo, se aplicarán las disposiciones de 8.3. Se deben aplicar 2 en lugar de los 8.3.3.6.6.

A.8.3.3.6.6 Algunos conjuntos de ventanas han sido probados para cumplir con las condiciones de aceptación de AS TME 119, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, o UL 263, Pruebas de fuego de materiales y construcción de edificios. Cuando se utilizan conjuntos de este tipo, se cumplen las disposiciones de 8.3.2 deben aplicarse en el lado opuesto de los de 8.3.3.6.6. Δ A.8.3.4.2 Los incendios de

materiales PM se convierten en sistemas cuando se instalan en el diseño del sistema de frestop del laboratorio de pruebas acreditado. La instalación de materiales frestop en los sistemas elistados debe cumplir con todas las limitaciones del sistema.

Hay sistemas de gestión basados en el sistema edcon tr ac to r ap pro va lor programa de cualificación ofrecido por empresas independientes de terceros que califican cuantificablemente para acompañar a la instalación de fre Detenga los materiales que se vuelven seguros para el sistema después de la instalación adecuada. En cada programa, existe un examen de inspección de la industria que le permite a la empresa designar a una "persona responsable designada".

Luego, el tercero audita los registros documentales del producto y del sistema de la empresa Frestop en conjunto con las políticas y procedimientos de gestión del sistema de la empresa. para verificar el cumplimiento de la empresa. También se realiza una auditoría en el sitio del proyecto para verificar que el sistema de gestión no funciona correctamente.

Cuando la configuración del grupo de elementos de tra ti ngi te de apene es tal que el sistema de alistados se determinó incorrectamente como benexis prueba y reconfiguración de la resistencia al fuego del epene trati onsor - clasificado como ensamblado determ inado a ser impr ac Es imposible utilizar métodos alternativos para mantener la integridad de la resistencia al fuego requerida, y la cera del conjunto debe estar permitida para las abejas mediante un análisis de ingeniería. se basa en el representante técnico del fabricante de los sistemas especificados, por el laboratorio que realizó la prueba original, o por un ingeniero profesional. nee r.

AS TME 2174, Práctica estándar para la inspección in situ de sistemas cortafuegos instalados, proporciona guía para la inspección de los sistemas cortafuegos de penetración total probados en di nac Cumplimiento con AS TME 814, Método de prueba estándar para pruebas de fuego de sistemas cortafuegos de penetración, y UL 1479, Pruebas de fuego de cortafuegos de penetración.

Inspección independiente pagada por el propietario en muchas especificaciones y referencias en este anexo utilizando AS TME 2174 y AS TME 2393, Práctica estándar para la inspección in situ de sistemas de juntas resistentes al fuego instalados y barreras perimetrales contra incendios. Como resultado, hay un programa de acreditación disponible para agencias de inspección especiales de frestop.

A.8.3.4.7.3(1)(c) Se pueden encontrar criterios asociados con el bloqueo del freno 8.14.2 de NFPA 5000.

A.8.3.5.2.1 El material utilizado para proteger las juntas se convierte en sistemas cuando se instala en el diseño del sistema de juntas elegido desde un laboratorio de pruebas acreditado ato ry. La instalación de materiales de unión en los sistemas elistados debe cumplir con todas las limitaciones del sistema.

Hay sistemas de gestión basados en el sistema edcon tr ac to r ap pro va lor programa de cualificación ofrecido por empresas independientes de terceros que califican cuantificablemente para acompañar a la instalación de fre Detenga los materiales que se vuelven seguros para el sistema después de la instalación adecuada. En un programa, existe un examen previo de prueba de la industria que le permite a la empresa designar a una "persona responsable designada".

Luego, el tercero audita los registros de documentación del producto y del sistema de la empresa frestop en conjunto con las políticas y los procedimientos de gestión del sistema de la empresa para ver rificar el cumplimiento de la empresa. También se realiza una auditoría en el sitio del proyecto para verificar que el sistema de gestión no funciona correctamente.

Cuando la configuración de una unión es tal que el sistema de los sistemas enumerados se determina incorrectamente como inexistente y la reconfiguración de la resistencia al fuego del conector, clasificada como ensamblada, se determina como impracticable calorimposible, se utilizan métodos alternativos para mantener El mantenimiento de la integridad de la resistencia al fuego requerida y la certificación del conjunto deben permitirse a las abejas tabulados mediante un análisis de ingeniería que se basa en la comparación de sistemas listados preparados por el técnico del fabricante. representativo de este sistema más especi alimentado, por el elaborador que llevó a cabo la prueba original, o por un gi ne r profesional fe sional.

La inspección in situ del frestoping es importante para el mantenimiento de la integridad de cualquier barrera de fregado vertical orhorizon tal. Hemos redesarrollado dos documentos de práctica estándar con el proceso ASTM para permitir las inspecciones de barreras de fuego de traci ción a través de penetración, juntas y sistemas de barreras de fuego perimetrales. AS TME 2393, Práctica estándar para la inspección in situ de sistemas de juntas resistentes al fuego instalados y barreras perimetrales contra incendios, que proporciona orientación para la inspección de juntas resistentes al fuego y sistemas de juntas perimetrales de barrera contra incendios. m probado de acuerdo con los requisitos de ASTM 1966, Método de prueba estándar para sistemas de juntas resistentes al fuego, o con UL 2079, Pruebas de resistencia al fuego de sistemas de juntas de construcción. AS TME 2393 contiene un formato de informe estandarizado, que contribuiría a una mayor coherencia en las inspecciones.

Inspección independiente pagada por el propio propietario en muchas especificaciones y referencias en este anexo utilizando AS TME 2393. Como resultado, hay un programa de acreditación disponible para agencias de inspección especializadas en paradas de emergencia.

A.8.3.5.4 Las dispo siciones de 8.3.5.4 tienen como objetivo restringir el paso vertical vertical de la fama y el hotg as de un piso a otro la elocación donde el piso se cruza con el ex montaje de la pared anterior. R equisitos de 8.3.5.4 es necesario sellar la abertura entre un piso y un conjunto de pared exterior para proporcionar el mismo rendimiento libre que se requiere para el piso. AS TME 2307, Método de prueba estándar para determinar la resistencia al fuego de sistemas perimetrales de barrera contra incendios utilizando aparatos de prueba de varios pisos de escala intermedia, es un método de prueba para evaluar el rendimiento del fuego perimetral Sistemas de barreras. Algunos laboratorios tienen sistemas de barreras de freno perimetrales probados y listados de acuerdo con el método ASTM. El método de prueba AS TM valora el rendimiento de los sistemas de barreras de freno perimetrales en términos de transferencia y propagación del fuego dentro de una construcción.

A través de la sección del piso/pared exterior. Las pruebas actuales no evalúan la capacidad de los sistemas de barreras de fuego perimetrales para evitar la propagación de fuego de ry to s to ry a través del exterior. Sin embargo, algunos trabajos a ries han incluido una adición al régimen de temperatura como criterio de uremento en la valoración de la pared exterior exterior y la valoración de la rotura del vidrio de visión como apoyo adicional El criterio de evaluación/fallo es un intento de abordar al menos par- cialmente este efecto de “salto de nivel”.

A.8.4.1 Aunque una partición de humo tiene como objetivo limitar el espacio libre de humo, no tiene como objetivo proporcionar un área que esté libre de humo.

A.8.4.2(2) La disposición para terminar la partición de humo en el techo no tiene como objetivo evitar que la pared se extienda por encima del techo.

Un techo de tejas acústicas de rejilla suspendida, expuesto y arquitectónico con penetraciones para rociadores, suministro de HVAC por conductos y difusores de aire giratorios, spe Los aparatos de iluminación empotrables son capaces de limitar la transmisión de humo.

A.8.4.3 .4 El sellado de juntas de las puertas no debería ser necesario, ya que las tolerancias en NF PA 8 0 logran una resistencia efectiva al paso del humo si la puerta está relativamente hermética. montaje.

A.8.4.6 .2 Una barrera de transmisión de aire, como se define en NF PA 9 0 A, es una abertura diseñada para permitir la evacuación del aire ambiental entre dos espacios contiguos.

A.8.5 .1 Donde las barreras y puertas contra el humo requieren un grado de resistencia al fuego, según lo especificado por los requisitos en los diversos capítulos de ocupación (Capítulos 1 2 a 4 2), la construcción debe ser una barrera que se haya especificado para limitar la propagación del humo y restringir la emo ve del humo.

Aunque la intención de una barrera contra el humo es restringir el movimiento del humo, es posible que no resulte en incapacidad en todo el compartimiento de humo adyacente. El compartimento de humos principal debe estar detrás de la zona del lado libre, lo que permite a los ocupantes del edificio moverse a esa zona. Eventualmente, podría ser necesaria la evacuación de la cámara de humo adyacente.

A.8.5 .2 Para garantizar que la barrera contra el humo sea continua, es necesario sellar completamente todas las aberturas donde la barrera contra el humo toca otras barreras contra el humo, barreras contra incendios, ex te las paredes anteriores, el piso de abajo y el piso o el techo de arriba. No es la intención prohibir que una barrera contra el humo llegue a tocar una barrera contra el fuego si la barrera contra el humo cumple con los requisitos de la barrera contra el humo (es decir, la barrera contra el humo es una combinación de barrera contra el humo y barrera contra el fuego).).

A.8.5.4.1 Para obtener información adicional sobre la instalación de conjuntos de puertas de control de humo, consulte NF PA 1 0 5.

A.8.5 .4.4 Cuando, debido a la necesidad de operación, se desea tener puertas de barrera de humo que generalmente están abiertas, dichas puertas deben contar con dispositivos de retención de apertura que se activan para cerrar el puertamedianteelfuncionamientodedetectoresdehumoylasfuncionesdealarma.

A.8.6 .2 Las aberturas pueden incluir elementos tales como escaleras; huecos de ascensor para elevadores, montaplatos y transportadores inclinados y verticales; los ejes se utilizan para iluminación, ventilación o servicios de construcción; Juntas de expansión y juntas sísmicas utilizadas para permitir movimientos truc turalales.

A.8.6 .5 La aplicación de la regla de las 2 horas en los edificios no divididos en ries está permitida en la numeración de las ve ls de las plataformas o pasarelas servidas por las escaleras.

A.8.6 .6(7) Dado que en amezz un enemigo les da la máxima - tercer criterio de irdarea de 8 . 6 . 1 0 . 2 . 1 no se considera obligatorio, está permi tido, por lo tanto, tener el 1 0 0 por ciento de su acceso de salida con el sistema de comunicación a través de la historia a continuación.

A.8.6 .7 Cuando se utilizan trios, se añade un mayor grado de seguridad para los ocupantes debido al gran volumen de espacio en el que se puede disipar el humo. Sin embargo, es necesario garantizar que las concentraciones peligrosas de humo se eliminen rápidamente del atrio y que los sistemas de escape necesiten un diseño cuidadoso. Para obtener información sobre los sistemas que se pueden utilizar para proporcionar protección contra el humo en estos espacios, consulte lo siguiente: (1) NF PA 9 2, Norma para sistemas de control de humo (2)

Principios de manejo del humo A.8.6 .7(1) (c) La intención del requisito de rociadores muy espaciados

es mojar la pared de vidrio del atrio para garantizar que la superficie del vidrio Ponemos en funcionamiento los rociadores con una capacidad máxima de rociadores de 6 pies (1 8 3 0 mm) una vez al centro. Siempre que se muestre que el vidrio se puede mojar con un rociador de agua usando un argador ndisch y que no se exceda el espacio de 6 pies (1 8 3 0 mm) , la intención del requisito mentisme t. Es importante que estas reglas estén húmedas. Se debe dar la debida consideración a la altura de los paneles de vidrio y a cualquier miembro horizontal que pueda interferir con la acción humectante del aspersor.

A.8.6 .7(1) (c) iii. Si la ubicación del vidrio es peligrosa para el impacto humano, debe cumplir con 1 6 CFR 1 2 0 1 o AN SIZ 9 7. 1, Materiales de acristalamiento de seguridad utilizados en edificios: especificaciones de rendimiento de seguridad y métodos de prueba. Un sistema de retención puede incluir juntas, marcos o marcos fijos.

A.8.6.7(5) Véase NF PA 92. El análisis de ingeniería debe incluir los siguientes elementos: (1) Dinámica del fuego,

incluidos los siguientes: (a) Tamaño y ubicación del fuego

- (b) Mate riales que probablemente se quemen (c) Geometría de la pluma de fuego (d) Medios de impacto de la pluma de fuego o humo salida
- (e) Condiciones de tenabilidad durante el período del ocupante Egreso

(2) Respuesta y rendimiento de los sistemas de edificios , incluidas barreras pasivas , detección automática y dextrinización y control de humo (3) Respuesta El tiempo necesario para que los ocupantes del edificio lleguen a las salidas del edificio, incluido el tiempo necesario para salir por el teatro según lo permi tido por 8. 6 . 7 (2)

A.8.6 .7(6) Activación de los sistemas de ventilación mediante brazos libres manuales, sistemas de extinciones y sistemas de detecciones mscanc au seu n wan La dopación de este sistema y se sugiere que se tenga en cuenta la zonificación de las funciones de activación para que el sistema de ventilación funcione sólo cuando realmente necesario.

R.8.6.9.1(3) La intención de este requisito es proporcionar las mismas separaciones requeridas para las paredes de los corredores del capitulo lo ocupante aplicable. Por ejemplo, una apertura de conveniencia en un lugar para la atención de salud requeriría estar separada del corredor y abrirse al corredor como el piso adyacente por una barrera que limite la transferencia de humo en aire acondicionado. cable con 18.3.6.2.3, nota Pared de 1 hora con protectores de apertura.

R.8.6.9.1(4) La intención de este requisito es prohibir la comunicación de dos compartimentos en el mismo piso a través de dos aberturas de conveniencia. Esto está representado en la Figura A.8.6.9.1(4).

R.8.6.9.1(6) Este requisito me prohíbe un descenso suave o una apertura cómoda. No me prohíbe que un sofescape se derrumbe o suba en la apertura de una comodidad económica con unidades de bienestar inresidenciales.

R.8.6.9.2(3) Borradores para proteger las aberturas verticales que se definen en los requisitos de NF PA 13 son estilos de recurr tains que descienden desde el plano de la superficie del techo.

R.8.6.9.7(2) La intención es imponer una limitación al tamaño de la abertura a la que se aplica la protección. La apertura total del piso no debe exceder el doble del desafío del proyecto de la escalera o caminar en movimiento por el piso. Además, la disposición de la apertura no pretende eludir los requisitos de 8.6.7.

Al igual que con cualquier apertura a través de un piso, las aberturas alrededor del perímetro exterior de la escalera deben considerarse aberturas verticales.

R.8.6.11.2(2) Véase NF PA 90 A.

R.8.6.11.3 Un elisap an elisap tr uc tural de maderas fabricado a partir de chapas, o obleas de maderas tr andsor, o una combinación de obleas de maderas tr andsor unidas con agua - pruebas en el ti cresins o en otros sistemas de unión de mesas, incluidos paneles compuestos, tableros orientados y madera contrachapada.

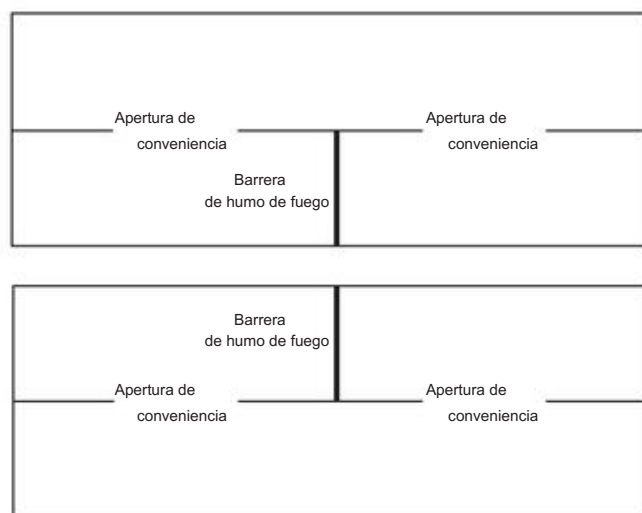


FIGURA A.8.6.9.1(4) Ejemplos de Aperturas de Conveniencia que se Comunican con Dos Compartimentos en el Mismo Piso Violación de 8.6.9.1(4).

R.8.7.1.1 Son aquellos que requieren protección especial contra riesgos e incluyen, pero no se limitan a, aquellos que se utilizan para alimentar combustibles combustibles o combustibles, que albergan aparatos que producen calor o que se utilizan de forma principal. ten an cepropósitos.

R.8.7.2 Colas de Ford, consulte NF PA 68.

R.8.7.3.2 NF PA 58 permite el uso de aparatos portátiles alimentados con butano alimentado con combustible eléctrico, restaurantes de alimentos y operaciones de anillos de alimentos comerciales asistidos donde se alimenta con un máximo de dos 10 oz (0,28 kg).) Contenedores económicos de butano no recargables con capacidad de escape de gas LP y capacidad no superior a 1.0,4 kg (8 lb) por contenedor. Es necesario que los contenedores estén conectados directamente al aparato y no se permite el plegado manual de los contenedores. El almacenamiento de cilindros está limitado a 24 contenedores, con 24 adicionales permitidos donde se protege con una barrera con clasificación de resistencia al fuego de 2 horas. (Ver 4.1.3 y el Anexo C para documentos de referencia sobre materiales peligrosos).

R.8.7.3.3 La cantidad total de líquidos esofni tibles (fammable o combustible) en un área debe cumplir con las disposiciones de los códigos erróneos, incluidos NF PA 1 y NF PA 30. Además, se debe dar especial consideración a lo siguiente: (1) Obs truc ciones creadas por la instalación de dispensadores de soluciones de mano y frotamiento (2) L

oc ción de dispensadores con respecto a materiales de combustión adyacentes y fuentes de ignición potenciales, especialmente donde los dispensadores se montan en las paredes de la construcción de conexiones de combustión (3) Re quisitos para otras funciones de protección contra el fuego, incluida una protección automática completa contra rociadores, que se instalarán durante todo el compar tmento (4) Cantidad y ubicación del Soluciones inflamables, tanto en uso como en almacenamiento, particularmente con respecto a la posibilidad de fugas o fallas del dispensador.

R.8.7.5 Si bien el alcance de NF PA 99 se limita a ocupaciones de atención médica, la intención es que este requisito se aplique a las instalaciones hiperbáricas utilizadas en todas las ocupaciones.

R.8.8 Las puertas cubiertas por esta sección incluyen puertas con barreras de humo, puertas con particiones de humo y puertas de servicio para zonas peligrosas. P arraf 7.2.1.14 direccionesinspecciónypruebademediosdepuertasdeegreso. P ar a gráfico 8.2.2.4 direccionem ai n te -nanceofdoorsrequired to besmo ke le akage. P arraf 8.3.3.3 aborda la inspección y prueba de puertas abiertas.

R.9.4.1 Bajo ciertas condiciones, los ascensores se consideran medios de ingreso.

El uso de elevadores para fines de vacu ación de emergencia, cuando son operados por vicepersonal capacitado del servicio de emergencia (por ejemplo, personal del edificio, personal de emergencia), debe incorporarse al programa de vacu ación del edificio. Los ascensores tienen una enorme capacidad de funcionamiento manual como carguero en el interior del vehículo (Fase II) después de su retirada (Fase I). Además, suele haber dos o más ejes de popa donde siempre hay más de tres elevadores, lo que mejora las posibilidades de uso del elevador durante una evacuación de emergencia donde se opera. por personal capacitado.

En edificios de gran altura, en torres o en espacios subterráneos profundos donde los viajes aman distancias verticales considerables, los tai rscanc son personas capaces de tal esfuerzo físico para colapsar antes de su alcance. Se permite el uso de las escaleras de salida de los árboles para el escape inicial de la zona inmediata de peligro, y

1 01-456	VIDA AF ETYCODE
Se permite el uso de ascensores para completar el viaje a la calle.	
Se puede suponer que, en todos los edificios de altura suficiente para indicar la necesidad de elevadores, se proporcionarán ascensores para uso normal; Por esta razón, no se incluyen en el Código ningún requisito de formación obligatoria para la instalación de elementos de elevación.	
Para formaciones adicionales, consulte AS ME A1 7. 1/CSAB 4 4, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, y AS ME A1 7. 3, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas existentes.	
A.9. 4.5 Operación continua de equipos de elevadores de estado sólido que mantienen la temperatura ambiente dentro del rango especificado por el fabricante del elevador. Si la ventilación/aire acondicionado de la sala de máquinas está conectada al sistema general del edificio y ese sistema no se apaga durante un incendio, el departamento de incendios podría perder el uso va to rsdebido al calentamiento excesivo en la sala de máquinas del elevador.	Δ A.9. 6. 2. 1 0.7.1 P er 9. 6. 2. 1 0. 1, las viviendas residenciales ocupan una cych aptersde rmine cuando se necesitan armas de humo en las habitaciones para dormir. P ar a gráfico 9. 6. 2. 1 0. 7. 1 limita el requisito de reconexión de las alarmas de humo a estas nuevas construcciones. Este Código no tiende a exigir que se conecten las instalaciones de alarmas de humo existentes y que cumplan con las normas. Este Código se revisa periódicamente para agregar requisitos tr ospectivos sólo cuando los necesarios están claramente fundamentados.
	A.9. 6. 2. 1 0.7.2 Unidad de vivienda que estruct ura, área, habitación o combinación de habitaciones, incluidas habitaciones / suites de hotel, en las que viven familias individuales. Las unidades de vivienda incluyen sólo salas de estar y edificios no comunes en edificios multifamiliares, como pasillos, vestíbulos y edificios.
	A.9. 6. 3. 2. 1 Se ha considerado que los ascensores están sujetos a armas no deseadas debido a factores como los techos bajos y el tabaquismo. En los últimos años, se han puesto a disposición nuevas funciones para reducir este problema. Sin embargo, estas características no se incluyen necesariamente en ninguna instalación específica.
	A.9. 6. 3. 2. 2 El concepto abordado es que los detectores utilizados como servicio auxiliar, como el cierre de la puerta y el apagado del ventilador, no son necesarios para hacer sonar la alarma del edificio.
	A.9. 6. 3. 2. 3 El concepto abordado es que los detectores utilizados para funciones auxiliares como servicio, como el cierre de la puerta y el apagado del ventilador, no requieren hacer sonar el brazo del edificio.
	A.9. 6. 3. 6. 7 Los dispositivos de notificación visual instalados en espacios de gran volumen, como arenas, estadios, vestíbulos de centros comerciales y dat rios, pueden ser dispositivos alter n ativos que están incluidos en la lista de aparatos de notificación visibles para sistemas de armas libres, siempre que el objetivo de notificación de la señal visual se logre razonablemente. Ejemplos de dispositivos tern ativos incluyen, pero no se limitan a, marcadores, tableros de mensajes y dispositivos electrónicos que cumplen con los objetivos de rendimiento de los sistemas de fre al ar visibles. APLICACIÓN DE MAPAS: espacios de mayor volumen.
	La intención es permitir la emisión de aparatos de notificación visibles como se identifican en 9. 6. 3. 6. 7, siempre que los adyacentes que no hayan sido específicamente designados como exentos estén provistos de una notificación visible según lo exige 9. 6. 3. 6.
	A.9. 6. 3. 6. 8 La documentación debe mantenerse con los planos construidos para que el personal de inspección y pruebas comprenda que la aplicación visible y cesh han estado exentos de tai nare as y, por lo tanto, no pueden tener la desviación de la documentación estándar de prueba de aceptación y de los informes de inspección en curso. Esto proporcionará al personal de inspección y prueba los detalles necesarios sobre la emisión de aparatos de notificación visibles.
	A.9. 6. 3. 7. 2 Para aprobar un plan de vacu ación para notificar selectivamente a los ocupantes del edificio, la autori dad que tiene jurisdicción debe considerar varios parámetros de construcción, incluyendo la comparación del edificio, las zonas de los sistemas de detección y supresión, las cargas de ocupantes y el número y disposición de los ingresos medios.
	En edificios de gran altura, es típico evacuar el piso libre, los pisos de arriba y el piso inmediatamente inferior. O tros son como los que se vacían como los fre des arrolla.

A.9 .6 .3 .1 0.2 Las disposiciones de 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 ofrece una alternativa a las disposiciones de sistemas de alarma de voz y comunicaciones de emergencia (anuncios de voz en vivo o grabados) de NFPA 72. Ocupaciones como grandes Las nuevas ocupaciones de ensamblaje y las estructuras de los centros comerciales comerciales resarcan ocupaciones en las cuales la configuración física (por ejemplo , espacios de gran volumen) , la función y el comportamiento humano (incluyendo la elevación dle nivel de ruido de ocupación y generación de ruido) presenta desafíos con respecto a la notificación efectiva al ocupante por medios estándar de acuerdo con NFPA 72. Debido a la neooperación de rutina de estas ocupaciones demanda En sistemas de direcciones públicas altamente fiables, con capacidad acústica y suficientemente audibles, se puede confiar en que el personal debidamente capacitado utilice estos sistemas de direcciones públicas para efectuar la evacuación, reubicación o evacuación de los ocupantes, o ambas cosas.

Como 9 . 6 . 3 . 1 0 . 2 permite específicamente un medio alternativo de notificación al prescrito por NFPA 72, no indica ni fecha que en el segundo suministro de energía y las facetas de inteligibilidad y audibilidad de este Las direcciones públicas cumplen con NFPA 72 o sugieren que se requiere la equivalencia con las disposiciones relacionadas de NFPA 72. Sin embargo, se anticipa que, al aprobar la segunda capacidad de poder y de inaudibilidad de los sistemas de direcciones públicas, las autoridades deben tener jurisdicción Nos aseguraremos de que estos sistemas sean econcep tualmente comparables con las disposiciones de los sistemas de comunicaciones y alarmas por voz de emergencia de NFPA 72, de manera que se notifique a los ocupantes confiables y defectuosos. sistema de ción mal provisto.

A.9 .6 .5 La intención es evitar que las alarmas deseadas se informen directamente al centro de fuerza de emergencia. El sistema MIY tendía a ser una función de supervisión de la conexión.

A.9.7.1.1 Para una discusión sobre la efectividad de los rociadores automáticos, así como una discusión general sobre los rociadores automáticos, consulte el Manual de protección contra incendios de NF PA. Cuando la protección parcial contra rociadores esté permitida por otra sección de este Código, se deben aplicar las disposiciones eliminadas de los sistemas de desafíos de NF PA 1 3.

A.9 .7 .1 .4 Los sistemas de rociadores automáticos correctamente diseñados proporcionan la función educativa tanto de las alarmas automáticas como del extinción automática. La función dual no se proporciona en aquellos casos en los que se necesita una detección rápida de una notificación incipiente, gratuita y temprana de los ocupantes para iniciar acciones de seguridad antes de lo previsto. un aviso de los detectores de fuego sensibles al calor.

A.9 .8.1 Normalmente hay dos formas diferentes en las que se utilizan los sistemas de texturización además de los sistemas de rociadores frescos. La primera es cuando la reconstrucción se protege con uno de estos sistemas alternos. Cuando este es el caso, las excepciones, reducciones y disposiciones de códigos alternativas que se ofrecen como opciones cuando se instalan sistemas de rociadores frescos no deben concederse a los otros sistemas de extinción, a menos que los otros sistemas traten la misma temperatura para recon tr olduringa libre y confiable de operación como un sistema de rociadores frescos. La confiabilidad de la operación debe extenderse al uso a largo plazo de los otros sistemas y al análisis de la confiabilidad de las partes componentes.

Algunos componentes de los sistemas de extinción pueden mostrar datos de confiabilidad de los sistemas de uso común sobre la idea de protección contra incendios donde se ejercitan de manera regular, pero se acepta esta cuestión como isiscau ti. onedbec au semanymec an icalparts que permanecen durante mucho tiempo sin ser ejercitados, como lo necesitan los sistemas de protección contra incendios, podrían no tener la misma confiabilidad. Un análisis de confiabilidad también debe tener en cuenta la inspección, las pruebas y los criterios de mantenimiento y las condiciones similares de una construcción.

El propietario sabe y entiende lo que se debe realizar para mantener los demás sistemas operativos.

La segunda manera en la que se utilizan estos sistemas como alternativas para fregar los sistemas de rociadores es en espacios duales o espacios para otras ocupaciones sabias. Aquí la autor idad que tiene jurisdicción necesita utilizar algún criterio en la aplicación de excepciones , reducciones y disposiciones alte mativas del código que se ofrecen para ocupaciones con rocío . Se debe conceder el permiso para utilizar dichas excepciones, reducciones y disposiciones de códigos alternativas lejos del espacio con los otros sistemas de protección contra incendios. Más cerca del espacio con el sistema tern ado real, se analizaron excepciones, reducciones y disposiciones de código tern ado andal para rociadores que podrían mejorar la diferencia del sistema como se discutió ab o ve y se encontró que es equivalente a un sistema de rociadores de agua potable.

A.9 .9 Para la descripción de los tipos estándar de tubos de tinción de esofex y su instalación , mantenimiento y uso , consulte NF PA 1 0 . El otro laboratorio de pruebas reconocido para los nuevos extintores proporciona evidencia de pruebas que indican la confiabilidad y la idoneidad del extintor para su uso previsto. M uchos extintores sin etiqueta se ofrecen para todos los que son sustanciales por razón de capacidad de extinción insuficiente, cuestiona bilidad de confiabilidad, agentes extintores orinos efectivos Para fres inordin a rycombustible ma te ri al so porque representan un peligro personal para el usuario.

A.9 .1 1 .4.2 Se pretende que se cumplan los requisitos del apartado 9 . 1 1 . 4 . 1 . 2 se aplicará a las nuevas pruebas de cualquier sistema de rejilla integrada yin después del reemplazo de equipos de ngrep air en lugar de aplicar provisiones de pruebas adicionales en NF PA 4.

N A.9 .1 2.1 En la actualidad no existe una lista de productos para los detectores de monóxido de carbono de carbono montados en conductos porque no hay inspección de los detectores que realizamos un arco para determinar cuál es la alarma. Se deben establecer umbrales para la detección de monóxido de carbono montado en conductos. Hay diferencias considerables entre el funcionamiento del detector de monóxido de carbono de tipo puntual y el detector de monóxido de carbono montado en el producto. Los inductos ambientales pueden ser muy severos y podrían afectar el elemento sensor del detector de monóxido de carbono del automóvil. Además, en la mayoría de los edificios, hay períodos en los que el sistema HVAC no mueve cantidades significativas de sus servicios. Como resultado, el sistema de detección de monóxido de carbono no puede diseñarse para depender del funcionamiento del sistema HVAC para la transferencia de monóxido de carbono a los detectores de monóxido de carbono. [72 :A. 1 7 . 1 2 . 3]

A.9 .1 4 Esta sección no requiere sistemas de notificación , solo proporciona instrucciones para el análisis de riesgos . Cuando el riesgo es un plan de acción resultante que identifica la necesidad de un sistema de notificación de ramas, se debe utilizar NFPA 72 para los requisitos de diseño y desinstalación.

A.9 .1 4.1 Un análisis de riesgo determinará si el sistema de notificación de emergencia no se requiere además de los sistemas de comunicaciones de emergencia de seguridad de vida requeridos por este Código. El análisis de riesgos podría mostrar que no se requiere ninguna notificación adicional.

A.9 .1 5 Los sistemas de cementos de comunicación de respuesta a emergencias en edificios proporcionan una mayor flexibilidad y seguridad para los respondedores de emergencias durante operaciones en edificios relacionadas con emergencias de incendios y no frecuentes.

Δ A.9 .1 5.3 En edificios existentes , podría ser difícil cumplir con la intensidad mínima de señal requerida por NF PA 1 2 2 5 . La autori dad que tiene jurisdicción podría determinar que ciertas tai nas de un edificio no necesitan cumplir con la cobertura de solidez de señal.

1 01-458	VIDA AF ETYCODE
requerido por NF PA 1 2 2 5 . La autoridad que tiene jurisdicción también puede determinar que el cumplimiento del mínimo de la comunicación de respuesta de emergencia para edificios y cementos establecido en la norma NF PA 1 2 2 5 es apropiado.	
A.1 0.2 Los requisitos relativos al acabado interior tienen como objetivo restringir la dispersión del agua sobre la superficie económica que forma las proporciones interiores del edificio.	
Los requisitos se basan en las pruebas de edon free según NF PA 2 8 6 (con el criterio de 1 0 . 2 . 3 . 2), que se aplican a todos los materiales de acabado interior. Se permite probar muchos materiales de acabado interior como en otras pruebas libres, como AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, Prueba UL 7 2 3 para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o NF PA 2 6 5 según lo dispuesto en la subsección relevante de la Sección 1 0. 2 .	
A.1 0.2.1 Los requisitos relativos al acabado interior tienen como objetivo restringir la dispersión del agua sobre la superficie econ ti nuosa que forma las proporciones interiores del edificio. La presencia de múlti plep ai ntla y e rsh como el epo te n ci al para rp ai nt del am i na ti on y el burbujeante anillo de pintura. Pruebas (NF PA Fire Technology, agosto de 1974, "Pruebas de fuego de sistemas de cobertura interior de edificios", David Wa ks m an y John F erguson, Instituto de Tecnología Aplicada, Oficina Nacional de Estándares) ha demostrado que agregar hasta dos capas de pintura con película seca kn esso ab fuera 0 . 0 0 7 pulg. (0 , 1 8 mm) hará muescas que modificarán las propiedades libres de los sistemas de cubiertas de superficies . Las pruebas han demostrado que las propiedades libres de los sistemas de cobertura de superficies dependen en gran medida del sustrato y que los revestimientos finos generalmente asumen las características cs of the esubs trate . Cuando se expone al fuego, la edelaminación, las burbujas y las ampollas de la pintura dan como resultado una aceleración de la propagación de la fama.	
A.1 0.2.2 Tabla A. 1 0 . 2 . 2 estipula la desacompilación de los requisitos finales anteriores de 7 . 1 . 4 y los capítulos de ocupación (Capítulos 1 2 a 4 2) de este Código.	
A.1 0.2.2.2 Este párrafo reconoce que los pisos y revestimientos de pisos con acabados tradicionales, como pisos de madera y revestimientos de pisos resistentes, no han demostrado presentar un Peligro inusual.	
A.1 0.2.3 AS TME 8 4, Método de prueba estándar de las características de combustión superficial de los materiales de construcción, y UL 7 2 3, Prueba de las características de combustión superficial de los materiales de construcción, se consideran un método de prueba estándar de consenso ampliamente reconocido Las drogas para determinar el índice de propagación de la fama y el desarrollo del humo en los materiales de construcción y la arena son probables que produzcan tensiones de valor equivalente. (Ver también A. 1 0. 2. 4. 4.)	
A.1 0.2.3.1 .2 Materiales probados según NF PA 2 8 6 y que cumplen con los criterios de 1 0 . 2 . 3 . 2 se consideran materiales de clase. Sin embargo, no todos los materiales que cumplen con los requisitos para las pruebas de clase A based on según AS TME 8 4 o UL 7 2 3 cumplirán con los requisitos de este Código para pruebas de acuerdo con NF PA 2 8 6.	
A.1 0.2.3.3 Se ha demostrado que el método de montaje del material de acabado inferior suele afectar al rendimiento real. El uso de métodos de montaje estándar ayudará a determinar la determinación de las tensiones libres apropiadas. Cuando los materiales se prueban en contacto íntimo con un sustrato para determinar una clasificación, dicho material debe estar en contacto íntimo con un sustrato similar. Tales detalles son especialmente importantes para los materiales "térmicamente delgados". Para obtener más información, consulte AS TME 8 4, Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción.	
Algunos materiales de acabado de paredes y techos interiores, como telas que no se aplican a un respaldo sólido, no se prestan a una prueba realizada de acuerdo con AS TME 8 4. En tales casos, se permite el uso de la prueba de gran escala inedita en NF PA 7 01. En 1 9 8 9, el Comité Técnico de NF PA Pruebas de Fuego eliminó la llamada "prueba a pequeña escala" de NF PA 7 0 1 porque los resultados habían sido No queremos representar el desempeño que correspondió a lo que sucedió en escala real. Desde entonces, NF PA 7 0 1 ya no contiene una "prueba a pequeña escala", pero ahora contiene dos pruebas (Prueba 1 y Prueba 2), que se aplican a los materiales. también como función de su densidad de área. Por lo tanto, NF PA 7 0 1 Prueba 1 se aplica a telas (distintas de las cubiertas de tela recubiertas con vinilo) que tienen una densidad de área inferior a 2 1 oz. / yd2 (7 0 0 g / m2), mientras que NF PA 7 0 1 Prueba 2 se aplica a telas con una densidad de área mayor que 2 1 oz / yd2 (7 0 0 g / m2) , revestimientos de tela negra recubierta de vinilo , objetos decorativos y películas . Las representaciones de que los productos materiales han sido probados en las pruebas a pequeña escala en NF PA 7 0 1 normalmente se refieren a las pruebas a pequeña escala anteriores a 1 9 8 9. prueba, cuál existe y cuál no representa un rendimiento aceptable.	
Antes de 1978, el informe de prueba descrito por AS TME 8 4 incluía una valoración de la contribución de combustible, así como el índice de propagación de fama y el índice de desarrollo de humo. Sin embargo, ahora se reconoce que el tema en el que se basa la contribución de control de combustible no proporciona una duración válida. Por lo tanto, aunque los datos se registran durante la prueba, la información ya no se informa de forma normal. La clasificación de los acabados de paredes y techos interiores se basa únicamente en el índice de propagación de la fama y el índice del desarrollo del humo.	
El 4 5 0 smo ke de ve lope dindex limit is b como eds ole yon oscurecimiento. (Ver A. 1 0. 2. 4. 4.)	
A.1 0.2.4 Los productos para vías de carreras no metálicos de superficie, según lo permitido por NFPA 70, son acabados superiores de enotina y no están sujetos a las disposiciones del Capítulo 1 0.	
A.1 0.2.4.2 P ár a gráfico 1 0 . 2 . 4 . 2 no requiere madera pesada de tipo IV (2 HH), excepto la que se utiliza en escaleras de salida interiores, amplificadores de salida interiores y vías de paso de salida que se prueban mediante AS TME 8 4 o UL. 7 2 3 para determinar la calificación de difusión de la fama. Los edificios más altos de madera y la nueva tecnología, principalmente "madera maciza", hacen posibles las construcciones más altas del Tipo IV. Con ese fin, los requisitos para el Tipo IV se han cambiado para requerir la prueba de los componentes en el sistema de ingreso tal que deban ser probados y Cumplir con la clase apropiada requerida en esta sección. Esto significa que se "presume" que el Tipo IV cumple con los requisitos de acabado en esta sección con el propósito de cumplir con los requisitos de esta sección para cualquier acabado de elementos de techo de pared excepto las escaleras interiores, las rampas de salida interiores y los pasajes de salida.	
A.1 0.2.4.3.3 Véase A.1 0 . 2 . 4 . 3 . 3 . 2 .	
A.1 0.2.4.3.3.2 Tanto NF PA 2 8 6 como UL 1 7 1 5, Prueba de fuego del material de acabado interior, contienen criterios de oscurecimiento por humo. UL 1 0 4 0 , Prueba de fuego de construcción de paredes aisladas y aprobaciones AN SI / FM 4 8 8 0 , Estándar nacional estadounidense para evaluar el comportamiento frente al fuego de conjuntos de paneles de construcción aislados y materiales de acabado interior, dono t. El oscurecimiento por humo es un componente importante del rendimiento libre de los materiales celulares o de espuma.	
2 0 2 4 E dición	
Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.	

Δ Tabla A. 1 0 . 2 . 2 L imi taciones de clasificación de acabado interior

O ocupar una ciudad	Salidas	Corredores de acceso de salida	Otros espacios
Montaje — nuevo			
> 3 0 0 carga de ocupantes	A Yo o II	A o B Yo o II	A o B N / A
≤ 3 0 0 carga de ocupantes	A Yo o II	A o B Yo o II	A, B o C N / A
Asamblea — existente			
> 3 0 0 carga de ocupantes	A	A o B	A o B
≤ 3 0 0 carga de ocupantes	A	A o B	A, B o C
Educacional — nuevo	A Yo o II	A o B Yo o II	A o B ; C onlowparti ticiones *
Educativo — existente	A	A o B	N / A
D a yc arecent ers — nuevos	A Yo o II	A Yo o II	A, B o C A o B N / A
Centros diurnos: existentes	A o B	A o B	A o B
Casas de día — nuevas	A o B o yo	A o B	A, B o C N / A
Casas de día: existentes	A o B	A, B o C	A, B o C
Atención sanitaria: nueva	A N / A	A B onlo we rpor ti onofcorredor wall *	A B en habitaciones dobles insmallindi vi *
Atención sanitaria: existente	Yo o II A o B	Yo o II A o B	N / A A o B
D e te n ci ón y corrección al — nuevo (rociadores obligatorios)	A o B Yo o II	A o B Yo o II	A, B o C N / A
D e te n ci ón y correc ti ón al — existente	A o B Yo o II	A o B I o yo	A, B o C N / A
Alojamientos para una o dos familias y alojamientos o casas de huéspedes	A, B o C	A, B o C	A, B o C
H o te ls y dormitorios — nuevos	A Yo o II	A o B Yo o II	A, B o C N / A
Hoteles y dormitorios: existentes	A o B Yo o II *	A o B Yo o II *	A, B o C N / A
Edificios de apartamentos — nuevos	A Yo o II	A o B Yo o II	A, B o C N / A
Edificios de apartamentos: existentes	A o B Yo o II *	A o B Yo o II *	A, B o C N / A
Re siden ti alboardandcare — (Ver Capítulos 32 y 33).			
Azulejo mercantil — nuevo	A o B Yo o II	A o B	A o B N / A
Mercantil — existente			
Clase A orcl as s B s to res	A o B	A o B	Techos: A o B; paredes - A, B o C
Clase C s a res	A, B o C	A, B o C	A, B o C
Negocios y ambulancia para ry cuidado de la salud — nuevo	A o B Yo o II	A o B	A, B o C N / A
Negocios y ambulancia para ry atención de la salud: existente	A o B	A o B	A, B o C
Industrial	A o B Yo o II	A, B o C Yo o II	A, B o C N / A
Almacenamiento	A o B Yo o II	A, B o C	A, B o C N / A

* Consulte los capítulos correspondientes para obtener más información.

NA: No aplicable.

Notas:

- (1) Acabado de pared interior y techo Clase A: índice de difusión de fama, 0 –25 (nuevas aplicaciones); fumar ke de ve lopedindex , 0 –4 5 0 .
- (2) Acabado de pared interior y techo Clase B : índice de difusión de fama , 2 6 – 7 5 (nuevas aplicaciones) ; fumar ke de ve lopedindex , 0 –4 5 0 .
- (3) Acabado de pared interior y techo Clase C: índice de difusión de fama, 76 –200 (nuevas aplicaciones); fumar ke de ve lopedindex , 0 –4 5 0 .
- (4) Acabado de piso interior Clase I: fujo radiante crítico, no menos de 0 . 4 5 W/ cm2 .
- (5) Acabado de piso interior Clase II — fujo calradiante crítico, no menos de 0 . 2 2 W/c m2 , pero menor que 0 . 4 5 W/ cm2 .
- (6) Aspersores automáticos, donde hay normas de prueba completas que se instalan en sistemas de aspersores automáticos, acabados en paredes interiores y techos con fama extendida la clasificación no excede la Clase C está permitida para ser utilizada en cualquier ubicación donde se requiere Clase B, y el acabado interior de pared y techo de Clase B está permitido para ser utilizado en cualquier ubicación donde se requiera la Clase A; De manera similar, se permite el uso de acabados de pisos interiores de Clase II en cualquier lugar donde se use Clase I. Se requiere , y no se requiere una clasificación anterior a la terminación cuando se requiere la Clase II . Estasdisposicionessonoseaplicanalanuevasdetencionesy ocupaciones correccionales .
- (7) Se permiten las proporciones expuestas de miembros tr uc tu ral que cumplan con los requisitos para la tr uc ci ón de madera pesada .

Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material

De lo contrario, la difusión de la fama a través del revestimiento del suelo tendrá un impacto mínimo sobre el peligro ya existente. El flujo radiante crítico mínimo de una cubierta de piso que superará la prueba FF 1 -7 0 ha terminado en aproximadamente 0 . 0 4 W/ cm² (Tu , King-M on y Davis , San ford , "Llama propagada en sistemas de alfombras relacionados con incendios en habitaciones", NFSIR 7 6 - 1 0 1 3 , Centro de Investigación sobre Incendios , Oficina Nacional de Estándares , junio de 1 9 7 6) . El panel radiante del piso solo puede determinar los valores de fux radiante del suelo a 0. 1 W/ cm² . Esta disposición evitará el uso de materiales no conformes, que pueden crear un problema, especialmente cuando el Código se utiliza fuera de los Estados Unidos, donde la regulación federal de EE. UU. FF 1-7 0 (1 6 CFR 1 6 3 0) no es obligatorio .

A.1 0.2.7.1 Cumplimiento con 1 6 CFR 1 6 3 0 , "Estándar para la inflamabilidad de la superficie de alfombras y tapetes" (FFI-7 0) , se considera equivalente al cumplimiento de AS TMD 2 8 5 9 , Método de prueba estándar para las características de ignición de materiales textiles acabados para revestimientos de pisos.

A.1 0.2.7.2 Se ha probado el rendimiento libre de algunos acabados de pisos, y los pisos y cubiertas de pisos con acabados tradicionales, como pisos de madera y cubiertas de pisos resistentes, no han demostrado a presentar un peligro.

A.1 0.2.7.3 AS TME 6 4 8 , Método de prueba estándar para el flujo radiante crítico de sistemas de revestimiento de pisos que utilizan una fuente de energía térmica radiante y NF PA 2 5 3 se consideran un consenso nacionalmente reconocido como método de prueba estándar Los métodos para determinar el flujo radiante crítico de los sistemas de cubiertas de piso y es probable que produzcan tensiones elásticas va lentas.

A.1 0.3.1 Las pruebas según NF PA 7 0 1 se aplican a los textiles y películas utilizados en cambios de configuración. Si los textiles se van a aplicar a las superficies de los materiales orbaucáticos de la construcción como acabados interiores para construcciones de uso interior, se deben tratar los acabados de los techos de las paredes interiores del fregadero de acuerdo con la Sección 1 0 . 2 de este Código, y luego deberían ser probados para determinar el índice de propagación de la fama y los valores del índice de desarrollo del humo de acuerdo con AS TME 8 4 , Método de prueba estándar para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o UL. 7 2 3 , Prueba para las características de combustión superficial de materiales de construcción, o para la propagación de la fama y el fashover de acuerdo con NF PA 2 6 5 . Las películas y los usos térmicos en el acabado superior aplicados a las superficies de los edificios deben probarse para determinar los valores del índice de difusión de fama y del índice de desarrollo de humo de acuerdo con AS TME 8 4 o UL 7 2 . 3 o para dejar de fumar y fumar de acuerdo con NF PA 2 8 6 .

Los resultados de las pruebas de NF PA 7 0 1 son adecuados para fines de clasificación, pero no deben utilizarse como entrada para los modelos libres, porque no son unidades generadas adecuadas para las calificaciones de ingeniería.

A.1 0.3.2.1 El requisito de Clase I asociado con pruebas de acuerdo con NF PA 2 6 0 y una longitud de no más de 1 1/2 pulgadas. (3,8 mm) requeridos con pruebas de acuerdo con NF PA 2 6 1 son indicadores de que el mueble realmente no se igniciona a la ignición del cigarrillo . Un frethatsmolders durante un periodo de tiempo excesivo sin llama puede reducir la tenabilidad dentro de la habitación o el área de origen del fuego o sin desarrollar excesivamente la temperatura necesaria para funcionar Comió rociadores automáticos.

Los resultados de las pruebas de NF PA 2 6 0 y de NF PA 2 6 1 son adecuados para fines de clasificación, pero no deben usarse como entrada para modelos libres porque no generan unidades adecuadas para cálculos de ingeniería.

Tradicionalmente, NF PA 2 6 0 era equivalente a AS TME 1 3 5 3 , Métodos de prueba estándar para la resistencia a la ignición de cigarrillos de componentes de muebles tapizados, y NF PA 2 6 1 era equivalente a AS TME 1 3 5 2 , Método de prueba estándar para la resistencia al encendido de cigarrillos de conjuntos de muebles tapizados en maqueta. Sin embargo, eso cambió temporalmente cuando NF PA 2 6 0 y NF PA 2 6 1 adoptaron el nuevo material de referencia estándar NIST (S RM 1 1 9 6) como el cigarrillo de encendido y AS TME 1 3 5 2 y AS TME 1 3 5 3 no lo hicieron, lo que significa que en AS TME 1 3 5 2 y AS TME 1 3 5 3 reutilizamos comercio Al cigarrillos que tienen propensión a la ignición y tienen una probabilidad baja de evaluar adecuadamente el potencial de combustión lenta. Las ediciones 2 0 1 6 de AS TME 1 3 5 2 y AS TME 1 3 5 3 adoptaron el cigarrillo NIST RM 1 1 9 6 como cigarrillo de encendido, haciendo ellos, una vez más, equivalentes a NF PA 2 6 1 y NF PA 2 6 0 , respectivamente.

A.1 0.3.2.2 La intención de las disposiciones de 1 0 . 3 . 2 . 2 es el siguiente: (1)

El pico de liberación de calor de no más de 8 0 kW mediante el uso de muebles tapizados fue elegido para mantener un ambiente agradable dentro de la sala de fuego. origen, y la excepción de esprin ki fue desarrollada debido a que el sistema de esprin klers ayuda a mantener las condiciones estables, incluso si los muebles tapizados individuales La potencia máxima en el mercado debe ser superior a 8 0 kW.

(2) La tensión total de no más de 2,5 MJ por este único mueble tapizado rojo durante los primeros 1 0 minutos de la prueba se estableció como una adición También hay una protección de seguridad para proteger contra las segundas versiones de la cabeza que crearían muebles de tapicería roja de dbyan que se liberan como ediciones de calor en otro lugar que el escenario habitual, y también se debe tener en cuenta lo siguiente: (a) Durante la prueba de medición de la temperatura del calentador,

el valor de liberación del tipo habitual se activa rápidamente y luego se apaga rápidamente. , para crear una curva en forma de triángulo. (b) En el caso típico, si la liberación de calor llegara a su punto máximo y permaneciera en un nivel

elevado, en lugar de caer rápidamente, El límite de 80 kW no garantizaría la seguridad. (c) Sólo se permite la excepción de asprin ki en lugar de la prueba debido a la capacidad del sistema de aspersores para controlar el fuego .

Resultados de prueba reales para productos de calor, humo y combustión según AS TME 1 5 3 7 , método de prueba estándar para pruebas de fuego de muebles tapizados, que podrían ser adecuados para su uso como entrada a modelos de incendio. Para un diseño basado en el rendimiento. Además, el Boletín Técnico 1 3 3 de California, "Procedimiento de prueba de inflamabilidad para muebles de asiento para uso en ocupaciones públicas ", incluye criterios de aprobación/falla para el lavado de muebles rojos de 80 kW de liberación máxima de calor y 25 MJ de calefacción total como durante los primeros 1 0 minuto de la prueba.

A.1 0.3.3.1 La longitud del carbón no debe ser superior a 2 pulgadas. (5 1 mm) requerido en 1 6 CFR 1 6 3 2 , " Estándar para la inflamabilidad de colchones y almohadillas para colchones " (FF 4 - 7 2) , es un indicador de que la materia resiste al encendido del cigarrillo . Las regulaciones federales de los Estados Unidos exigen que las solicitudes en este país cumplan con 1 6 CFR 1 6 3 2 .

A.1 0.3.3.2 La intención de las disposiciones de 1 0 . 3 . 3 . 2 es lo siguiente: (1)

El pico de liberación de no más de 1 0 0 kW por asprin ki es elegido basándose en el mantenimiento de un ambiente agradable dentro de la sala de origen libre, y la esprin ki exception fue de velopedbec au se the esprin

1 01-462	VIDA AF ETYCODE
El sistema Kl ers ayuda a mantener las condiciones estables, incluso si el único sistema tuviera un relevo de calor máximo de 1 0 0 kW. (2) El calor total liberado no debe ser superior a 2,5 MJ mediante el ejercicio individual durante los primeros 1 0 minutos de la prueba, y se establecen como medidas adicionales de seguridad para pro te cta contra las segun daciones publicitarias que crearían estrés de dbyama que se liberan como ediciones de calor distintas al escenario medido habitualmente, y también se debe tener en cuenta lo siguiente: (a) D urante la prueba de medición de la liberación, el valor de liberación instantáneo se activa rápidamente y luego se cae rápidamente, para crear un triángulo ap edcur ve . (b) En el caso atípico, si la liberación de calor alcanzara su punto máximo y permaneciera en un nivel elevado, en lugar de caer rápidamente, El límite de 1 0 0 kW no garantizaría la seguridad. (c) Sólo se permite la excepción de aspirin kl en lugar de la prueba debido a la capacidad del sistema de aspersores para controlar el fuego . Resultados de pruebas reales para productos de calor, humo y combustión según AS TME 1 5 9 0, método de prueba estándar para pruebas de fuego de colchones, que podrían ser una tabla adecuada para modelos rusos que se introducen en el fuego para el desempeño. rmance -b como eddesign. Además, el Boletín Técnico 1 2 9 de California, "Procedimiento de prueba de inflamabilidad para colchones para uso en edificios públicos", incluye un pase. / Criterios de fallo para elevar el estrés del gl ema de 1 0 0 kW de tasa máxima de liberación de calor y 2 5 MJ para alcanzar la liberación durante la primera prueba suave de 1 0 minutos. N A.1 0.3.3.2.2 La prueba libre en el Anexo A3 de AS TMF 1 0 8 5, Especificación estándar para colchones y somieres para uso en atracaderos en embarcaciones marinas, se conoce como M La prueba de resumen de ichig an, y es la misma prueba descrita brevemente en la Sección 1 0 (sobre pruebas y especificaciones diseñadas para la detención y corrección). ac ili tis) de AS TMF 1 8 7 0 , Guía estándar para la selecció n de métodos de prueba de fuego para la evaluación de muebles tapizados en instalaciones correccionales y de detención. A.1 0.3.4 Árboles de Navidad cortados de forma natural que no se tratan de manera eficaz para mejorar el rendimiento, decoraciones ordinarias de ap erdecoraciones, y dp año inpla ti cdecor ati onsmi gh thecl as alimentado como altamente inflamable. Ver 1 0 . 3 . 9 requisitos para la decoración artificial combus tible . Véase NF PA 1, Sección 10. 1 3 , para provisiones para árboles navideños cortados de forma natural . A.1 0.3.6 Ni UL 1 9 7 5, Pruebas de fuego para plásticos espumados utilizados con fines decorativos, ni NF PA 2 8 9 están destinados a la valoración del acabado de paredes interiores y techos rial s . Los resultados de las pruebas reales para el calor, el humo y la combustión de los productos según UL 1 9 7 5 o NF PA 2 8 9 podrían ser adecuados para los modelos usados para freír diseñados para su rendimiento. b como eddesi g . A.1 0.4.1 Los bancos son un ejemplo de muebles de exterior. A.1 0.5.1 La distancia se asegura desde la parte más cercana de la vegetación a cualquier parte del edificio. N A.1 0.7 Se están instalando habitaciones modulares, como estaciones de lactancia y pequeños recintos privados, incluidas las cápsulas para dormir, en un aumento en el número de ubicaciones interiores. Estos incluyen aeropuertos, centros de convenciones, empresas y edificios gubernamentales. Estos son típicamente productos construidos en fábrica que deben estar listados según UL 9 6 2, Mobiliario doméstico y comercial, en lugar de ser construidos como una estructura de acuerdo con un ce con el código de construcción local.	N A.1 0.7.1 Los límites de tamaño máximo están en 1 0 . 7 . 2 . 1 están diseñados para delinear los productos de construcción de fábrica que pueden incluirse en la lista, frente a las unidades de tamaño más grande que deben cumplir con todos los requisitos aplicables de los códigos de construcción, incluido el diseño estructural. Estos productos están destinados a cumplir con la Sección 1 0 . 7 y cumplir con las secciones aplicables del Código. Esto incluye cumplir con requisitos tales como obs truc ciones del flujo del sistema de rociadores automáticos, no afectar la actuación y los requisitos de sofegresos, y cumplir con los criterios. N A.1 0.7.4 Debido a que las habitaciones modulares y las cápsulas para dormir son productos construidos en fábrica, puede que no sea fácil para la autoridad que tiene jurisdicción determinar si los materiales utilizados en los productos cumplen con la C aplicable capítulo 1 0 requisitos de acabado interior y plástico de espuma. Como parte de UL 9 6 2, Mobiliario doméstico y comercial, enumerar las características especificadas se marcará en las habitaciones modulares y los dormitorios, simplificando el cumplimiento para el ocupante, y autoridad que tiene jurisdicción . A.1 1 .2.2 Se permiten refugios de escape, dispositivos de descenso controlado y ascensores para proporcionar rutas de escape sin estructuras especiales; Sin embargo, no deben sustituirse por las disposiciones de este Código. A.1 1 .2.2.4.1 El nivel de grado lofo abre estructuras , que por su muy ryn atu recontienen un número infinito de veces un ingreso suave , están exentas de los requisitos para el número de veces una salida suave . A.1 1 .3.1 .3.1 (2) Los usos incidentales de accesorios están destinados a aplicarse a espacios de oficina pequeños o áreas de salón y usos similares que utilizan nuestros empleados. A.1 1 .3.2.4 El monumento a Washington, DC, es un ejemplo de una torre donde sería impracticable proporcionar un camino ascendente en cuestión de segundos. A.1 1 .3.4.2 (2) Los usos de accesorios incidentales están destinados a aplicarse a áreas de salón y espacios de oficina pequeños y usos similares que utilizan los empleados. A.1 1 .3.4.4.1 Detección de humo en el control de tráfico del aeropuerto de salida única hacia we rsisin destina a incluir lo siguiente: (1) Al área de la cabina de we rc (2) Al ongallme un ingreso seguro desde el hacia nosotros, incluidos los accesos a las salidas, los vestíbulos y los componentes de salida (3) Todas las habitaciones que contienen equipos que sirven al AT CT (4) Los pequeños espacios de oficina o salón son espacios similares utilizados por nosotros para reemplazar es (5) Ejes de servicios públicos que proporcionan acceso al mantenimiento del mantenimiento Se debe proporcionar detección de humo, excepto cuando haya ambientes viron Las condiciones mentales indican otros métodos de detección. A.1 1 .3.4.4.8.2(2) Es posible que los controles administrativos exijan a los ocupantes del control de tráfico del aeropuerto que permanezcan en la instalación cuando ocurre un suceso en el que puedan saltar. Operaciones de transferencia ordenadas. Los métodos para limitar el compromiso del tema y el crecimiento suave incluyen una separación con clasificación de resistencia al fuego entre los espacios de control del sorbo del ar gepa th endisch . A.1 1 .5 Para obtener más información sobre la protección contra incendios, consulte NF PA 3 0 7 . A.1 1 .6 La información sobre seguridad contra incendios para los parques domésticos de fabricación se encuentra en la norma NF PA 5 0 1 A. A.1 1 .7.3.1 .2(2) (a) La intención del requisito del 50 por ciento es garantizar el diseño donde se encuentran las aperturas de acceso de emergencia

Ubicarse en un lugar remoto de los accesos y de moneo y proporcionar acceso a un mayor porcentaje del edificio. Esta disposición se dirige a aquellos edificios que tienen formas irregulares como las que recibimos de un diseño indiseñado.

A.1.1.7.3.2 No es la intención que las aperturas de acceso de emergencia se puedan abrir fácilmente desde el exterior por parte del público, sino que se puedan abrir fácilmente con equipos normales de departamento libre.

A.1.1.8.3.1 Cuando un capítulo de ocupación (Capítulos 1.2 a 4.2) permite la emisión de rociadores en espacios específicos, como cuartos de baño pequeños y cierres para ocupaciones inresidenciales, el edificio es considerado protegido en todo momento para los fines de 1.1.8.3.1.

A.1.1.8.4.1 La necesidad de comunicación por voz puede ser una decisión con respecto a la evacuación de personas al versus la evacuación de todos los pisos. La determinación de la necesidad es una función de la clasificación de ocupación y la altura del edificio.

A.1.1.8.4.2 Los socorristas dependen del uso de dispositivos portátiles durante los incidentes con fines de operación y seguridad. La cobertura promedio equivalente ocurre cuando el sistema de comunicaciones bidireccionales de seguridad pública utilizado por la agencia proporciona cobertura a lo largo del edificio en áreas generales y áreas críticas como identificado por NFPA 1225, con o sin un sistema de mejoras de radio bidireccional.

A.1.1.8.6 No es la intención del párrafo exigir ningún equipo en la lista, aparte del teléfono para uso libre del departamento, sino solo proporcionar el icono controles, paneles, anunciadores y equipos similares en esta ubicación si el equipo está provisto o requerido por otra sección del Código.

A.1.1.8.8.1 Con sistemas de video, como sistemas de seguridad CCTV estándar, típicos de edificios de gran altura, edades en tiempo real de los ocupantes y socorristas de emergencia. La presencia y el movimiento (o la falta de ellos) de salidas, especialmente en las múltiples ubicaciones de las mismas salidas en la vía de entrada, pueden proporcionar información crítica sobre las condiciones sobre recurrentes y de desarrollo que deberían ser tomadas en cuenta la gestión de emergencia de acuerdo con el plan de acción de emergencia del edificio.

Tener cámaras de video colocadas para capturar imágenes de las salidas de la salida, incluso justo antes de la puerta de entrada de la salida, proporcionar una forma de diseño sobre el número y el flujo (en personas por minutos, forex (amplio) de los ocupantes, entre la formación, incluido el acceso por parte de los aviones de combate que utilizan elevadores de aire, no están disponibles. Cabe señalar que la cámara se ve y la solución de edad tenue es suficiente para identificar a personas específicas. Dependiendo del contexto (incluidas las aplicaciones de seguridad), dicha identificación de una persona específica podría ser esencial, deseable, indeseable o prohibida. Para una valoración de incidentes y un rendimiento isodegresivo de daños y, es útil tener una igualdad de imagen y un ángulo de cámara tal que la posición lateral y frontal-posterior onsofndi vidual, relación al ancho de la escalera, son elegibles.

Por ejemplo, un edificio de gran altura podría tener una elevación como en el nivel del suelo (asumiendo que este es el nivel de descarga de salida más elevado) y una fecha muy quinto piso por encima, y quizás por debajo del nivel, para las escaleras de salida. Como proporcionamos una ampliación razonable de la presencia y el movimiento de la señal de vacío en el sistema de las escaleras de salida (información importante para la concientización sobre la medida de acción en tiempo real), se realiza una comparación de los momentos en los que ichp articular individual al espacio de salida - entcamerasprovi desimpor tan tda tione vacuación onomvement

Velocidad y (indirectamente) densidad de ocupación promedio, además del flujo y número de aspiradoras en general.

Al diseñar ingandins ta llinga vi deomoni al sistema de anillos, en combinación con la autoridad que tiene jurisdicción, se debe considerar lo siguiente en la operación de este sistema: (1) Inspección, pruebas y mantenimiento del equipo (2) Duración / horas de

funcionamiento (3) Almacenamiento y ten ción de la forma ción de fin (4) Ac tación de este sistema (5) lnte gración con el plan de acción de ge ncia ción de la eonstrucción A.1.1.9.3.3.1 Los requisitos de este parrafo pueden considerarse como una Clase 4, tipo 60, sistema NFPA 110.

A.1.2.1.2 Como conjunto, los requisitos de ocupación deben ser terminados en un espacio por habitación, una base piso por piso y un edificio total como está. Los requisitos para cada piso deben basarse en la carga de ocupación de ese piso, pero los requisitos para el edificio de ensamblaje en general deben basarse en la ocupación y la carga totales. Por lo tanto, es bastante factible tener varias ocupaciones de asamblea con cargas de ocupantes de 300 o menos agrupadas en un solo edificio.

Tal edificio sería una ocupación de asamblea con una carga de ocupación de más de 10000000000000 más.

A.1.2.1.3 Por ejemplo, una sala de reuniones para los residentes de ocupación adecuada normalmente no estará sujeta a ocupación simultánea.

A.1.2.1.4.2 Una comprensión del término sala de accesorios podría ser útil para el agente vigente del Código, aunque el término no se utiliza en el Código. Una sala de accesorios incluye la sala de vestidor, la sala de trabajo del maestro de propiedad y la sala de almacenamiento, la sala del carpintero o salas similares necesarias para operaciones legítimas de escenografía.

A.1.2.1.7.1 El aumento de ocupación ocupado anteriormente que se calcula utilizando los factores de ocupación y carga a partir de la Tabla 7.3.1.2 está permitido según las disposiciones de 1.2.1.7.1 me siguen. El propio operador u operador del error tiene derecho a presentar planes y a que se le permita un aumento como carga de inocupantes si el plan cumple con el Código. La autoridad que tiene jurisdicción está permitida para rechazar el plan de rincre como einocupe y carga si el plan es irreal, inexacto, o de otra manera no refleja adecuadamente el cumplimiento. ce con otros requisitos del Código. No es la intención de las disposiciones de 1.2.1.7.1 para prohibir el aumento de la ocupación y la carga únicamente sobre la base de exceder los límites calculados mediante factores de carga de ocupantes de la Tabla 7.3.1.2.

Para ayudar a prevenir incidentes graves de aglomeración en estadios, estadios y ocupaciones similares, no se deben permitir puestos de espectadores entre estas áreas de asientos y las áreas de juego, excepto instalaciones para senderos para caballos y senderos para perros.

Cuando se anticipe la capacidad o la capacidad del arco para la audiencia, todos los asientos deben asignarse con boletos que muestren la sección, la fila y el número de asiento.

Cuando se permite el espacio de estacionamiento, la capacidad del área de estacionamiento debe cumplir con los siguientes criterios:

(1) La capacidad debe determinarse sobre la base de 5 pies² (0,46 m²) por persona.

- (2) La capacidad debe agregarse a estos requisitos de capacidad de capacidad para determinar los requisitos de ingreso .
- (3) La capacidad debe ubicarse en el año de estos asientos área.
- (4) La capacidad debe asignarse mediante boletos solo para novios de acuerdo con el oído designado para el propósito.

El número de boletos vendidos, u otros boletos distribuidos sabiamente, no debe exceder el número agregado de asientos más los números de salas estándar aprobados.

A.1 2.2.2.3.1 (1) Este plan de asignación y los medios de salida deben revisarse cada vez que se dispongan estas sustancias .

A.1 2.2.3.2 Las dispo siciones de 1 2 . 2 . 3 . 2 debe aplicarse en el público, colocando ámba en las puertas de las habitaciones. La capacidad de los componentes de un ingreso seguro que se encuentran después de pasar por la sala de audiencias, como vestíbulos, vestíbulos, cierres de salidas y el cargo de descarga de salida, debe calcularse de acuerdo con S ección 7 . 3 .

A.1 2.2.3.6.6 Redacción del Código original Los deportes exentos se encuentran en las estaciones y vías de drenaje. Si la ocupación de una asamblea no era similar a un estadio deportivo o una estación de ferrocarril, a menudo se consideraba admisible utilizar la provisión de 1 2 . 2 . 3 . 6 . 6 . Una lista de asambleas exentas también plantea la pregunta de por qué sus ocupaciones no están incluidas y es necesario agregar adiciones a las listas. Por ejemplo, una sala de exhibición de muy gran tamaño tiene varias entradas/salidas de mantenimiento. Un teatro que extiende el ancho de un bloque realmente no puede tener una ubicación confinada de entrada/salida de mantenimiento. Un resta ur y podría haber tenido un trance principal en el estacionamiento elotandano el trance principal para aquellos que ven desde la calle. La autoridad que tiene jurisdicción debe determinar cuándo tales arreglos son aceptables.

A.1 2.2.4 No es la intención exigir cuatro regresiones de un nivel de ocupación de un conjunto de edificios urbanos con la intención de ocupar una carga de más de 1 0 0 0 donde, individualmente, Los pisos tienen una carga de ocupantes inferior a 1 0 0 0 .

A.1 2.2.5.6.2 Este requisito y el requisito asociado de 1 2 . 2 . 5 . 6 . 3 tienen el efecto de prohibir asientos en festivales, a menos que realmente sean una forma de asientos, como asientos en el césped, donde comúnmente se mantienen espacios generosos entre individuos y pequeños. Grupos l para que la gente pueda circular libremente en cualquier momento. Este tipo de asientos se caracterizan por una densidad de aproximadamente una persona por cada 1,4 m2 (1,5 pies2). Ambos requisitos prohíben situaciones de multitud de personas descontroladas, como frente a escenarios en conciertos de música rock donde el número y la densidad de personas están descontroladas por las características de una norma arquitectónica.

A.1 2.2.5.6.3 Estos requisitos tienen como objetivo facilitar el acceso de emergencia a las personas que están experimentando una emergencia médica, especialmente en la situación de dificultades cardiopulmonares, donde sea necesaria una atención médica rápida por parte de personal capacitado. El requisito también aborda la necesidad de que el personal de seguridad y de fuerza mayor llegue a las personas hindúes cuyo comportamiento viorizante los enoja a sí mismos y a los demás.

A.1 2.2.5.6.4 El soporte de captación que se ve por una vía de acceso al pasillo o pasillos es la proporción del espacio total que normalmente está servido por la vía de acceso fácil o el pasillo. Por lo tanto, el requisito de combinar la capacidad requerida donde los caminos convergen es, en efecto, una reafirmación de la idea del aprendizaje académico. El establecimiento de captura debería ser como edonabal y ceduse de toda lma y salida, con el número de personas en proporción a la capacidad de salida.

A.1 2.2.5.7 Para los fines de los requisitos de este Código, los asientos para mesas y sillones no se consideran mesas. Se requieren configuraciones de estilo comedor interior para cumplir con las disposiciones sobre vías de acceso a los pasillos que se aplican a los asientos en las mesas y los requisitos de los pasillos de 1 2 . 2 . 5 . 8 , si la configuración del ai tiene una rampa excesiva . (Ver también 7 . 1 . 7 y A . 7 . 1 . 7 . 2 .)

A.1 2.2.5.7.1 Se supone que los asientos con respaldos reclinables están en la posición más vertical cuando están desocupados.

A.1 2.2.5.7.5 El sistema conocido como asientos continentales tiene una puerta de entrada de aire para cada cinco filas que se ubican cerca de los extremos de las filas. En las ediciones anteriores del Código, dichas puertas de salida debían proporcionar una puerta transparente con un ancho no inferior a 6 6 pulgadas. (1 6 7 5 mm) descargando a un vestíbulo, a un vestíbulo o al exterior del edificio. Esta disposición continua de asientos puede dar como resultado tiempos de flujo de flujo (es decir, con tiempos de flujo nominales de aproximadamente 1 0 0 segundos, en lugar de 2 0 0 segundos) que son aproximadamente uno, la mitad del largo de aquellos que resultan donde los pasillos ideales conducen a puertas más remotas. Tales tiempos de flujo de crecimiento superiores forman ceisdesir ab leinsomesi tu aciones; Sin embargo, se debe prestar atención especial ni a una capacidad de salida comparablemente buena para las partes del sistema de salida ni a espacio suficiente para acomodar las colas junto a estas atingsp ac e .

A.1 2.2.5.8.3 La intención es permitir que los drenajes se proyecten no más de 3 1/2 pulgadas. (9 0 mm) dentro del ancho transparente de los pasillos requerido por 1 2 . 2 . 5 . 8 . 3 .

A.1 2.2.5.8.4.1 Formación técnica sobre la econveniencia y seguridad de las rampas y los graduados de avi ng s tai rsh en la región de 1 de cada 8 sugerencias claras que el ego Al mismo tiempo, se deben realizar pendientes para rampas con pendiente suave y combinaciones de contrahuellas y bandas de rodadura que sean, por ejemplo, superiores a 4 pulg. (1 0 0 mm) elevadores y 3 2 pulg. (8 6 5 mm) peldaños . Este objetivo debe ser tenido en cuenta por los diseñadores que establecen el grado de separación de las áreas a servir por los pasillos.

A.1 2.2.5.8.5(3) La profundidad de la banda de rodadura es más importante para la seguridad de la escalera que la altura del elevador. Por lo tanto, en los casos en los que estas dimensiones sean inferiores a 5 en 1 1 , se recomienda que la dimensión de la banda de rodadura aumente más allá de 1 1 pulgadas. (280 mm), en lugar de reducir la altura del elevador. Cuando estas superficies de elevación excedan 8 en 1 1 , se recomienda que la altura del elevador aumente mientras se mantiene una profundidad de la banda de rodadura no inferior a 1 1 pulgadas . (2 8 0 mm) .

A.1 2.2.5.8.9 No proporcionar un pasamanos con un diámetro de 3 0 pulg. (7 6 0 mm) la distancia horizontal de todas las porciones requeridas del ancho de la escalera de los pasillos significa que es necesario modificar la c al culación de la ac i didad de escape de EE según lo especificado en 1 2 . 2 . 3 . 3 (3). Esta modificación podría conducir a un aumento en el ancho del pasillo. Aunque este aumento compensará la reducción de la eficiencia del progreso, no ayuda a que las personas caminen en tales porciones de las escaleras para recuperarse de los pasos omitidos, aparte de reducir posiblemente de forma marginal la aglomeración que Podría exacerbar el problema de las caídas. (Ver también 7 . 2 . 2 . 4 .)

A.1 2.2.5.8.1 0 Ciertos materiales de la cubierta de la banda de rodadura, como las alfombras de felpa, que se utilizan con frecuencia en los teatros, producen un aspecto inherentemente bien marcado t r eadnosingundermostlig gh ti ngconditions . Por otro lado, las bandas de rodadura de concreto tienen bordes con arpeto de ceniza y, especialmente las condiciones de iluminación del piso al aire libre, son difíciles de discriminar. Por lo tanto, las bandas de rodadura de hormigón requieren una tira de marcado aplicada. La resistencia al deslizamiento de dichas bandas de rodadura debe ser similar a la de las bandas de rodadura, y sin tropiezos.

se debería crear peligro de ping; Las marcas de banda de rodadura luminiscentes, autofluorescentes y electroluminiscentes tienen la ventaja de ser aparentes con luz reducida o en ausencia de vuelo.

R. 12.2.5.9 A los efectos de los requisitos de este Código, sentarse en el mostrador o en otros muebles se considera lo mismo que sentarse en mesas.

R. 12.2.5.9.2 Efectivamente, cuando la vía de acceso al pasillo está limitada por bienes móviles, el 12 in. (305 mm) el ancho mínimo podría aumentarse en aproximadamente 15 pulg. a 30 pulg. (380 mm a 760 mm) montaje empujado hacia las mesas. Además, es tal movimiento de carga durante las situaciones de entrada de emergencia normales y de emergencia lo que hace que el cable de funcionamiento de cero limpieza y ceallo wance. El subsidio también se aplica a los asientos de las cabinas donde las personas que se sientan más cerca del pasillo normalmente se alejan de las personas más alejadas del pasillo.

R. 12.2.5.9.3 Véase A. 12.2.5.10.3.

R. 12.2.5.9.4 El requisito de ancho mínimo como función del camino de acceso es el siguiente: (1) 0 pulg. (0 mm)

durante los primeros 6 pies (1830 mm) de longitud hacia adelante la salida

(2) 12 pulg. (305 mm) durante los siguientes 6 pies (1830 mm); eso es, arriba a 12 pies (3660 mm) de longitud

(3) 12 pulgadas. a 24 pulg. (305 mm a 610 mm) para longitudes de 12 pies a 36 pies (3,7 m a 11 m), la longitud máxima permitida por 12.2.5.9.5

Cualquier ancho adicional necesario para fijar se agregará con cuentas a estos anchos, como se describe en 12.2.5.10.3.

R. 12.2.5.10.1 Véase 7.1.7 y A. 7.1.7.2 para precauciones de seguridad de circulación especiales aplicables cuando ocurren diferencias de vaci o pequeñas.

R. 12.2.5.10.2 Es importante hacer que las instalaciones sean accesibles para las personas que utilizan sillas de ruedas. Véase ICC A117.1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, que proporciona orientación sobre el ancho de pasillo apropiado.

R. 12.2.5.10.3 Figura A. 12.2.5.10.3 muestra medidas típicas que implican asientos y mesas sobre el pasillo. Para los fines de los requisitos importantes de este Código, los asientos en el mostrador u otros muebles se consideran iguales que los asientos en las mesas.

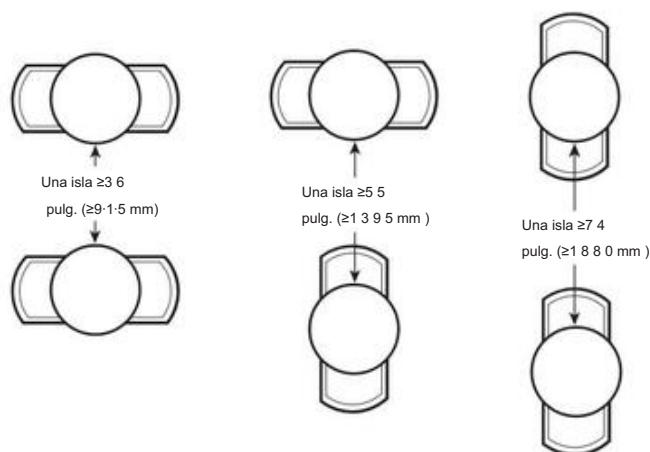


FIGURA A. 12.2.5.10.3 Sentarse en las mesas contiguas a un pasillo.

R. 12.2.11.1.1 Este requisito incluye la provisión de protecciones para las arenas en la parte delantera de las cajas, galerías y conos, y vías de acceso a los pasillos de datos adyacentes a los vómitos y los trampas de los dorchos.

R. 12.2.11.1.6.2 El plan escrito debe identificar las medidas de protección no deseadas y debe incluir precauciones y disposiciones para mitigar el peligro de caída. Dichas precauciones y disposiciones podrían incluir las siguientes: (1) Entrenamiento (2) Coreografía (3) Bloqueo

(4) Ensayos (5)

Ac. restringidas Acceso al

escenario (6)

Acceso restringido

a bordes no protegidos (7) Luces de

advertencia (8) Advertencias audibles (9) Bordes

táctiles (10) Advertenciab

arrieras (11) Señalización (1

2) Barreras temporales

(13) Protección personal

contra caídas (1

4) Restricción de caídas (15)

Observadores A 12.3.1 (1) La

asignación para rampas

cerradas presupone

que el balcón no cumple con otras disposiciones del Código, tales como la distancia de viaje hasta las salidas de acuerdo con 12.2.6 y número de salidas de acuerdo con 12.2.4.

Para los fines de esta excepción, se consideran abiertas las construcciones con vidrio que proporcionen una advertencia visual del conjunto principal.

R. 12.3.4.2.3 La intención es requerir te c to rsonlyinnonsprin kl eredhaz ar dousare ya que están desocupados. Cuando el edificio está ocupado, el detector de edificios en las áreas peligrosas desocupadas y sin rociar iniciará una notificación a los ocupantes. Si el edificio está desocupado, el fuego en el lugar no es un problema de seguridad, y los detectores de edificios, al activarse, no están obligados a notificárselo a nadie.

La señal de made tec to está permitida para ser enviada a un control de una zona que está ocupada cuando el edificio está ocupado, pero que está desocupada cuando el edificio está desocupado, sin necesidad de fuerza central. s ta ti onmoni para sonar el equivalente.

R. 12.3.4.3.5 Ejemplos de dispositivos que podrían utilizarse para proporcionar un movimiento activo e incluye marcadores, tableros de mensajes y otros dispositivos electrónicos.

R. 12.3.4.4.1 (3) La intención es requerir detectores de CO en espacios ocupables inmediatamente adyacentes, vertical o horizontalmente, a los garajes adjuntos, independientemente de la presencia de aberturas entre ellos. la edad del eg y los espacios ocupables adyacentes. Otros espacios ocupables que no están adyacentes al garaje adjunto no requieren detectores de CO.

R. 12.3.5.3 (1) Es la intención permitir que una sala de usos múltiples de menos de 12 000 pies² (1 115 m²) tenga ciertas habitaciones pequeñas como parte de esta sala única. Estas habitaciones podrían ser una cocina, una oficina, una sala de equipos y cosas similares. También es la intención de que se pueda hacer una adición a un edificio existente, sin requerir que el edificio existente esté rociado, donde tanto el edificio nuevo como el existente tienen medios de ingreso independientes. Se proporciona una separación libre para aislar un edificio del otro.

Un gimnasio escolar con salida independiente y separada de la escuela se incluiría en esta excepción, al igual que un salón de actos adjunto a una iglesia con una disposición de salida similar.

A.1 2.3.5.3(3) Ejemplos de riesgos de riesgo de flujo incluyen eventos deportivos, conciertos y plataformas de espectáculos para espectáculos.

Los siguientes usos no son de bajo riesgo: conciertos y actuaciones en escenarios; ferias ; exhibición y exhibición de elementos de combustión; exhibiciones de vehículos, embarcaciones o similares; Más eventos usando famas abiertas o efectos técnicos del año.

Δ A.1 2.4.2.1 Las evaluaciones de la seguridad de la vida son ejemplos de enfoques basados en el desempeño para la seguridad de la vida. En este sentido, se proporciona una guía importante en el formulario y el proceso de evaluación de la seguridad en el Capítulo 5, teniendo en cuenta el énfasis en la seguridad actual en el Capítulo 5. Los criterios de desempeño, los escenarios, la evaluación, los factores de seguridad, la documentación, el mantenimiento y la evaluación periódica (incluida una garantía de idoneidad) se aplican a la consideración más amplia. ti onsinali fe segur idad e val u acción . Una evaluación de la seguridad de la vida se realiza no sólo con el fuego, sino también con las tormentas, el colapso, el comportamiento de la multitud y las consideraciones de seguridad relacionadas para cuando ichachec kl istispro vi dedin A. 1 2 . 4 . 2 . 3 . El Capítulo 5 proporciona una guía, basada en los requisitos de seguridad de fuego, para establecer documentos documentados que demuestren que los productos de combustión en todos los escenarios fre scen arios lconcei vables no lo harán. poner fin significativamente a los ocupantes que me utilizan y agresiones en las instalaciones (p. ej., debido a la detección de fuego, supresión automática, control de humo, espacio de gran volumen, procedimientos de formación y gestión). Además, las instalaciones de salida de medios y las capacidades de gestión de instalaciones deberían ser adecuadas para hacer frente a situaciones en las que ciertas rutas de entrada están bloqueadas por alguna razón.

Además de hacer suposiciones realistas sobre las capacidades de las personas en la instalación (p. ej., una multitud reunida que incluye a muchas personas discapacitadas o personas familiarizadas con la familia). instalación), la evaluación de seguridad de eli fe s debe incluir un factor de seguridad de no menos de 2 . 0 en todos los cultivos lc al relacionados con el desarrollo de peligros significa tiempo de salida requerido (la combinación del tiempo de flujo y el tiempo necesario para detectar pruebas de una condición de emergencia, iniciar la salida y mover al a lo largo de las rutas de re s eeg). Los factores de seguridad toman en cuenta el pecado para tener en cuenta la posibilidad de que la mitad de la ruta de acceso parezca no ser utilizada (orbeusable) por incer tai nsi tuciones.

Con respecto al comportamiento de la multitud, el peligro potencial disminuye las masas de personas y la mayor densidad de la multitud (que puede ser un problema durante el ingreso, la ocupación y el descenso) de la demanda. que la tecnología utilizada por los diseñadores, gerentes y autoridades es responsable de las construcciones para compensar las disposiciones de capacidad de la tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 . En construcciones muy grandes para uso en ensamblaje, el riesgo de aplastamiento de la multitud puede exceder el de las fallas estructurales de los fre ors. Por lo tanto, los diseñadores de edificios, los gerentes, los planificadores de eventos, el personal de seguridad, las autoridades policiales y las autoridades libres, así como los constructores de edificios. Las autoridades de la ucción deben comprender los problemas potenciales y las soluciones, incluida la coordinación de sus actividades. Para el comportamiento de la multitud, este entendimiento incluye factores de diseño, información, gestión, expectativas durante el ingreso, la circulación y la salida. Orientaciones publicadas sobre estos factores y técnicas fundamentadas en AN SIES 1 . 9, Gestión de multitudes; el Manual de Ingeniería de Protección contra Incendios del SFPE, en el Capítulo 5 6, C onceptos de salida y enfoques de diseño; Capítulo 5 8, Comportamiento humano en el fuego; y el Capítulo 5 9, Empleo del modelo hidráulico Evaluación del movimiento de emergencia; y el

Guía SFPE para el comportamiento humano en caso de incendio y las publicaciones allí referidas.

Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 y Tabla 1 2 . 4 . 3 . 3 ar eb como relación ar edonalina entre el número de asientos y el tiempo de flujo nominal, con no menos de 2 0 0 segundos (3 , 3 minutos) para 2 0 0 0 asientos más 1 segundo antes ve ryaddi ti on al 5 0 asientos hasta 2 5 , 0 0 0 . Más allá de 25.000 asientos totales, el tiempo de flujo nominal se limita a 6.60 segundos (11 minutos). El tiempo de flujo nominal se refiere al tiempo de flujo del grupo de patrocinadores más capaces; Algunos grupos que no están familiarizados con las instalaciones o que no están familiarizados con ellas pueden tardar más en pasar puntos en el sistema en progreso. Aunque se anotan tres dígitos modificados en las tablas, se debe suponer que las cálculos resultantes proporcionan sólo dos cifras significativas de precisión.

A.1 2.4.2.3 Los factores a considerar en la evaluación de la seguridad de la vida incluyen los siguientes: (1)

Naturaleza de los eventos que se adaptan, incluidos los siguientes ng: (a) Patrones de entrada,

movimiento intraevento y degress (b) Políticas/prácticas de emisión de entradas y asientos (c) Propósito del evento (p. ej. , concurso deportivo, encuentro religioso

En g) (d) Cualidades emocionales (p . ej . , competitividad) del evento (e) Hora del día en que se celebró el evento (f) Hora La acción de los participantes ocupa una posición en la construcción. (2)

Ocupación y comportamiento, incluyendo lo siguiente : (a) Homogeneidad (b) Cohesión

(c) Familia con el edificio (d) F am ili ar i d a con e vent o s similares (e) C a p a b i lidad (inf uenciada por fac to rs como la edad y las habili dades físicas) (f) F ac to socioeconómico rs (g) Pequeña minoría involucrada en violencia recreacional (h) Participación emocional con los ocupantes (i) Uso de drogas alcohólicas (j) Consumo de alimentos (k) Amplificación de la limpieza (3) Gestión, incluido lo siguiente: (a) Arreglos contractuales claros para Operación/uso de la instalación de la siguiente manera: i. Entre el propietario de la instalación y el

drogadicto . Entre la operación de las instalaciones y el desarrollo de nuevas promociones. Entre un ntpromo te randper for rmeri v. Entre un ntpromo te rand ate ndee v. Con fuerzas policiales vi . Con servicios de seguridad privada vi i . Con servicios de acomodación (b) Experiencia con el edificio (c) Experiencia con eventos y asistentes similares (d) M an u al de operaciones minucioso y actualizado (e) Capacitacióndelpersonal (f) Supervisióndelpersonal (g) Sistemas de comunicación y dutilización (h) Ratios de la gestión y del personal a los asistentes (i) L oc acción / distribución de personal (j) Ubicación del comando central

(k) Relación entre el personal y los asistentes (l) Apoyo del personal a las metas de los asistentes (m) Respeto de los asistentes al personal debido a lo siguiente : i . Vestimenta (uniforme) estándaresii. Edad y experiencia

percibidaiiii. P ersonnelbeh avi or, incluyendo la inter rac ti oni v. D is ti nc ti n entre la gestión de la dotación y el control v. Gestión de la preocupación por la calidad de las instalaciones (p. ej., limpio y limpio) vi . Preocupación por la gestión de la

experiencia de los asistentes (es decir, no sólo durante la ocupación del edificio)

(4) Preparación para la gestión de emergencias , incluido lo siguiente : (a) Abordaje completo de

geofemergencias en el manual de operaciones (b) Pérdida de energía (c) Incendio (d)

Condiciones climáticas severas (e)

Terremoto (f) Incidente de multitud (g) Terrorismo

(h) Mate riales peligrosos

(i) Accidente de transporte (p . ej . , por carretera , ferroviario , aéreo) (j) S istemas de comu nicaciones disponibles (k) Personal y fuerzas de emergencia listas para responder

(l) Asistir a las personas acostadas en fo rmedo de la situación y el comportamiento adecuado (5) Sistemas de edificación, incluidos los siguientes:

(a) Solidez estructural (b) Cargas estáticas normales (c) Cargas estáticas anormales (p . ej . , multitudes , precipitaciones) (d) D cargas amínicas (p. ej., paso de multitudes, impacto, explosión, viento, terremoto) (e)

Estabilidad de los componentes no estructurales (p. ej. , luz- En g)

(f) Estabilidad de las estructu ra s móviles (p . ej . , telescópicas) (g) Protección contra incendios

(h) P r e vención contra incendios (p . ej . , m ai mantenimiento , con te n tido , mantenimiento de la casa) (i) C om p art m enta c i ón

(j) Detección y supresión de frec o automá tica (k) Con tr ol de humo

(l) Sistemas de alarma y comunicaciones (m) Ruta de acceso de bomberos y respuesta ap a

bili dad

(n) Integridad estructural (o) Protección climática (p) Viento (q) Precipitación

(ate ndeesrush for reshel te rorholdupegrosso for th ers) (r) Protección contra rayos contra rayos (s)

Sistemas de circulación (t) Flujo en el interior de dos canales (u) Sinuoso camino y orientación (v) Fusión de caminos (e , precedenciabeh avi o) (w) P untos de decisión / bifurcación (x) Redundancias de ruta (y) Si tuaciones de contracorriente, cruce y cola (z) Posibilidades de control, incluida la medición (aa) Adecuación de la capacidad de flujo

(bb) Equilibrio del sistema

(cc) Rendimiento del tiempo de movimiento (dd)

Tiempos de flujo (ee)

Tiempos de viaje (ff)

Tiempos de cola (gg) Califi cación de la ruta ty (hh)

Superficies para caminar (p . ej . , tracción , discontinuidades) (ii) Anchos apropiados y condiciones de límite (jj) Pasamanos , Barandillas y barreras (kk) Rampas (ll) Geometrías de escalones (mm) Aspectos perceptuales (p. ej., orientación, señalización, marcas) , iluminación , deslumbramiento , distracciones) (nn) Opciones de ruta , especialmente para viajes verticales (oo) Zona de descanso / espera como (pp) N ive lsde servi cio (calidad ge neral del movimiento de multitud) (qq) S er vicios

(rr) Provisión y distribución de baños (ss) Concesiones (tt) F irstaidy EMS instalaciones (uu) vi cios de atención general al personal

En el Capítulo 5 se aborda un enfoque basado en escenarios para la seguridad contra incendios basada en el desempeño. Además del uso de tales escenarios y, más genéricamente, la atención a los criterios de desempeño, evaluación, factores de seguridad, documentación, m ai n te nanzamiento y evaluación periódica requerida cuando se utiliza la opción del Capítulo 5, la evaluación de la seguridad de vida debe considerar los escenariosb como act teris ti cs importantes como ocupaciones en conjunto. Estas características incluyen lo siguiente: (1) Si la alarma local tuvo conocimiento de un incidente, evento o condición que podría provocar el ingreso (2) Si el incidente,

evento o condición permanece localizado o se propaga (3) Si el erornote gr es deseado por los ocupantes de la instalación (4) Si el erornote gr es deseado por los ocupantes de la instalación (4) Si hay un alquitrán masivo o agresor t to egress (5)

Si las salidas están disponibles o no disponibles Ejemplos de escenarios y conjuntos de características que podrían ocurrir en una instalación a seguir.

Escenario 1. C aracterísticas: inicio masivo, salida deseada (por la dirección y los asistentes), salidas no disponibles, consciencia local.

La salida normal en el aire endófono no ocurre solo porque las condiciones climáticas inducen vacíos en las puertas exteriores para retrasar la salida. La recuperación que ocurre en la salida no es conocida por la mayoría de los vacíos, quienes continúan presionando hacia adelante, lo que puede resultar en una aglomeración.

Escenario 2. C h ar ac teris ti c as : tarta de masa, e gr essnotdesired (por gestión del hombre), salidas posiblemente no disponibles, concientización masiva.

Un terremoto ocurre durante un respiradero. Los asistentes calientes están relativamente seguros en esta zona de mar. Los medios de agresión fuera del asiento son relativamente poco seguros y vulnerables a sufrir lesiones después de una descarga eléctrica. La gestión de instalaciones disuade la agresión masiva hasta que se pueda comprobar y autorizar el uso del gr ess .

Escenario 3. C aracterísticas: inicio local, los incidentes permanecen locales, por ejemplo, no deseados (por los asistentes y la gestión), salidas disponibles, concientización masiva.

Una perturbación civil localizada (p. ej., violencia con armas de fuego) provoca una salida localizada, que es vista por los asistentes, generalmente, quienes deciden irse también.

Escenario 4. C aracterísticas: inicio masivo, salida deseada (por los asistentes), propagación de incidentes, salidas no disponibles, alerta masiva.

En una instalación al aire libre sin protección contra el viento, las precipitaciones y los rayos, el clima repentino y severo provoca la salida al refugio, pero no desde la instalación. ty. El tema es una progresión suave que congestiona y bloquea rápidamente a las personas que están al frente para atacar a los que están debajo del refugio, mientras que las personas detrás de ellas continúan presionando hacia adelante, lo que potencialmente resulta en un aplastamiento de la multitud.

Estos escenarios ilustran algunos de los factores más amplios que se deben tener en cuenta al evaluar la capacidad de ambos sistemas de edificios y características de gestión en las que se basa el ceispl ac edinar an geofsi tu a ti ons, no sólo emergencias gratuitas. Algunos escenarios también ilustran las motivaciones conflictivas de una persona de edad y de un paciente, basándose en la percepción diferente del peligro y en el conocimiento diferente de los peligros, contramedidas, y capacidades . La agresión masiva puede no ser la estrategia de seguridad de vida más adecuada en algunos escenarios, como el escenario 2.

Tabla A. 1 2 . 4 . 2 . 3 se resumen las ac te ris ti c s de echar ac te r ti cs en los escenar ios y d pro vi desa m a m tr oba jo p a rde ve lopingo los r ac te ris ti cs y escen arios que podrían ser impor tan tes para la instalación rapar ti cular , peligro, tipo de ocupante, evento, gestión de orga nis to.

R. 1 2 . 4 . 3 Las instalaciones al aire libre no se aceptan como protección inherente contra el humo, pero deben cumplir con los requisitos del montaje de la protección contra el humo para poder utilizar los requisitos especiales para el medio de salida.

R. 1 2 . 4 . 9 Los edificios de diversión especiales son estructuras únicas que pueden presentar desafíos no comunes en conjunto o en las ocupaciones. Los peligros en edificios de atracciones especiales pueden incluir sistemas industriales, eléctricos, neumáticos, sistemas de redenergía u otros sistemas y equipos asociados con los sistemas de atracciones y/o espectáculos. Los ocupantes normalmente no están familiarizados con el entorno, y el acceso de indexación proporcionado podría no ser evidente mientras el edificio esté funcionando en buenas condiciones.

Además, los edificios de entretenimiento especiales pueden presentar desafíos de diseño, que la autoridad con jurisdicción podría necesitar considerar. Por ejemplo, un edificio de paseo que contiene un término de ingarollercoas puede cumplir con los requisitos de altura para las construcciones de rascacielos, solo contiene ryofheight y entrepisos o paseos en los niveles superiores para la evacuación. P or ti onsofaridemi gh textitandre vuel n al edi fi cio, a traves a una e structura abierta, rodeada de agua o con tain un atrio.

Cada una de estas condiciones presenta desafíos para el diseño de los sistemas de protección contra incendios, alarmas de emergencia y sistemas de seguridad de vida, así como el plan de acción de emergencia requerido en 1 2 . 7 . 1 3 .

Quando un edificio de entretenimiento especial se construye dentro de otro edificio de manera temporal, como en una sala de exhibición, los requisitos especiales del edificio de entretenimiento se aplican solo a las proporciones del edificio utilizado como entretenimiento especial. Por ejemplo , la detección de humo requerida por 1 2 . 4 . 9 . 4 . 3 no es necesario que estén conectados al sistema de brazos libres del edificio. Cuando se instalan en una exhibición, dichos detectores de humo también deben cumplir con las disposiciones aplicables a una exhibición.

R. 1 2 . 4 . 9 . 1 . 1 Las proyecciones horizontales agregadas de una estructura de niveles múltiples son indicativas del número de niños que podrían estar dentro de la estructura y en riesgo de sufrir enfermedades similares emergencia. La palabra "agregado" se utiliza en reconocimiento del hecho de que las formas de la plataforma y los tubos que componen la estructura de los niveles múltiples se ejecutan encima de cada terat va. riousle ve ls . Al calcular el área de las proyecciones, es importante tener en cuenta todas las áreas que se podría esperar que estén ocupadas dentro, encima de pof o debajo de los componentes de la estructura. cuando la estructura se vuelve a utilizar para la función prevista.

R. 1 2 . 4 . 9 . 1 . 2 Un ejemplo de una clase Un edificio de diversiones especial sería la atracción emep ar k o ar kride donde se entrena a los ep atrones dentro de un vehículo y se los guía a través de un edificio en una pista.

Un ejemplo de un edificio de diversiones especial de Clase B sería una sala de escape o la atracción de emep ar k que los atrones pueden salir del edificio una vez que se completan los efectos de la diversión. Los paseos temporales como el mismo rr yg o - round o t r ai nloc ate dinamall no cumplirían con la definición de un edificio de diversiones especial de Clase B a menos que hubiera un elemento para el eride donde el erap atr on se convertiría en fusion sedoriso de lo contrario se limitaría al eride ve hicleandun capaz de auto fe va cu ate . Véase A.3. 3 . 3 7 . 9 .

Un ejemplo de un edificio de entretenimiento especial de Clase C sería bea te mpor ar yhaun te dhouse, laberinto, orcamni val atr ac ti on.

R. 1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 . 3 Se debe tener en cuenta la disposición de la dirección de salida al ki ngon o adyacente al suelo.

R. 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 Los niveles de iluminación con edificios de entretenimiento especiales podrían reducirse a niveles que sean inferiores a los requeridos por la Sección 7. 8 para fines de espectáculo. Además, se pueden combinar proyecciones, efectos especiales, neblina y otros elementos que pueden desorientar a los ocupantes que no están familiarizados con la ruta de salida. La activación de los rociadores automáticos del sistema de detección de humo debe aplicarse inmediatamente como iluminación a los niveles requeridos y para mostrar

Tabla A. 1 2 . 4 . 2 . 3 E valuación de la seguridad de la vida Escenario C aracterísticas Matriz

Gestión											
O cc up an ts											
Escenario	Local	Masa	Incidente	Incidente	salida	Salida no	salida	No	Local	Masa	Salidas
	Conciencia	Conciencia	Localizado	anuncios publicitarios	Deseo	Deseo	Deseo	Deseo	Comenzar	Comenzar	Disponibles
1		—	—	—		—	X	—	X	—	X
2		X	X	—			—	X	—	X	—
3		X	X	—			X	X	—	—	—
4	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—	—

elementos que continuarían desorientando a los ocupantes.

Debido al retraso en la verificación o la zonificación cruzada de los detectores de humo, las secuencias de alarma positivas no deben utilizarse cuando se seleccionan la verificación de alarma o los detectores de humo de zonificación cruzada.

En el contexto de un edificio de diversiones especial, un sonido visual conflictivo o confuso es un dispositivo visual o de audio cuyo objetivo es distraer rápidamente la atención del edificio de diversiones especial. con el fin de asustar, confundir, desorientar o de otra manera captar la atención del paciente. Ejemplos de esto incluyen luces trombóticas y parpadeantes, efectos de sonido alto, efectos de miedo o salto, música alta, figuras animadas, animación proyectada y juegos interactivos dinámicos. .

Estos son todos interfieren tes con los dispositivos de notificación de alarma libre y anuncios en vivo del operador de la atracción para la sa t n ci ón del pa tro n. Además, los efectos que simulan el sonido, la vista y el olor de las llamas o del humo confundirán el epat r on si continúan funcionando cuando se activan las alarmas de incendio. sido ac ti va do .

Algunos ejemplos de audio y visuales que podrían ocurrir en una construcción de entretenimiento especial, pero que podrían no constituir un sonido o visual conflictivo, incluyen tati cor muy lento en movimiento o imágenes de proyectos de video, bac Música de fondo, iluminación de estado constante y efectos de redefecto del gatillo del vehículo de conducción.

A.1 2.4.9.2.2.2 Atracciones y dispositivos de diversión que no contienen entrenamiento en las aeronaves de modo que no puedan evacuar sin la asistencia de un operador representativo único durante una emergencia y. AS TMF 2 2 9 1, Práctica estándar para el diseño de atracciones y dispositivos de entretenimiento, establece el diseño de la ruta de vacu ación en caso de que se requiera psbe para completar el ciclo completo. La forma segura y rápida de salir de las salidas durante una emergencia podría ser "cerrar el ciclo" al continuar con la operación de viaje nuing hasta que todas las salidas de salida hayan salido de la salida en el punto de salida normal (en el punto de descarga). solicitud). Si si el vehículo intentara salir del vehículo mientras el vehiculo continúa funcionando durante una emergencia, el vehículo podría ser atropellado por el vehículo o por el vehículo. Los sistemas de seguridad pueden paliar la emoción, lo que podría extender al período de vacío. Porque aumentar la iluminación del ingreso significativo a lo largo del paseo y terminar con cualquier sonido o visual conflictivo o confuso mientras el erideisc lingout puede estimular a los epatrones a intentar sel fe va cu a mientras dure la moción de erideisin, se alienta a la autoridad que tiene jurisdicción y al propietario a trabajar estrechamente para desarrollar un plan que implemente las normas más seguras Método eficiente para salir de los patrones del viaje, que podría incluir la continuación del funcionamiento normal del espectáculo durante el ciclo de salida. Además, el plan debe garantizar que todos los operadores de transporte y el personal de emergencia entiendan los roles durante el ciclo, ordenando una evacuación si la rutina del ciclo eridec se interrumpe.

El propietario del ideal debe trabajar con la autoridad que tiene jurisdicción desde una etapa temprana para desarrollar un plan previo a incidentes de acuerdo con NF PA 1 6 2 0 y cualquier requisito aplicable. visiones de 1 2 . 4 . 2 . 5 . 2 .

A.1 2.4.9.4.2 Las atracciones de entretenimiento especiales podrían contener una "torre" de consola de nanooperador, que también podría conservar las ventajas de una ubicación fija cuando la eride esté en funcionamiento.

A.1 2.4.9.4.4 La notificación en edificios de diversión especiales debe considerarse totalmente dependiendo de la operación de la diversión especial. Los anuncios de voz son el método requerido. Sin embargo, la transmisión automática de la aspiración se transmite automáticamente

Es posible que las instrucciones no sean apropiadas en algunos casos en los que los ocupantes están confinados a viajar en un vehículo limpio y no pueden evacuarse por sí mismos. Para evitar la confusión, los anuncios de voz manuales de la erideopera son preferibles a las instrucciones de aspiración pregrabadas para las orsomerides.

A.1 2.4.9.4.4.3 Edificios de diversión especiales que contienen atracciones tienden a ser ocupados después de horas de funcionamiento por el personal de mantenimiento. Después de nuestro mantenimiento, es posible que se realicen trabajos de mantenimiento a lo largo de la pista de paseo korinana en la cebay de mantenimiento donde los vehículos de paseo se retiran de las pistas de derivación. Cuando la operación ennoride se reubica en las ecos tan tl ya ted nded ubicación para recibir las señales de armas, se debe proporcionar un suave sonido automático que suene la señal de evacuación general para después nuestros ocupantes .

A.1 2.4.9.5.1 Véase A.1 2 . 4 . 9 . 1 . 1 .

A.1 2.4.9.6.1 Los edificios de entretenimiento especiales pueden simular diferentes estructuras, como una escena al aire libre donde se crean paredes y techos falsos, activos comúnmente conocidos, que se construyen en interiores. con varias telas y materiales utilizados para simular árboles, hojas u otros elementos. Los decorados en edificios de atracciones especiales suelen ser diseñados por empresas de entretenimiento familiarizadas con las producciones de escenarios de estilo Broad way. Sin embargo, a diferencia de los escenarios y los teatros, existen requisitos adicionales para la protección del proscenio y el control del humo. La autoridad que tiene jurisdicción debe considerar y valorar la cantidad total de material introducido en el espacio.

A.1 2.4.9.6.2 El plan de aspiración para edificios de diversiones especiales debe considerar la forma segura y rápida de eliminar a los ocupantes de la estructura. Cuando se trata de ps en un edificio de diversiones especial, retirar a los ocupantes del sistema puede presentar una vacación prolongada. Además, los peligros asociados con el viaje y los espectáculos pueden presentar problemas eléctricos y dentales que amenazan a los ocupantes no familiarizados con el edificio. La evacuación de edificios de entretenimiento especiales también puede plantear desafíos para el departamento de libertad local si no están familiarizados con la atu re del sistema de paseos en edificios. Se requiere equipo especializado para rescate, herramientas específicas para vehículos de viaje para abrir puertas y una mayor concienciación sobre los peligros de vehículos de alto consumo de energía cuando se vacu a de una ubicación distinta a la estación analógica de carga/descarga.

El propietario del idea debe trabajar con la autoridad que tiene jurisdicción desde una etapa temprana para desarrollar un plan previo a incidentes que no esté de acuerdo con NF PA 1 6 2 0 y cualquier aplicación requerida. plic ab lepro vi sionsof 1 2 . 4 . 2 . 5 . 2 .

A.1 2.4.1 2 .(2) Las cerraduras de salida retrasadas en el interior del aeropuerto, la carga de un pasillo hacia el edificio terminal del aeropuerto podría comprometer la seguridad de la vida debido a la eliminación El período de tiempo que la pasarela de carga del aeropuerto proporcionará protección para el ingreso de emergencia. Requisito de 1 2 . 4 . 1 2 . 2 (2) no limitaría el uso de acceso controlado o retraso en la entrada de hardware desde el edificio de la terminal del aeropuerto hasta la pasarela de carga del aeropuerto.

A.1 2.7.3(3) (a) Se permiten velas de alquitrán con soporte seguro en iglesias que estén bien separadas de muchos materiales combustibles. Por otro lado, las luces encendidas y las cargadas por niños que usan batas de algodón presentan un riesgo demasiado grande para ser permitido. Hay muchas otras situaciones de riesgo intermedio en las que la autoridad que tiene jurisdicción tendrá que ejercer juicio.

A.1 2.7.4.1 La tela aplicada en las secciones de se ación usadas debe cumplir con los requisitos de 1 2 . 7 . 4 .

la tasa, o de otra manera, no refleja adecuadamente el cumplimiento de otros requisitos del Código. No es la intención de las disposiciones de 1.3.1.7.1 para prohibir un aumento de ocupación y carga únicamente sobre la base de exceder los límites calculados utilizando factores de carga de ocupantes de la Tabla 7.3.1.2.

A.1 2.7.5.3.7.1 (3) Véase A.1 2 . 4 . 2 . 1 .

La estructura existente del auditorio y las arenas puede no estar diseñada para la ocupación adicional y para cargarse más allá de los asientos fijos. La autoridad con jurisdicción debe considerar la salida de accesos y pasillos para permitir la adición de ocupaciones y cargas adicionales como el uso de asientos como asientos para festivales en el área de arrendamiento ngormo vab en el área del fondo del audi ti riumorarena.

Para ayudar a prevenir incidentes graves de aglomeración en arenas deportivas, estadios y ocupaciones similares, los puestos de espectadores no deben estar entre estas áreas de juego y las áreas de juego. como, excepto instalaciones para senderos para caballos y senderos para perros.

Cuando se santicipe la audiencia de capacidad o capacidad de ar-ca, todos los asientos deben asignarse con boletos que muestren la sección, la fila y el número.

Cuando se permite el espacio de estacionamiento, la capacidad del espacio de almacenamiento debe cumplir con los siguientes criterios:

- (1) La capacidad debe determinarse sobre la base de 5 pies² (0,46 m²). por persona .
- (2) La capacidad debe agregarse a estas capacidades adicionales para determinar los mayores requisitos .
- (3) La capacidad debe ubicarse en el año de estas entidades área.
- (4) La capacidad debe asignarse mediante boletos solo para novios de acuerdo con el área designada para tal efecto.

El número de boletos vendidos, u otros boletos distribuidos sabiamente, no debe exceder el número total de asientos más el número de habitaciones estándar aprobado.

A.1 3.2.2.3.1 (1) Este plan de alimentación y el tema de la salida deben tenerse en cuenta cada vez que se dispongan estas sustancias .

A.1.3.2.3.2 Las disposiciones de 1.3.2.3.2 debe aplicarse en el público, colocando ámbra en las puertas de las habitaciones. La capacidad de los componentes medios de ingreso que se encuentran después de salir de la sala de audiencias, como vestíbulos, vestíbulos, cierres de salidas y el cargo de descarga de salida, debe calcularse de acuerdo con la Sección 7.3.

Tal edificio sería una ocupación de asamblea con una carga de ocupación de más de 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 más.

A.1.3.1 .3.3 Por ejemplo, una sala de reuniones para los residentes de ocupación adecuada normalmente no estará sujeta a ocupación simultánea.

A.1 3.2.3.6.6 Redacción del Código original Los deportes exentos son las estaciones y las vías de drenaje. Si la ocupación de una asamblea no era similar a la de una estación de ferrocarril, a menudo se consideraba admisible utilizar la provisión de 1 3.2.3.6.6. Una lista de lugares de asamblea exentos también plantea la pregunta de por qué sus ocupaciones no están incluidas y es necesario entristecer a los elistas. Por ejemplo, una sala de exhibición de muy gran tamaño tiene varias entradas/salidas de mantenimiento. Un teatro que extiende el ancho de un bloque realmente no puede tener una ubicación confinada de entrada/salida de mantenimiento. Un restaurante tuvo un trance principal para los que ven desde la calle. La autoridad que tiene jurisdicción debe determinar cuándo dichas disposiciones son aceptables.

A.1.3.2.4 No es la intención exigir cuatro regresiones de la capacidad de ocupación de un edificio urbano con una ocupación total y una carga de más de 1 0 0 0 donde, individualmente , los pisos tienen una carga de ocupantes inferior a 1 0 0 0 .

A.1 3.2.5.6.2 Este requisito y el requisito asociado de 1 3 . 2 . 5 . 6 . 3 tienen el efecto de prohibir asientos en festivales, a menos que realmente sean una forma de asientos, como asientos en el césped, donde comúnmente se mantienen espacios generosos entre arenas individuales. Grupos l para que la gente pueda circular libremente en cualquier momento.

Este tipo de asientos se caracterizan por una densidad de aproximadamente una persona por cada 1,4 m2 (1,5 pies2). Ambos requisitos prohíben situaciones de multitud de personas descontroladas, como por ejemplo en conciertos de música rock donde el número y la densidad de las personas están descontrolados por las características de una norma arquitectónica.

A.1 3.2.5.6.3 Estos requisitos tienen como objetivo facilitar el acceso de emergencia a las personas que están experimentando una emergencia médica, especialmente en la situación de dificultades cardiopulmonares, donde Es necesaria una atención médica rápida por parte de personal capacitado. El requisito también aborda la necesidad de contar con personal de seguridad y de refuerzo para llegar a las personas cuyo comportamiento les enoja a sí mismos y a los demás.

A.1 3.2.5.6.4 El área de captación se facilita mediante una vía de acceso al pasillo o pasillos es la proporción del espacio total que naturalmente está atendido por la vía de acceso fácil o pasillo. Por lo tanto, el requisito de combinar la capacidad requerida donde la convergencia es, en efecto, una afirmación de la idea de la educación académica. El establecimiento de captura debería ser como edonabal y ceduse de toda lma y salida, con el número de personas en proporción a la capacidad de salida.

A.1 3.2.5.7 Para los fines de los requisitos de este Código, los asientos para mesas y sillones no se consideran mesas. Las configuraciones de estilo comedor interior deben cumplir con las disposiciones sobre vías de acceso a los pasillos que se aplican a los asientos en las mesas y los requisitos de los pasillos de 1 3 . 2 . 5 . 8 , si la configuración del ai tiene una rampa excesiva . (Ver también 7 . 1 . 7 y A . 7 . 1 . 7 . 2 .)

A.1 3.2.5.7.1 Se supone que los asientos con respaldos reclinables están en la posición más vertical cuando están desocupados.

A.1 3.2.5.7.5 El sistema conocido como asientos continentales tiene una puerta de entrada de aire para cada cinco filas que se ubican cerca de los extremos de las filas. En las ediciones anteriores del Código, dichas puertas de salida debían proporcionar una puerta transparente con un ancho no inferior a 6 6 pulgadas. (1 6 7 5 mm) descargando a un vestíbulo, a un vestíbulo o al exterior del edificio. Esta disposición continua de asientos puede dar como resultado tiempos de flujo de flujo (es decir, con tiempos de flujo nominales de aproximadamente 1 0 0 segundos, en lugar de 2 0 0 segundos) que son de aproximadamente la mitad de la longitud de los pasillos ideales que conducen a puertas más remotas. Tales tiempos de flujo de crecimiento superiores forman ceisdesir ab leinsomesi tu aciones; Sin embargo, se debe prestar atención especial ni a una capacidad de salida comparablemente buena para las partes del sistema de salida ni a espacio suficiente para acomodar las colas a un lado Estos espacios de ati ng ac e .

A.1 3.2.5.8.3 La intención es permitir que los drenajes se proyecten no más de 3 1/2 pulgadas. (9 0 mm) dentro del ancho transparente de los pasillos requerido por 1 3 . 2 . 5 . 8 . 3 .

A.1 3.2.5.8.4.1 Información técnica sobre la conveniencia y seguridad de las rampas y los graduados de avi ng s tai rsh en la región de 1 de cada 8 lisugiere claramente que El ego al debe tener pendientes para rampas sin escalón y combinaciones de contrahuellas y bandas de rodadura que sean, por ejemplo, superiores a 4 pulg. (1 0 0 mm) elevadores y 3 2 pulg. (8 6 5 mm) peldaños . Este objetivo también debe ser tenido en cuenta por los diseñadores que establecen el grado de separación de las áreas a servir por los pasillos.

A.1 3.2.5.8.5(3) La profundidad de la banda de rodadura es más importante para la seguridad de la escalera que la altura del elevador. Por lo tanto, en los casos en que el tamaño del asiento sea inferior a 5 en 1 1 , se recomienda que la dimensión de la banda de rodadura aumente más allá de 1 1 pulgadas. (280 mm), en lugar de reducir la altura del elevador. Cuando estas elevaciones superan los 8 en 1 1 , se recomienda que la altura del elevador aumente mientras se mantiene una profundidad de la banda de rodadura de no menos de 1 1 pulgadas. (2 8 0 mm) .

A.1 3.2.5.8.5(5) Las dimensiones de la banda de rodadura de la forma lyuni completa se prefieren a los diseños de escaleras de ai sles donde la profundidad de la banda de rodadura es alterna entre el árbol enrrelativo lysmallin intermedio rmedio ad sbe twe ense ati ngplatforms and drel ati ve lyl ar ge tr e ad satse ati ngplatfo rms . No es necesario una banda de rodadura más grande que esté nivelada con estas plataformas de acceso para facilitar el acceso y el descenso de una fila de asientos. Si se utiliza esta disposición, es importante proporcionar una banda de rodadura con una profundidad que sea mejor que el mínimo para la banda de rodadura intermedia; por lo tanto, 1 3 pulg. (3 3 0 mm) está especificado. Cuando no existen formas uniformes debido a la tolerancia de la construcción, no deben exceder 3/1 6 pulg. (4 , 8 mm) entre los peldaños adyacentes .

A.1 3.2.5.8.9 No proporcionar un pasamanos con un diámetro de 3 0 pulg. (7 6 0 mm) la distancia horizontal de todas las porciones requeridas del ancho de la escalera del pasillo significa que el cálculo de la capacidad de escape debe modificarse como se especifica en 1 3 . 2 . 3 . 3 (3). Esta modificación podría conducir a un aumento en el ancho del pasillo. Aunque este aumento compensará la reducción de la eficiencia del ingreso, no ayuda a que las personas caminen en tales porciones de las escaleras para recuperarse de los escalones incorrectos, aparte de reducir posiblemente marginalmente el ecro. Usar agua que podría acelerar el problema de las caídas.

(Ver también 7 . 2 . 2 . 4 .)

A.1 3.2.5.8.1 0 Ciertos materiales que cubren la banda de rodadura, como las alfombras de felpa, que se utilizan con frecuencia en los teatros, producen una banda de rodadura inherentemente bien marcada bajo la mayoría de los casos. condiciones de lucha . Por otro lado, las bandas de rodadura de hormigón tienen bordes con arpedes de Fresno y, especialmente las condiciones de iluminación del suelo al aire libre, son difíciles de discriminar. Por lo tanto, las bandas de rodadura de hormigón requieren la aplicación de una tira de marcado. La resistencia al deslizamiento de dichas tripas debe ser similar a la de las pisadas, y no se debe crear ningún peligro de tropiezo; Las marcas de banda de rodadura luminiscentes, autofluminosas y delectroluminiscentes tienen la ventaja de aparecer con luz reducida o en ausencia de luz.

A.1 3.2.5.9 Para los fines de los requisitos de este Código, los asientos en el mostrador o en otros muebles se consideran lo mismo que los asientos en las mesas.

A.1 3.2.5.9.2 E fectivamente, cuando la vía de acceso al pasillo está limitada por objetos móviles, las 1 2 pulg. (3 0 5 mm) el ancho mínimo podría aumentarse en aproximadamente 1 5 pulg. a 3 0 pulg. (3 8 0 mm a 7 6 0 mm) montaje empujado hacia las mesas. Además, es tal movimiento de sillas durante las sesiones de ingreso normales y de emergencia lo que hace que la excepción de limpieza cero funcione. Las jabonerías excepcionales para los asientos de las cabinas donde las personas que se sientan más cerca del pasillo normalmente se alejan de las personas más alejadas del pasillo.

A.1 3.2.5.9.3 Véase A.1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 3 .

A.1 3.2.5.9.4 El ancho mínimo requerido como función del camino de acceso es el siguiente: (1) 0 pulg. (0 mm) durante los primeros 6 pies (1 8 3 0 mm) de longitud hacia adelante la salida (2) 1 2 pulg . (3 0 5 mm) durante los siguientes 6 pies (1 8 3 0 mm); eso es, arriba a 1 2 pies (3 6 6 0 mm) de longitud

(3) 12 pulgadas . a 24 pulg. (305 mm a 610 mm) para longitudes de 12 pies a 36 pies (3,7 m a 11 m) , la longitud máxima permitida hasta la puerta de entrada más cerrada se permite antes de 13.2.5.9.5

Cualquier ancho adicional necesario para fijar se agregará con cuentas a estos anchos, como se describe en 13.2.5.10.3 .

R. 13.2.5.10.1 Véase 7.1.7 y A.7.1.7.2 para precauciones de seguridad de circulación especiales aplicables cuando ocurren diferencias de vaci on pequeñas.

R. 13.2.5.10.2 Es importante hacer que las instalaciones sean accesibles para las personas que utilizan sillas de ruedas. Véase ICC A117.1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, que proporciona orientación sobre el ancho de pasillo apropiado.

R. 13.2.5.10.3 Figura A.13.2.5.10.3 muestra medidas típicas que implican asientos y mesas sobre el pasillo. Tenga en cuenta que, a los efectos de los requisitos de entrada de este Código, se considera que sentarse en el mostrador u otros muebles es el mismo sentarse en las mesas.

R. 13.2.11.1 (8) El plan escrito debería identi fi car el riesgo de caída y debería incluir medidas de precaución y disposiciones para mi tigar el peligro de caída . Dichas precauciones y disposiciones podrían incluir las siguientes: (1) Entrenamiento (2) Coreografía (3) Bloqueo

(4) Ensayos (5) Ac. restringidas Acceso al escenario (6) Acceso restringido a bordes no protegidos (7) Luces de advertencia (8) Advertencias audibles (9) Bordes táctiles (10) Advertenciab arrieras (11) Señalización (12) Barreras temporales (13) Protección personal contra caídas (14) Restricción de caídas (15) Observadores A.3.1(1) La asignación para corredores cerrados tai rsorr amp

pspresume que el ebalconyormezz incumple con las otras disposiciones del Código, tales como la distancia de viaje hasta las salidas de acuerdo con 13.2.6 y número de salidas de acuerdo con 13.2.4 .

A los efectos de esta excepción, un balcón con vidriado que

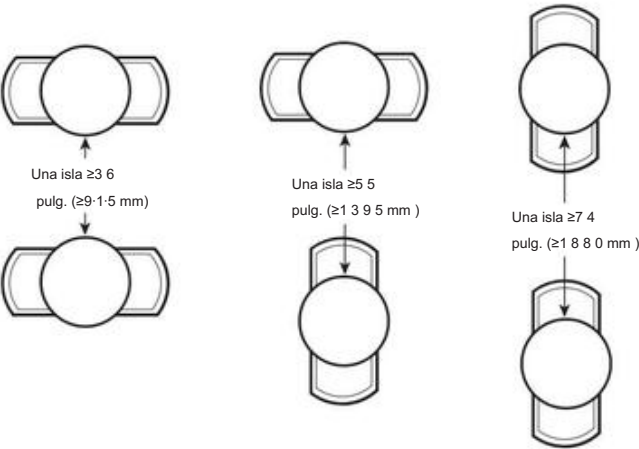


FIGURA A. 13.2.5.10.3 Sentarse en las mesas contiguas a un pasillo .

pro vi desa vi su al una advertencia de la asamblea se consideran abiertas.

R. 13.3.4.2.3 La intención es requerir te c to rsonlynnonsprin kl eredhaz ar dousare ya que están desocupados. Cuando el edificio esté ocupado, el detector de edificios en las áreas peligrosas desocupadas y sin rociar iniciará una notificación a los ocupantes. Si el edificio está desocupado, el fuego en el lugar no es un problema de seguridad, y los detectores de edificios, al activarse, no están obligados a notificárselo a nadie.

La señal de made tec to está permitida para ser enviada a un control de una zona que está ocupada cuando el edificio está ocupado, pero que está desocupada cuando el edificio está desocupado, sin necesidad de fuerza central. s ta ti onmoni para sonar el equivalente.

R. 13.4.2.1 La evaluación de la seguridad de la vida es un ejemplo de enfoques basados en el desempeño para la seguridad de la vida. A este respecto, se proporciona una guía importante sobre la forma y el proceso de evaluación de la seguridad en el Capítulo 5, teniendo en cuenta el énfasis en la seguridad en el Capítulo 5. r 5. Los criterios de desempeño, los escenarios, la evaluación, los factores de seguridad, la documentación, el mantenimiento y la evaluación periódica (incluida una garantía de idoneidad) se aplican al ebro. ad erconsidera ti onsinali fe eval uación de seguridad . Una evaluación de la seguridad de la vida se aplica no sólo con el fuego, sino también con las tormentas, el colapso, el comportamiento de la multitud y otras consideraciones de seguridad relacionadas para las cuales se verifica kl istispro vi dedin A.13.4.2.3. El Capítulo 5 proporciona orientación, basada en los requisitos de seguridad contra incendios, para establecer documentos documentados que demuestren que los productos de combustión en todos los escenarios de incendios imaginables no pondrán fin significativamente a una ocupación de peligro. hormigas que me utilizan como una agresión grave a las instalaciones (p . ej., debido a la detección de fuego, supresión automática, control de humo, espacio de gran volumen, o procedimientos de gestión). Además, las instalaciones de salida de medios y las capacidades de gestión de instalaciones deberían ser adecuadas para hacer frente a situaciones en las que ciertas rutas de entrada están bloqueadas en algunos casos.

Además de hacer suposiciones realistas sobre las capacidades de las personas en la instalación (por ejemplo, una multitud reunida que incluye a muchas personas discapacitadas o personas familiarizadas con el instalación), la evaluación de la seguridad de eli fe debe incluir un factor de seguridad de no menos de 2.0 en todas las cul acciones lc al relacionadas con el desarrollo de peligros significa el tiempo de salida requerido (la combinación del tiempo de flujo y el tiempo necesario para detectar y evaluar una condición de emergencia, iniciar la salida y moverse a lo largo de las rutas de salida). Los factores de seguridad toman en cuenta el pecado para tener en cuenta la posibilidad de que la mitad de la ruta de acceso no se utilice (o se pueda) incer tai nsi tuciones.

Con respecto al comportamiento de la multitud, el peligro potencial de las poblaciones de gérmenes dibil ar de las personas y las mayores densidades de la multitud (que pueden ser problemáticos durante el ingreso, la ocupación y el ingreso) exigen que La tecnología utilizada por los diseñadores, gerentes y autoridades responsables de las construcciones para compensar las disposiciones de capacidad de salida más relajadas de la Tabla 13.4.3.3 . En construcciones muy grandes para uso en ensamblaje, el riesgo de aplastamiento y aplastamiento puede exceder el de fallas truc turales de los frenos. Por lo tanto, los diseñadores, gerentes, planificadores de eventos, personal de seguridad, autoridades policiales y autoridades de control de edificios, así como la estructura de construcción de edificios Las autoridades de acción deben comprender los problemas potenciales y las soluciones, incluida la coordinación de sus actividades.

Para el comportamiento de la multitud, este entendimiento incluye factores de diseño, información, gestión, expectativas durante el ingreso, circulación y progreso.

Orientaciones publicadas sobre estos factores y técnicas fundamentadas en AN SIES 1.9, Gestión de multitudes; el Manual SFPE de Ingeniería de Protección contra Incendios, en el Capítulo

te r 5 6 , C onceptos de salida y enfoques de diseño; Capítulo 5 8, Comportamiento humano en el fuego; y el Capítulo 5 9, Empleo del modelo hidráulico Evaluación del movimiento de emergencia; y la Guía SFPE para el comportamiento humano en caso de incendio y las publicaciones allí referidas.

Tabla 1 3 . 2 . 3 . 2 y Tabla 1 3 . 4 . 3 . 3 ar eb como relación ar edonalina entre el número de asientos y el tiempo de flujo nominal, con no menos de 2 0 0 segundos (3 , 3 minutos) para 2 0 0 0 asientos más 1 segundo antes ve ryaddi ti on al 5 0 asientos hasta 2 5 , 0 0 0 . Más allá de 25.000 asientos totales, el tiempo de flujo nominal se limita a 6.60 segundos (11 minutos). El tiempo de flujo nominal se refiere al tiempo de flujo del grupo de patrocinadores más capaces; Algunos grupos que no están familiarizados con las instalaciones o que no están familiarizados con ellas pueden tardar más en pasar puntos en el sistema en progreso. Aunque se anotan tres dígitos modificados en las tablas, se debe suponer que las cálculos resultantes proporcionan sólo dos cifras significativas de precisión.

A.1 3.4.2.3 Los factores a considerar en la evaluación de la seguridad de la vida podrían incluir los siguientes: (1)

- Naturaleza de los eventos que se están adaptando, incluidos los siguientes Permitir:
- (a) Ingreso, movimiento intraevento, y patrones de degreso (b) Políticas/prácticas de emisión de entradas y asientos (c) Propósito del evento (e . g., concurso deportivo, reunión religiosa. En g)
 - (d) Cualidades emocionales (p . ej . , competitividad) del evento (e) Hora del día en que se celebró el evento (f) Hora de duración del evento (g) Hora La acción de los participantes ocupa una posición en la construcción. (2)

- Ocupación y comportamiento, incluyendo lo siguiente : (a) Homogeneidad (b) Cohesión
- (c) Familia con el edificio (d) F am ili ar i d a con e vent o s similares (e) C a p a b i lidad (inf uenciada por fac to rs como la edad y las habili dades físicas) (f) F ac to socioeconómico rs (g) Pequeña minoría involucrada en violencia recreacional (h) Participación emocional con los ocupantes (i) Uso de drogas alcohólicas (j) Consumo de alimentos (k) Amplificación de la limpieza (3) Gestión, incluido lo siguiente: (a) Arreglos contractuales claros para Operación/uso de la instalación de la siguiente manera: i. Entre el propietario de la instalación y el

- drogadicto . Entre la operación de las instalaciones y el desarrollo de nuevas promociones.
- Entre un ntpromo te randper for rmeri v. Entre un ntpromo te rand ate ndee v. Con fuerzas policiales vi . Con servicios de seguridad privada vi i . Con servicios de acomodación
- (b) Experiencia con el edificio (c) Experiencia con eventos y asistentes similares
- (d) M an u al de operaciones minucioso y actualizado (e) Capacitación del personal (f) Supervisión del personal (g) S is te mas de comu nicaciones y du ti liza c ión

- (h) Ratios de gestión y personal hacia los asistentes (i) Ubicación / distribución del personal (j) Ubicación del comando central (k) Relación entre el personal y los asistentes
- (l) Apoyo del personal a las metas de los asistentes (m) Respeto del personal de los asistentes debido a lo siguiente : i . Vestimenta (uniforme) estándaresii. Edad y experiencia percibidaiii.
- P ersonnelbeh avi o, incluida la interac ti oni v. D is ti nc ti n entre la gestión de la dotación y el control v. Gestión de la preocupación por la calidad de las instalaciones (p. ej., limpio y limpio) vi . Experiencia completa de los asistentes (es decir, no sólo durante la ocupación del edificio)

- (4) Preparación para la gestión de emergencias , incluido lo siguiente : (a) Abordaje
- completo de geofemergencias en el manual de operaciones (b) Pérdida de energía (c) Incendio (d) Clima severo (e) Terremoto (f) Incidente de multitud (g) Terrorismo (h) Mate riales peligrosos (i) Accidente de transporte (e . g . por carretera , ferrocarril , aéreo) (j) S istemas de comu nicaciones disponibles (k) Personal y fuerzas de emergencia listas para responder (l) Atender a las personas que están mintiendo en fo rmedofsi tu ati sobre un comportamiento apropiado (5) sistemas de edificios , incluidos los siguientes :

- (a) Solidez estructural (b) Cargas estáticas normales (c) Cargas estáticas anormales (p . ej . , multitudes , precipitaciones) (d) D cargas amílicas (p. ej., paso de multitudes, impacto, explosión, viento, terremoto) (e) Estabilidad de los componentes no estructurales (p. ej. , luz- En g)
- (f) Estabili dad de las estructu ra s móviles (p . ej . , telescópicas) (g) Protección contra incendios (h) P reñción de incendios (p . ej . , mantenimiento nance , con te n tido , mantenimiento de la casa) (i) C om p art m enta c ión (j) Detección automática y supresión de frec o (k) Con tr ol de humo (l) Al SISTEMAS DE ARMADO Y COMUNICACIONES (m) Ruta de acceso a los bomberos ruta de respuesta ap a bili dad (n) Integridad estructural (o) Protección climática (p) Viento (q) Precipitación (ate ndeesrush for reshel te rorholdupegrosso for th ers) (r) Protección contra rayos contra rayos (s) Sistemas de circulación (t) F lol en el interior de dos canales (u) Caminos orientados y orientados (v) Fusión de caminos (e . g , comportamiento de precedencia) (w) Puntos de decisión / marca (x) Redundancias de ruta

(y) Situaciones de contrafuerte, flujo cruzado y colas (z) Posibilidades de control , incluida la medición (aa) Adecuación de la capacidad de flujo (bb) Equilibrio del sistema (cc) M o ve Tiempo de ejecución (dd) Tiempos de flujo (ee) Tiempos de viaje (ff) Tiempos de cola (gg) Calidad de la ruta (hh) Superficies para caminar (p. ej. , tracción , molestias de discontinuación) (ii) An chos y condiciones a rias apropiadas (jj) Pasamanos , barandillas y demás barandillas (kk) Ra mpendientes (ll) Geometría de escalones (mm) Aspectos perceptuales (p . ej., orientación, señalización, marcas, iluminación, deslumbramiento, distracciones) (nn) Opciones de ruta , especialmente para viajes verticales (oo) Zona de descanso / espera como (pp) Niveles de servicio (en general wd mo ve mentqual i ty) (qq) S er vicios (rr) Provisión y distribución de baños (ss) Concesiones (tt) Facilidades de primeros auxilios y EMS (uu) Atención general vicios

En el Capítulo 5 se aborda un enfoque basado en escenarios para la seguridad de la seguridad basada en el desempeño. Además de utilizar tales escenarios y, más genéricamente, la atención a los criterios de desempeño, evaluación, factores de seguridad, documentación, m Se requiere mantenimiento y evaluación periódica cuando se utiliza la opción del Capítulo 5, la evaluación de la seguridad de la vida debe considerar los cen ariosb como act re tis ti cs importantes como ocupaciones en conjunto. Estas características incluyen lo siguiente: (1) Si la alarma local tuvo conocimiento de un incidente, evento o condición que podría provocar el ingreso (2)

Si el incidente, evento o condición permanece localizado o se propaga (3) Si el erornote gr es deseado por los ocupantes de la instalación (4) Si el erornote gr es deseado por los ocupantes de la instalación (4) Si hay un alquitrán masivo o agresor t to egress (5) Si las salidas están disponibles o no disponibles Ejemplos de escenarios y conjuntos de características que podrían ocurrir en la instalación siguiente.

Escenario 1. C aracterísticas: inicio masivo, salida deseada (por la dirección y los asistentes), salidas no disponibles, consciencia local.

La salida normal en el aire endófono no ocurre solo porque las condiciones climáticas inducen vacíos en las puertas exteriores para retrasar la salida. La recuperación que ocurre en la salida no es conocida por la mayoría de los vacíos, quienes continúan presionando hacia adelante, lo que puede resultar en una aglomeración.

Escenario 2. C h ar ac teris ti c as : tarta de masa, e gr essnotdesired (por gestión del hombre), salidas posiblemente no disponibles, concientización masiva.

Un terremoto ocurre durante un respiradero. Los asistentes calientes están relativamente seguros en esta zona de mar. Los medios de agresión fuera del asiento son relativamente poco seguros y vulnerables a sufrir lesiones después de una descarga eléctrica. La gestión de instalaciones disuade la agresión masiva hasta que se pueda comprobar y autorizar el uso del gr ess .

Escenario 3. C aracterísticas: inicio local, incidentes permanecen locales, salida deseada (por parte de los asistentes y la gestión), salidas disponibles, concientización masiva.

Una perturbación civil localizada (p. ej., violencia con armas de fuego) provoca una salida localizada, que es vista por los asistentes, generalmente, quienes deciden irse también.

Escenario 4. C aracterísticas: inicio masivo, salida deseada (por los asistentes), propagación de incidentes, salidas no disponibles, alerta masiva.

En una instalación al aire libre sin protección contra el viento, las precipitaciones y los rayos, las condiciones climáticas repentinas y severas provocan la salida para refugiarse, pero no de la instalación. El tema es una progresión suave que congestiona y bloquea rápidamente a las personas que están al frente para atacar a los que están debajo del refugio, mientras que las personas detrás de ellas continúan presionando hacia adelante, lo que potencialmente resulta en un aplastamiento de la multitud.

Estos escenarios ilustran algunos de los factores más amplios que se deben tener en cuenta al evaluar la capacidad de ambos sistemas de edificios y características de gestión basadas en las cuales las cesiones de ichre se ubican en las geofsi tuciones , no solo emergencias libres . Algunos escenarios también ilustran las motivaciones conflictivas de la gestión y la atención de los dependientes como edondiffee ringperceptions of ira y di ffering cono cimiento de los peligros, contrarrestarme como uras y capacidades . La agresión masiva podría no ser la estrategia de seguridad de vida más apropiada en algunos escenarios, como el Escenario 2.

Cuadro A. 1 3 . 4 . 2 . 3 resume las ac teris ti cs de echar en los escenarios y proporciona un marco de trabajo para ve lopingo las ac teris ti cs y los escenarios que podrían ser importantes para una instalación par ti cular, h Peligro, tipo de ocupante, evento, gestión de la gestión.

R. 1 3 . 4 . 3 Las instalaciones al aire libre no se aceptan como protección inherente contra el humo, pero deben cumplir con los requisitos del montaje de protección contra el humo para poder utilizar los requisitos especiales para un sofá. gr ess .

R. 1 3 . 4 . 9 Los edificios de diversión especiales son estructuras únicas que pueden presentar desafíos no comunes como conjunto u otros

Tabla A. 1 3 . 4 . 2 . 3 E valuación de la seguridad de la vida Escenario C aracterísticas Matriz

Escenario	Gestión				O cc up an ts			
	Local Conciencia	Masa Conciencia	Incidente Localizado	Incidente Difundir anuncios	salida Deseo	salida No Deseo	salida Deseo	salida No Deseo
1		—	—	—		—	X — —	X — —
2		X	X — —				— — —	X — —
3		X	X —		X		X — X —	X — —
4	X — —	X	— X —			X — —	X — —	X — —

ocupaciones. Los peligros en edificios de entretenimiento especiales pueden incluir sistemas industriales, eléctricos, neumáticos, para redenergía u otros sistemas y equipos asociados con los sistemas de atracciones y/o espectáculos. Los ocupantes normalmente no están familiarizados con el entorno y el acceso de dexit proporcionado podría no ser evidente mientras el edificio esté funcionando en buenas condiciones.

Además, los edificios de entretenimiento especiales pueden presentar desafíos de diseño, que la autoridad con jurisdicción podría necesitar considerar. Por ejemplo, un edificio de paseo que contiene un término de ingarollercoas puede cumplir con los requisitos de altura para las subidas de altura, pero solo contiene ryoheight y dmezz un inesor en caminatas en los niveles superiores para la evacuación. Por ti onsofaridemi gh texitandre vuel n al edi ficio , a través de una estructura abierta , rodeada de agua o con tain un atrio .

Cada una de estas condiciones presenta desafíos para el diseño de los sistemas de protección contra incendios, alarmas de emergencia y seguridad de vida, así como el plan de acción de emergencia requerido en 13.7.1.3.

Cuando un edificio de entretenimiento especial se construye dentro de otro edificio en forma temporal, como en una exhibición, los requisitos especiales del edificio de entretenimiento se aplican solo a las proporciones del edificio utilizado como entretenimiento especial. Por ejemplo , los detectores de humo requeridos por 13.4.9.4.3 no es necesario que estén conectados al sistema de brazos libres del edificio. Cuando se instalan en una exhibición, dichos detectores de humo también deben cumplir con las disposiciones aplicables a una exhibición.

A.1.3.4.9.1.1 Las proyecciones horizontales agregadas de una estructura de juegos de niveles múltiples son indicativas del número de niños que podrían estar dentro de la estructura y en riesgo de sufrir una emergencia frecuente. La palabra "agregado" se utiliza en reconocimiento del hecho de que las formas de la plataforma y los tubos que componen la estructura de los niveles múltiples se ejecutan encima de cada terat va. riousle ve ls . Al calcular el área de las proyecciones, es importante tener en cuenta todas las áreas que se podría esperar que estén ocupadas dentro, encima de pof o debajo de los componentes de la estructura. cuando la estructura se vuelve a utilizar para la función prevista.

A.1.3.4.9.1.2 Un ejemplo de un edificio de diversiones especial de Clase A sería la atracción emep ar kride donde se entrenan los rep atrones dentro de un vehículo y se guían a través de un edificio en una vía k.

Un ejemplo de un edificio de diversiones especial de Clase B sería una sala de escape o la atracción de emep ar k que los atrones pueden salir del edificio una vez que se completan los efectos de la diversión. Los paseos temporales como un paseo en círculo o un tren que ubican la dinámica no cumplirían con la definición de un edificio de diversiones especial de Clase B a menos que hubiera un elemento para el paseo, por lo que la atr on se convertiría en un fusible, de lo contrario se limitaría al paseo. ve hicleandun capaz de auto fe va cu ate . Véase A.3.3.3.7.9.

Un ejemplo de un edificio de entretenimiento especial de Clase C sería bea te mpor ar yhaun dehouse, laberinto, orcamni val atr ac ti on.

A.1.3.4.9.2.1.3 Se debe tener en cuenta la disposición de un rey direccional adyacente al suelo.

A.1.3.4.9.2.2.1 Los niveles de iluminación con edificios de entretenimiento especiales pueden reducirse a niveles inferiores a los requeridos por la Sección 7.8 para fines de espectáculo. Además, se pueden combinar proyecciones, efectos especiales, neblina y otros elementos atr icales, que pueden desorientar a los ocupantes que no están familiarizados con la ruta de salida. La activación del sistema de detección de humos del sistema de rociadores automáticos debe ser inmediata

Aumente la iluminación a las arenas requeridas para paliar los elementos que continuarían desorientando a los ocupantes de los fusibles.

Debido al retraso en la verificación o la zonificación cruzada de los detectores de humo, las secuencias de alarma positivas no deben utilizarse cuando se seleccionan la verificación de alarma o los detectores de humo de zonificación cruzada.

En el contexto de un edificio de diversiones especial, un sonido visual conflictivo o confuso es un dispositivo visual o de audio cuyo objetivo es distraer rápidamente la atención del edificio de diversiones especial para r el propósito de atemorizar, confundir, desorientar, o de otra manera captar la atención del ep atr ón. Ejemplos de esto incluyen luces trombóticas y parpadeantes, efectos de sonido alto, efectos de miedo o salto, música alta, figuras animadas, animación proyectada y juegos interactivos dinámicos.

Estas interfieren con los dispositivos de notificación de alarma de incendio y anuncian en vivo desde el operador de la atracción para la sa t n ci ón del pa tro n. Además, los efectos que simulan el sonido, la vista y el olor a fama o al humo fusionarán el epatrón si continúan funcionando cuando se ha activado el sistema de alarmas de incendio. ac ti va do .

Algunos ejemplos de audio y visuales que podrían ocurrir en un edificio de entretenimiento especial, pero que podrían no constituir un sonido o visual conflictivo, incluyen tati cor de video en movimiento muy lento o imágenes de proyección, música de fondo. , iluminación de estado constante y efectos de activación del vehículo de conducción.

A.1.3.4.9.2.2.2 Atracciones y dispositivos de diversión que no contienen entrenamiento en las aeronaves de modo que no puedan evacuar sin la fácil asistencia de un operador de un representante único durante una emergencia. Mientras que AS TMF 2 2 9 1, Práctica estándar para el diseño de atracciones y dispositivos de diversión, prevé el diseño de la ruta de evacuación desde que éteres to psbe para completar su ciclo completo. La forma más segura y rápida de salir de las salidas durante una emergencia puede ser "cerrar el ciclo" al continuar con la operación nuingride hasta que las salidas hayan salido del paseo en el punto de salida normal (en el eunloadpl atfo rm). Si el conductor intenta salir del vehículo mientras el vehículo continúa funcionando durante una emergencia, el conductor puede potencialmente ser transportado por el vehículo o por la seguridad del vehículo. ty s ys te msmights to p all Iridemo ti ón , po te n ti al ly ex te n dir el periodo de vacu ación . Debido a que se incrementa la iluminación del ingreso significativo a lo largo del viaje y se termina cualquier sonido o imagen conflictiva o confusa mientras el lenguaje eridisco se enciende, puede estimular a los epatrones a intentar venderse. Fe vacuo mientras dure la moción de erideis, se alienta a la autoridad que tiene jurisdicción y a la propia era a trabajar en estrecha colaboración para desarrollar un plan que implemente el método más seguro y eficiente para salir de los patrones del viaje, lo que podría incluir continuar con la operación normal del espectáculo durante la salida del ciclo. Además, el plan debe garantizar que todos los operadores de emergencia comprendan las reglas durante el ciclo y ordenen una evacuación si la rutina del ciclo eridec se interrumpe.

El propietario del ideal debe trabajar con la autoridad que tiene jurisdicción desde una etapa temprana para desarrollar un plan previo a incidentes de acuerdo con NF PA 1 6 2 0 y cualquier requisito aplicable. visiones de 1 3 . 4 . 2 . 5 . 2 .

A.1.3.4.9.4.2 Las atracciones de diversión especiales podrían contener una "torre" de consola de nanooperador, que también podría conservar las ventajas de una ubicación permanente cuando la eride esté en funcionamiento.

A.1.3.4.9.4.4 La notificación en edificios de diversiones especiales debe considerarse totalmente dependiendo de la operación de

1 01-476	VIDA AF ETYCODE
el uso especi al. Los anuncios de voz son el método requerido. Sin embargo, la transmisión automática de las truccio nes de vacu ación podría no ser apropiada en algunos casos cuando los ocupantes están confinados a viajar en un vehículo limpio y no pueden autoevacuarse. Para evitar la confusión, los anuncios de voz manuales de la erideopera son preferibles a las instrucciones de aspiración pregrabadas para las orsomerides.	A.1 3.7.4.1 La tela aplicada en las secciones de se ación usadas debe cumplir con los requisitos de 1 3 . 7 . 4 . A.1 3.7.4.3 La frase “material no protegido que contiene plástico de espuma” significa incluir plástico de espuma recubierto por combustión “térmicamente delgada” ble fab ricsorpain t. (Ver A.10.2.3.3.)
A.1 3.4.9.4.4.3 Edificios de diversión especiales que contienen atracciones tienden a ser ocupados después de horas de funcionamiento por el personal de mantenimiento. Después de nuestro mantenimiento, es posible que se realicen trabajos de mantenimiento a lo largo de la pista de paseo korinana en la cebay de mantenimiento donde los vehículos de paseo se retiran de las pistas de derivación. Cuando la operación ennoride se reubica en las ecos tan tl ya ted nded ubicación para recibir las señales de armas, se debe proporcionar un suave sonido automático que suene la señal de evacuación general para después nuestros ocupantes .	A.1 3.7.5.3.7.1 (3) Véase A.13. 4 . 2 . 1 . A.1 3.7.6.2 Los gerentes de gestión de multitudes y los supervisores de gestión de multitudes deben comprender claramente las tareas y responsabilidades requeridas específicas del plan de emergencia de la sede. El programa de capacitación para la gestión de multitudes debe incluir una apreciación clara de los factores dinámicos de la multitud, incluidos el espacio, la energía, el tiempo y la información, así como técnicas específicas de gestión de multitudes. técnicas, como la medición. La capacitación debe incluir acciones específicas necesarias durante las operaciones normales y de emergencia, e incluir una evaluación de las capacidades de manipulación de las personas antes de su uso, la identificación de peligros y una evaluación del proyecto. el nivel de ocupación, la adecuación de los ingresos y de los ingresos y la identificación de las barreras de ingreso y de ingreso, los procedimientos de procesamiento, como la recolección de boletos, y los tipos esperados de comportamiento humano. La capacitación también debería incluir los diferentes tipos de evacuaciones de emergencia de tipo educativo y, cuando lo requiera el plan de emergencia, operaciones de reubicación y refugio en el lugar, y los desafíos asociados. d con el ach .
A.1 3.4.9.5.1 Véase A.1 3 . 4 . 9 . 1 . 1 . A.1 3.4.9.6.1 Los edificios de entretenimiento especiales podrían simular diferentes estructuras, como una escena al aire libre donde se erigen paredes y techos falsos, activos comúnmente conocidos, con Las diversas telas y materiales utilizados para simular árboles, hojas o teritos. Los decorados en edificios de atracciones especiales a menudo son diseñados por empresas de entretenimiento familiarizadas con las producciones de escenarios de estilo Broad way. Sin embargo, a diferencia de los escenarios y los teatros, existen requisitos adicionales para la protección del proscenio y el control del humo. La autoridad que tiene jurisdicción debería considerar y devaluar la cantidad total de material introducido en el espacio.	A.1 3.7.6.4 En instalaciones grandes, los gestores de multitudes normalmente tienen un área de responsabilidad específica. En tales instalaciones , los requisitos de 1 3 . 7 . 6 . 4 podrían aplicarse únicamente al área de responsabilidad de los gerentes de multitud. A.1 3.7.7 Es importante que haya un número adecuado de asistentes competentes en todo momento cuando la asamblea esté ocupada.
A.1 3.4.9.6.2 El plan de aspiración para edificios de diversiones especiales debe considerar la forma segura y rápida de eliminar a los ocupantes de la estructura. Cuando se trata de ps en un edificio de atracciones especial, retirar a los ocupantes del sistema puede presentar una evacuación prolongada. Además, los peligros asociados con el viaje y los espectáculos pueden presentar problemas eléctricos y dentales que amenazan a los ocupantes no familiarizados con el edificio. La evacuación de edificios de entretenimiento especiales también puede plantear desafíos para el departamento de libertad local si no están familiarizados con la atu re del sistema de paseos en edificios. Se requiere equipo especializado para rescate, herramientas específicas para vehículos de viaje para abrir puertas y una mayor concienciación sobre los peligros de vehículos de alto consumo de energía cuando se vacu a de una ubicación distinta a la estación analógica de carga/descarga.	A.1 3.7.7.3 No es la intención de esta disposición exigir un anuncio en tazones de fuente, salas de cócteles, restaurantes o lugares de culto.
El propietario del idea debe trabajar con la autoridad que tiene jurisdicción desde una etapa temprana para desarrollar un plan previo a incidentes de acuerdo con NF PA 1 6 2 0 y una requeridor ap plic ab leprovisionsof 1 3 . 4 . 2 . 5 . 2 .	A.1 4.2.2.2.4 Mientras 1 4 . 2 . 2 . 4 establece criterios de bloqueo solo para puertas de baños, un plan de acción de emergencia escolar podría identificar situaciones en las que es necesario asegurar otras. Las disposiciones de esta subsección deben considerarse al valorarlas también. Ejemplos de tales son oficinas administrativas, gimnasios, salones de profesores, bibliotecas, auditorios y cafeterías.
	A.1 4.2.2.3 Véase A.7. 2 . 2 . 4 . 5 . 4 reg ar dingaddi ti on al hands ai lsons tai rs that are eusedex te nsi ve lybychildren 5 a ñ os sofá ge orless . Δ A.1 4.2.5.9 Un corredor
	de techo tiene un lado cerrado y está abierto a la atmósfera en el momento en que se considera un corredor adyacente al siguiente de los siguientes criterios: (1) Se prevén nuevas aberturas para el corredor en ambos lados del corredor y encima del jacentro de los edificios, y dichas aberturas claras no deben ser inferiores a la mitad de la altura de las paredes del corredor.
	(2) El corredor del techo tiene unas penetraciones obs truc tas hacia el cielo no menos del 50 por ciento del área del techo. Las aperturas detalladas en A. 1 4 . 2 . 5 . 9 (1) y A. 1 4 . 2 . 5 . 9 (2) deben distribuirse equitativamente y , si se instalan , deben quedar abiertos con un área limpia y abierta como en las aberturas reales entre las aletas del enlou .

A.1 4.2.1.1.1 Es muy deseable que todas las ventanas sean de un tipo que se puedan abrir fácilmente desde el interior y que sean lo suficientemente grandes y bajas para que puedan ser utilizadas por estudiantes, profesores y fre luchadores. Se permite que las ventanas sirvan como medio complementario de escape de emergencia, particularmente donde se utilizan escáneres y aviones de combate por parte de los combatientes u otros.

A.1 4.3.2.1 (2) (a) No es la intención clasificar una habitación con ropa de tipo doméstico como secadora de ropa de tipo doméstico.

A.1 4.3.3.2 La definición de acabado de pared interior incluye las particiones del inodoro.

A.1 4.3.4.2.3.1 Las partes ocupadas del edificio deben tener acceso al punto central para la activación manual de la señal de vacío.

A.1 4.3.4.2.3.2 Las partes ocupadas del edificio deben tener acceso al punto central para la activación manual de la señal de vacío.

N A.1 4.7.1.2 El entorno construido de las escuelas utiliza características de seguridad tanto pasivas como activas. Estas características deben considerarse parte de los planes de acción de emergencia aprobados para estas instalaciones. Se recomienda evaluar cómo se comportan estos sistemas en circunstancias bajo normales, en situaciones de emergencia y cuándo falla la energía.

Δ A.1 4.7.2.1 Los requisitos son, por necesidad, de alcance general, porque se reconoce que se aplican a todos los tipos de ocupaciones educativas, así como a las condiciones de las ocupaciones, como las escuelas de ausentismo; escuelas para estudiantes con discapacidades intelectuales, visuales, auditivas y del habla; y escuelas públicas. Se reconoce plenamente que ningún códec puede cumplir con todas las condiciones de los diversos edificios involucrados, y será necesario que los administradores del sitio emitan suplementos a estos requisitos; Sin embargo, todos los suplementos deben ser consistentes con estos requisitos.

A.1 4.7.2.4 Muchas jurisdicciones están realizando actualmente simulacros además de los simulacros de salida de emergencia. Las actividades de violencia dirigida pueden incluir todo, desde tiradores activos hasta el uso de otras armas destinadas a causar daño. Los simulacros de terremotos naturalmente generan consisten en simulacros de terremotos.

A.1 4.7.3.1 Se debe prestar especial atención para mantener todas las puertas desbloqueadas; mantener cerradas las puertas de entrada que sirven para proteger la seguridad del camino de entrada y los bloqueos abiertos en condiciones inadecuadas, como los cerramientos de las escaleras; mantenga las escaleras laterales y las escaleras de escape libres de trucciones pequeñas y de limpieza de nieve y dados; y dallo sin acumulación de nieve o material te rial de cualquier tipo de puertas de salida que puedan evitar la apertura de la puerta o la interferencia con un rápido escape del edificio.

Cualquier condición que pueda interferir con el ingreso seguro debe corregirse inmediatamente, si es posible, o de lo contrario debe informarse de inmediato a las autoridades correspondientes.

A.1 5.2.2.4 Mientras 1 5 . 2 . 2 . 4 establece criterios de bloqueo solo para puertas de baños, un plan de acción de emergencia escolar podría identificar situaciones en las que es necesario asegurar otras. Las disposiciones de esta subsección deben considerarse al valorarlas también. Ejemplos de tales son oficinas administrativas, gimnasios, salas de profesores, bibliotecas, auditorios y cafeterías.

Δ A.1 5.2.2.4.1 (3) La instalación de guerra nueva que necesita dos movimientos de liberación no simultáneos de puertas existentes y ocupación educativa de acuerdo con 1 5 . 2 . 2 . 4 . 1 (3) está permitido cuando la instalación de tales dispositivos es necesaria para cumplir con el criterio de bloqueo de puertas 1 5 . 2 . 2 . 4 . 1 . De acuerdo con 4 3 . 1 . 4 . 5, el trabajador de rehabilitación formado para el cumplimiento de los requisitos sexistas de ocupación y cy del Código está exento del Capítulo 4 3 y la instalación de dichos nuevos equipos no está sujeta a la Sección ti en 4 3 . 5 , que requeriría el cumplimiento de las nuevas disposiciones sobre ocupación . Cuando faltan puertas nuevas en una ocupación educativa existente, los requisitos de 1 4 . 2 . 2 . 4 aplica.

A.1 5.2.2.3 Véase A.7. 2 . 2 . 4 . 5 . 4 reg ar dingaddi ti on al hands ai lsons tai rs that are usedex te nsi ve lybychildren 5 años arsofa ge orless .

A.1 5.2.5.9 Un corredor techado tiene un lado cerrado y está abierto a la atmósfera en el momento en que se considera un corredor anexo al anterior, y se cumplen los siguientes criterios: (1) C Aprende a abrir nuevas aberturas para el ecosistema en

ambos lados del corredor y arriba del centro de los edificios, y dichas aberturas claras no superan la mitad de la altura de las paredes del corredor.

(2) El corredor del techo tiene unas penetraciones obs truc tas hacia el cielo no menos del 50 por ciento del área del techo.

Las aperturas detalladas en A. 1 5 . 2 . 5 . 9 (1) deben distribuirse equitativamente y , si se instalan rejillas , deben quedar abiertas con un área transparente como en las aberturas reales entre las rejillas .

A.1 5.2.1.1.1 Es muy deseable que todas las ventanas sean de un tipo que se puedan abrir fácilmente desde el interior y que sean lo suficientemente verdes y bajas para el uso de estudiantes, profesores y fre luchadores. Se permite que las ventanas sirvan como medio suplementario para escapar de emergencias, particularmente donde los bomberos u otras personas utilizan el escáner.

N A.1 5.2.1.1.1.2 Windows para la provisión de aplicaciones de rescate no convencionales y de guardería como resultado de la 1 9 5 8 Nuestra Señora de la e An gels fre en Chic ag o .

El Código pretende que el departamento de libertad ayude a los estudiantes, especialmente a los estudiantes, una vez que los estudiantes se hayan movido a través de la ventana. Las ventanas de rescate no se consideran un componente del ingreso medio y, por lo tanto, solo cumplen con el criterio escrito en 1 5 . 2 . 1 1 . 1 . 2 y no el Capítulo 7. Aquí no se requieren rellanos, pasamanos y barandillas de protección, ni tampoco se encuentran los requisitos de diseño geométrico 7 . 2 . 2 . 2 . 1 para escalera 7 . 2 . 5 para amperios , excepto lo requerido en 1 5 . 2 . 1 1 . 1 . 2 .

A.1 5.3.2.1 (2) (a) No es la intención clasificar una habitación con ropa de tipo doméstico como secadora de ropa de tipo doméstico.

A.1 5.3.4.2.3.1 Las partes ocupadas del edificio deben tener acceso al punto central para la activación manual de la señal de vacío.

A.1 5.3.4.2.3.2 Las partes ocupadas del edificio deben tener acceso al punto central para la activación manual de la señal de vacío.

A.1 5.3.4.3.1.1 La señal audible de notificación de ocupación para la evacuación de un edificio de ocupación educativa debe ser el patrón temporal edis ti ntivo de tres pulsos arme la señal de vacuación que es requerida para los sistemas de noticias por NFPA 72. El tempo

El patrón ral ayudará a educar a los estudiantes a reconocer la necesidad de evacuar cuando se encuentran en otras ocupaciones. Los sistemas de armas libres existentes deben modificarse, en la medida de lo posible, para hacer sonar el patrón temporal de tres pulsos.

N A. 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 . 2 Para esta disposición, hay muchos factores a considerar al determinar qué constituye el reemplazo del sistema de brazos libres. Además de completar el reemplazo del sistema de armas libres, ya que el sistema de reemplazo de armas puede estar en guerra cuando hay una unidad de control de armas libres y una conexión secundaria/subordinada Se reemplazan las unidades trolunitarias, cuando se agrega o se reemplaza mal el sistema de notificación al ocupante, o cuando hay expansión, adición o acabado significativo del inquilino del edificio. . La autoridad con jurisdicción es responsable de determinar lo que cumple con los criterios para la sustitución en su jurisdicción. Para reemplazar el sistema de alarmas de incendio y la ocupación educativa, es clave que un sistema de comunicaciones de voz/alarma de emergencia reemplace el sistema de voz cuando sea posible.

R. 1 5 . 3 . 6 (2) Esta disposición permite la supervisión de la válvula de acuerdo con la Sección 9 . 7, en lugar de requerir que todos los rociadores automáticos estén supervisados eléctricamente. Se pretende que la supervisión de la válvula se realice de forma eléctrica, no encadenando y bloqueando las válvulas en la posición de apertura.

N A. 1 5 . 7 . 1 . 2 El entorno construido de las escuelas utiliza características de seguridad tanto pasivas como activas. Estas características deben considerarse parte de los planes de acción de emergencia aprobados para estas instalaciones. Para evaluar cómo se comportan estos sistemas en circunstancias bajo normal, situaciones de emergencia y cuándo se recomienda el fallo de energía.

Δ A. 1 5 . 7 . 2 . 1 Los requisitos son, por necesidad, de alcance general, porque se reconoce que se aplican a todos los tipos de ocupaciones educativas, así como a las condiciones de ocupaciones, como las escuelas de ausentismo; escuelas para estudiantes con discapacidades intelectuales, visuales, auditivas y del habla; y escuelas públicas. Se reconoce plenamente que ningún códec puede cumplir con todas las condiciones de los diversos edificios involucrados, y será necesario que los administradores del sitio emitan suplementos a estos requisitos; Sin embargo, todos los suplementos deben ser consistentes con estos requisitos.

R. 1 5 . 7 . 2 . 4 Muchas jurisdicciones están realizando actualmente simulacros además de los simulacros de salida de emergencia. Las actividades de violencia dirigida pueden incluir todo, desde tiradores activos hasta el uso de otras armas destinadas a causar daño. Los simulacros de terremotos natu ralh az a gene r al lyconsisten en simulacros de terremotos.

R. 1 5 . 7 . 3 . 1 Se debe prestar especial atención para mantener todas las puertas desbloqueadas; mantener cerradas las puertas de entrada que sirven para proteger la seguridad del camino de entrada y los bloqueos abiertos en condiciones inadecuadas, como los cerramientos de las escaleras; mantenga los epingouts laterales de las escaleras y las escaleras de escape libres de todas las trucciones de lobos y limpios de nieve y dados; y dallo sin acumulación de nieve o material te rial de cualquier tipo de puertas de salida que puedan evitar la apertura de la puerta o la interferencia con un rápido escape del edificio.

Cualquier condición que pueda interferir con el ingreso seguro debe corregirse inmediatamente, si es posible, o de lo contrario debe informarse inmediatamente a las autoridades apropiadas.

R. 1 6 . 1 . 1 Las ocupaciones de guardería no proporcionan el mantenimiento de tiempo completo del cliente. Las ocupaciones que proporcionan un lugar de residencia primario se abordan en los capítulos de ocupación. (Consulte los Capítulos 24 al 33).

Los requisitos del Capítulo 16 se eliminan según la necesidad de proteger adecuadamente a los ocupantes en caso de incendio. Los requisitos suponen que habrá personal adecuado disponible y basado en personal similar al descrito en la Tabla A. 1 6 . 1 . 1 .

Si las relaciones entre personal y clientes caen por debajo de las sugeridas en la Tabla A. 1 6 . 1 . 1, es responsabilidad de la autoridad que tiene jurisdicción para determinar las salvaguardias adicionales más allá de los requisitos del Capítulo 1 6 que necesario ar y. Las disposiciones adicionales típicas pueden incluir la restricción de la ocupación del cuidado diurno al nivel elevado de descarga de salida, lo que requiere una detección adicional de humo y una irrigación automática. protección kl , que requiere medios de salida mejores o adicionales y tipos similares de disposiciones , dependiendo de la situación .

R. 1 6 . 1 . 1 . 7 La definición de ocupación diurna tiende a excluir las ocupaciones diurnas que son parte de alguna otra ocupación. En tales casos, se aplican los requisitos de la ocupación predominante. Ejemplos de instalaciones excluidas incluyen las siguientes: (1) Habitaciones ubicadas en lugares de culto utilizados como

guarderías o para la supervisión de niños o educación religiosa mientras los servicios se llevan a cabo en el edificio.

(2) Habitaciones utilizadas para el cuidado infantil temporal durante actividades recreativas a corto plazo del orgu ador familiar del niño, como en un club de salud o en un distrito de parques.

(3) Habitaciones utilizadas para el cuidado temporal de niños durante actividades de corto plazo tales como cortejos , citas médicas , bibliotecas u otras circunstancias similares .

R. 1 6 . 1 . 2 . 3 Una conversión de una ocupación de cuidado diario con más de 1 2 clientes a un hogar de cuidado diario no se considera un cambio de ocupación. Se debe permitir que el hogar de cuidado diurno resultante cumpla con los requisitos del Capítulo 1 7 para los hogares de cuidado diurno existentes.

R. 1 6 . 2 . 2 . 2 . 4 El propósito de este requisito es prevenir situaciones en las que un cliente pueda quedar atrapado en el espacio o área. Se pretende que esta disposición sea interpretada de manera amplia por la autoridad que tiene jurisdicción para incluir equipos tales como refrigeradores y congeladores.

R. 1 6 . 2 . 2 . 3 Véase A. 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 4 reg ar dingaddi ti on al hands ai lson s tai rs that are eusedex te nsi ve lybychildren 5 a ñ os sofá ge orless .

R. 1 6 . 3 . 2 . 1 (2) (a) No es la intención clasificar una habitación con ropa de tipo doméstico como ropa de lavandería.

R. 1 6 . 6 . 1 . 4 . 2 Una conversión de una ocupación de cuidado diario con más de 1 2 clientes a un hogar de cuidado diario no se considera un cambio de ocupación. Se debe permitir que el hogar de cuidado diurno resultante cumpla con los requisitos del Capítulo 1 7 para los hogares de cuidado diurno existentes.

Tabla A. 1 6 . 1 . 1 personal

Relación personal-cliente 1:	Edad
3 1:	
4 1:	(meses)
7 1:	0 –2 4
1 0 1:	2 5 –3
1 2 1:	6 3
3	7 –6 0 6 1 –9 6 ≥ 9 7 Clientes
	incapaces de reservar por sí mismos

Δ A. 1 6 . 7 . 1 Los requisitos son, por necesidad, de alcance general, porque se reconoce que se aplican a todos los tipos de ocupaciones de cuidado diurno, así como a las condiciones de ocupación, como las ocupaciones de cuidado diurno con ausentismo escolar; ocupaciones para personas con discapacidades intelectuales, visuales, auditivas y del habla; cuidados de última hora; ventiladores c ar eofin ; y dda año son ocupaciones . Se reconoce plenamente que ningún códec puede cumplir con todas las condiciones de los diversos edificios involucrados, y será necesario que los administradores del sitio, a través del plan escrito de respuesta a emergencias gratuito, emitir complementos a estos requisitos; Sin embargo, todos los suplementos deben ser consistentes con estos requisitos. Además, se recomienda que la seguridad libre sea parte de los programas educativos de la ocupación para los clientes.

Es necesario escribir un plan de respuesta a emergencias contra incendios y ponerlo a disposición de todos los empleados, incluido el personal temporal o sustituto, para que todos los empleados sepan lo que se espera de th emduringa fre emergenc y. Los elementos necesarios en el plan escrito deben identificarse en coordinación con la autoridad que tiene jurisdicción.

El módulo de respuesta a emergencias de la instalación de emergencia podría ser un módulo de un plan de desastres para instalaciones que cubra las emergencias.

La protección adecuada de los clientes durante una emergencia gratuita requiere una respuesta rápida y efectiva por parte de los empleados de la instalación de acuerdo con el plan de respuesta gratuita a emergencias. El deber de esco ve bajo el plan debe ser asignado por posición en lugar de por empleo en nombre. Dicha asignación garantiza que, en ausencia de un empleado, las tareas educativas del puesto se realizarán como sustitutos o empleados temporales asignados al puesto. Los empleados temporales o sustitutos deben ser tratados con anticipación en relación con sus funciones según el plan para la posición a la que están asignados.

El plan escrito de respuesta gratuita a emergencias debe incluir, pero no limitarse a, información para el empleo sobre métodos y dispositivos disponibles para alertar a los ocupantes de una emergencia gratuita. El empleado debe saber cómo el departamento de bomberos debe realizar la certificación. Incluso cuando se espera que los sistemas máti cos alerten al departamento de libertad, el plan escrito debe prever procedimientos de alerta por falta de seguridad por parte del personal. Otras respuestas de los empleados a una emergencia gratuita deben incluir lo siguiente: (1) Eliminación de los clientes en peligro inmediato para que estén como de seguridad, activo para el plan (2) M e los métodos de uso de características de construcción para confinar los fre andi ts mediante productos a la habitación o son para el origen (3) Acciones de control y avi ors de los clientes durante la remoción de las actividades de vacu ación de minerales y en el montaje predeterminado y seguro son los siguientes

El plan escrito debe indicar claramente la política de la instalación con respecto a las acciones que el personal debe tomar o no para extinguir el fuego. También debería incorporar los procedimientos de perforación de emergencia de ingreso y desubicación establecidos para esto en 1 6 . 7 . 2 .

Para obtener orientación adicional sobre los planes de acción de emergencia, consulte NFPA 1 600. Estas normas establecen un conjunto común de criterios para la gestión a término, la gestión de emergencias y los programas de continuidad del negocio.

N A. 1 6 . 7 . 1 . 2 El entorno construido para las ocupaciones de atención diurna de las casas utiliza características de seguridad tanto pasivas como activas. Estas características deben considerarse parte de los planes de acción de emergencia aprobados para estas instalaciones. Se recomienda evaluar cómo se comportan estos sistemas en circunstancias bajo normal, situaciones de emergencia y cuándo falla el suministro eléctrico.

Δ A. 1 6 . 7 . 2 . 1 Los requisitos son, por necesidad, de alcance general, porque se reconoce que se aplican a todos los tipos de ocupaciones de asistencia diurna, así como a las condiciones de ocupación, como las ocupaciones de asistencia diurna sin ausentismo; y ocupaciones de guardería para personas con discapacidades intelectuales, visuales, auditivas y del habla. Se reconoce plenamente que ningún códec puede cumplir con todas las condiciones de los diversos edificios involucrados, y será necesario que los administradores del sitio emitan suplementos a estos requisitos; Sin embargo, todos los suplementos deben ser consistentes con estos requisitos.

R. 1 6 . 7 . 3 . 2 Se debe prestar especial atención para mantener todas las puertas desbloqueadas; mantener cerradas las puertas de entrada que sirven para proteger la seguridad del camino de entrada y los bloqueos abiertos en condiciones inadecuadas, como los cerramientos de las escaleras; mantenga los epingouts laterales de las escaleras y las escaleras de escape libres de todas las trucciones y de la limpieza de la nieve y los dados; y dallo sin acumulación de nieve o material te rial de cualquier tipo de puertas de salida que puedan evitar la apertura de la puerta o la interferencia con un rápido escape del edificio.

R. 1 6 . 7 . 5 Es la intención que el requisito de que el personal adecuado para adultos esté despierto en todo momento cuando los clientes estén presentes se aplique a los hogares de atención diurna familiar y de atención grupal que funcionan en horario nocturno, así como en guarderías diurnas.

R. 1 7 . 1 . 1 Las ocupaciones de guardería no proporcionan el mantenimiento de tiempo completo del cliente. Las ocupaciones que proporcionan un lugar de residencia primario se abordan en las ocupaciones. (Consulte los Capítulos 24 al 33).

Los requisitos del Capítulo 1 7 se eliminan según la necesidad de proteger adecuadamente a los ocupantes en caso de incendio. Los requisitos suponen que habrá personal adecuado disponible y se basarán en personal similar al descrito en la Tabla A. 1 7 . 1 . 1 .

Si las entradas de personal a cliente caen por debajo de las sugeridas en la Tabla A. 1 7 . 1 . 1 , es responsabilidad de la autoridad que tiene jurisdicción para determinar las salvaguardias adicionales más allá de los requisitos del Capítulo 1 7 que son necesarios ar y. Las disposiciones adicionales típicas pueden incluir la restricción de la ocupación del cuidado infantil al nivel de descarga de salida más elevado, lo que requiere una detección de humo adicional y la automatización. csprin kl erpro tec c ió n, que requiere una me jor o adi cional me an sofegreso, y que requiere tipos similares, dependiendo de la esituación.

R. 1 7 . 1 . 1 . 7 La definición de ocupación diurna tiende a excluir las ocupaciones diurnas que son parte de alguna otra ocupación. En tales casos, los requisitos de la ocupación predominante son aplicables. Ejemplos de instalaciones excluidas incluyen lo siguiente: (1) Habitaciones ubicadas en lugares de culto utilizados como guarderías o para la supervisión de niños o educación religiosa mientras los servicios se llevan a cabo en el edificio.

Tabla A. 1 7 . 1 . 1 personal

Relación personal-cliente 1:	Edad
3 1:	
4 1:	(meses)
7 1:	0 –2 4
1 0 1:	2 5 –3
1 2 1:	6 3
3	7 –6 0 6 1 –9 6 ≥ 9 7 Clientes incapaces de reservar por sí mismos

1 01-480	VIDA AF ETYCODE
(2) Habitaciones utilizadas para el cuidado infantil temporal durante actividades recreativas a corto plazo del orgu ador relativo del niño, como en un club de salud o en un distrito de parques. (3) Habitaciones utilizadas para el cuidado temporal de niños durante actividades de corto plazo tales como cortesjos , citas médicas , bibliotecas u otras circunstancias similares . A.1 7.2.1 .2.3 Una conversión de una ocupación de cuidado diario con más de 1 2 clientes a una residencia de cuidado diario no se considera cada una geocupación. Se debe permitir que el hogar de cuidado diurno resultante cumpla con los requisitos del Capítulo 1 7 para los hogares de cuidado diurno existentes. A.1 7.2.2.2.4 El propósito de este requisito es evitar arreglos en los que un cliente pueda quedar atrapado en el espacio o área. Se pretende que esta disposición sea interpretada de manera amplia por la autoridad con jurisdicción para incluir equipos tales como refrigeradores y congeladores. Δ A.1 7.2.2.2.6.1 (3) La instalación de guerra nueva que necesita dos movimientos de liberación no simultáneos de puertas existentes en ocupaciones diurnas existentes de acuerdo con 1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 . 1 (3) está permitido cuando la instalación de tales dispositivos es necesaria para el cumplimiento del criterio de bloqueo de puertas 1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 . 1 . De acuerdo con 4 3 . 1 . 4 . 5 , el trabajador de rehabilitación formado para el cumplimiento de los requisitos de ocupación y ocupación existentes del Código está exento del Capítulo 4 3 y la instalación de dichos nuevos equipos no está sujeta a la Sección 4 3 . 1 . 4 . 5 , que requeriría el cumplimiento de las nuevas disposiciones sobre ocupación y chip . Cuando no hay puertas nuevas en una ocupación de guardería existente, los requisitos de 1 6 . 2 . 2 . 2 . 6 aplican. A.1 7.2.2.3 Véase 7 . 2 . 2 . 4 . 5 . 4 reg ar dingaddi ti on al handr ai lsons tai rs that are usedex te nsi ve lybychildren 5 a ñ os sofá ge an dunde r. N A.1 7.2.1 .1 .1 .2 WINDOWS PARA APLICACIONES NO CONVENCIALES DE RESCATE PARA PROVISION DE OCUPACIONES DE EDUCACIÓN Y CUIDADO DE DÍA COMO RESULTADO DE 1 9 5 8 NUESTRA L ad yof los Ángeles fre en Chic ag o . El Código pretende que el departamento libre y los demás ayuden a los clientes, especialmente a los suscriptores, una vez que los clientes hayan pasado por la ventana que se abre. Las ventanas de rescate no se consideran un componente del ingreso medio y, por lo tanto, solo cumplen con el criterio escrito en 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 2 y no el Capítulo 7. Aquí no se requieren rellanos, pasamanos y barandillas de protección, ni tampoco se encuentran requisitos de diseño geométrico 7 . 2 . 2 . 2 . 1 para escalera 7 . 2 . 5 para amperios , excepto lo requerido en 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 2 . A.1 7.3.2.1 (2) (a) No es la intención clas sificar una habitación con ropa de tipo doméstico era herandadora de ropa de tipo doméstico como al aundry . A.1 7.6.1 .1 .2 Los hogares de guardería no proporcionan el mantenimiento a tiempo completo del cliente. Las ocupaciones de guardería que proporcionan un lugar primario de residencia se abordan en cada uno de los capítulos de ocupación. (Consulte los Capítulos 24 al 33). A.1 7.6.1 .4.2 Una conversión de una ocupación de cuidado diario con más de 1 2 clientes a un hogar de cuidado diario no se considera un cambio de ocupación. Se debe permitir que el hogar de cuidado diurno resultante cumpla con los requisitos del Capítulo 1 7 para los hogares de cuidado diurno existentes. Δ A.1 7.7.1 Los requisitos son, por necesidad, de alcance general, porque se reconoce que se aplican a todos los tipos de ocupaciones de atención diurna, así como a las condiciones de ocupaciones, tales como como ocupaciones ausentes y de día; Ocupaciones para personas con conocimientos intelectuales,	discapacidades de visión, audición y habla; cuidados de última hora; ventiladores c ar eofin ; y dda año son ocupaciones . Se reconoce plenamente que ningún códec puede cumplir con todas las condiciones de los diversos edificios involucrados, y será necesario que los administradores del sitio, a través del plan escrito de respuesta a emergencias gratuito, emitir complementos a estos requisitos; Sin embargo, todos los suplementos deben ser consistentes con estos requisitos. Además, se recomienda que la seguridad libre sea parte de los programas educativos de la ocupación para los clientes. Es necesario escribir un plan de respuesta a emergencias contra incendios y ponerlo a disposición de todos los empleados, incluido el personal temporal o sustituto, para que todos los empleados sepan lo que se espera de th emduringa fre emergenc y. Los elementos necesarios en el plan escrito deben identificarse en coordinación con la autoridad que tiene jurisdicción. El plan de respuesta a emergencias de las instalaciones de bomberos podría ser un módulo de un plan de desastres para instalaciones que cubra las emergencias. La protección adecuada de los clientes durante una emergencia gratuita requiere una respuesta rápida y efectiva por parte de los empleados de la instalación de acuerdo con el plan de respuesta gratuita a emergencias. El deber de esco ve bajo el plan debe ser asignado por posición en lugar de por empleado en nombre. Dicha asignación garantiza que, en ausencia de un empleado, las tareas educativas del puesto se realizarán como sustitutos o empleados temporales asignados al puesto. Los empleados temporales o sustitutos deben ser tratados con anticipación en relación con sus funciones según el plan para la posición a la que están asignados. El plan escrito de respuesta gratuita a emergencias debe incluir, pero no debe limitarse a, información para los empleados sobre los métodos y dispositivos disponibles para alertar a los ocupantes de una emergencia frecuente. El empleado debe saber cómo el departamento libre realiza la certificación. Incluso cuando se espera que los sistemas máti cos alerten al departamento de bomberos, el plan escrito debe prever procedimientos de alerta de cómputo por parte del personal. Otras respuestas de los empleados a una emergencia gratuita deben incluir lo siguiente: (1) Eliminación de los clientes en peligro inmediato para que estén como de seguridad, activo para el plan (2) M e los métodos de uso de características de construcción para confinar los fre andi ts mediante productos a la habitación o son para el origen (3) Acciones de control y avi ors de los clientes durante la remoción de las actividades de vacu ación de minerales y en el montaje predeterminado y seguro son los siguientes El plan escrito debe indicar claramente la política de la instalación con respecto a las acciones que el personal debe tomar o no para extinguir el fuego. También debería incorporar los procedimientos de perforación de emergencia de ingreso y desubicación establecidos para el 1 7 . 7 . 2 . Para obtener más planes orientativos de acción de emergencia, consulte NFPA 1 600. Estas normas establecen un conjunto común de criterios para programas de gestión a término, de gestión de emergencias y de continuidad del negocio. N A.1 7.7.1 .2 El entorno construido para las ocupaciones diurnas de cuidados infantiles utiliza características de seguridad tanto pasivas como dac tivas. Estas características deben considerarse parte de los planes de acción de emergencia aprobados para estas instalaciones. Se recomienda evaluar cómo se comportan estos sistemas en circunstancias bajo normal, situaciones de emergencia y cuándo falla el suministro eléctrico.

Δ A.1 7.7.2.1 Los requisitos son, por necesidad, de alcance general, porque se reconoce que se aplican a todos los tipos de ocupaciones de asistencia diurna, así como a las condiciones de ocupaciones, como la ocupación de asistencia diurna sin ausentismo una cías ; y ocupaciones de guardería para personas con discapacidades intelectuales, visuales, auditivas y del habla. Se reconoce plenamente que ningún códec puede cumplir con todas las condiciones de los diversos edificios involucrados, y será necesario que los administradores del sitio emitan suplementos a estos requisitos; Sin embargo, todos los suplementos deben ser consistentes con estos requisitos.

A.1 7.7.3.2 Se debe prestar especial atención para mantener todas las puertas desbloqueadas; mantener cerradas las puertas de entrada que sirven para proteger la seguridad del camino de entrada y los bloqueos abiertos en condiciones inadecuadas, como los cerramientos de las escaleras; mantenga los epingouts laterales de las escaleras y las escaleras de escape libres de todas las trucciones y de la limpieza de la nieve y los dados; y dallo sin acumulación de nieve o material te rial de cualquier tipo de puertas de salida que puedan evitar la apertura de la puerta o la interferencia con un rápido escape del edificio.

A.1 7.7.5 Es la intención que el requisito de que el personal adulto adecuado esté despierto en todo momento cuando los clientes estén presentes se aplique al cuidado diario familiar y al grupo. hogares de acogida que funcionan durante la noche, así como guarderías diurnas.

A.1 8.1 .1 .1 .1 Equivalencia indetermina para versiones , modernizacio nes , renovaciones o conceptos de diseño inusuales de residencias hospitalarias , la autori dad con jurisdicción está permitida para aceptar Valoración basada en el sistema de evaluación de seguridad de fre s de ocupaciones de atención médica (FSES) de NF PA 1 0 1 A u ti lización de los parámetros para tr uc de nuevas construc ciones ti en .

A.1 8.1 .1 .1 .7 Hay muchas razones por las cuales las puertas en los lugares donde se ocupan cuidados de salud podrían necesitar estar cerradas para la protección de los pacientes o del público . Ejemplos de condiciones que podrían justificar el bloqueo de puertas incluyen demencia, salud mental, atención infantil, pediatría, o pacientes bajo orden de detención judicial que requieren tratamiento médico para atención de salud ciudad. Véase 18. 2 . 2 . 2 . 5 para rey de bloqueo de puertas traseras.

A.1 8.1 .1 .1 .9 El Código reconoce que ciertas funciones necesarias para la seguridad de los ocupantes de los edificios, como la detección de productos libres y asociados La combustión, el cierre de las puertas de los pasillos, el funcionamiento de los dispositivos manuales de alarma contra incendios y la retirada de los pacientes de la sala de origen del incendio requieren la intervención de las instalaciones. taff. No es la intención de 18. 1 . 1 . 1 . 9 para especi ficar las ele ve lsubicaciones del personal necesarias para cumplir con este requisito.

N A.1 8.1 .1 .1 .1 0 Se debería reconocer que en determinadas condiciones , es posible que sea necesario establecer un AC S para apoyar la entrega emergente de al th c a r y el suplemento temporal de la salud existente th cares ys te ms . El establecimiento de una AC S debe coordinarse con el Anexo D, las recomendaciones del gobierno y de la industria privada, y la autoridad local que tenga jurisdicción. El plan de emergencia contra incendios requerido debe incluir disposiciones para una vigilancia continua y continua para facilitar la evacuación o reubicación de los ocupantes en caso de una emergencia.

A.1 8.1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto ecológico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para la ec las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos diri gidos a lo siguen te: (1) P re ven

ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trol del desarrollo del fre nte

(4) Confinamiento de los efectos de los fre ces

(5) Extinción de fre ces (6)

Provisión de instalaciones de vacu ación de minerales de fu ge de fre s , o ambas (7)

Reacciones del personal en A.1 8.1 .1 .4.3.3 Para el propósito de este requisito, un piso que no se divide como barrera contra el humo se considera en el compartimiento contra el humo. Cuando se instalan rociadores automáticos en edificios existentes sin rociadores, se pretende que las alternativas económicas tr uc ti onales para rociadores proporcionadas en este Código se apliquen a esos lugares renovados. dar ea .

A.1 8.1 .1 .4.3.4 Ab ili tación menor, sólo la erehabili tación en sí misma, no el edificio del compar tm ento de humo, debe estar preparada para cumplir con los requisitos para instalaciones nuevas sin rociadores es .

A.1 8.1 .3.4 Los consultorios médicos y las instalaciones de tratamiento y diagnóstico que están destinadas exclusivamente a los pacientes de ruta están eandareph ys icallyseparados de instalaciones para el tratam iento o cuidado de pa tien tes , pero los atareo de otro modo asoci ados con ellos mane mentofanins ti tu c ión , po drían clasificarse como ocupación empresarial ciesra th más que las ocupaciones de atención sanitaria.

A.1 8.1 .3.5.1 Es la intención que estos requisitos se apliquen a las estructuras móviles , transport ables y reubicables (de acuerdo con 1 . 3 . 2) cuando dichas estructuras se utilizan para proporcionar servicios médicos no compartidos con carácter ex te ndedora y temporal . Cuando se separan adecuadamente de la ocupación de atención de salud y se pretende proporcionar servicios de atención cesimultáneamente para los tres o menos que cuidamos a los cuidadores que son menores de edad, el nivel de protección La acción para tales estructuras debe basarse en la clasificación de ocupación apropiada de otros capítulos de este Código. E structuras móviles, transportables o reubicables que no están separadas de la ocupación de cuidados de salud, o que están destinadas a proporcionar servicios simultáneamente para cuatro personas con mayor salud. Los cuidadores que no son dependientes deben clasificarse y diseñarse para cubrir las ocupaciones de cuidado.

A.1 8.2.2 I nplan un ingreso nulo, se deben hacer arreglos para trans fer pacientes de una sección de un piso a otra sección del mismo piso que esté separado dbya b ar rier or smo ke barrier in sucham an ner that at pa ti entes confned to the airbeds can be transferred in the eirbeds . Cuando el diseño del edificio lo permita, la sección del corredor que contiene un vestíbulo principal de entrada debe estar separada de los corredores que se alejan de barreras omitidas por el humo. Tal disposición, donde el vestíbulo está ubicado en posición central, producirá, sin efecto, una cerradura de humo, colocando una doble barrera entre el área a la que los pacientes podrían ser llevados y el área donde es necesario evacuar debido a la amenaza de humo y fuego.

A.1 8.2.2.2.4(2) Sistemas de bloqueo eléctrico Wheredel aye d - e gr esselec tr ico que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 se utilizan , las disposiciones de 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 no son necesarios.

A.1 8.2.2.2.4(3) Cuando los sistemas de bloqueo eleaseofelec tr ic al sonsenso rr cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se utilizan , las dispo siciones de 1 8 . 2 . 2 . 2 . 5 no son necesarios.

N A.1 8.2.2.2.5 Los requisitos para los sistemas de bloqueo con permiso también se aplican a las puertas que están cerradas o que normalmente están desbloqueadas y que se bloquean al acercarse el paciente.

A.1 8.2.2.2.5.1 Las unidades de psiquiatría, las unidades de Alzheimer y las unidades de demencia son ejemplos de pacientes que pueden tener necesidades clínicas que justifiquen el cierre de puertas. Las unidades forenses y las unidades de detención son ejemplos de pacientes que podrían

1 01-482	VIDA AF ETYCODE
representan una amenaza a la seguridad. Cuando los pacientes de Alzheimer ordenen ti en hogares de ancianos no están alojados en unidades de educación especializada , se aplican las disposiciones de 1 8 . 2 . 2 . 5 . 1 no debería aplicarse. (Ver 1 8 . 2 . 2 . 5 . 3 .)	
N A.1 8.2.2.2.5.2 Las unidades de pediatría, las unidades de maternidad y los departamentos de emergencia son ejemplos de áreas donde los pacientes podrían tener necesidades especiales que justifiquen el cierre de puertas . Se deben permitir dispositivos para cerrar las puertas con el fin de reducir el riesgo de secuestro de fanáticos y niños que están en tratamiento.	A.1 8.2.2.2.7(3) Se pretende que el hardware de la puerta que se permite cubrir (es decir, disfrazado por el mural) incluya bisagras, cierrapuertas, y imanes, que normalmente no funcionarían directamente ni serían agarrados por el personal.
N A.1 8.2.2.2.5.3(3) La intención de esta sección es garantizar que, para los arreglos de bloqueo de la puerta de entrada, todas las compensaciones de humo adyac ar tm en ts en el mismo piso, así como los compar tm en ts de osesmo ke que contienen la salida de medios desde el área asegurada hasta las salidas del compar tm ent de esmo ke que contienen el elock ke darearequiredby 1 8 . 2 . 4 . 4, protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados.	A.1 8.2.2.2.8 Es deseable mantener las puertas de salida como vías antiguas, cierres de escaleras, salidas horizontales, barreras de humo y cierres necesarios para evitar riesgos de incendio que estén cerrados en todo momento para impedir el viaje de humo y gases de escape. Sin embargo, funcionalmente, esto implica decretar la eficiencia y limitar la observación del paciente por parte del personal de una instalación. Para satisfacer tales necesidades, es práctico suponer que dichas puertas se mantendrán abiertas, incluso hasta el punto de emplear calzos de madera y hacer dispositivos de cambio. Las puertas en los pasajes de salida, las salidas horizontales y las barreras contra el humo deben, por lo tanto, estar equipadas con dispositivos de retención automática activados por los métodos descritos, independientemente de si La instalación original de las puertas se basó en una política de donación para mantenerlas cerradas.
N A.1 8.2.2.2.5.3(7) UL 2 9 4 , Unidades de sistema de control de acceso, y UL 1 0 3 4 , Mecanismos de bloqueo eléctrico resistentes a robos, son dos estándares que proporcionan decri te ría forlis te ddoo rl oc ki nghard ware . El hardware de cerradura eléctrica puede ser un componente de un sistema de cerradura eléctrica, o el tornillo de banco con una lista individual individual.	A.1 8.2.3.4 No es la intención que el corredor requerido permanezca limpio y sin obstáculos en todo momento. Proyecciones en lo requerido con lo permitido por 7 . 3 . 2 . 2 . No es la intención que en 1 8 . 2 . 3 . 4 reemplazan a 7 . 3 . 2 . 2 .
N A.1 8.2.2.2.5.4(1) Se considera que un lugar como la estación de enfermería es normalmente atendido por el personal y es utilizado por el personal durante todo el período, el área contiene espa ciantes y dónde, en un momento dado con En ese período, el personal estará generalmente presente. No se requiere la presencia ininterrumpida de personal físico en la eloc ación durante los diez períodos para que la eloc ación tenga una asistencia normal.	A.1 8.2.3.4(1) Los riesgos de las características de ocupación y de ocupación son un factor importante para valorar los criterios de entrada de dinse ting . Los componentes de salida que no se utilizan en el uso de los pacientes, como los espacios de oficinas administrativas, deben valorarse en función del uso real. Un corredor despejado con una anchura mínima de 4 4 pulgadas. (1 1 2 0 mm) , asumiendo que los ocupantes no pacientes son móviles y capaces de vacu arse sin ayuda.
N A.1 8.2.2.2.5.4(3) La intención de esta sección es garantizar que, para los arreglos de bloqueo de la puerta de entrada, todas las compensaciones de humo adyac ar tm en ts en el mismo piso, así como los compar tm en ts de osesmo ke que contienen la salida de medios desde el área asegurada hasta las salidas del compar tm ent de esmo ke que contienen el elock ke darearequiredby 1 8 . 2 . 4 . 4, protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisados y aprobados.	A.1 8.2.3.4(2) La intención de 1 8 . 2 . 3 . 4 (2) es permitir limitar las proyecciones no continuas a lo largo del muro del corredor . Estos incluyen unidades dispensadoras de frotamiento manual que cumplen con 1 8 . 3 . 2 . 6, unidades de enfermería, computadoras montadas en la pared, teléfonos, ar twork, tableros de anuncios, marcos de pantalla, marcos de gabinetes, brazos libres y similares EM . No es la intención permitir que las paredes mismas limiten el corredor. La disposición de 7 . 3 . 2 . 2 permite proyecciones de hasta 4 1/2 pulgadas. (1 1 4 mm) para estar presente y por debajo de 3 8 pulg. (9 6 5 mm) altura especificada en 1 8 . 2 . 3 . 4 (2) , y no es la intención de 1 8 . 2 . 3 . 4 (2) para prohibir tales proyecciones . Permitir proyecciones por encima de las 3 8 pulgadas. (9,6,5 mm) la altura del pasamanos cumple con la intención del requisito, por lo que tales proyecciones no interferirán con el movimiento de las camillas, camas y sillas de ruedas. Las proyecciones debajo y la altura del riel para elementos limitados, como gabinetes de extinción libre y refrigeradores de agua empotrados, tampoco interferirán con el movimiento del equipo.
N A.1 8.2.2.2.5.4(6) UL 2 9 4 , Unidades de sistema de control de acceso, y UL 1 0 3 4 , Mecanismos de bloqueo eléctrico resistentes a robos, son dos estándares que proporcionan decri te ría forlis te ddoo rl oc ki nghard ware . El hardware de cerradura eléctrica puede ser un componente de un sistema de cerradura eléctrica, o el tornillo de banco con una lista individual individual.	El objeto de la disposición de 1 8 . 2 . 3 . 4 (2) (b) ii , que requiere una proyección debajo de la proyección principal , es para adaptarse a los requisitos del AD A de que las proyecciones no sean más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) para evitar que las personas con discapacidad visual sufran proyecciones de acción irregular que no pueden detectar. La proyección inferior dentro de 2 7 pulgadas. (6 8 5 mm) del piso es necesario para una detección de edificación.
A.1 8.2.2.2.7 En algunas ocupaciones de cuidados de salud, especialmente en hogares de ancianos, se ha descubierto que el uso de murales para disimular las puertas es beneficioso para ayudar a las poblaciones de pacientes. Esta disposición pretende aplicarse al disfraz de las puertas de salida pintando las puertas o utilizando un papel de pared en las puertas. La marca de los medios de salida, como las señales de salida requeridas, debe ser claramente visible y no disimulada por el mural. Cuando se aplican decoraciones a la puerta, se cumplen los requisitos de la Sección 18. 7 todavía se aplicaría y pintar un espacio en la puerta no se consideraría una decoración decorativa. Dicho muro no debe oscurecer la visión requerida ni afectar la resistencia al fuego requerida de los conjuntos de puertas con clasificación de fuego.	A.1 8.2.3.4(3) Se debe permitir el acceso a la salida para evitar cualquier obstrucción al transporte ecológico de personas no ambulatorias transportadas en tc hersoronn attr essesser v ngass tre tc hers.
A.1 8.2.2.2.7(2) Se pretende que la puerta de la puerta sea un elemento de seguridad integral que incluya palancas, cerraduras, perillas y barras de pánico, que son operadas directamente por el usuario. gr aspedbys taff.	A.1 8.2.3.4(4) (c) Los equipos con ruedas y los carros en uso incluyen carros de servicio de alimentos, carros de limpieza, carros de medicación, carros de aislamiento y artículos similares . I sol ationc art debe serpe rm it

Únicamente en el corredor donde los pacientes requieren precauciones de aislamiento.

Se permite que los vehículos con ruedas desatendidos y los equipos de emergencia con ruedas similares se coloquen en el corredor cuando "no están en uso", porque necesitan estar inmediatamente accesibles durante una emergencia clínica. Tenga en cuenta que "notinuse" no es lo mismo que "ins to rage". " No se permite que el almacenamiento esté abierto al corredor, a menos que cumpla con una de las disposiciones permitidas en 1 8 . 3 . 6 . 1 an disnotah az ar dous are e a.

El equipo deportivo para transporte de pacientes con ruedas portátil debe estar disponible para el personal clínico para mover, transferir, ir al baño o reubicar a los pacientes. Estos vicios se utilizan diariamente para el manejo seguro de los pacientes y para proporcionar seguridad a los trabajadores. Es posible que este equipo no se defina como "en uso", pero debe ser conveniente para el uso del cuidador en todo momento.

A.1 8.2.3.4(5) Los medios para fijar los muebles se pueden utilizar con soportes extraíbles para permitir la limpieza y el mantenimiento. Fijar los muebles al piso o a la pared evita que los muebles se muevan, para mantener un ancho mínimo de pasillo libre de 6 pies (1 8 3 0 mm). Fijar los muebles al suelo o a la pared también proporciona una turbidez que permite a los ocupantes transportar con seguridad y evitar dudas.

A.1 8.2.3.4(5) (f) Los ejemplos de equipos de servicio de mantenimiento y protección contra incendios en edificios incluyen extintores de incendios, brazos manuales de incendios, válvulas de cierre y equipos similares.

A.1 8.2.3.4(6) El ancho del pasillo de 8 pies (2 4 4 0 mm) no necesita mantenerse en la puerta o en la hoja de la puerta abierta. Se acepta una reducción para el marco y las hojas, siempre y cuando se proporcione un espacio libre mínimo en la apertura de la puerta en la dirección de viaje de salida. I nsituaciones donde la salida se produce sólo en una dirección, se permite tener una sola puerta en cada puerta. Δ A.1 8.2.3.5(1) Véase A.1 8 . 2 . 3 . 4 (1).

A.1 8.2.3.5(2) La intención de 1 8 . 2 . 3 . 5 es para permitir limitar las proyecciones no continuas a lo largo de la pared del corredor. Estos incluyen unidades dispensadoras de frotamiento manual que cumplen con 1 8 . 3 . 2 . 6, unidades de arte para enfermeras, computadoras montadas en la pared, teléfonos, ar twork, tableros de anuncios, marcos de vitrinas, marcos de gabinetes, brazos libres y similares EM . No es la intención permitir que las paredes mismas limiten el corredor.

La disposición de 7 . 3 . 2 . 2 permite proyecciones de hasta 4 1/2 pulgadas. (1 1 4 mm) para estar presente y debajo de 3 8 pulg. (9 6 5 mm) altura especificada en 1 8 . 2 . 3 . 5 (3) , y no es la intención de 1 8 . 2 . 3 . 5 (3) para prohibir tales proyecciones . Permitir proyecciones por encima de 3 8 pulg. (9,6,5 mm) la altura del pasamanos cumple con la intención del requisito, por lo que tales proyecciones no interferirán con el movimiento de las camillas, camas y sillas de ruedas. Las proyecciones debajo de la altura del pasamanos para elementos limitados, como gabinetes de extinción libre y enfriadores de agua empotrados, tampoco interferirán con el movimiento del equipo.

El objeto de la disposición de 1 8 . 2 . 3 . 4 (2) (b) ii , que requiere una proyección debajo de la proyección principal , es para adaptarse a los requisitos del AD A de que las proyecciones no sean más de 4 pulgadas . (1 0 0 mm) para evitar que las personas con discapacidad visual sufran proyecciones de acción imprevisible que no pueden detectar. La proyección inferior dentro de 2 7 pulgadas. Se necesitan (6 8 5 mm) del piso para la detección de canados.

A.1 8.2.3.5(4) Véase A.18. 2 . 3 . 4 (3).

A.1 8.2.3.5(5) (c) Los equipos con ruedas y los carros en uso incluyen carros de servicio de alimentos, carros de limpieza del hogar, carros de medicamentos, carros de aislamiento.

artes ti onc art y ar i te mas similares . Las artes de aislamiento deben permitirse en el corredor solo cuando los pacientes requieran precauciones de aislamiento.

Se permite que los vehículos con ruedas desatendidos, los carros de ruedas y otros equipos de emergencia con ruedas similares se coloquen en el pasillo cuando "no están en uso", porque necesitan estar inmediatamente accesibles durante una emergencia en una clínica. Tenga en cuenta que "notinuse" no es lo mismo que "ins to rage". " No se permite que el almacenamiento esté abierto al corredor, a menos que cumpla con una de las disposiciones permitidas en 1 8 . 3 . 6 . 1 an disnotah az ar dous are e a.

El equipo deportivo para transporte de pacientes con ruedas portátil debe estar disponible para el personal clínico para mover, transferir, ir al baño o reubicar a los pacientes. Estos vicios se utilizan diariamente para el manejo seguro de los pacientes y para proporcionar seguridad a los trabajadores. Es posible que este equipo no se defina como "en uso", pero debe ser conveniente para el uso del cuidado en todo momento.

A.1 8.2.3.5(6) No es necesario mantener el ancho del pasillo de 6 pies (1 8 3 0 mm) en la puerta o en la puerta abierta. Se acepta una reducción para el marco y el asa siempre que se proporcione el espacio libre mínimo en la apertura de la puerta en la dirección de salida. I nsituaciones donde la salida se produce sólo en una dirección, se permite tener una sola hoja de puerta.

A.1 8.2.4.4 No es necesaria una salida para llegar al compartimiento de humo individual si hay acceso a una salida a través de todos los compartimientos de humo con salida a través del compartimiento de humo de origen del fuego.

A.1 8.2.5.4 El término habitaciones o espacios intermedios significa habitaciones o espacios que sirven como parte de los medios de salida requeridos desde otra habitación.

A.1 8.2.5.6.1 Para los fines de este párrafo, la intención es que el término habitaciones habitables no incluya baños individuales, armarios y espacios similares, así como como espacios de trabajo que ocuparon brevemente, como salas de control en radiología y pequeñas salas de almacenamiento en farmacia.

A.1 8.2.5.7.1 .2 Dos o más suites con tigu os con una puerta agregada no exceden las limitaciones de tamaño de la suite de 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 y 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 están permitidos para ser considerados como una suite individual, para no requerir separación de cada uno de ellos.

A.1 8.2.5.7.1 .3(A) El término cuarto intermedio significa un salón que sirve como aparte del acceso suave requerido desde otro cuarto.

A.1 8.2.5.7.1 .3(C) Ejemplos de equipos que podrían ser peligrosos son los registros médicos y los equipos farmacéuticos.

Δ A.1 8.2.5.7.2.1 (B) La supervisión de la suite para dormir se realiza mediante supervisión directa por parte del personal, detección de humo o una combinación de supervisión directa y detección de humo. Las siguientes dos opciones están disponibles para cumplir con los requisitos de supervisión de visión para los trajes de dormir de los pacientes shavingan que superan los 7 5 0 0 pies2 (7 0 0 m2): (1) Superdirecto

visióndetodaslasdormitoriosporelpersonaldesdeunaubicacióndendidamanormalyaatendidadentrodelaasu
acuerdocon 18. 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (1)]

(2) Supervisión de aquellos dormitorios que pueden ser supervisados directamente [de acuerdo con 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (1)] y detección de humo proporcionada en los dormitorios que no pueden ser supervisados directamente [de acuerdo con 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (1)] como se muestra en la Figura A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B)

Las paredes del interior del riop art ti tionsor pueden tener un texto de altura completa hasta el techo, siempre que no haya una supervisión visual oscura de la suite. Cuando la supervisión visual sea oscura, consulte 18. 2 . 5 . 7 . 2 . 1(B) (2).

R. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (A) Cuando solo se requiere un césped seguro de la suite , es necesario proporcionarlo mediante una puerta o una apertura directa a un corredor que cumpla con 1 8 . 3 . 6 o a una salida horizontal.

R. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C) Cuando el acceso a la segunda salida para la suite para dormir es a través de una suite de DJ , la intención es que la limitación de la distancia de recorrido de 1 0 0 pies (3 0 m) en la suite se aplique solo a la suite la subconsideración .

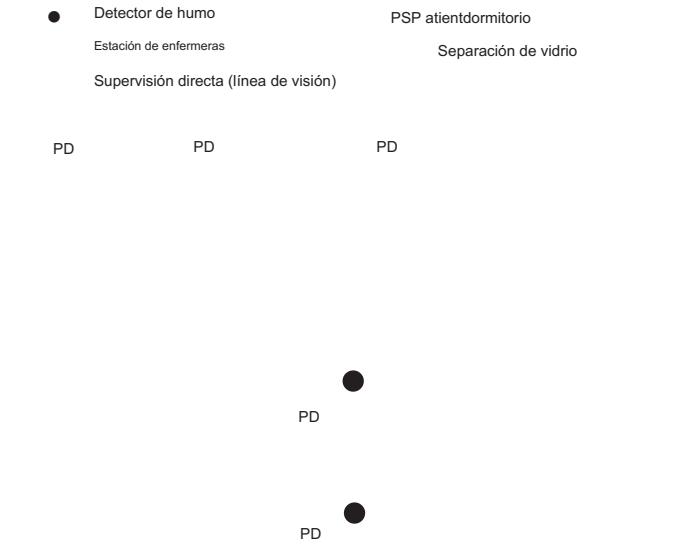
N A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) La supervisión directa y la detección de humo con cobertura total (completa) en toda la suite para dormir se muestran en la Figura A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3(C).

Cuando este Código requiere una cobertura total (completa) de detección de humo, la disposición de 9. 6 . 2 . 9 requiere detección de humo en todas las áreas ocupables, ya que son adecuadas para la detección de humo. Por ejemplo, un área sujeta a un equipo de duchas no requeriría un detector de humo, ni se requiere detección de humo como no sujeta a ocupación, como armarios, espacios sobre el techo , y similares .

R. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) (1) La alternativa de 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (2) no debe aplicarse , ya que 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) (2) requiere que cubra la detección automática de humo para la suite que exceda 7 5 0 0 pies2 (7 0 0 m2) pero no exceda 1 0 , 0 0 0 pies2 (9 3 0 m2) .

R. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) Cuando el acceso a la segunda salida para una suite sin dormir es a través de una suite adjunta , es la intención de que la suite adyacente no se considere como una sala de estar .

N A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B) Cuando el sistema de detección de humo de cobertura total (completo) no lo requiere este Código, solo se deben realizar detecciones



Δ FIGURA A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) Todas las habitaciones para dormir cuentan con supervisión directa por parte del personal o detección de humo.

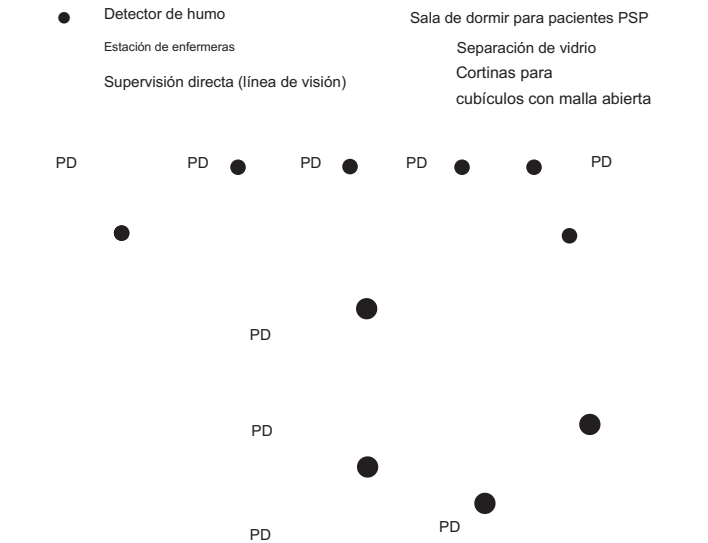


FIGURA A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) Para suites > 7 5 0 0 pies2 (> 7 0 0 m2), todas las habitaciones deben contar con supervisión directa por parte del personal y Detección de humo total (completa) instalada en toda la suite para dormir.

requerido área inocupable de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 9 . Esto significa que la detección de humo no es necesaria en áreas que no están sujetas a ocupación, como armarios, espacios sobre el techo y similares.

N A. 1 8 . 3 . 2 . 1 . 3 (3) Las salas centrales estériles tienen un propósito específico de apoyo O funciones . Los equipos y elementos ubicados en estas salas están destinados a ser etiquetados para las actividades de ai ly ai ly ac ti vidades del quirófano. El cierre positivo no debe estar en puertas altas que estén destinadas a enfrentar ili tar el acceso a una salida de los quirófanos por parte del personal para limitar la propagación de la infección.

R. 1 8 . 3 . 2 . 5 . 2 Esta disposición está destinada a permitir aparatos utilizados para recalentar, limitar la cocción y la preparación de alimentos, como hornos de microondas, placas calefactoras, cocinas eléctricas. Los lle ts, los asters y los centros de alimentación estarán exentos de los requisitos para equipos de cocina comerciales y de protección de áreas peligrosas. Cantidad limitada de mantequilla, aerosol para cocinar y aceite de oro usado.

R. 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 La intención de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 es limitar el número de personas para las cuales se preparan comidas rutinariamente a no más de 30. El personal y los asistentes de alimentación no están incluidos en este número.

R. 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (3) Se pretende que el flujo de aire mínimo de 5 0 0 cfm (1 4 0 0 0 L/m) requiera el uso de equipos de campana residencial en el nivel más alto de capacidades de los equipos. También se pretende aspirar una cantidad suficiente de vapor de cocción al sistema de deflector y filtro para reducir la migración más allá del capó.

R. 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (6) La intención de esta disposición es limitar el combustible para cocinar a gas o electricidad. La prohibición de utilizar combustibles sólidos para cocinar no tiene como objetivo prohibir las parrillas de carbón ubicadas fuera de las instalaciones.

R. 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (9) La intención de este requisito es que la fuente de combustible para la cocina para cocinar debe apagarse solo cuando el personal presenter esté consciente de que el kit se está utilizando. El

Función del temporizador destinada a proporcionar adicionales adicionales para garantizar que el personal se olvide de desactivar la cocina para porciones. Si la actividad de cocción dura más de 1 20 minutos, sería necesario ajustar manualmente el cronómetro.

A.1 8.3.2.5.3(1 1) La protección de la cocina a la parrilla se logra mediante los rociadores que se requieren en el espacio y el sistema de supresión de fre ces de la cocina requerido . Las armas de humo están destinadas a notificar al personal que no puede estar en el área inmediata. El brazo del detector de humo debe permanecer en una distancia mínima de 2 0 pies (6, 1 m) lejos de la cocina ecológica para porran ge, ya que los estudios han demostrado que esta distancia es el punto de retención máximo para r reduce significativamente las molestas alarmas causadas por la cocción. La intención de las alarmas de humo interconectadas, con función de silencio, es que, si bien los dispositivos alertarían a los miembros del personal sobre un problema potencial, si se trata de una alarma molesta, los miembros del personal pueden usarla. La función de silencio reinicia la desactivación de la alarma. Aquí hay diferencias que indican que los brazos molestos se reducen con alarmas de humo fotoeléctricas. Proporcionar dos alarmas interconectadas proporciona un factor de seguridad ya que están supervisadas enotelec tricamente por el sistema de brazos libres. (Alarmas de humo: estudio piloto de alarmas molestas asociadas con la cocina)

A.1 8.3.2.5.3(1 2) La disposición de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 2) reconoce que es más importante mantener el criterio de espacio mínimo de 20 pies (6,1 m) entre el brazo de alarma de humo y la estufa de cocción ecológica. para minimizar las alarmas molestas, que para asegurar que el arma de humo mal ubicada dentro de la cocina esté sola.

A.1 8.3.2.5.3(1 3) R equisitos de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3) están destinados a permitir que el personal local silencie y reinicie el detector de humo del sistema sin la fácil asistencia del personal de ingeniería o mantenimiento. Esta disposición no pretende requerir que el detector de humo del sistema inicie una señal de alarma de desocupación amplia o que notifique a las fuerzas de emergencia.

A.1 8.3.2.5.4 Las dispo siciones de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 4 se diferencian de los de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3, ya que se aplican a los equipos de cocina que están separados del corredor.

A.1 8.3.2.5.5 La disposición de 1 8 . 3 . 2 . 5 . 5 aclara que los equipos de cocina comerciales protegidos no requieren un recinto (separación) como zona ah az ar dousa de acuerdo con la Sección 8. 7 , como lo requiere 1 8 . 3 . 2 . 1 .

A.1 8.3.3.2 Las reducciones en las clases de acabado interior fino prescritas por 1 0 . 2 . 8 . 1 está permitido su uso.

A.1 8.3.4.2 No es la intención de este Código exigir alarmas de humo de estación única que los códigos locales podrían requerir para conectarse o iniciar el sistema de alarmas de incendio del edificio.

A.1 8.3.4.3.1 (2) En las ocupaciones de atención sanitaria, la notificación del sistema de armas libres a menudo está diseñada principalmente para notificar al personal responsable de los ocupantes en el cuidado de la salud. El personal se puede utilizar como medio alternativo para notificar a otras personas que podrían necesitar reubicarse o evacuar.

Δ A.1 8.3.4.5.3 El requisito para los detectores de humo en espacios abiertos a los corredores elimina los requisitos de 1 8 . 3 . 6 . 1 (1) (c) , 1 8 . 3 . 6 . 1 (2) (b) , y 1 8 . 3 . 6 . 1 (5) (b) para la supervisión directa por parte del personal de las instalaciones de los hogares de ancianos.

N A.1 8.3.4.6.1 La ubicación requerida de los detectores de monóxido de carbono debe encontrarse en el documento de alcance, NF PA 1 01, bajo 1 8 . 3 . 4 . 6 . 2 . Se pretende que las ubicaciones indicadas en NFPA 72 sean reemplazadas por los requisitos de NF PA 1 01.

A.1 8.3.5.1 En caso de que la reposición del suministro de agua no esté disponible inmediatamente desde fuentes del sitio, disposiciones alternativas para los requisitos de tasa de llenado de agua de NF PA 1 3 y NF PA 2 2 que son aceptables para la autoridad que tiene jurisdicción deben ser proporcionados. Se deberían incorporar medios apropiados para la reposición de estos suministros de otras fuentes, tales como camiones cisterna del departamento de bomberos, organizaciones de seguridad pública o otros contratistas independientes. Plan general de seguridad de fre s de la instalación.

Con la protección automática de la sprin kl er requerida en todas las nuevas instalaciones de atención de salud y respuestas rápidas de kl ersrequiredinsmo ke compr tm en ts que con ta ningpa ti en las habitaciones para dormir, una amenaza de vida libre y Los productos de Ningby se pueden reducir, lo que permite que el concepto de defensa en el lugar continúe. Se ha considerado la dificultad para mantener la idoneidad de los elementos de seguridad de la vida, y se ha juzgado que la probabilidad de que se operen sistemas de aspersores con gases diseñados es igual o mayor que otras funciones de seguridad de vida.

A.1 8.3.5.6 Los requisitos para el uso de respuestas rápidas a la prin kl ersin tienden a que las respuestas rápidas a la prin kl ers sean el tipo predominante de sprin kl erins tal en el compart imiento de humo. Sin embargo, se reconoce que los rociadores de respuesta rápida podrían no estar aprobados para su instalación en todas las áreas, como aquellas donde la NF PA 1 3 requiere rociadores de nivel intermedio - o alto - Clasificación de temperatura. No es la intención del 18. 3 . 5 . 6 requisitos para prohibir el uso de sprin kl ersinlimi te atrevido como ofasmo ke compar tm ent en donde se requieren resprinklers de temperatura media o alta .

Los rociadores residenciales se consideran aceptables para el uso en los dormitorios de todos los centros de atención de salud, aunque no estén incluidos específicamente para este propósito en todas las casos.

Cuando la instalación de respuestas rápidas de respuesta impráctica al cable en el dormitorio sea como , se deben proporcionar características de protección de entrada equivalentes y apropiadas aceptables para la autoridad que tiene jurisdicción muerto. Se reconoce que el uso de respuestas rápidas puede limitar las instalaciones de alojamiento de ciertos tipos de pacientes o por las limitaciones de las respuestas rápidas.

A.1 8.3.5.1 0 Esta excepción se limita a los hospitales, ya que los hogares de ancianos y muchas instalaciones de atención limitada podrían tener más combustibles dentro de los recintos. La cantidad limitada de ropa que se encuentra en los pequeños recintos de ropa de las habitaciones de los pacientes hospitalarios suele ser mucho menor que la cantidad de combustibles como las cabinas de trabajo que no requieren protección contra salpicaduras, como servidores de enfermería . En muchos hospitales, especialmente en los hospitales de línea, es difícil hacer una distinción entre los recintos cerrados y los gabinetes. La excepción es mucho más restrictiva que excepciones similares para edificios residenciales y de apartamentos. La NF PA 1 3 ya permite la emisión de rociadores en los armarios. No es la intención de 18. 3 . 5 . 1 0 para afectar las provisiones de ropa de guerra de NF PA 1 3 . La intención es que la protección contra rociadores en la habitación cubra el armario como si renováramos la puerta del armario.

A.1 8.3.5.1 1 Para la correcta operación de los sistemas de rociadores, es necesario coordinar la cortina del cubículo y la ubicación de los rociadores. Las tobas del sistema mal diseñadas impiden que el rociador de rociador llegue al fuego o pueden proteger el rociador del rociador. Hay muchas opciones disponibles para el diseñador que incluyen, entre otras, colgar las cortinas del cubículo a 1 8 pulg. (4 5 5 mm) debajo del desertor del rociador; usandoa 1 /2 pulg. (1 3 mm) diago nalmeshora 7 0 por ciento tejido abierto al panel que se extiende 1 8 pulg. (4 5 5 mm) debajo del desertor del rociador; o

diseñar este sistema para que tenga una distancia horizontal y vertical mínima que cumpla con los requisitos de NF PA 1 3 . Los datos de prueba que forman la base de los requisitos de NF PA 1 3 provienen de pruebas libres con descarga de rociadores que se aplican al tratamiento de penetración de la cortina de privacidad.

A.1 8.3.6.1 (1) La intención también es permitir un espacio que cumpla con las disposiciones de 1 8 . 3 . 6 . 1 (1) se considerará abierto al corredor incluso aunque esté físicamente separado del corredor por paredes y puertas . No sería necesario que las paredes y las puertas cumplieran con 18. 3 . 6 . 2º áspero 1 8 . 3 . 6 . 5 . Por ejemplo, se permitirían puertas sin fijación exterior con rejilla.

A.1 8.3.6.1 (1) (a) La presencia de material combustible rojo en una sala o espacio abierto al corredor no necesariamente da lugar a que la sala o el espacio se clasifique como az ar dousare a .
En algunas circunstancias, la cantidad y el tipo de combusti ble pueden dar lugar a que la autoridad que tenga jurisdicción clasifique la sala o el espacio como zona de peligro.

A.1 8.3.6.1 (1) (c) La omisióndedeteccióndehumonopertenece a las estaciones de enfermería que no están continuamente ocupadas ya que no habría una detección temprana por parte del personal de manera tal que sea duradera “ fuera de horas .

A.1 8.3.6.1 (2) Una estación de enfermería típica normalmente no contendría ninguno de los siguientes elementos con muebles y accesorios asociados: (1) C área de ar ti n
(2) área de oficina (3) estación de alimentos
(4) almacenamiento de pequeñas cantidades de medicamentos , equipos y suministros médicos , suministros de oficina y ropa de cama (5)) Monitoreo del pacien te a los equipos de timbre y comunicación La omisión de la detección de humo no se aplica a las estaciones de enfermeras que no son con ti nuamente tafetán ya que no habría detección de humo por parte del personal, como durante “ o ff” horas.

A.1 8.3.6.1 (4) (b) La omisión de la detección de humo no se aplica a las estaciones de enfermería que no están continuamente ocupadas ya que no habría una detección temprana por parte del personal de tal manera que dure “o” ff” horas.

A.1 8.3.6.2 La intención del Código es que no se requieran limitaciones de resistencia al fuego para las paredes y puertas de los pasillos.

Un techo arquitectónico, expuesto, de baldosas acústicas de rejilla suspendida con elementos penetrantes, como tuberías y rociadores; suministro de HVAC por conductos y difusores de aire giratorio; Altavoces ; y accesorios de iluminación empotrados, es posible limitar la transmisión de humo.

A.1 8.3.6.2.1 La disposición para terminar la pared del corredor en el techo no tiene como objetivo evitar que la pared se extienda por encima del techo.

A.1 8.3.6.2.3 Si bien se requiere que la pared del corredor forme una barrera para limitar la transferencia de humo, no se requiere que dicha barrera sea la barrera contra el humo y la partición del humo: dos términos para qué definiciones y requisitos específicos del Código se aplican.

A.1 8.3.6.3 Si bien se reconoce que las puertas cerradas sirven para mantener las condiciones aceptables en las salas de entrada de un corredor, dichas puertas, que, en condiciones de baja o baja temperatura, se pierden, podrían crear un aspecto especial. peligro para la seguridad personal de un ocupante de la habitación. Estas puertas cerradas podrían presentar

El problema del retraso en el descubrimiento limita los productos más allá de las diez condiciones aceptables.

Debido a que es fundamental para los miembros del personal correspondientes poder identificar inmediatamente la habitación específica involucrada, se recomienda que se apruebe la detección automática de humo. que está conectado con el brazo libre del edificio se considera para puertas de habitaciones equipadas con dispositivos de cierre. Se permite que dicha detección se ubique en un punto aprobado dentro de la habitación. Cuando se activa, se requiere que el detector de alarma proporcione una advertencia que indique la sala específc de atención mediante la activación de un anunciador de alarma de frecuencia, sistema de enfermería , o cualquier otro dispositivo aceptable para la autoridad que tenga jurisdicción .

Cuando un servidor de enfermería trata la pared del corredor, la apertura de acceso en el lado del corredor del enfermero debe protegerse como se hace para la puerta del corredor.

A.1 8.3.6.3.1 El sellado de gas de las puertas no debería ser necesario para lograr resistencia al paso del humo si la puerta está relativamente ajustada.

A.1 8.3.6.3.1 1 Las puertas no deben bloquearse con muebles, puertas con soportes, calzos, amarres, dispositivos despleables o de inmersión, ni otros dispositivos que necesi ta man ualunla tc hingerrele como inacción para cerrar . Ejemplos de vicios de retención abierta que se presentan cuando la puerta se empuja o se tira de la puerta son fr ic ti onc hesorm ag ne ti cca tches.

A.1 8.3.6.3.1 3 No es la intención de 1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 3 para prohibir la aplicación de pulsadores, hardware u otros accesorios en las puertas de los pasillos en las ocupaciones de cuidado.

A.1 8.3.6.5.1 No es la intención de 1 8 . 3 . 6 . 5 . 1 para permitir ranuras para correo o paso a través de aberturas interiores o paredes de habitaciones designadas como zonas peligrosas.

A.1 8.3.7 Véase A.18. 2 . 2 .

Donde dos pisos se comunican a través de dos aperturas con cerramiento parcial de acuerdo con 8 . 6 . 8 o aperturas de conveniencia de acuerdo con 8 . 6 . 9, el área total del compartimiento de humos es la superficie combinada de los compartimientos expuestos entre sí en ambos pisos.

A.1 8.3.7.3(2) Cuando el diseño del sistema de control de humo requiere am pers para que el sistema funcione de manera efectiva, no es la intención de la disposición para permitir que se omita el amortiguador.

Esta disposición no tiene como objetivo evitar el uso de giros de pleno cuando se utiliza la reducción del retorno desde el pleno de techo a través de paredes de barrera contra humo. Los tubos cortos o puentes no son aceptables. Se requiere un conducto para conectar ambos lados de la abertura y para extenderlo al espacio adyacente desde la pared. La intención es prohibir el transporte al aire libre sobre las paredes de barrera contra el humo.

A.1 8.3.7.6 Las puertas con barreras de humo están destinadas a proporcionar acceso a zonas adyacentes. Es necesario que las puertas transversales de los pasillos estén opuestas a las alas. Se requiere acceso a ambas zonas.

No es la intención de 18. 3 . 7 . 6 para prohibir la aplicación de pulsadores, hardware u otros accesorios en algunas puertas de barrera en las ocupaciones de atención médica. La provisión de 1 8 . 3 . 7 . 6 requiere que las hojas de las puertas sean de una construcción sustancial que sea suficiente para resistir el fuego durante 20 minutos. N on -l ab eled 1 3/4 in . (4 4 mm) de espesor, puertas con núcleo de madera sólida adherida que se utilizan en lugar de puertas libres etiquetadas de 2 0 minutos no están sujetas a la

requisitos de NF PA 8 0 por lo tanto, se permiten placas protectoras no clasificadas aplicadas en fábrica o en el campo con altura límite solar.

A.1 8.3.7.8 Las barreras contra el humo pueden incluir paredes con aberturas de puertas más allá de las puertas que cruzan los pasillos. Hay normas estrictas en el Código con respecto a qué puertas o cuántas puertas forman una barrera contra el humo. Por ejemplo, se permite que las puertas del corredor a las habitaciones individuales formen una barrera de tofasmo ke. S plitas trág al s (es decir, as trág al sins tal ledon ambas puertas ave s) también se consideran trágicos.

A.1 8.3.7.9 No es la intención exigir que el marco esté listo para el ensamblaje.

A.1 8.4.4 Investigaciones exhaustivas, incluido el modelado de incendios, han indicado que las soluciones de frotamiento de manos a base de alcohol pueden ser seguras para los fetos en los pasillos de los centros de atención médica, siempre que que no se toman ciertas precauciones. Las cantidades totales de líquidos inflamables en un área deben cumplir con las disposiciones de los códigos erróneos, incluidos NF PA 1 y NF PA 3 0. Además , se debe dar especial consideración a lo siguiente :
(1) Obs truccion es creadas por la instalaci3n de dispensadores de soluciones de mano y frotamiento

(2) L oc aci3n de dispensadores con respecto a materiales de combusti3n adyacentes y fuentes de encendido potentes, especialmente donde los dispensadores se montan en las paredes de la construcci3n de conexiones de combustible (3) Re quisitos para Funciones de protecci3n contra incendios, incluida una protecci3n contra aspersores autom3tica completa, que se instalar3 en todo el compar tmento (4) Cantidad y ubicaci3n del Soluciones inflamables, tanto en uso como en almacenamiento, particularmente con respecto al potencial de avería o falla del dispensador.

A.1 8.4.5.1 Por ejemplo , las disposiciones de 1 8 . 1 . 1 . 4 . 3 . 1 (2) y 1 8 . 1 . 1 . 4 . 3 . 4 no requiere la instalaci3n de rociadores si la modificaci3n implica menos del 5 0 por ciento del área del compartimiento de humo y menos de 4 5 0 0 pies2 (4 2 0 m2) del área de th esmo ke comp art m en t.

A.1 8.5.2.2 Tanto para los edificios nuevos como para los existentes, la intenci3n es permitir la instalaci3n y el uso de chimeneas y calentadores de ambientes que utilicen combustible sólido como se define en NF PA 2 1 1 siempre que todos estos dispositivos se instalen, mantengan y utilicen de acuerdo con las disposiciones apropiadas de las especificaciones estándar de los fabricantes de todos los fabricantes. Estos requisitos no están destinados a permitir aparatos de combusti3n de combustible sólido independientes y accesorios tales como estufas de leña independientes.

A.1 8.5.2.3(2) (d) El vidrio de la chimenea con ventilaci3n directa puede llegar a ser tremendamente caliente. Barreras como pantallas o mallas colocadas sobre el vidrio de ventilaci3n directa ayudan a reducir el riesgo de quemaduras al tocar el vidrio.

A.1 8.5.2.3(2) (e) La intenci3n de flotar el control de las ubicaciones restringidas es para garantizar que el personal esté consciente del uso de la chimenea y para evitar el uso no autorizado. Los ejemplos de controles de bloqueo son claves con la localizaci3n de los equipos con una ubicaci3n controlada de personal como la estaci3n de personal.

A.1 8.7 Los ocupantes de cuidados de salud tienen, en gran parte, diversos grados de discapacidad física, y la irremoci3n hacia el exterior, o incluso las perturbaciones eirdis au sedbymo ví ng , isinexpedientorimpr ac ti c al inm as , excepto asalastreso rt. De manera similar, reconociendo que podrían ser una necesidad operativa para el entrenamiento de los enfermos mentales, a menudo mediante el uso de ventanas y ventanas prohibidas.

Las puertas cerradas con llave, los taladros de salida libres son muy molestos, perjudiciales y frecuentemente imprácticos para el cable.

En la mayoría de los casos, los simulacros de salida libre, como práctica ordinaria en las ocupaciones, no se pueden realizar en las ocupaciones de cuidados de salud. Fundamentalmente, es necesario confiar en una construcci3n superior, un descubrimiento temprano y una destreza en los incendios incipientes y una notificaci3n inmediata para reducir al mínimo la ocasi3n de evacuaci3n de edificios de esta clase.

A.1 8.7.1 .4 Muchos centros de atenci3n médica realizan simulacros de emergencia con pacientes perturbadores eligiendo la ubicaci3n de la avanzada de emergencia simulada y cerrando las puertas a los pacientes. ' habitaciones o salas en las inmediaciones antes del inicio del simulacro . El propósito de un simulacro de incendios es probar y valorar la eficiencia, el conocimiento y la respuesta del personal institucional que implementa el plan de acci3n de emergencia libre de las instalaciones. Su propósito no es perturbar la excitaci3n de los pacientes. Los simulacros de fuego deben programarse para garantizar que el personal de los centros de atenci3n de salud se perforen al menos una vez en cada período de 3 meses.

Los simulacros deben considerar la capacidad de trasladar a los pacientes a un compartimento de humo adyacente. La reubicaci3n se puede realizar mediante el uso de pacientes simulados o sillas de ruedas vacías.

A.1 8.7.2.1 Cada instalaci3n tiene características específicas que varían lo suficiente de otras instalaciones para evitar la especificaci3n de un procedimiento de emergencia universal. Sin embargo, las recomendaciones que siguen contienen muchos de los elementos que deben considerarse y adaptarse, según corresponda, a la instalaci3n individual.

En caso de muy alto riesgo de incendio, el personal debe tomar inmediatamente la siguiente acci3n: (1) Si

una persona participa en el libre, el lector de edisco debe ir a la ayuda de esa persona, llamando en voz alta una frase en clave establecida, que proporciona ambos La ayuda inmediata de cualquier persona en peligro y la transmisi3n de un brazo.

(2) Cualquier persona en el área, al escuchar el ecodec al en voz alta, debe activar el armado libre del edificio usando el brazo libre manual más cercano.

(3) Si una persona no está involucrada en el fuego , el ediscover debe activar el armado del edificio usando el brazo libre manual de arest .

(4) El personal , al escuchar la seál de alarma , debe ejecutar inmediatamente sus deberes como se describe en el plan de seguridad contra incendios de la instalaci3n .

(5) La operadora telef3nica debe determinar la ubicaci3n del fre como lo indica la seál audible .

(6) En un edificio equipado con un sistema de armas al no codificado , una persona en el piso del origen de fre debe ser responsable de notificar r3pidamente al operador telef3nico de la instalaci3n de la ubicaci3n de fre .

(7) Si el operador telef3nico recibe un informe de alarma telef3nica desde el suelo, el operador debe tener en cuenta que al armar estas mismas modas y recibir el brazo El mand del sistema de armas debe notificar inmediatamente al dep ar tm ento de fre y al personal alertado de todas las instalaciones del lugar de origen de fre andi s.

(8) Si el sistema de armas de alarma del edificio no funciona correctamente, cualquier persona que descubra un anillo libre debe notificar inmediatamente al operador telef3nico por tel3fono, y el operador debe transmitir esta informaci3n a al departamento de bomberos y avise a los ocupantes del edificio.

1 01-488	VIDA AF ETYCODE
A.1 8.7.3.3 El propósito de este requisito es proporcionar medios para que los diseñadores, ocupantes y operadores de edificios despejen los corredores de degreso que puedan ser identificados incluso aunque la física sea robótica. Es posible que no haya portadores que indiquen la ubicación. El plano de planta utilizado para satisfacer este requisito podría incorporar más de una función y más de un compartimiento de humo del edificio, siempre que los corredores de césped estén claramente identificados donde no hay barreras fijas. epresentar t. Dicho plan debería ser accesible a la autoridad que tenga jurisdicción, pero no debería estar obligado a publicarse.	laboratorio o atorio. Las porciones de los estándares que se refieren a las aprobaciones FM no se incluyen en esta referencia.
A.1 8.7.4 La disciplina hemostrígida con respecto a la prohibición del tabaquismo podría no ser tan eficaz en la reducción de los frescos incipientes del tabaquismo insurrep ti ó s como el reconocimiento abierto del tabaquismo, con la provisión de una tabla adecuada instalaciones para fumar . Adecuada educación y formación del personal y de los asistentes en los riesgos de incendios ordinarios y sus mentisuncuestiones ab ate mentis ti ona blemente esenciales. El problema es en el extranjero, variando con los diferentes tipos de edificios; La eficacia de las normas de procedimiento, que deben ser flexibles, depende en gran medida de su gestión.	A.1 8.7.8 Calentador de espacio de mesa portátil que cumple con 1 8 . 7 . Se debe permitir que 8 se ubiquen en áreas de oficina como estaciones de enfermería y espacios similares para pacientes que no sean pacientes dentro del compartimiento de humo como dormitorios de pacientes.
A.1 8.7.5.1 Adición a las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 , que además de la resistencia a la ignición , se incluyen requisitos adicionales con respecto a la ubicación de la cortina del cubículo en relación con el lugar del aspersor en NF PA 1 3 .	A.1 9.1 .1 .1 .1 Equivalencia indetermin a para residencias de ancianos hospitalarias existentes, la autoridad que tiene jurisdicción está permitida para aceptar valuaciones como educación en el coche de salud Sistema de evaluación de la seguridad de las ocupaciones (FSES) de NF PA 1 0 1 A utilización de los parámetros para los edificios existentes .
A.1 8.7.5.6(2) El usuario debe verificar que los productos cumplan con los métodos de prueba referenciados de NF PA 7 0 1 y no con el procedimiento de prueba a pequeña escala que se eliminó anteriormente. d de NF PA 7 0 1 .	A.1 9.1 .1 .1 .7 Hay muchas razones por las cuales las puertas en los lugares donde se ocupan cuidados de salud podrían necesitar estar cerradas para la protección de los pacientes o del público . Ejemplos de condiciones que podrían justificar el cierre de puertas incluyen demencia, salud mental, atención infantil, pediatría, o pacientes bajo orden de detención judicial que requieren tratamiento médico en un centro de atención médica ty. Véase 19. 2 . 2 . 5 para el cierre de puertas traseras.
A.1 8.7.5.6(4) El porcentaje de decoraciones debe medirse en función del área de cualquier pared o techo, no del total de paredes, techos y puertas. La puerta se considera parte del muro. Las decoraciones deben ubicarse de manera que no interfieran con el funcionamiento de cualquier puerta, rociador, detector de humo o cualquier otro equipo de seguridad de vida. Otro arte podría incluir objetos gingivales o elementos tridimensionales.	A.1 9.1 .1 .1 .9 El Código reconoce que ciertas funciones necesarias para la seguridad de los ocupantes del edificio, como la detección de productos de combustión libres y asociados La operación, el cierre de las puertas de los pasillos, el funcionamiento de los dispositivos manuales de emergencia y la retirada de los pacientes de la sala de origen libre exigen la intervención de las instalaciones. taff. No es la intención de 1 9 . 1 . 1 . 9 para especi ficar las ele ve lsubicaciones del personal necesarias para cumplir con este requisito.
A.1 8.7.5.7.1 No es la intención permitir que los receptáculos de recolección con una capacidad mayor a 6 4 gal (2 4 2 L) se coloquen cerca de las enfermeras. La estación de enfermería se basa en el argumento de que dichas estaciones de enfermería son constantemente atendidas. Los clien tes de recepción de la gran colección deben ser atendidos activamente por el personal. El personal podría guardar el ar gerecept ta para limpiar la sala de ideas de la ruta electrónica mientras entra al cuarto para recolectar ropa sucia o basura, pero se espera que el personal regrese al receptáculo, pase a la sala de al lado , y drepe en la función de recolección . Cuando el personal no está activo recolectando material para su colocación en el recipiente, el recipiente se debe mover a una habitación protegida como ah az ar dousare.	N A.1 9.1 .1 .1 .1 0 Se debería reconocer que en condiciones determinadas , es posible que sea necesario establecer abejas para apoyar la entrega emergente de al t c a r y la existencia de suplementos temporales nge al th cares ys te mas . Los establecimientos de AC S deben coordinarse con el Anexo D, las recomendaciones del gobierno y de la industria privada, y la autoridad local que tenga jurisdicción. El plan de emergencia contra incendios requerido debe incluir disposiciones para una vigilancia frecuente continua para facilitar la evacuación o reubicación de los ocupantes en caso de una emergencia.
A.1 8.7.5.7.2 Es la intención que esta disposición permita el reciclaje de botellas, latas, papel y productos limpios similares que no con- tengan grasa, aceite o inflamables. Líquidos o materiales plásticos significativos que utilizan recipientes de gran tamaño para introducir recipientes adyacentes y no requieren la ubicación de dichos recipientes en habitaciones protegidas como áreas peligrosas. Los contenedores para registros médicos que esperan ser triturados suelen tener más de 6,4 gal (2,42 L). Estos segundos contenedores no deben incluirse en las c alculaciones y limitaciones de 1 8 . 7 . 5 . 7 . 1 . No existe limitación en el número de estos contenedores, ya que las aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1, botes de desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles, garantizan que el fuego no se propague fuera del contenedor. r. Los estándares de aprobación de FM están escritos para su uso con aprobaciones de FM. Las pruebas pueden ser realizadas por un operador yaaprobado.	A.1 9.1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto ecológico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para la ec las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de la ignición (2) Detección de fre (3)) C on trol del desarrollo del fre (4) Confinamiento de los efectos del fre (5) Extinción del fre (6) Provisión de instalaciones de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.1 9.1 .1 .4.3.3 Para los fines de este requisito, un piso que no está dividido por barreras de humo se considera un compar tm ento de humo. Cuando se instalan rociadores automáticos en edificios existentes sin rociadores, se pretende que las alternativas económicas para rociadores proporcionadas en este Código se apliquen a esos lugares renovados. atreverse a.
	A.1 9.1 .1 .4.3.4 Ab ili tación menor, sólo se requiere la rehabili tación elfi para cumplir con los requisitos para instalaciones nuevas sin rociadores, no las en ti comp ar de humo tm entorbuilding.
	A.1 9.1 .3.4 Consultorios médicos y centros de tra tamiento y diagnóstico que están destinados exclusivamente a pacientes de ruta y efiñ cios caliseparados d de instalaciones para el at m ento de tra tamiento o cuidado de

Los pacientes internados, pero aquellos que, de otro modo, están asociados con ellos, podrían clasificarse como ocupaciones de negocios en lugar de ocupaciones de atención médica.

A.1 9.1 .3.5.1 La intención del Código es que estos requisitos se apliquen a las estructuras móviles, transportables y reubicables (de acuerdo con 1.3.2) cuando dichas estructuras se utilizan para proporcionar servicios médicos compartidos de forma extensiva y temporal. Cuando se separaban adecuadamente de los servicios de atención de salud, los cyandin tendían a proporcionar vicios de servicios cesimultáneamente a los menores que cuidaban a los pacientes que estaban a cargo de las élites. , el nivel de protección para tales estructuras debe basarse en la clasificación de ocupación adecuada de otros capítulos de este Código. Estructuras móviles, transportables o reubicables que no están separadas de la ocupación del cuidado de una persona, o que están destinadas a proporcionar servicio vi cesimultáneamente para cuatro personas más saludables Los cuidadores que provienen de élites deben ser clasificados y diseñados como ocupaciones de atención médica.

A.1 9.1 .6.1 Notas a pie de página C y D a la Tabla 1 9 . 1 . 6 . 1 relativo a los tipos de tr uc c i ó n dcons permis os para hogares de ancianos existentes reflejan las características de los hogares de ancianos que cumplen con un sistema de evaluación de seguridad gratuito (FSES) para la salud El análisis de ocupaciones de cuidado es que se preparó de acuerdo con la edición 2 0 0 1 de NF PA 1 0 1 A. Las características vuelven a especificar opciones potenciales para lograr ap como singscore en el FSES mientras tiene vi ngan que no cumple con el tipo de tr uc c i ó n. Se deben considerar otras opciones que cumplan con la edición 2 0 0 1 de NF PA 1 0 1 A. El tipo de construcción está específicamente abordado, ya que la mejora del tipo de construcción es difícil si es posible.

A.1 9.1 .6.2 Espacio desocupado , para los fines de 1 9 . 1 . 6 . 2 (3), es un espacio anormalmente ocupado por personas, equipos que consumen combustible o contenidos peligrosos.

A.1 9.1 .6.7(3) Número de asistentes descubiertos en la Sección 4. 5 de NF PA 1 0 1 A. El número de asistentes es el personal de asistencia disponible para responder a una emergencia con niveles mínimos de personal. Cuando las estaciones de enfermería o las posiciones de asistentes y hormigas están ubicadas en la unión de dos o más compartimentos para humo y la ubicación de la estación es tal que los compartimentos para humo tiene acceso inmediato y desinvisión de la estación de enfermería, la asignación total de personal puede acreditarse a cada uno de los compar tm entes de humo.

A.1 9.1 .6.8(3) Véase A.1 9 . 1 . 6 . 7 (3) .

A.1 9.1 .6.9 El hecho más importante para el control del riesgo en el centro de atención para la salud es el grado en que los pacientes necesitan ayuda para tomar las acciones necesarias para su seguridad. El nivel de capacidad de las instalaciones de atención de salud varía según los pacientes que, si reciben capacitación o orientación, son capaces de tomar acciones positivas y de autoprotección ciones a aquellos pacientes que no tienen capacidad para moverse o incluso para tomar las medidas simples para protegerse. En algunos casos, los pacientes están conectados directamente a un sistema de soporte vital fijo y son esodependientes de él, independientemente de su condición erifísica o de la disponibilidad de asistencia. tance, no pueden ser removidos sin riesgo de sufrir daños graves. En la medición de los factores de riesgo de ocupación y riesgo, la categoría móvil de la paciente esperada en la zona determina el factor de riesgo para esa zona. La heración para este enfoque es que, si la zona acepta cualquier paciente con estado de movilidad reducida, podría aceptar a otros pacientes en cualquier momento. El impacto de este enfoque es que la mayoría de los centros de atención médica deben incluirse en la categoría de riesgo "no móvil". El estado de movilidad debe modificarse al nivel mínimo de movilidad en un período promedio de 24 horas. [1 01A:4. 5 . 1 . 1]

A.1 9.1 .6.9.3 Ejemplos de pacientes clasificados como no móviles incluyen personas que están totalmente postradas en cama; quien necesita ayuda para salir del dormitorio; y quiénes están capacitados, encerrados en sus habitaciones u otros sabiamente separados de tomar acciones completas de autoprotección de emergencia y de vacunación sin asistencia externa. .

A.1 9.2.2.2.4(2) Dónde se retrasan los sistemas de bloqueo eléctricos que cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 1 se utilizan las disposiciones de 1 9 . 2 . 2 . 5 no son necesarios.

A.1 9.2.2.2.4(3) Cuando los sistemas de bloqueo eleaseofelec tr ic al sonsenso rr cumplen con 7 . 2 . 1 . 6 . 2 se utilizan , las dispo siciones de 1 9 . 2 . 2 . 5 no son necesarios.

N A.1 9.2.2.2.5 Los requisitos para los sistemas de bloqueo con permiso también se aplican a las puertas que están cerradas o que normalmente están desbloqueadas y que se bloquean al acercarse el paciente.

A.1 9.2.2.2.5.1 Las unidades de psiquiatría, las unidades de Alzheimer y las unidades de demencia son ejemplos de pacientes que pueden tener necesidades clínicas que justifiquen el cierre de puertas. Las unidades forenses y las unidades de detención son ejemplos de pacientes que podrían representar una amenaza para la seguridad. Cuando los pacientes de Al zheimer ordenen ti en hogares de ancianos no están alojados en unidades de educación especializada , se aplican las disposiciones de 1 9 . 2 . 2 . 5 . 1 no debería aplicarse. (Ver 1 9 . 2 . 2 . 5 . 3 .)

N A.1 9.2.2.2.5.2 Las unidades de pediatría, las unidades de maternidad y los departamentos de emergencia son ejemplos de áreas donde los pacientes podrían tener necesidades especiales que justifiquen el cierre de puertas. Se deben permitir dispositivos para cerrar las puertas con el fin de reducir el riesgo de secuestro de fanáticos y niños que están en tratamiento.

N A.1 9.2.2.2.5.3(3) La intención de esta sección es garantizar que los arreglos de bloqueo de la puerta de entrada para el compartimiento de humos furiosos, todos los humos de ladj ac entsmo ke compar tm entes en el mismo piso, así como los compar tm entes de osesmo ke que contienen la salida de medios desde el área asegurada hasta las salidas del compar tm ent de esmo ke que contienen el elock ke darerequiredby 1 9 . 2 . 4 . 4, protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado.

N A.1 9.2.2.2.5.3(7) UL 2 9 4 , Unidades de sistema de control de acceso, y UL 1 0 3 4 , Mecanismos de bloqueo eléctrico resistentes a robos, son dos estándares que pro vi deci te ria forlis te ddoo rl oc ki nghard ware . El hardware de cerradura eléctrica puede ser un componente de un sistema de cerradura eléctrica, o el hardware de cerradura eléctrica puede ser un vicio con una lista individual.

N A.1 9.2.2.2.5.4(1) Un lugar como la estación de enfermeras se considera normalmente una zona ndeditisana y es muy utilizada por el personal durante todo el período la zona contiene pacientes y dónde, en un momento dado con En ese período, el personal estará generalmente presente. No se requiere la presencia ininterrumpida de personal físico en la eloc ación durante los diez períodos para que la eloc ación tenga una asistencia normal.

N A.1 9.2.2.2.5.4(3) La intención de esta sección es garantizar que los arreglos de bloqueo de la puerta de entrada para el compartimiento de humos furiosos, todos los humos de ladj ac entsmo ke compar tm entes en el mismo piso, así como los compar tm entes de osesmo ke que contienen la salida de medios desde el área asegurada hasta las salidas del compar tm ent de esmo ke que contienen el elock ke darerequiredby 1 9 . 2 . 4 . 4, protegido a través de un sistema de rociadores automáticos supervisado y aprobado.

N A.1 9.2.2.2.5.4(6) UL 2 9 4 , Unidades de sistema de control de acceso, y UL 1 0 3 4 , Mecanismos de bloqueo eléctrico resistentes a robos, son dos estándares que pro vi deci te ria forlis te ddoo rl oc ki nghard ware .

El hardware de cerradura eléctrica puede ser un componente de un sistema de cerradura eléctrica, o el tornillo de banco con una lista individual individual.

A.1 9.2.2.2.7 En algunas ocupaciones de cuidados de salud, especialmente en hogares de ancianos, se ha descubierto que el uso de murales para disimular las puertas es beneficioso para ayudar a las poblaciones de pacientes. Esta disposición pretende aplicarse al disfraz de las puertas de salida pintando las puertas o utilizando un papel de pared en las puertas. La marca de los medios de salida, como las señales de salida requeridas, debe ser claramente visible y no disimulada por el mural. Cuando se aplican decoraciones a la puerta, se cumplen los requisitos de la Sección 19. 7 todavía se aplicaría y pintar un espacio en la puerta no se consideraría una decoración decorativa. Dicho muro no debe oscurecer la visión requerida ni afectar la resistencia al fuego requerida de los conjuntos de puertas con clasificación de fuego.

A.1 9.2.2.2.7(2) Se pretende que el elemento de puerta como arma de seguridad incluya palancas, cerraduras, perillas y barras de pánico que sean operadas directamente o agarradas por el personal.

A.1 9.2.2.2.7(3) Se pretende que el hardware de la puerta que se permite cubrir (es decir, disfrazado por el mural) incluya bisagras, cierrapuertas, y imanes, que normalmente no funcionarían directamente ni serían agarrados por el personal.

A.1 9.2.2.2.8 Es deseable mantener las puertas de salida como vías antiguas, cierres de escaleras, salidas horizontales, barreras de humo y cierres necesarios para evitar riesgos de incendio que estén cerrados en todo momento para impedir el viaje de humo y gases de escape. Sin embargo, funcionalmente, esto implica decretar la eficiencia y limitar la supervisión del paciente por parte del personal de una instalación. Para satisfacer tales necesidades, es práctico suponer que dichas puertas se mantendrán abiertas, incluso hasta el punto de emplear calzos de madera y hacer dispositivos de cambio. Las puertas en los pasajes de salida, las salidas horizontales y las barreras contra el humo deben, por lo tanto, estar equipadas con dispositivos de retención automática accionados por los métodos descritos, independientemente de si La instalación original de las puertas se basó en una política de donación de mantenerlas cerradas.

A.1 9.2.2.5.3 La exención del requisito para que las puertas se abran en la dirección de los viajes de ingreso se lib como ed en el supuesto de que, en esta ocupación, no hay posibilidad de apanicrush Eso podría impedir la apertura de puertas que se abren en los viajes de ingreso.

Una disposición de aprendizaje deseable, que es posible con pasillos de 8 pies (2 4 4 0 mm) o más de ancho, es tener dos 4 2 pulgadas. (1 0 7 0 mm) puertas , normalmente cerradas , cada una de las cuales se abre con el recorrido de salida (direcciones inopuestas) .

A.1 9.2.3.4 No es la intención que el corredor requerido se mantenga limpio y sin obstáculos en todo momento. Proyecciones en lo requerido con lo permitido por 7 . 3 . 2 . 2 . No es la intención que en 1 9 . 2 . 3 . 4 reemplazan a 7 . 3 . 2 . 2 . Corredores existentes de más de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) de ancho no se permite reducir el ancho , a menos que excedan los requisitos de ancho de 1 8 . 2 . 3 . 4 o 1 8 . 2 . 3 . 5 . (Ver 4. 6. 7. 4, 4. 6. 7. 5 y 4. 6. 1 2. 2.)

A.1 9.2.3.4(2) La intención de 1 9 . 2 . 3 . 4 (2) es permitir limitar las proyecciones no continuas a lo largo del muro del corredor . Estas incluyen unidades dispensadoras de residuos que cumplen con 1 9 . 4 . 4, unidades de enfermería, computadoras montadas en la pared, teléfonos, ar twork, tableros de anuncios, marcos de vitrinas, marcos de gabinetes, cajas de alarma contra incendios y similares te ms . No es la intención permitir el estrechamiento del corredor por las propias paredes. La disposición de 7 . 3 . 2 . 2 permite proyecciones de hasta 4 1 /2 pulgadas. (1 1 4 mm) a ser

presente en y por debajo de 3 8 pulg. (9 6 5 mm) de altura del pasamanos, y no es la intención de 1 9 . 2 . 3 . 4 (2) para prohibir tales proyecciones .

El objeto de la disposición de 1 9 . 2 . 3 . 4 (3) (b) ii, que requiere una proyección debajo de la proyección principal, es para adaptarse a los requisitos de AD A de que las proyecciones no sean más de 4 pulgadas. (1 0 0 mm) para evitar que las personas con discapacidad visual omitan proyecciones impactantes que no pueden detectar. La proyección inferior dentro de 2 7 pulgadas. Se necesitan (6 8 5 mm) del piso para la detección de canados.

A.1 9.2.3.4(4) (c) Los equipos con ruedas y los carros en uso incluyen carros de servicio de alimentos, carros de limpieza del hogar, carros de medicación, carros de aislamiento y objetos similares. EM . Los carros de aislamiento deben permitirse en el corredor solo cuando los pacientes requieran precauciones de aislamiento.

Los carros de ruedas desatendidos y otros equipos de emergencia de ruedas similares pueden ubicarse en el corredor cuando "no están en uso", porque necesitan estar inmediatamente accesibles durante una emergencia clínica. Tenga en cuenta que "notinuse" no es lo mismo que "ins to rage". " No se permite que el almacenamiento esté abierto al corredor, a menos que cumpla con una de las disposiciones permitidas en 1 9 . 3 . 6 . 1 an disnotah az ar dousare a.

Los equipos deportivos para transporte o transporte de pacientes con ruedas portátiles deben estar disponibles para el personal clínico para mover, transferir, ir al baño o reubicar a los pacientes. Estos vicios se utilizan diariamente para el manejo seguro de los pacientes y para proporcionar seguridad a los trabajadores. Es posible que este equipo no se defina como "en uso", pero debe ser conveniente para el uso del cuidador en todo momento.

A.1 9.2.3.4(5) Los medios para fijar los muebles se pueden utilizar con soportes extraíbles para permitir la limpieza y el mantenimiento. Fijar los muebles al suelo o a la pared evita que se muevan, de modo que se mantenga un pasillo libre de un ancho mínimo de 6 pies (1 8 3 0 mm). Fijar los muebles al suelo o a la pared también proporciona una turbidez que permite a los ocupantes transportar con seguridad y evitar dudas.

A.1 9.2.3.4(5) (f) Los ejemplos de equipos de protección contra incendios y servicios de mantenimiento en edificios incluyen extintores de incendios, brazos de emergencia manuales, válvulas de cierre y equipos similares.

A.1 9.2.4.4 No es necesaria una salida para llegar al compartimiento de humo individual si hay acceso a una salida a través de todos los compartimientos de humo con salida a través del compartimiento de humo de origen del fuego.

A.1 9.2.5.3 Cada acceso de salida debe tener un ángulo de salida, si es práctico y factible, de modo que el corredor tenga un ancho de vía superior a 30 pies (9,1 m).

A.1 9.2.5.4 El término cuartos o espacios intermedios significa cuartos o espacios que sirven como parte de los medios de salida requeridos desde un cuarto cuarto.

A.1 9.2.5.6.1 Para los fines de este párrafo, es la intención que el término habitaciones habitables no incluya baños individuales, armarios y espacios similares, así como Espacios de trabajo ocupados brevemente, como salas de control en radiología y pequeñas salas de almacenamiento en farmacia.

A.1 9.2.5.7.1 .2 Dos o más suites con tigu os con un agregado no exceden la limitación de tamaño de la suite de 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 y 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 están permitidos para ser considerados como una suite individual, para no requerir separación de ninguno de los otros. La intención de 1 9 . 2 . 5 . 7 . 1 . 2 (2) es continuar permitiendo suites que tengan paredes resistentes al humo que las separe de la parte superior del edificio ,

A pesar de que es posible que las paredes no tengan una resistencia al fuego. Este requisito incluye paredes que cumplan con 1 9 . 3 . 6 . 2 . 4 , aunque no se proporciona protección contra rociadores .

R. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3 (A) El término cuarto intermedio significa un cuarto que sirve como parte del medio de ingreso requerido de otro cuarto.

R. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3 (C) Ejemplos de equipos que podrían ser peligrosos son los registros médicos y las soluciones farmacéuticas .

R. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3 (D) Es la intención que la disposición de 1 9 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3 (D) se aplica sólo cuando las cantidades de combustibles ocupan un área superior a 5 0 pies2 (4,6 m2) de modo que los contenidos sean peligrosos. Cuando la cantidad de combustibles ocupados es inferior a 5 0 pies2 (4,6 m2) , existe una mayor restricción en la cantidad.

Δ A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) La supervisión de la suite para dormir existente se realiza mediante supervisión directa por parte del personal, detección automática de humo, o una combinación de supervisión directa y detección de humo. Las siguientes dos opciones están disponibles para cumplir con los requisitos de supervisión de visión para una suite para dormir para pacientes que shavengan son superiores a 5 0 0 0 pies 2 (4 6 0 m2): (1) Superdirecto Visión de todos

los dormitorios por el personal desde una ubicación normalmente ocupada dentro de la suite [inconforme con 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (1)]

(2) Supervisión de aquellos dormitorios que pueden ser supervisados directamente [de acuerdo con 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (1)] y detección automática de humo proporcionada en los dormitorios que no pueden ser supervisados directamente [de acuerdo con 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (2)] como se muestra en la Figura A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B)

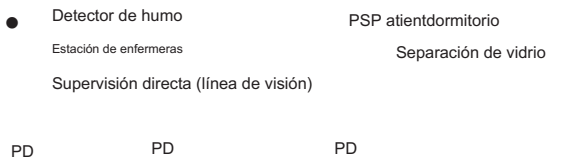
Las paredes del interior del riop art ti tionsor pueden tener un texto de altura completa hasta el techo, siempre que no haya una supervisión visual oscura de la suite. Donde la supervisión visual sea oscura, consulte 19. 2 . 5 . 7 . 2 . 1(B)(2).

R. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (A) Cuando solo se requiere un césped seguro de la suite , es necesario proporcionarlo mediante una puerta o una apertura directa a un corredor que cumpla con 1 9 . 3 . 6 o a una salida horizontal.

R. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C) Cuando el acceso a la segunda salida para la suite para dormir es a través de una suite de DJ , la intención es que la limitación de la distancia de recorrido de 1 0 0 pies (3 0 m) en la suite se aplique solo a la suite la subconsideración .

N A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (B) Para los dormitorios de los pacientes, afeite un área mayor de 5 0 0 0 pies2 (4 6 0 m2) pero no mayor de 7 5 0 0 pies 2 (7 0 0 m2) , rociadorpro Se requieren técnicas en toda la suite y en los requisitos de supervisión de 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 también se aplica. Dicha protección podría tomar la forma de respuestas estándar a rociadores de acuerdo con 19. 3 . 5 . 7 orquic k-respuestasprinkl ersin de acuerdo con 1 9 . 3 . 5 . 8 . ¿Cuándo se utilizan las respuestas estándar de acuerdo con 1 9 ? 3 . 5 . 7 , esta suite debe protegerse mediante una detección automática total (completa) de humo [de acuerdo con 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (B) (1)] como se muestra en la Figura A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (B).

N A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) PARA UNA SUITE PARA DORMIR DE PACIENTE QUE SE AFEITA EN UN ÁREA SUPERIOR A 7 5 0 0 PIES2 (7 0 0 M2) , LA SUITE DEBE PROTEGERSE POR RESPUESTAS RÁPIDAS DE ROCIADORES DE ACUERDO CON 1 9 . 3 . 5 . 8, la supervisión directa de todos los dormitorios debe ser proporcionada por el personal, y la cobertura total (completa) para la detección automática de humo debe proporcionarse en toda la suite para dormir [de acuerdo ance con 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C)] como se muestra en la Figura A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3(C).



Δ FIGURA A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) Todas las habitaciones para dormir cuentan con supervisión directa por parte del personal o detección de humo.

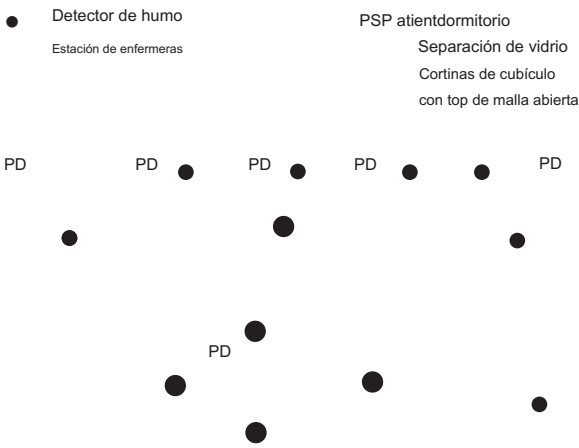


FIGURA A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (B) Para suites > 5 0 0 0 pies 2 (> 4 6 0 m2) y ≤ 7 5 0 0 pies 2 (≤ 7 0 0 m2) Pro tegidos por respuesta estándar Rociadores, detección total (completa) de humo requerida en toda la suite para dormir.

Δ A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) (1) La alternativa de 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) (2) no debe aplicarse , ya que 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) (2) requiere cubrir la detección automática de humo para la suite que exceda 7 5 0 0 pies2 (7 0 0 m2) pero no exceda 1 0 , 0 0 0 pies2 (9 3 0 m2) .

R. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) Cuando el segundo acceso de salida para una suite para dormir es a través de una suite adjunta , es la intención de que la suite adyacente no se considere una sala de intervención .

N A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B) Cuando el sistema de detección de humo de cobertura total (completo) no lo requiere este Código, solo se deben realizar detecciones

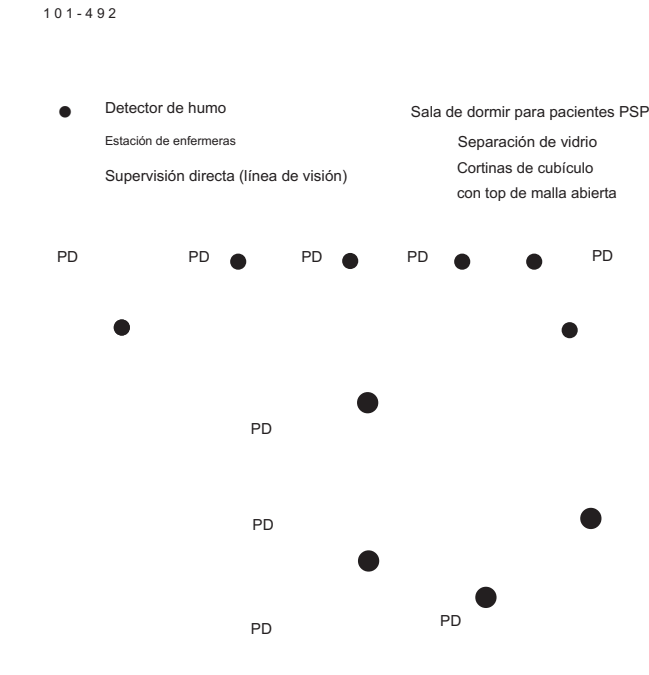


FIGURA A. 19.2.5.7.2.3 (C) Para suites > 7500 pies2 (> 700 m2), todas las habitaciones deben contar con supervisión directa por parte del personal y Detección de humo total (completa) instalada en toda la suite para dormir.

requerido área inocuable de acuerdo con 9.6.2.9. Esto significa que la detección de humo no es necesaria en áreas que no están sujetas a ocupación, como armarios, espacios sobre el techo y similares.

R. 19.3.2.1.2 Penetración de paredes en zonas peligrosas ubicadas sobre techos que cumplen con la Sección 8.4 no están obligados a cumplir con 19.3.2.1.2.

N A. 19.3.2.1.5 (9) Las salas centrales estériles tienen un propósito específico de apoyo O funciones. Los equipos y elementos ubicados en estas salas están destinados a ser etiquetados para las actividades de aly aliy ac ti vidades del quirófano. El cierre positivo no debe estar en puertas altas que estén destinadas a enfrentar ili tar el acceso a una salida de los quirófanos por parte del personal para limitar la propagación de la infección.

R. 19.3.2.5.2 Esta disposición está destinada a permitir aparatos utilizados para recalentar, limitar la cocción y la preparación de alimentos, como hornos de microondas, placas calefactoras, cocinas eléctricas. Los llets, los ásteres y los centros de nutrición estarán exentos de los requisitos para equipos de cocina comerciales y de protección de áreas dh ar dousa. Cantidad limitada de mantequilla, aerosol para cocinar y aceite de oro usado.

R. 19.3.2.5.3 La intención de 19.3.2.5.3 es limitar el número de personas para las cuales se preparan comidas rutinariamente a no más de 30. El personal y los asistentes de alimentación no están incluidos en este número.

R. 19.3.2.5.3 (3) Se pretende que el flujo de aire mínimo de 500 cfm (14000 L/m) requiera el uso de equipos de campana residencial en el nivel más alto de capacidades de los equipos. También se pretende aspirar una cantidad suficiente de vapor de cocción al sistema de deflector y filtro para reducir la migración más allá del capó.

R. 19.3.2.5.3 (6) La intención de esta disposición es limitar el combustible para cocinar a gas o electricidad. La prohibición de utilizar combustibles sólidos para cocinar no tiene como objetivo prohibir las parrillas de carbón ubicadas fuera de las instalaciones.

R. 19.3.2.5.3 (9) La intención de este requisito es que la fuente de combustible para la cocina para cocinar debe apagarse solo cuando el personal presenter esté consciente de que el kit se está utilizando. El funcio nismo del temporizador tiene como objetivo proporcionar funciones adicionales de seguridad para que el personal se olvide de desactivar la cocina para porciones. Si la actividad de cocción dura más de 120 minutos, sería necesario ajustar manualmente el cronómetro.

R. 19.3.2.5.3 (11) La protección de la cocina contra la cocción se logra mediante los rociadores que se requieren en el espacio y el sistema de supresión de incendios requerido en la cocina. El objetivo de las armas de humo es notificar al personal que podría no estar en el área inmediata. El brazo detector de humo debe permanecer en una distancia mínima de 20 pies (6,1 m) lejos de la cocina ecológica para limpiar el horno; hemos demostrado que esta distancia es el límite máximo para reduciendo significativamente las molestas alarmas causadas por el enfriamiento. La intención de las alarmas de humo interconectadas, con función de silencio, es que, si bien los dispositivos alertarían a los miembros del personal sobre un problema potencial, si se trata de una alarma molesta, los miembros del personal pueden usarla. La función de silencio reinicia la desactivación de la alarma. Aquí hay diferencias que indican que los brazos molestos se reducen con los brazos fotoeléctricos de humo. Proporcionar dos brazos interconectados proporciona un factor de seguridad ya que están supervisados enotelec tr icamente por el sistema de brazos libres. (Alarmas de humo: estudio piloto de alarmas molestas asociadas con la cocina)

R. 19.3.2.5.3 (12) La disposición de 19.3.2.5.3 reconoce que es más importante mantener el criterio de espacio mínimo de 20 pies (6,1 m) entre la alarma de humo y la cocina para cocinar gachas, para minimizar los molestos brazos de limpieza, que para asegurar que el ar de humo esté mal ubicado en el interior del kit.

R. 19.3.2.5.3 (13) T requisitos de 19.3.2.5.3 (13) están destinados a permitir que el personal local silencio y reinicie el detector de humo del sistema sin la ayuda del personal de ingeniería o mantenimiento. Esta disposición no pretende requerir que el detector de humo del sistema inicie una señal de armas de desocupación en todo el edificio para notificar a las fuerzas de emergencia.

R. 19.3.2.5.4 Las dispo siciones de 19.3.2.5.4 difieren de los de 19.3.2.5.3, ya que se aplican a los equipos de cocina que se separan del corredor.

R. 19.3.2.5.5 La dispo sición de 19.3.2.5.5 aclara que los equipos de cocina comerciales protegidos no requieren un recinto (separación) como zona ah az ar dousa de acuerdo con la Sección 8.7, como lo requiere 19.3.2.1.

R. 19.3.3.2 La reducción de la clase de acabado interior fino prescrita por 10.2.8.1 está permitido su uso.

R. 19.3.4.2 No es la intención de este Código exigir armas de alarma de humo de estación única, que podrían ser requeridas por códigos locales, para conectarse o iniciar el sistema de armas libres de construcción.

R. 19.3.4.3.1 (1) La intención de esta disposición es permitir señales de alarma de incendio visibles en lugar de una señal audible para reducir la interferencia entre la alarma de incendio y el monitor del equipo médico para hacer sonar las alarmas.

R. 19.3.4.3.1 (4) En las ocupaciones de atención médica, la notificación del sistema de alarmas de incendio a menudo está diseñada principalmente para notificar al personal responsable de los ocupantes en su área. El personal se puede utilizar como medio anal ternado para no tificar a otras personas que podrían necesitar reubicarse o vaciar el mineral.

R. 19.3.5.4 No es la intención exigir que los sistemas de rociadores estándar existentes se reemplacen con rociadores residenciales listados como patrocinadores rápidos. Es el

Intención de que los sistemas de rociadores de periódicos en edificios existentes cumplan con los requisitos del Capítulo 18, incluido el 18.3.5.6.

A.1.9.3.5.7 Se pretende que cualquier válvula que controle los rociadores automáticos en las partes o partes del edificio, incluidas las válvulas de control seccionales y de piso, las válvulas eléctricas ic al lysupervisado . Las válvulas que controlan los cabezales de rociadores aislados, como los conductos de lavandería y de basura interiores, no requieren supervisión eléctrica. Se debe proporcionar una medida adecuada para garantizar que las válvulas que están supervisadas enotelec tricamente permanezcan abiertas.

Δ A.1.9.3.5.8 Las disposiciones de 19.3.5.8(6) y 19.3.5.8(7) no pretenden reemplazar a NFPA 13, que requiere que los rociadores residenciales tengan una diferencia de temperatura de más de 10 °F (5,6 °C) no mezclado con una habitación. Actualmente hay nuevas prohibiciones adicionales en la norma NFPA 13 sobre la mezcla de rociadores que tienen diferentes ac te rísticas de respuesta térmica. A la inversa, existen parámetros de no diseño para hacer práctica la mezcla de rociadores residenciales y de otros tipos.

Los rociadores residenciales se consideran aceptables en los dormitorios de todas las instalaciones de atención médica, aunque no estén específicamente enumerados para este propósito en todos los casos.

A.1.9.3.5.8(6) No es la intención del Código permitir que los rociadores de respuesta estándar cumplan con los criterios de 19.3.5.8 simplemente porque los esprin kl ers que reins tal ledbe for requir kr esponsesprin kl ers we rein ven te dorlist te d . La intención de 19.3.5.8(6) es permitir que se acrediten sistemas de respuestas rápidas más antiguas , aunque los eremi gh tbesomes t nd ar d -responsesprin kl ersinexis te ncodedebido al hecho de que las respuestas rápidas se vuelven a encontrar disponibles etiqueta para esas ubicaciones específic as en ese momento. Por ejemplo, en los primeros días de los rociadores de respuestas rápidas, ya no hay disponibles rociadores de respuestas rápidas con temperatura alta.

A.1.9.3.5.10 Esta excepción se limita a los hospitales, ya que los hogares de ancianos y muchas instalaciones de atención limitada podrían tener más combustibles dentro de sus recintos. La cantidad limitada de ropa que se encuentra en el pequeño recinto de ropa de las habitaciones de los pacientes hospitalarios suele ser mucho menor que la cantidad de combustibles, como las cabinas de trabajo que no requieren protección contra salpicaduras, como servidores de enfermería . En muchos hospitales, especialmente en los nuevos, es difícil hacer una distinción entre los recintos cerrados y los gabinetes. La excepción es mucho más restrictiva que excepciones similares para edificios residenciales y de apartamentos. La NFPA 13 ya permite la emisión de rociadores en los armarios. No es la intención de 19.3.5.10 para afectar las provisiones de ropa de guerra de NFPA 13 . La intención es que la protección contra rociadores en la habitación cubra el armario como si renováramos la puerta del armario.

A.1.9.3.5.11 Para el correcto funcionamiento de los sistemas de rociadores, es necesario coordinar la cortina de cubículos y la ubicación de los rociadores. Los sistemas mal diseñados pueden impedir que el rociador de espr uyen desde el alcance del rociador o podrían protegerlo del rociador. Hay muchas opciones disponibles para el diseñador que incluyen, entre otras, colgar las cortinas del cubículo a 18 pulg. (4 5 5 mm) debajo del desertor del rociador; usando 1/2 pulg. (1 3 mm) diagonal meshora 70 por ciento tejido abierto al panel que tiende a 18 pulg . (4 5 5 mm) debajo del desertor del rociador; o diseñar este sistema para que tenga una distancia horizontal y vertical mínima que cumpla con los requisitos de NFPA 13 . Los datos de prueba que forman la base de los requisitos de NFPA 13 provienen de pruebas frecuentes con descarga por rociador y tratamiento de peno que corta la cortina de privacidad.

A.1.9.3.6.1 (1) La intención también es permitir un espacio que cumpla con las disposiciones de 19.3.6.1(1) se considerará abierto al corredor incluso aunque esté físicamente separado del corredor por paredes y puertas . No sería necesario que las paredes y las puertas cumplieran con 19.3.6.2° áspero 19.3.6.5 . Por ejemplo, se permitirían puertas con techo exterior y con rejilla.

A.1.9.3.6.1 (1) (a) La presencia de una sala o espacio abierto al corredor con material combustible rojo no necesariamente da como resultado que la sala o el espacio se clasifique como az ar dousare a. En algunas circunstancias, la cantidad y el tipo de combustible pueden dar lugar a que la autoridad que tenga jurisdicción clasifique la sala o el espacio como zona de peligro.

A.1.9.3.6.1 (1) (c) La omisión de la detección de humo no se aplica a las estaciones de enfermería que no están continuamente ocupadas ya que no habría una detección temprana por parte del personal para facilitar la “o ff” horas.

A.1.9.3.6.1 (2) (b) La omisión de la detección de humo no se aplica a las estaciones de enfermería que no están con ti nuamente ocupadas ya que no habría una detección temprana por parte del personal en áreas tales que duren “o” ff” horas.

A.1.9.3.6.1 (3) Una estación de enfermería típica normalmente no contendría ninguno de los siguientes elementos con muebles y accesorios asociados: (1) C área de harting (2) área de oficina (3) estación de alimentos (4) almacenamiento de pequeñas cantidades de medicamentos , equipos y suministros médicos , suministros de oficina y ropa de cama (5)) Monitor del paciente al timbre y equipo de comunicación

La omisión de la detección de humo no se aplica a las estaciones de enfermería que no cuentan con mucho personal, ya que no habría detección de humo por parte del personal, como durante las horas “apagadas”.

A.1.9.3.6.1 (5) (b) La omisión de la detección de humo no se aplica a las estaciones de enfermería que no están continuamente ocupadas ya que no habría una detección temprana por parte del personal en áreas tales que duren “o” ff” horas.

A.1.9.3.6.1 (7) (b) Se produce un incendio completamente desarrollado (sobrecalentamiento) si el calor del material en combustión excede la capacidad del espacio para absorber el en. La capacidad de los materiales de revestimiento común (pared, techo y piso) para absorber calor es aproximadamente 0.75 Btu/ft2 (0,07 kJ/ m2) de revestimiento. La capacidad de ventilación de puertas o ventanas abiertas es superior a 20 Btu/ft2 (1,95 kJ/ m2) de apertura. En caso de que no haya alcanzado las condiciones de fashover, se propagará de un mueble a otro solo si la eburnita no se acerca a otro mueble. Por ejemplo, si los muebles individuales tienen una velocidad de liberación de 500 Btu/s (525 kW) y están separados por 12 pulgadas. (305 mm) o más , no se espera que el fuego se propague de un elemento a otro y es poco probable que se produzca una descarga eléctrica.

(Consulte también el Manual de protección contra incendios de NFPA).

A.1.9.3.6.1 (8) Esta disposición permite que el área de espera esté ubicada al otro lado del corredor de cada uno, siempre que ninguna de ellas exceda los 600 pies2 (55.7 m2) limitación .

A.1.9.3.6.2.2 La intención de la ceración mínima de resistencia al fuego de 1/2 horas para las particiones de corredor es requerir una calificación de fre ración mínima, particularmente donde r ati ngofexis ti ngparti ti ti onsc an notbedocumen te d . E jemposdeconjuntosdeparticiónaceptables

incluiría, pero no se limitaría a, 1/2 pulg. (13 mm) tablero de yeso, tablero de madera y yeso, tablero de yeso, tablero de yeso y yeso.

A.1 9.3.6.2.3 El propósito de extender la pared del pasillo sobre el techo o mediante un espacio oculto es proporcionar una barrera para limitar la edad del humo. No es necesario que tales portadores sean la barrera contra el humo o la partición contra el humo, dos términos para los cuales se aplican las definiciones y requisitos específicos del Código. La intención de 19.3.6.2.3 no requiere barreras herméticas sobre techos altos ni requiere un sellado absoluto de la habitación respecto del corredor. Los agujeros pequeños, las penetraciones y las organizaciones alrededor de elementos redondos, como conductos, conductos o redes de telecomunicaciones, no deberían afectar la capacidad de esta barrera para limitar la edad del humo.

A.1 9.3.6.2.4 Un techo de tejas acústicas de rejilla suspendida, arquitectónico, expuesto, con elementos penetrantes, como tuberías y rociadores; suministro de HVAC por conductos y difusores de aire giratorio; Altavoces; Y las lámparas empotradas no pueden limitar la transmisión de humo.

La disposición para terminar la pared del corredor en el techo no tiene como objetivo evitar que la pared se extienda por encima del techo.

A.1 9.3.6.2.6 Los techos de hielo monolíticos son membranas horizontales económicas compuestas de materiales no combustibles o limitados, como placas de yeso, con costuras o grietas permanentes al ed.

A.1 9.3.6.3 La disposición de 19.3.6.3 requiere que las puertas de la puerta sean de construcción sustancial que sea suficiente para resistir el fuego durante 20 minutos. Estas puertas, descritas como 1 3/4 pulg. (44 mm) de espesor, puertas con núcleo de madera maciza unida, no están clasificadas y no están sujetas a los requisitos de NFPA 80.

A.1 9.3.6.3.1 El sellado de gas de las puertas no debería ser necesario para lograr una resistencia al paso del humo si la puerta está relativamente ajustada.

A.1 9.3.6.3.5 Si bien se reconoce que las puertas cerradas sirven para mantener las condiciones agradables en los pasillos y las salas de entrada acogedoras, dichas puertas, que, en condiciones de baja o baja temperatura, se cierran por sí solas, podrían crear un riesgo especial para la seguridad personal de un ocupante de la habitación. Estas puertas cerradas podrían presentar un problema de retraso en el descubrimiento, confinando los productos más allá de las condiciones aceptables.

Debido a que es fundamental para los miembros del personal correspondientes poder identificar inmediatamente la habitación específica involucrada, se recomienda que se apruebe la detección automática de humo que está en un ter conectado con el brazo libre del edificio se considera para puertas de habitaciones equipadas con dispositivos de cierre. Se permite que dicha detección se ubique en un punto aprobado dentro de la habitación. Cuando se activa, el detector de incendios debe proporcionar una advertencia que indique el espacio específico de participación mediante la activación de un comunicador de brazo libre, llamadas de enfermería, sistema o cualquier otro dispositivo aceptable para la autoridad que tenga jurisdicción.

En edificios existentes, el uso de la siguiente opción garantiza razonablemente que las puertas de las habitaciones de los patios estarán cerradas y permanecerán cerradas durante un

tiempo libre: (1) Las puertas deben tener cierres positivos, o como alternativa, las puertas deben estar libres. La emergencia se vuelve positiva tras la activación de un detector de humo automático, siempre que las puertas también se cierren por sí solas o se cierren automáticamente (ver 18.3.6). (3.6).

- (2) Debería establecerse un programa adecuado para capacitar al personal para cerrar las puertas en caso de emergencia.
- (3) La intención del Código es que no se permiten todas las actividades de los folletos en los que se permite; Sin embargo, repárese el mentofrollerl atc hesnotconsideredane wins tal l ation.
- (4) Las puertas que protegen las aberturas de los pacientes que duermen o las salas de tratamiento, o los espacios que tienen una carga de combustible similar, pueden mantenerse cerrados en un gacloser ejerciendo una fuerza de cierre de no menos de 5 lbf (22 N) en los pestillos de la puerta. le.

A.1 9.3.6.3.1 0 Las puertas no deben bloquearse con muebles, puertas con soportes, calzos, amarres, dispositivos desplegables o de inmersión, ni otros dispositivos. que necesi ta man ualunla tc hngorrele como inacción para cerrar. Ejemplos de vicios de retención abierta que se presentan cuando la puerta se empuja o se tira de la puerta son fr ic ti onc hesorm ag ne ti cca tches.

A.1 9.3.6.3.1 2 No es la intención de 19.3.6.3.1 2 para prohibir la aplicación de pulsadores, hardware u otros accesorios en las puertas de los pasillos en las ocupaciones de atención médica.

A.1 9.3.6.5.1 No es la intención de 19.3.6.5.1 para permitir ranuras para correo o paso a través de aberturas interiores o paredes de habitaciones designadas como zonas peligrosas.

A.1 9.3.7 Cuando dos pisos se comunican a través de dos aberturas con cerramiento parcial de acuerdo con 8.6.8 o aperturas convenientes de acuerdo con 8.6.9, el área total del compartimiento de humo es la superficie combinada de los compartimientos expuestos entre sí en ambos pisos.

A.1 9.3.7.1 La eliminación de las barreras contra el humo existentes se permite sólo cuando la condición resultante cumple o excede los requisitos para la construcción nueva (ver 4.6.7.4 y 4.6.1 2.2).

A.1 9.3.7.3(2) Cuando el diseño del sistema de control de humo requiere una modificación para que el sistema funcione de manera efectiva, no es la intención de la excepción permitir el amortiguador para ser eliminado.

Esta disposición no tiene como objetivo evitar el uso de giros de pleno cuando se utiliza la reducción del retorno desde el pleno de techo a través de paredes de barrera contra humo. Los tubos cortos o puentes no son aceptables. Se requiere que los conductos se conecten a ambos lados de la abertura y se extiendan a espacios adyacentes desde la pared. La intención es prohibir las transferencias al aire libre en las paredes de la barrera contra el humo.

A.1 9.3.7.6.1 No es la intención de 19.3.7.6.1 para prohibir la aplicación de pulsadores, hardware u otros accesorios en las barreras de humo en las ocupaciones de atención médica.

A.1 9.3.7.8 Las barreras contra el humo pueden incluir paredes con aberturas de puertas más allá de las puertas que cruzan los pasillos. Hay normas estrictas en el Código con respecto a qué puertas o cuántas puertas forman parte de una barrera contra el humo. Por ejemplo, se permite que las puertas del corredor a las habitaciones individuales formen una barrera de tofasmoke.

A.1 9.4.3 La disposición de 19.4.3 tiene como objetivo evitar que el período de e-in de la fase para la instalación de rociadores se restablezca a 12 años tras la adopción de la opción de esta edición de este Código en jurisdicciones donde la fase - en el período ya había comenzado a través de la opción de adopción de una edición anterior.

A.1 9.4.4 Investigaciones exhaustivas, incluido el modelado de incendios, han indicado que las soluciones de frotamiento de manos a base de alcohol pueden ser seguras para los corredores de los centros de atención médica, siempre que no se toman ciertas precauciones. L o to ta lqu an ti tis de

Los líquidos inflamables en un área deben cumplir con las disposiciones de los códigos erróneos reconocidos, incluidos NF PA 1 y NF PA 3 0. Además, se debe dar especial consideración a lo siguiente: (1) Instrucciones creadas por la instalación de

dispensadores de soluciones de mano y frotamiento (2) Locación de dispensadores con respecto a materiales de combustión adyacentes y fuentes de encendido potentes, especialmente donde los dispensadores se montan en las paredes de la construcción de conexiones de combustible (3) Requisitos para Funciones de protección contra incendios, incluida una protección contra aspersores automática completa, que se instalará en todo el compartimento (4) Cantidad y ubicación del Soluciones inflamables, tanto en uso como en almacenamiento, particularmente con respecto al potencial de avería o falla del dispensador.

A.1 9.5.2.2 Tanto para los edificios nuevos como para los existentes, la intención es permitir la instalación y el uso de chimeneas y calentadores de ambientes que utilicen combustible sólido como se define en NF PA 2 1 1 siempre que todos estos dispositivos se instalen, mantengan y utilicen de acuerdo con las disposiciones apropiadas de las especificaciones estándar y de todos los fabricantes. Estos requisitos no están destinados a permitir aparatos independientes que quemen combustible sólido, como estufas de leña independientes.

A.1 9.5.2.3(2) (d) El vidrio de la chimenea con ventilación directa puede volverse extremadamente caliente. Barreras como pantallas o mallas colocadas sobre el vidrio de ventilación directa ayudan a reducir el riesgo de quemaduras al tocar el vidrio.

A.1 9.5.2.3(2) (e) La intención de flojar el control de las ubicaciones restringidas es para garantizar que el personal esté al tanto del lugar de la chimenea y para evitar el uso no autorizado. Los ejemplos de controles de bloqueo son claves con la ubicación de los equipos con una ubicación controlada por el personal, como la estación de personal.

A.1 9.7 Los ocupantes de cuidados de salud tienen, en gran parte, grados variados de discapacidad física, y su expulsión hacia el exterior, o incluso las perturbaciones perturbadoras aus sedbymo vi ng, isinexpedientorimprac ti calinmany as es, excepto asalastresor t. De manera similar, reconociendo que pueden ser una necesidad operativa para el entrenamiento de los enfermos mentales, a menudo mediante el uso de ventanas prohibidas y puertas bloqueadas, los taladros de salida libres son usu al lyex tremelydis turbulento, detrimen tal y frecuentemente impracticable.

En la mayoría de los casos, los simulacros de salida libre, como práctica ordinaria en las ocupaciones, no pueden realizarse en ocupaciones de cuidados de salud. Se deben confiar en los fundamentos, la construcción superior, el descubrimiento temprano y la destreza de los incendios emergentes y la notificación inmediata para reducir al mínimo la ocasión de vacuación de edificios de esta clase.

A.1 9.7.1 .4 Muchos centros de atención médica realizan simulacros de emergencia con pacientes perturbadores eligiendo la ubicación de la avanzada de emergencia simulada y cerrando las puertas a los pacientes. habitaciones o salas en las inmediaciones antes del inicio del simulacro. El propósito de un simulacro de emergencia es probar y valorar la eficiencia, el conocimiento y la respuesta del personal institucional que implementa el plan de acción de emergencia libre de la instalación. Su propósito no es perturbar la excitación de los pacientes. Los taladros contra incendios deben programarse para garantizar que el personal de las instalaciones de atención médica se perforen al menos una vez cada período de 3 meses.

Los simulacros deben considerar la capacidad de trasladar a los pacientes a un compartimento de humo adyacente. La reubicación se puede practicar utilizando pacientes simulados o sillas de ruedas vacías.

A.1 9.7.2.1 Cada instalación tiene características específicas que varían lo suficiente de otras instalaciones para evitar la especificación de un procedimiento de emergencia universal. Sin embargo, las recomendaciones que siguen contienen muchos de los elementos que deben considerarse y adaptarse, según corresponda, a la instalación individual.

En caso de muy alto riesgo de incendio, el personal debe tomar inmediatamente la siguiente acción: (1) Si

una persona participa en el libre, el lector de edisco debe acudir en ayuda de esa persona, llamando en voz alta a una frase codificada establecida, que proporciona rto la ayuda inmediata de cualquier persona enojada como la transmisión de una alarma.

(2) Cualquier persona en el área, al escuchar la ecodeclaración en voz alta, debe activar el armado libre del edificio usando el brazo libre manual de arrest.

(3) Si una persona no está involucrada en el fuego, el edisco ver debe activar el edificio y armar el fuego usando la caja de alarma de fuego manual de arrest.

(4) El personal, al escuchar la señal de alarma, debe ejecutar inmediatamente sus deberes como se describe en el plan de seguridad de seguridad de la instalación.

(5) El telefonista debe determinar la ubicación de la frecuencia según lo indique la señal audible.

(6) En un edificio equipado con un sistema de armas al no codificado, una persona en el piso del origen de fre debe ser responsable de notificar rápidamente al operador telefónico de la instalación de la ubicación de fre.

(7) Si el operador telefónico recibe un informe de brazo telefónico desde el suelo, la operadora debe tener en cuenta que al armar estas mismas modas y recibir el brazo El sistema de armas libres y debe notificar inmediatamente al departamento de armas y al personal alertado de todas las instalaciones del lugar de origen de las armas.

(8) Si el sistema de armas de alarma del edificio no funciona correctamente, cualquier persona que descubra un anillo libre debe notificar inmediatamente al operador telefónico por teléfono, y el operador debe entonces transmitir esta forma Dirijase al departamento de bomberos y avise a los ocupantes del edificio.

A.1 9.7.3.3 El propósito de este requisito es proporcionar medios para que los diseñadores, ocupantes y operadores de edificios despejen los corredores de degreso que puedan ser identificados incluso aunque la física sea robótica. Es posible que no haya portadores que indiquen la ubicación. El plano de planta utilizado para satisfacer este requisito podría incorporar más de una función y más de un compartimento de humo del edificio, siempre que los corredores de césped estén claramente identificados donde no hay barreras fijas. epresentar t. Dicho plan debería ser accesible a la autoridad que tenga jurisdicción, pero no debería estar obligado a publicarse.

A.1 9.7.4 La disciplina hemostrígida con respecto a la prohibición del tabaquismo podría no ser tan eficaz para reducir las corrientes incipientes del tabaquismo insurrep ti cio como el reconocimiento abierto del tabaquismo, con provisiones de sui Instalaciones de mesa para fumar.

Adecuada educación y formación del personal y de los asistentes en los riesgos de incendios ordinarios y sus mentisuncuestiones ab ate mentis ti ona blemente esenciales. El problema es en el extranjero, variando con los diferentes tipos de edificios; la efectividad de

1 01-496	VIDA AF ETYCODE
Las reglas de procedimiento, que deben ser flexibles, dependen en gran medida de su gestión. A.1 9.7.5.1 Además de las disposiciones de 1 0 . 3 . 1 , que además de la resistencia a la ignición , se incluyen requisitos adicionales con respecto a la ubicación de la cortina del cubículo en relación con el lugar del aspersor en NF PA 1 3 . A.1 9.7.5.6(2) El usuario debe verificar que los productos cumplan con los métodos de prueba citados de NF PA 7 0 1 y no con el procedimiento de prueba a pequeña escala que se eliminó previamente de om NF PA 7 0 1 . A.1 9.7.5.6(4) El porcentaje de decoraciones debe medirse en función del área de cualquier pared o techo, no del total total de paredes, techos y puertas. La puerta se considera parte de la pared. Las decoraciones deben ubicarse de manera que no interfieran con el funcionamiento de cualquier puerta, rociador, detector de humo o cualquier otro equipo de seguridad de vida. Otro arte podría incluir objetos gingivales o elementos tridimensionales. A.1 9.7.5.6(5) Al determinar si existe un riesgo de propagación de oportunidades de desarrollo libre, se debe considerar si el área de construcción o el área de construcción se va a desvalorizar. A.1 9.7.5.7.1 No es la intención permitir que los receptáculos de recolección con una capacidad mayor a 6 4 gal (2 4 2 L) se coloquen en o cerca Estación de enfermeras basada en el argumento de que dichas estaciones de enfermería son constantemente atendidas. La recepción de recogida de grandes cantidades necesita ser atendida activamente por el personal. El perso en la sala de al lado, y un vestidor en la función de recolección. Cuando el personal no está activo para recolectar material para su colocación en el receptáculo, el recipiente del receptor se debe trasladar a una habitación protegida como ah az ar dousare. A.1 9.7.5.7.2 Es la intención que esta disposición permita el reciclaje de botellas, latas, papel y artículos limpios similares que no con- tengan grasa , aceite , líquidos inflamables o materiales plásticos significativos , utilizando contenedores de contenedores adyacentes , y sin necesidad de ubicar dichos contenedores en una habitación protegida ya que son peligrosos a. Los contenedores para registros médicos que esperan ser destruidos suelen tener más de 6,4 galones (2,42 litros). Estos segundos contenedores no deben incluirse en los cálculos y limitaciones de 1 9 . 7 . 5 . 7 . 1 . No hay limitación en el número de estos contenedores, ya que las aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1, botes de desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles, garantizan que el fuego no se propague fuera del contenedor. r. Los estándares de aprobación de FM están escritos para su uso con aprobaciones de FM. Las pruebas pueden ser realizadas por un laboratorio aprobado. Las proporciones del estándar referentes a la aprobación FM no se incluyen en esta referencia. A.1 9.7.7 Un documento que proporciona principios de ingeniería no reconocidos para las pruebas de sistemas de control de humo NF PA 9 2 . A.1 9.7.8 Calentador de ac e de mesa portátil que cumple con 1 9 . 7 . 8 se debe permitir ubicarse en áreas de oficina como estaciones de enfermería y espacios similares para pacientes no pacientes dentro de las habitaciones de dormir con compartimientos de humo. A.20.1 .1 .1 .6 El Código reconoce que ciertas funciones necesarias para la seguridad de los ocupantes de los edificios , como el cierre de puertas de pasillos , la operación de dispositivos manuales Los dispositivos de brazo y la retirada de pacientes de la sala de origen libre requieren la intervención del personal del centro. No es la intención de	2 0 . 1 . 1 . 1 . 6 para especi ficar la ele ve lsorubicación del personal necesari o para cumplir con este requisito. A.20.1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el cap . las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos diri gidos a lo siguen te: (1) P re ven ción de la gni ción (2) D e tec ción de fre (3) C ontrol del desarrollo del fre (4) Confinamiento de los efectos del fre (5) Extinción del fre (6) Provisión de instalaciones de va cu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.20.1 .3.2 Los consultorios médicos y las instalaciones de tratamiento y diagnóstico que están destinadas exclusivamente a la atención de los pacientes de ruta y están efisicamente separados de las instalaciones para el tratamiento o cuidado de pacientes, pero están asociados con la gestión de un ins ti tu ción, podrían clasificarse como ocupaciones comerciales en lugar de ocupaciones de atención médica. A.20.2.2.2.4 Las palabras “puertas de entrada/salida principales” describen puertas que la autoridad con jurisdicción puede esperar que se desbloqueen en desorden para las instalaciones. ty para hacer negocios. A.20.2.3.3 Los códigos de construcción y los códigos de accesibilidad pueden requerir una detección de visión debajo de las proyecciones que excedan las 4 pulgadas. (1 0 2 mm). A.20.3.2.1 No es la intención de esta disposición que las habitaciones dentro de los espacios de los inquilinos individuales se utilicen para redirigir los suministros de oficina para los inquilinos que no deben estar separados. te dorsprin kl ered . A.20.3.2.3 El requisito de separar áreas de alto riesgo de otras partes del edificio tiene como objetivo aislar el riesgo, y 8. 2 . 3 . 3 es aplicable. A.20.3.4.3.1 .2 En las ambulancias de las ocupaciones de atención de salud, la notificación del sistema de alarmas de incendio suele estar diseñada principalmente para notificar al personal responsable de los ocupantes en el centro. son . El personal se puede utilizar como medio alternativo para notificar a otras personas que puedan necesitar reubicarse o vacu ar. N A.20.3.4.5.1 La ubicación requerida de los detectores de monóxido de carbono se encuentra en el documento de alcance, NF PA 1 01, bajo 2 0 . 3 . 4 . 5 . 2 . Se pretende que las ubicaciones indicadas en NFPA 72 sean reemplazadas por los requisitos de NF PA 101. Δ A.20.3.6.1 El contenido de 3 8 . 3 . 6 . 1 (1) a 3 8 . 3 . 6 . 1 (3) es permitir que los espacios estén abiertos al corredor de acceso de salida con separación exterior. A.20.3.6.1 (1) Cuando haya áreas de salida disponibles desde áreas de piso abiertas, como edificios de planta abierta, no es necesario que los corredores estén separados. Un ejemplo de edificio abierto es un edificio en el que los espacios de trabajo y los accesos a las salidas se delimitan mediante el uso de mesas, escritorios, librerías, mostradores o particiones sin suelo. -altura del techo. A.20.3.6.1 (2) La intención de esta disposición es que un solo inquilino se limite a un área ocupada bajo un glem y trabaje esas mismas horas. El concepto es que las personas bajo este grupo que trabajan trabajando las mismas horas probablemente estarían familiarizadas con su espacio de inquilinos. No es la intención aplicar esta disposición simplemente porque los inquilinos son propiedad del

Sameorg an iza ti on . Por ejemplo, en un edificio de oficinas de propiedad gubernamental, las oficinas de diferentes agencias federales se considerarían inquilinos múltiples, porque un empleado trabaja enormemente para una sola agencia. Las agencias pueden trabajar varias horas.

Otro ejemplo de educación de diez años múltiples sería la construcción de aulas en una universidad de fauna, porque algunos baños pueden estar en uso en momentos en que otros baños no se utilizan.

A.20.3.7 Cuando dos pisos se comunican a través de dos aberturas con cerramiento parcial de acuerdo con 8.6.8 o aperturas convenientes de acuerdo con 8.6.9, el área total del compartimiento de humo es la superficie combinada de los compartimientos expuestos entre sí en ambos pisos.

A.20.3.7.1.2 Las barreras contra el humo pueden incluir paredes con aberturas de puertas más allá de las puertas que cruzan los pasillos. Hay normas estrictas en el Código con respecto a qué puertas o cuántas puertas forman parte de una barrera contra el humo. Por ejemplo, se permite que las puertas del corredor a las habitaciones individuales formen una barrera contra el tofasmo.

A.20.3.7.1.6 Las splitas trag als (es decir, astragalsins tal ledonboth doorle ave s) también se consideran trágales.

A.20.4.4 Una investigación exhaustiva, incluido el modelado libre, ha indicado que las soluciones de frotamiento de manos a base de alcohol pueden encontrarse con seguridad en los pasillos de los centros de atención médica, siempre que Ciertas no se toman otras precauciones. Las cantidades totales de líquidos inflamables en cualquier área deben cumplir con las disposiciones de los códigos erróneos reconocidos, incluidos NF PA 1 y NF PA 30. Además, se debe dar una consideración especial a lo siguiente: (1) Observaciones creadas por la instalación de dispensadores de

soluciones para frotar manualmente (2) Ubicación de los dispensadores con respecto a los materiales

de combustión adyacentes y a las fuentes de encendido adyacentes, especialmente donde los dispensadores se montan en las paredes de la construcción de consolas de combustión (3) Requisitos para otros profesionales de la combustión

características de protección, incluida una protección automática completa contra rociadores, que se instalará en todo el compartimiento (4) Cantidad y ubicación de las soluciones inflamables, Tanto

durante el uso como durante el almacenamiento, particularmente con respecto a la posibilidad de fugas o fallas del dispensador.

A.20.7 Los ocupantes de cuidados de salud ambulatorios tienen, en gran parte, diversos grados de discapacidad física y su expulsión hacia el exterior, o incluso las perturbaciones causadas por el movimiento, es inexpectadorimpracticable en muchos casos, excepto como caso de estrés. De manera similar, reconociendo que podría haber una necesidad operativa para el entrenamiento de los enfermos mentales, a menudo mediante el uso de ventanas con barrotes y puertas cerradas con llave, los taladros de salida libres son usuales y muy perjudiciales, perjudicial y frecuentemente impracticable.

En la mayoría de los casos, los simulacros de salida libre, como práctica ordinaria en las ocupaciones, no se pueden realizar en ambulancia para curar las ocupaciones. Fundamentalmente, es necesario confiar en una construcción superior, un descubrimiento temprano, una destreza en los incendios emergentes y una notificación inmediata para reducir al mínimo la ocasión de evacuación de edificios de esta clase.

A.20.7.1.4 Muchos centros de atención de salud ambulatorios realizan simulacros de incendio con pacientes molestos externos eligiendo la ubicación de la demergencia simulada con anticipación y cerrando las puertas en las inmediaciones antes de la iniciación del taladro. El propósito de un simulacro de incendio es probar y evaluar la eficiencia, el conocimiento y la respuesta del personal en la implementación del

plan de emergencia libre de instalaciones. Su propósito no es perturbar la excitación de los pacientes. Los simulacros de fuego deben programarse en forma aleatoria para garantizar que el personal ambulante para la salud en las instalaciones de atención se perforen al menos una vez en cada período de 3 meses.

Los simulacros deben considerar la capacidad de trasladar a los pacientes a un compartimiento para fumadores adyacente. La reubicación se puede practicar utilizando pacientes simulados o sillas de ruedas vacías.

A.20.7.2.1 Cada instalación tiene características específicas que varían lo suficiente de otras instalaciones para evitar la especificación de un procedimiento de emergencia universal. Sin embargo, las recomendaciones que siguen contienen muchos de los elementos que deben considerarse y adaptarse, según corresponda, a la instalación individual.

En caso de muy alto riesgo de incendio, el personal debe tomar inmediatamente la siguiente acción: (1) Si

una persona participa en el libre, el lector de edisco debe ir a la ayuda de esa persona, llamando en voz alta a una frase codificada establecida, que proporciona para rbo la ayuda inmediata de cualquier persona enojada y la transmisión de un arma.

(2) Cualquier persona en el área, al escuchar el ecodect al en voz alta, debe activar el armado libre del edificio usando el brazo libre manual más cercano.

(3) Si una persona no está involucrada en el fuego, el ediscoper debe activar el armado del edificio usando el brazo libre manual de arrest.

(4) El personal, al escuchar la señal de alarma, debe ejecutar inmediatamente sus deberes como se describe en el plan de seguridad contra incendios de la instalación.

(5) La operadora telefónica debe determinar la ubicación del fuego como lo indica la señal audible.

(6) En un edificio equipado con un sistema de armas al no codificado, una persona en el piso del origen de fre debe ser responsable de notificar rápidamente al operador telefónico de la instalación de la ubicación de fre.

(7) Si el operador telefónico recibe un informe de alarma telefónica desde el suelo, el operador debe tener en cuenta que al armar estas mismas modas y recibir el brazo El mand del sistema de armas debe notificar inmediatamente al dep ar tm ento de fre y al personal alertado de todas las instalaciones del lugar de origen de fre andi s.

(8) Si el sistema de armas de alarma del edificio no funciona correctamente, cualquier persona que descubra un anillo libre debe notificar inmediatamente al operador telefónico por teléfono, y el operador debe transmitir esta información a al departamento de bomberos y avise a los ocupantes del edificio.

A.20.7.4 La disciplina hemostrígida con respecto a la prohibición del tabaquismo podría no ser tan eficaz para reducir el frescor incipiente del tabaquismo insurrep ti cio como el reconocimiento abierto del tabaquismo, con la provisión de una pestaña adecuada le fac ili tis es pa rmo k ing.

Adecuada educación y formación del personal y de los asistentes en los riesgos de incendios ordinarios y sus mentisuncuestiones ab ate mentis ti ona blemente esenciales. El problema es en el extranjero, variando según los diferentes tipos y características de los edificios; La eficacia de las reglas de procedimiento, que deben ser flexibles, depende en gran medida de la gestión.

A.20.7.5.1 Además de las disposiciones de 10.3.1, que además de la resistencia a la ignición, se incluyen en NF PA 13 requisitos adicionales con respecto a la ubicación de la cortina del cubículo en relación con el lugar del rociador.

1 01-498	VIDA AF ETYCODE
A.20.7.5.4(4) El porcentaje de decoración debe garantizarse contra el área de cualquier pared o techo, no contra el total total de paredes, techos y puertas. La puerta se considera parte de la pared. Las decoraciones deben ubicarse de manera que no interfieran con el funcionamiento de cualquier puerta, rociador, detector de humo o cualquier otro equipo de seguridad de vida. Otro arte podría incluir objetos gingivales o elementos tridimensionales.	(8 1 0 mm) puertas , normalmente cerradas , cada una de las cuales se abre con el recorrido de salida (direcciones inopuestas) .
A.20.7.5.5.2 Es la intención que esta disposición permita el reciclaje de botellas, latas, papel y productos de limpieza similares que no contengan grasa, aceite o líquidos inflamables. o importantes pl as ti cma te ri al susinglarge ge rcon tai nersorse ve ral ad jacentcon tainers and dnotrequireloca ti ngsuchcon ta inersinaroompro te c te d as a rea peligrosa . Los contenedores para registros médicos en espera de destrucción suelen ser de más de 6,4 gal (2,42 l). Estos segundos contenedores no deben incluirse en las c alculaciones y limitaciones de 2 0 . 7 . 5 . 5 . 1 . No hay limitación en el número de estos contenedores, ya que las aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1, botes de desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles, garantizan que el fuego no se propague fuera del contenedor. r. Los estándares de aprobación de FM están escritos para su uso con aprobaciones de FM. Las pruebas pueden ser realizadas por cualquier laboratorio aprobado. Las porciones de los estándares que se refieren a las aprobaciones FM no se incluyen en esta referencia.	A.21 .2.3.3 Los códigos de construcción y los códigos de accesibilidad pueden requerir una detección de caña debajo de proyecciones que excedan las 4 pulgadas. (1 0 2 mm).
A.20.7.7 Un documento que proporciona principios de ingeniería no reconocidos para las pruebas de sistemas de control de humo NF PA 9 2.	A.21 .3.2.1 La intención de esta disposición no es que las habitaciones dentro de los espacios de inquilinos individuales se utilicen para redirigir los suministros de oficina para los inquilinos que deban ser separados. te dorsprin kl ered .
A.21 .1 .1 .1 .6 El Código reconoce que ciertas funciones necesarias para la seguridad de los ocupantes de los edificios , como el cierre de puertas de pasillos , la operación manual Los dispositivos de brazo libre y la retirada de pacientes de la sala de origen libre requieren la intervención del personal del centro. No es la intención de 2 1 . 1 . 1 . 1 . 6 para especi ficar la ele ve l sorubicación del personal necesari o para cumplir con este requisito.	A.21 .3.2.3 El requisito de separar las áreas de alto riesgo de otras partes del edificio tiene como objetivo aislar el riesgo, y 8 . 2 . 3 . 3 es aplicable.
A.21 .1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trolo del desarrollo de fre (4) Confinamiento de los efectos de fre (5) Extinción de fre (6) Provisión de fac ili de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.21 .1 .3.3 Consultorios médicos e instalaciones	A.21 .3.4.3.1 .2 En la ambulancia de ocupaciones de atención de salud, la notificación del sistema de alarmas de incendio suele estar diseñada principalmente para notificar al personal responsable de los ocupantes en el centro. son . El personal se puede utilizar como medio alternativo para notificar a otras personas que puedan necesitar reubicarse o vacu ar.
A.21 .1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trolo del desarrollo de fre (4) Confinamiento de los efectos de fre (5) Extinción de fre (6) Provisión de fac ili de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.21 .1 .3.3 Consultorios médicos e instalaciones	A.21 .3.7 Cuando dos pisos se comunican a través de dos aberturas con cerramiento parcial de acuerdo con 8 . 6 . 8 o aberturas convenientes de acuerdo con 8 . 6 . 9, el área total del compartimiento de humo es la superficie combinada de los compartimientos expuestos entre sí en ambos pisos.
A.21 .1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trolo del desarrollo de fre (4) Confinamiento de los efectos de fre (5) Extinción de fre (6) Provisión de fac ili de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.21 .1 .3.3 Consultorios médicos e instalaciones	A.21 .3.7.1 0 Las barreras contra el humo pueden incluir paredes con aberturas de puertas más allá de las puertas que cruzan los pasillos. Hay normas estrictas en el Código con respecto a qué puertas o cuántas puertas forman parte de una barrera contra el humo. Por ejemplo, se permite que las puertas del corredor a las habitaciones individuales formen una barrera contra el tofasmo.
A.21 .1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trolo del desarrollo de fre (4) Confinamiento de los efectos de fre (5) Extinción de fre (6) Provisión de fac ili de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.21 .1 .3.3 Consultorios médicos e instalaciones	A.21 .4.3.2 En algunos casos , podría implicarse un costo apreciable para lograr el cumplimiento de una ocupación existente . Cuando esto sea cierto, sería apropiado que la autoridad con jurisdicción prescriba una terminación programada conjuntamente con la instalación, permitiendo períodos de tiempo adecuados para r la corrección de las diversas deficiencias y dar la debida importancia a la capacidad del propietario para asegurar los fondos necesarios.
A.21 .1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trolo del desarrollo de fre (4) Confinamiento de los efectos de fre (5) Extinción de fre (6) Provisión de fac ili de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.21 .1 .3.3 Consultorios médicos e instalaciones	A.21 .4.4 Investigaciones exhaustivas , incluidos modelos de fre , han indicado que las soluciones de frotamiento de manos a base de alcohol pueden ser seguras para los pasillos de los centros de atención médica, siempre que en ciertos casos no se toman otras precauciones. Las cantidades totales de líquidos inflamables en un área deben cumplir con las disposiciones de los códigos erróneos, incluidos NF PA 1 y NF PA 3 0. Además , se debe dar especial consideración a lo siguiente : (1) Obs tr uc ci onsc re adas por la insta lación de los dispensadores de solución manual (2)
A.21 .1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trolo del desarrollo de fre (4) Confinamiento de los efectos de fre (5) Extinción de fre (6) Provisión de fac ili de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.21 .1 .3.3 Consultorios médicos e instalaciones	Ubicación de los dispensadores con con respecto a los materiales de combustión adyacentes y a las fuentes de encendido adyacentes, especialmente donde los dispensadores se montan en las paredes de la construcción de consolas de combustión (3) Re quisitos para otros profesionales de la combustión características de protección , incluida una protección automática completa contra rociadores , que se instalará en todo el compartimiento (4) Cantidad y ubicación de las soluciones inflamables , Tanto durante el uso como durante el almacenamiento, particularmente con respecto a la posibilidad de fugas o fallas del dispensador.
A.21 .1 .1 .2 Este objetivo se logra en el contexto económico de las instalaciones físicas , el tipo de actividades que se realizan , las disposiciones para el las capacidades del personal y las necesidades de todos los ocupantes a través de los requisitos dirigidos a lo siguiente: (1) P re ven ción de fi gnición (2) Detección de fre (3) C on trolo del desarrollo de fre (4) Confinamiento de los efectos de fre (5) Extinción de fre (6) Provisión de fac ili de vacu ación de mineral de fu ge de fre , o ambos (7) Reacción del personal A.21 .1 .3.3 Consultorios médicos e instalaciones	A.21 .7 Los ocupantes de cuidados de salud ambulatorios tienen, en gran parte, diversos grados de discapacidad física, y su retiro hacia el exterior, o incluso el turbante cecausadopormovimiento, esinexpedentoimpráctico en muchos casos, excepto como caso de estrés. similar-

Principalmente, reconociendo que podría haber una necesidad operativa para el entrenamiento de los enfermos mentales, a menudo mediante el uso de ventanas rojas con barras y puertas bloqueadas, los taladros de salida libres son usuales y extremadamente perturbadores, detrimental y frecuentemente impracticable.

En la mayoría de los casos, los simulacros de salida gratuitos, como práctica ordinaria en las ocupaciones, no pueden realizarse en ambulancias para la salud de las ocupaciones. Fundamentalmente, es necesario confiar en una construcción superior, un descubrimiento temprano y una indexación de los incendios emergentes y una notificación inmediata para reducir al mínimo la ocasión de evacuación de los edificios de esta clase.

A.21.7.1.4 Muchas ocupaciones de atención médica ambulatoria realizan simulacros de incendio con pacientes molestos externos eligiendo la ubicación de la demergencia simulada con anticipación y cerrando las puertas en las inmediaciones antes al inicio del taladro. El propósito de un simulacro de incendios es evaluar y evaluar la eficiencia, el conocimiento y la respuesta del personal en la implementación del plan de emergencia de incendios de las instalaciones. Su propósito no es perturbar la excitación de los pacientes.

Los taladros contra incendios deben programarse como tal para garantizar que el personal que se desplaza a los centros de atención de salud sea perforado al menos una vez por período de 3 meses.

Los simulacros deben considerar la capacidad de trasladar a los pacientes a un compartimento de humo adyacente. La reubicación se puede practicar utilizando pacientes simulados o sillas de ruedas vacías.

A.21.7.2.1 Cada instalación tiene características específicas que varían lo suficiente de otras instalaciones para evitar la especificación de un procedimiento de emergencia universal. Sin embargo, las recomendaciones que siguen contienen muchos de los elementos que deben considerarse y adaptarse, según corresponda, a la instalación individual.

En caso de muy alto riesgo de incendio, el personal debe tomar inmediatamente la siguiente acción: (1) Si

una persona participa en el libre, el lector de edisco debe ir a la ayuda de esa persona, llamando en voz alta una frase en clave establecida, que proporciona para ambos la ayuda inmediata de cualquier persona enfadada y la transmisión de una alarma.

(2) Cualquier persona en el área, al escuchar la ecodeclaración en voz alta, debe activar el armado libre del edificio usando el brazo libre manual de arrest.

(3) Si una persona no está involucrada en el fuego, el edisco ver debe activar el edificio y armar el fuego usando la caja de alarma de fuego manual de arrest.

(4) El personal, al escuchar la señal de alarma, debe ejecutar inmediatamente sus deberes como se describe en el plan de seguridad de seguridad de la instalación.

(5) El telefonista debe determinar la ubicación de la frecuencia según lo indique la señal audible.

(6) En un edificio equipado con un sistema de armas al no codificado, una persona en el piso del origen de fre debe ser responsable de notificar rápidamente al operador telefónico de la instalación de la ubicación de fre.

(7) Si el operador telefónico recibe un informe de brazo telefónico desde el suelo, la operadora debe tener en cuenta que al armar estas mismas modas y recibir el brazo El sistema de armas libres y debe notificar inmediatamente al departamento de armas y al personal alertado de todas las instalaciones del lugar de origen de las armas.

(8) Si el sistema de armas de alarma del edificio no funciona correctamente, cualquier persona que descubra un anillo de alarma debe notificar inmediatamente al operador telefónico por teléfono y al operador.

¿Debería entonces transmitir esta información al departamento de bomberos y avisar a los ocupantes del edificio?

A.21.7.4 La disciplina hemostrígida con respecto a la prohibición del tabaquismo podría no ser tan eficaz para reducir el frescor incipiente del tabaquismo insurrepicio como el reconocimiento abierto del tabaquismo, con la provisión de una ficha adecuada le facilitis es par mo king.

Adecuada educación y formación del personal y de los asistentes en los riesgos de incendios ordinarios y sus mentisuncuestiones abate mentis ti onalmente esenciales. El problema es en el extranjero, variando con los diferentes tipos de edificios; la eficacia de las reglas de procedimiento, que deben ser flexibles, depende en gran medida de su gestión.

A.21.7.5.1 Adición a las disposiciones de 10.3.1, que además de la resistencia a la ignición, se incluyen requisitos adicionales con respecto a la ubicación de la cortina del cubículo en relación con el lugar del aspersor en NF PA 13.

A.21.7.5.4(4) El porcentaje de decoración debe asegurarse contra el área de cualquier pared o techo, no contra el total total de paredes, techos y puertas. La puerta se considera parte de la pared. Las decoraciones deben ubicarse de manera que no interfieran con el funcionamiento de cualquier puerta, rociador, detector de humo o cualquier otro equipo de seguridad de vida. Otro arte podría incluir objetos gingivales o elementos tridimensionales.

A.21.7.5.5.2 Es la intención que esta disposición permita el reciclaje de botellas, latas, papel y artículos limpios similares que no contengan grasa, aceite o líquidos inflamables, o materiales plásticos significativos que utilicen recipientes de gran tamaño para inersorse verbal ad jacentcon tainersandnorequireloca ti ngsuchcon ta inersinaroompro tec te dasahazarardous are. Los contenedores para registros médicos que esperan ser triturados suelen tener más de 6,4 gal (2,42 L). Estos segundos contenedores no deben incluirse en las c alculaciones y limitaciones de 21.7.5.5.1. No existe limitación en el número de estos contenedores, ya que las aprobaciones FM 6920/6921, botes de desechos aceitosos y contenedores para desechos combustibles, garantizan que el fuego no se propague fuera del contenedor. r. Los estándares de aprobación de FM están escritos para su uso con aprobaciones de FM. Las pruebas pueden ser realizadas por un laboratorio aprobado. Las porciones de los estándares que se refieren a las aprobaciones FM no se incluyen en esta referencia.

A.21.7.7 Un documento que proporciona principios de ingeniería no reconocidos para las pruebas de sistemas de control de humo NF PA 92.

A.22.1.1.4(2) Indeterminación de la equivalencia para las conversiones, modernizaciones, renovaciones y conceptos de diseño inusuales de las instalaciones de detención y corrección, la autoridad que tiene jurisdicciones está permitida para aceptar valoraciones basadas en el sistema de valoraciones de seguridad de las ocupaciones de educación y corrección (FSES) de NF PA 101A u tilización de los parámetros para la tr uc ión de nuevas construcciones.

A.22.1.1.6 No es la intención clasificar como ocupaciones de detención y corrección las ocupaciones de atención sanitaria en las cuales las puertas están cerradas para acceder al ingreso al hospital cuando sea necesario para las necesidades clínicas de los pacientes. Por ejemplo, un centro de tratamiento de ademenencia puede estar adecuadamente protegido por los requisitos de ocupación de atención de salud del Capítulo 18. [Ver 18.1.1.7, 18.2.2.2, 18.2.2.4(1), y 18.2.2.6.]

El requisito del umbral de un solo residente de 22.1.1.6 no pretende forzar la ocupación residencial, cuando la seguridad se impone a uno o más ocupantes, para ser reclasificada como ocupación adn ti on y dcorrección.

R. 2.2.1.1.7 Bloqueo en el que las personas están retenidas con alguna El grado de seguridad que se les impone es común en muchos ocupa cías . Los ejemplos incluyen lo siguiente:

- (1) Facilidades de inmigración y naturalización en los cruces fronterizos
- (2) Instalaciones de aduanas en los aeropuertos in te rna ti on al
- (3) Instalaciones de detención de prisioneros en los juzgados
- (4) Las tenencias del departamento de policía loc al son como
- (5) Oficinas de seguridad en estadios deportivos
- (6) Oficinas de seguridad en complejos de centros comerciales

R. 2.2.1.2.1 Usuarios y doctores de de te n ti on y correc ti on al Las instalaciones se encuentran en varios momentos y se espera que incluyan personal, visitas. to rs , an dresiden ts . L heex te ntandna tu reof fac ili ty u ti liza c ió n varían según el tipo de instalación, su función y sus programas.

Figura A. 2.2.1.2.1 ilustra las cinco condiciones de uso.

R. 2.2.1.2.2 La acción de p romptoperación tiende a lograrse en el periodo de tiempo antes de finalizar la tec ción de fre , ya sea por el detectores de humo requeridos por 2.2.3.4.4 orbyo los medios, que ocurre primero, y la advenimiento de condiciones tolerables para la vacunación de emergencia. Las pruebas de incendio han indicado que El tiempo disponible es una función del volumen y la altura del El espacio en vo l ve y la era del desarrollo del fre te. En tradicional



FIGURA A. 2.2.1.2.1 Uso de detención y corrección Condiciones .

arreglos de uno a rycorridor, el tiempo entre el final de la detección DETECTORES DE HUMO Y LA ADVENTILACIÓN DE LAS CONDICIONES HASTA La altura del cabezal puede ser tan corta como aproximadamente 3 minutos. En Además, se debe esperar que transcurra aproximadamente 1 minuto Será necesario evacuar a todos los ocupantes de la zona. Compar tm ento de humo una vez que se sueltan los elocks. En semejante En este caso, el tiempo de apromptrele sería de 2 minutos.

R. 2.2.1.2.3 (2) Si la condición de uso I de la instalación se ajusta a las requisitos de ocupaciones residenciales bajo este Código, hay No hay requisitos de personal. Si la Condición de Uso I fac ili tad C onforme a los requi sitos de U so C ondi ti on Il fa cili ti a s permitido por esta disposición, se requiere personal de acuerdo con con 2.2.7.1.

R. 2.2.1.3 Las instalaciones de detención y corrección son un complejo de s tr uc tu res , cada uno de ellos es definido y generalmente diferente objetivo . En muchas instituciones, todas, o casi todas, están representadas las clasificaciones por tipo de ocupación que se encuentran en este Código. significa un suave La salida y las funciones están reguladas por el tipo de ocupación. clasificación de la ciudad y el riesgo de ocupación, a menos que Se conceden exenciones específicas.

Todos los edificios y estructuras deben clasificarse utilizando el capítulo ter 2.2 y Sección 6.1 como guía, sujeta a las normas del autoridad que tiene jurisdicción cuando las preguntas plantean inquietudes - Clasificación adecuada de cualquier edificio individual tr uc tu re .

U segunda clasificación de las ins tituciones, como también las de individual como en el complejo, siempre se debe considerar por la autoridad que tiene jurisdicción.

R. 2.2.1.3.2 Key yo per ate dloc ki ngh ar d war eofolessergr ad e que una ins ti tu ti ción al gra d e guerra r a e m i gh tno conveniente para Uso intenso al que se espera que estén sujetos dichos bloqueos.

R. 2.2.2.2.5.2 Una existencia no necesaria de omeachindi i dual fre compar tm entorsmo ke comp art tm ensi hay acceso a un salir por todos los compar t m en tes de fre cio o de humo con salida como canto a través del fre comp art tm entorsmo ke compar tm entof fre ori gi n .

Δ A. 2.2.2.11.1.4 Puede que sea necesario proporcionar tratamiento número de habitaciones para dormir de residentes con puertas que proporcionan dinga Ancho libre de no menos de 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) (ver 7.2.1.2) a cumplir con los requisitos para unidades ac cesibles con movilidad características . Tales dormitorios deben ubicarse donde haya una ruta accesible directa al exterior o a una zona segura refugio. (Ver 22.3.7.)

R. 2.2.2.11.1.8 Un punto de control de control general de posición remota Cuando un número de puertas se pueden desbloquear simultáneamente, ya sea ermecánico al lyorelec tric al ly. En áreas donde hay áreas cantidad de habitaciones para dormir, no es práctico para las hormigas asistentes desbloquearpuertasindi vi duall y. Las puertas de una salida deben estar desbloqueadas antes de desbloquear las puertas del dormitorio. Vista y sonido super vi sionofresidentli vi ngare as can bebyrne an sofc am era y sistemas de comunicaciones.

Esta sección del Código no pretende prohibir el uso C ondi ti on V instalaciones, nordoesitin tiende a limitar el uso Condición V instalaciones para 1 0 lira manual como edlocks .

R. 2.2.3.1 (2) Para fines de proporcionar válvulas de control y dispositivos de flujo de agua, viviendas residenciales de varios niveles son conformes Las personas que cumplen con esta disposición se consideran onerosas.

R. 2.2.3.2.1 La carga de combustible en cualquier habitación que se abra a áreas de viviendas residenciales debe minimizarse para reducir el potencial de cambio de habitación. Las habitaciones en las que no se controlan las cargas de combustible, lo que crea un potencial para la transición, deben considerarse peligrosas. Cuando se proporcionan separaciones con calefacción, las puertas de dichas habitaciones, incluidas las de los dormitorios, no deben perderse.

Se recomienda encarecidamente que las celdas padre y madre no se utilicen debido a su grabación gratuita. Sin embargo, reconociendo que se utilizarán en algunos casos, se proporcionan disposiciones para la protección de las células padre y madre. Se reconoce que la puerta contra incendios con clasificación mínima de protección contra incendios de 3/4 horas se violará con el "plan ton" del agregado, pero una protección mínima contra incendios de 3/4 horas La puerta de fuego nominal debe ser la base del conjunto.

R. 2.2.3.4.3.1 (2) El personal en la ubicación permanentemente ocupada debe tener la capacidad de iniciar la función de alarma general y ponerse en contacto con el departamento libre mediante comunicación directa. Cción con sala de control o ubicación que atcaninicie la función de alarma general y comuníquese con el departamento de bomberos.

R. 2.2.3.4.4E jemplodescorredoresy corredorescontiguos comunes.

R. 2.2.3.4.4.3 Un dormitorio abierto al riyisadormito ry que está organizado para permitir al personal observar el área del dormitorio ry en ti al mismo tiempo.

N A. 2.2.3.4.5.1 (3) La intención es requerir espacios detectores de monóxido de carbono inocupables inmediatamente adyacentes, vertical o horizontalmente, para adjuntar los ar a jes, independientemente de la presencia de aberturas entre la edad del garaje y los espacios ocupables adyacentes. Otros espacios ocupables que no están adyacentes a la zona de cobertura adjunta no requieren detectores de monóxido de carbono.

R. 2.2.3.5.4 (1) Cuando el acceso a los extintores portátiles está bloqueado, el personal debe estar presente las 24 horas del día y debe tener llaves fácilmente disponibles para desbloquear el acceso a los extintores. Cuando la visión superior del sueño es desde una ubicación de personal atendida durante 24 horas, se permite que se proporcionen dispositivos de extinción portátiles en la ubicación de personal en lugar de la zona para dormir.

R. 2.2.3.5.4 (2) Se reconoce que la ubicación de extintores portátiles portátiles sólo en las ubicaciones del personal puede resultar en que las distancias de viaje hasta los extintores sean superiores a las permitidas por NF PA 10.

R. 2.2.3.7.1 (2) Una puerta al exterior, por sí sola, no cumple con el objetivo de esta disposición: los procedimientos de operación de emergencia no permiten que la puerta se desbloquee cuando sea necesario. En los casos en los que el uso de la puerta no esté tenso, se creará una verdadera barrera contra el humo según el requisito básico de 2.2.3.7.1 sería necesario.

R. 2.2.3.7.5 La resistencia estructural al fuego se define como la capacidad del conjunto para permanecer en su lugar y mantener la integridad estructural sin tener en cuenta la transmisión de calor. Doce calibres para la placa adecuada de forma adecuada y cuando es necesario cumple con este requisito.

R. 2.2.3.7.6 (1) Como ejemplo, se permite que las barreras de humo consistan en vidriados resistentes al fuego y parrillas de seguridad de elsmounte.

R. 2.2.3.8 Requisitos en la Tabla 2.2.3.8 para las separaciones de tseparación de resistencia al humo se incluyen tomar las precauciones necesarias para restringir la propagación del humo a través del sistema de control de aire. Sin embargo, la intención no es que sea necesario proporcionar amortiguadores de humo para alcanzar la apertura. Se aceptarían amortiguadores de humo.

bleme el od ; Sin embargo, otras técnicas, como permitir que los ventiladores sigan funcionando con un 100 por ciento de suministro y un 100 por ciento de escape, serían aceptables.

R. 2.2.4.5.3 Esta disposición tiene como objetivo promover el uso de salidas horizontales en la inde te ncción y ocupaciones descorreccionales. Las leyes de horizonte proporcionan un sistema de salida especialmente eficaz para una ocupación y una ciudad en la que los ocupantes, debido a preocupaciones de seguridad, no son comúnmente liberados hacia el exterior. Esta disposición ofrece una alternativa equivalente especificada por el Código al requisito de 7.2.4.3.5. Que las salidas horizontales no deben ser tratadas por conductos en edificios sin agua. La continuidad prevista de las barreras con clasificación de resistencia al fuego y al humo se mantiene al requerir que las salidas horizontales con ductpeno se protejan mediante la combinación de amortiguadores contra el humo. eso cerrará la activación del detector de humo y activará el dmec an ismbe activado para que la capacidad de la barrera resista el paso del humo y el fuego.

R. 2.2.4.5.6.2 No es la intención de este requisito restringir las separaciones entre las caras de las habitaciones, lo que restringe la visibilidad desde el espacio común hacia los dormitorios individuales.

R. 2.2.4.5.6.4 La separación vertical entre el nivel del piso inferior y el nivel del piso superior no debe exceder 1,3 pies (3,960 mm). Figura A. 2.2.4.5.6. La ilustración 4 muestra la altura que queda por determinar.

R. 2.2.4.5.11 Requisitos en la Tabla 2.2.4.5.11 para separaciones resistentes al humo y fregadas incluye tomar las precauciones necesarias para restringir la propagación del humo a través del sistema de control de aire. Sin embargo, es necesario proporcionar la intención de que la persiana ahumada se proporcione para alcanzar la apertura. Las compuertas antihumo serían un método aceptable; Sin embargo, otras técnicas, como permitir que los ventiladores sigan funcionando con un 100 por ciento de suministro y un 100 por ciento de escape, serían aceptables.

R. 2.2.4.5.12.2 (2) La ventilación automática de humo debe estar de acuerdo con NF PA 204 para ocupaciones ligeras de azar.

R. 2.2.4.5.13.2 Los colchones utilizados en las instalaciones de de tención y corrección deben valorarse teniendo en cuenta los riesgos de incendio del medio ambiente. El potencial de vandalismo y desgaste excesivo también debe tenerse en cuenta a la hora de valorar el libre rendimiento de la propiedad. AS TMF 1870, Guía estándar para la selección de métodos de prueba de fuego para la evaluación de muebles tapizados en instalaciones correccionales y de detención, proporciona orientación para este propósito en la Sección 10, "Pruebas y d Especificaciones diseñadas para centros de detención y corrección. " Una de las pruebas se refiere a esa sección y es similar a la prueba del Anexo A3 de AS TMF 1085, Especificación estándar para colchones y somieres para uso en literas en embarcaciones marinas, re fe r



encedina 1 0 . 3 . 3 . 2 . 2 de este es el Código. AS TMF 1 8 7 0 también incluye orientación sobre métodos de prueba alternativos alternativos que se pueden utilizar para Evaluar si la amortiguación de los atributos del eram cumple con los requisitos requisitos de 1 0 . 3 . 3 . 2 simplemente fundiéndose y desapareciendo de la fama.

R. 2 2 . 4 . 6 . 1 . 4 (1) El término otras restricciones físicas se refiere a Incluir el uso de dispositivos de entrenamiento personal, como esposas. o grilletes, donde los ocupantes están asegurados a la estructu ra o Mobiliario para restringir el movimiento.

R. 2 2 . 4 . 7 Implicaciones para la salud, la seguridad y la fre sidad deberíamos vernos por la instalación de edición y corrección antes de la instalación.

R. 2 2 . 7 . 1 . 2 E stos requisitos están permitidos para ser cumplidos por la electricidad. tr onicor al moni to ring ys te ms , vi sualmoni to ring , call señales u otros medios.

R. 2 2 . 7 . 1 . 3 Se debe llevar a cabo una capacitación periódica y coordinada. te d y dshouldin vo l ve de te n ti on y dcorrec ti onal fac ili ty personal y personal del dep ar t m ent legalmente Comprometidos a servir a la instalación.

R. 2 2 . 7 . 2 P ersonalproper ty pro vi con te n tido descombus ti ble para fre de ve lopmen t. Por lo tanto, se necesitan controles adecuados para limitar la cantidad y la combus tibilidad del combustible disponible para quemar para reducir la probabilidad de que se produzca un cambio de habitación. El hepro vi siones de 2 2 . 7 . 4 no impedirán, por sí mismos, el cambio de habitación si No se proporcionan controles de propiedad personal.

R. 2 2 . 7 . 4 El tipo, la cantidad y la disposición de los muebles y Otros combustibles son un factor importante para determinar cómo rápido se desarrollará el fuego. Mobiliario, incluidos tapizados. Objetos y objetos de madera, como batas de guerra, escritorios y libros. estantes, podrían proporcionar suficiente combustible para dar como resultado la moda de la habitación. más, que es la participación total de todos los combustibles con un espacio suficiente, se ha acumulado calor en el habitación .

R. 2 2 . 7 . 4 . 3 Véase A. 2 2 . 4 . 5 . 1 3 . 2 .

R. 2 3 . 1 . 1 . 1 . 4 (2) I nde termininequivalencia para los dete n existentes instalaciones correccionales y correccionales, la autoridad que tiene jurisdicción No se permite aceptar va luacionesb como edon la ede n ti ón y Sistema de evaluación de la seguridad de las ocupaciones correccionales (FSES) de NF PA 1 0 1 A utilización de los parámetros para edificios existentes.

R. 2 3 . 1 . 1 . 1 . 6 No es la intención clasificar como detención y ocupaciones correc ti on al ocupaciones de cuidado de salud ¿En qué puertas se cierran las puertas cuando se necesita entrar? para las necesidades clínicas de los pacientes. Por ejemplo , ademen ti a el centro de tra tamiento puede ser lyprotec to adecuado por parte del sistema de salud requisitos de ocupaciones de cuidados del capítulo 1 9 . [Ver 19.1. 1 . 1 . 7 , 1 9 . 2 . 2 . 2 , 1 9 . 2 . 2 . 4(1), y 1 9 . 2 . 2 . 6 .]

El requisito del umbral de un solo residente de 2 3 . 1 . 1 . 1 . 6 no lo es destinado a forzar la ocupación residencial, donde la seguridad es impuesto a uno o más cc , para ser reclasificado como un de te n ti ón y dcorrec ti ón al ocupación.

R. 2 3 . 1 . 1 . 1 . 7 Bloqueo en el que las personas están retenidas con alguna El grado de seguridad impuesto a ellos es común en muchos ocupa cías . Los ejemplos incluyen lo siguiente:

- (1) Facilidades de inmigración y naturalización en los cruces fronterizos ings
- (2) Instalaciones de aduanas en los aeropuertos in te rna ti on al
- (3) Instalaciones de detención de prisioneros en los juzgados
- (4) Las tenencias del departamento de policía loc al son como

- (5) Oficinas de seguridad en estadios deportivos
- (6) Oficinas de seguridad en complejos de centros comerciales

R. 2 3 . 1 . 2 . 1 Usuarios y doctores de de te n ti on y correc ti on al Las instalaciones se encuentran en varios momentos y se espera que incluyan personal, visitas. to rs , an dresiden ts . La ex te ntandn atu re de la u ti liza ción de las instalaciones variará según el tipo de instalación, su función y sus programas.

Figura A. 2 3 . 1 . 2 . 1 ilustra las cinco condiciones de uso.

R. 2 3 . 1 . 2 . 2 La acción de p romptoperación tiende a lograrse en el periodo de tiempo antes de finalizar la tec ción de fre , ya sea por el detector(es) de humo requeridos por 2 3 . 3 . 4 . 4 orbyo thermeans , que ocurre primero, y la advenimiento de condiciones tolerables para la vacunación de emergencia. Las pruebas de incendio han indicado que El tiempo disponible es una función del volumen y la altura del el espacio involucrado y la era del desarrollo del libre. En tradicional arreglos de uno a rycorridor, el tiempo entre el final de la detección DETECTORES DE HUMO Y LA ADVENTILACIÓN DE LAS CONDICIONES HASTA la altura de la cabeza puede ser tan corta como aproximadamente 3 minutos. En Además, se debe esperar que transcurra aproximadamente 1 minuto Será necesario evacuar a todos los ocupantes de una amenaza. Compar tm ento de humo una vez que se sueltan los elocks. En semejante En este caso, el tiempo de apromptrele sería de 2 minutos.

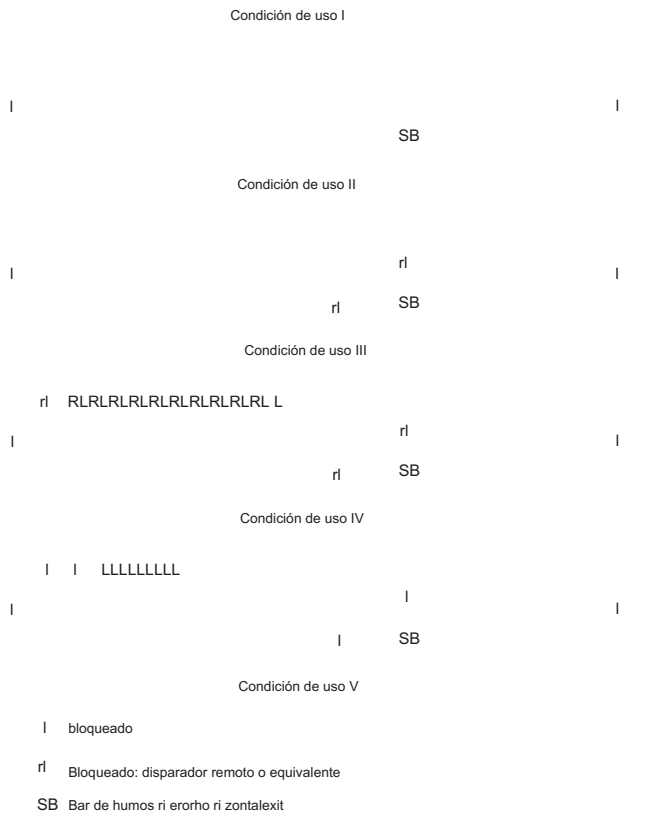


FIGURA A. 2 3 . 1 . 2 . 1 Uso de detención y corrección Condiciones .

R. 2 3 . 1 . 2 . 3 (2) Si la Condición de Uso I de la instalación se ajusta a los requisitos de ocupaciones residenciales bajo este Código, no hay requisitos de personal. Si la instalación de la Condición de uso I se ajusta a los requisitos de la instalación de la Condición de uso II permitidos por esta excepción, se requiere personal de acuerdo con 2 3 . 7 . 1 .

R. 2 3 . 1 . 3 Las instalaciones de detención y corrección son estructuras complejas, cada una de las cuales tiene un propósito definido y uso al diferente. En muchas instituciones, están representadas todas, o casi todas, las clasificaciones de tipos de ocupación que se encuentran en este Código. Los medios de salida y las características están reguladas por la clasificación del tipo de ocupación y el riesgo de ocupación, a menos que se hagan excepciones específicas.

Todos los edificios y estructuras deben clasificarse utilizando el Capítulo 2 3 y la Sección 6 . 1 como guía, sujeta a la reglamentación de la autoridad que tenga jurisdicción sobre la cuestión de la clasificación adecuada de cualquier estructura o edificio individual.

La clasificación de segunda instancia de las instituciones, como también lo son las individuales como dentro del complejo, siempre debe ser considerada por la autoridad que tiene jurisdicción.

R. 2 3 . 1 . 3 . 2 . 1 La clave y el peralte debe ser una mejora estructural. La guerra de menor grado podría no ser una mesa adecuada para el uso intensivo al que se espera que estén sujetos dichos bloqueos.

R. 2 3 . 2 . 2 . 5 . 2 No es necesaria una salida de emergencia si hay acceso a una salida a través de otros comparables de acceso con salida a través del comparativo de emergencia.

R. 2 3 . 2 . 2 . 5 . 3 Esta disposición tiene como objetivo promover el uso de salidas horizontales en la instalación y ocupaciones desordenadas. Las leyes de H orizonta proporcionan un sistema de entrada efectivo especial para una ciudad ocupada en la que los ocupantes, debido a preocupaciones de seguridad, no son comúnmente liberados al exterior. Esta disposición ofrece una alternativa equivalente especificada por el Código al requisito de 7 . 2 . 4 . 3 . 5, que las salidas horizontales no deben ser tratadas como deducidos. La continuidad prevista de las barreras con clasificación de resistencia al fuego y al humo se mantiene al requerir que la tracción de aductos de las salidas horizontales se proteja mediante la combinación de amortiguadores contra el humo y el aire libre. atcloseuponactivationofasmo ke de te c to r and dahe at-ac tu a dmec an ismbe for the ebarrier's capacidad de resistir la etapa de smoke y fire ismbe comprometido.

R. 2 3 . 2 . 4 . 2 Las viviendas residenciales de múltiples niveles y de múltiples niveles cumplen con los requisitos de 2 3 . 3 . 1 . 2 y 2 3 . 3 . 1 . 3 son considerados hechos a prueba. Por lo tanto, no se requieren dos salidas de cada nivel; Sólo se requiere acceso a dos salidas.

R. 2 3 . 2 . 4 . 3 No es necesaria una salida de emergencia si hay acceso a una salida a través de otros comparables de acceso con salida a través de e fre comp ar tm entorsmo ke compar tm entof fre ori gi n .

R. 2 3 . 2 . 5 . 2 (3) Para determinar si se aprueba el camino común de viaje existente que excede los 5 0 pies (1 5 m) , la autoridad que tiene jurisdicción debe garantizar que en el camino común esto no es un exceso de la distancia de viaje permitida antes de 2 3 . 2 . 6 .

R. 2 3 . 2 . 5 . 3 Cada acceso de salida debe disponerse , si es posible , de modo que el corredor vertical tenga un índice de tordeadde superior a 5 0 pies (1 5 m) para las condiciones de uso II , III y IV y 20 pies (6 1 0 0 mm) para la Condición de Uso V.

Δ A. 2 3 . 2 . 1 . 1 . 4 Podría ser necesario proporcionar un mayor número de dormitorios para residentes con puertas que proporcionen un ancho limpio de no menos de 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) (ver 7 . 2 . 1 . 2) para cumplir con los requisitos para unidades accesibles con características de movilidad. Dichos dormitorios deben ubicarse donde haya una ruta de acceso directo al exterior o a una zona de refugio seguro. (Ver 23.3.7.)

R. 2 3 . 2 . 1 . 1 . 8 Una posición remota es generalmente un punto de control donde se pueden desbloquear varias puertas simultáneamente, ya sea de forma mecánica o eléctrica. En áreas donde hay varios dormitorios, no es práctico que las hormigas asistentes abran las puertas individualmente. Las puertas de la sala de estar adyacente deben estar bloqueadas antes de desbloquear las puertas del dormitorio del rey. La supervisión visual y sonora de la vida residente se puede realizar a través de un sistema de amaras y comunicaciones.

Esta sección del Código no tiende a prohibir el uso de las instalaciones V, ni tampoco tiende a limitar el uso de las instalaciones V a 10 liras manuales como edlocks.

R. 2 3 . 3 . 1 . 2 . 1 No es la intención de este requisito restringir las separaciones entre las caras de las habitaciones, que restringen la visibilidad desde el espacio común hacia los dormitorios individuales.

R. 2 3 . 3 . 1 . 2 . 3 La separación vertical entre el nivel del piso inferior y el nivel del piso superior no debe exceder 1,3 pies (3,9,60 mm). Figura A. 2 3 . 3 . 1 . 2 . La ilustración 3 muestra la altura a determinar.

R. 2 3 . 3 . 1 . 3 A continuación se muestra un método recomendado para calcular el nivel esperado de eliminación de humo en el bloque de celdas equipado.

Este método para calcular la velocidad esperada de humo se ha desarrollado a partir de un experimento producido en quemaduras a gran escala de células de prueba. Redimensionamos las celdas de prueba, las cargamos con combustible y las construimos para representar cinco reacondicionaciones de celdas cargadas con combustible pesado [aproximadamente 6 lb/ft² (2,9 kg/ m²)] como para ubicaciones fuera de prisión. La tasa de llenado y la temperatura de los gases efuentes y el humo se han calculado utilizando los datos de estas pruebas antes establecidas con fórmulas a partir de dinámicas dinámicas.

La aplicación del tema descrito en A. 2 3 . 3 . 1 . 3 deben limitarse a situaciones donde no hay menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) desde el nivel del piso hasta el nivel más occidental aceptable de acumulación de humo (Z); el nivel aceptable para Z es al menos el 20 por ciento de la dimensión Z; la longitud del bloque de celdas no es menor que Z; y el ventilador no está a menos de 1 0 pies (3 0 5 0 mm) de altura que el piso de la celda más alta.



FIGURA A. 2 3 . 3 . 1 . 2 . 3 Medición de altura vertical.

La determinación de los requisitos de eliminación de humo se basa en las dimensiones de la abertura. Cuando más de una apertura de celda está involucrada, se debe usar el tamaño más grande del nivel del elemento que se está calculando.

El tamaño del ventilador, la temperatura y las operaciones se analizan por el siguiente procedimiento.

Nivel de humo aceptable. Determine el nivel de acumulación de humo que es aceptable de acuerdo con 2.3.3.1.3. La distancia vertical entre el nivel y el nivel del suelo del elo que paramos es el valor de Z que se utilizará en conexión con la Figura A.2.3.3.1.3 (a).

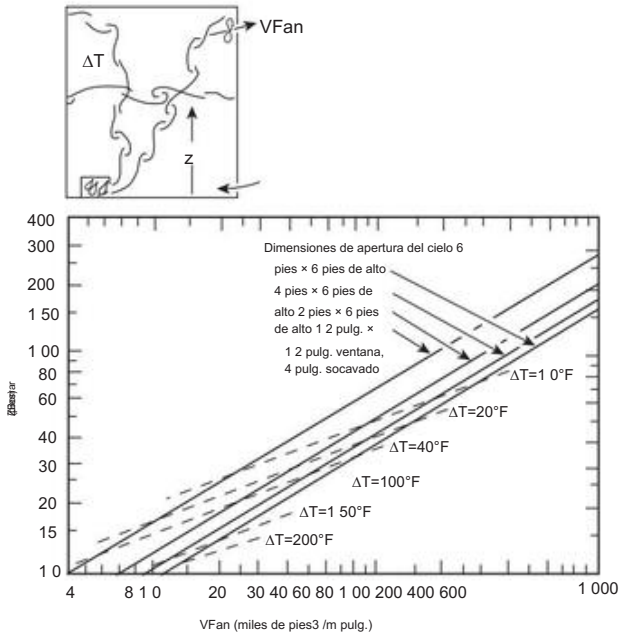
Apertura celular característica. Determine la apertura de la cara de la celda. Cuando haya más de un tamaño de apertura de celda, utilice la más grande. Haga coincidir la apertura real con las que se muestran en la Figura A.2.3.3.1.3 (b), y utilice la curva correspondiente de la Figura A.2.3.3.1.3 (a). Si no hay diferencia entre el tamaño y la forma de la abertura y la Figura A.2.3.3.1.3 (a), interpolar entre las curvas. Si la abertura excede 6 pies x 6 pies (1,8 m x 1,8 m), utilice la curva para una abertura de 6 pies x 6 pies (1,8 m x 1,8 m). Esta curva representa la situación de combustión máxima, y la disminución del tamaño de la abertura no aumentará la tasa de combustión real.

Tasa del ventilador de escape. DETERMINE LA CAPACIDAD DEL VENTILADOR DE ESCAPE NECESARIA PARA EXTRAER EL ATARADO DE HUMO QUE MANTENDRÁ EL NIVEL DE HUMO EN UN PUNTO SUPERIOR A Z. ESTE TERAPIO SH wn en la línea de la figura A.2.3.3.1.3 (a) correspondiente al nivel de Z en el eje vertical es para la curva de línea sólida (ve n ti lación) apropiada para el tamaño de la puerta de la celda. Esta capacidad de au stc deexh debe proporcionarse en un punto de datos superior a Z.

Tomar aire. Proporcione aberturas para el aire que existan de forma automática en el momento de la eliminación del gingivismo mesofemeriano. Estas aberturas se ubicarán en la parte superior de la línea del bloque de celdas para permitir que el ventilador ventile la entrada de aire en el lugar. Las aberturas proporcionadas serán suficientes para evitar la carga de fricción que puede reducir la eficiencia del escape. Para realizar esta c alculación se utilizan criterios de diseño y aire estándar.

Clasificación de temperatura del ventilador. DETERMINAR LA TEMPERATURA EPOTENCIAL DE LOS GASES QUE EL VENTILADOR PUEDE SER NECESARIO MANEJAR POR MÍ, MEDIANTE LA DISTANCIA DESDE EL PISO DE LA CELDA MÁS ALTA HASTA LA LÍNEA CENTRAL DEL VENTILADOR, O Puertos del ventilador si el ventilador tiene una disposición similar a los inductores. Determine la intersección del nuevo valor Z con la curva de ventilación apropiada (línea continua) de la Figura A.2.3.3.1.3 (a). Estime el aumento de la temperatura interpolando a lo largo de la curva de velocidad de ventilación apropiada y entre las curvas de aumento de la temperatura constante (como líneas generales) a partir de Figura A.2.3.3.1.3 (a). PROPORCIONE TODOS LOS ELEMENTOS DEL SISTEMA DE ESCAPE QUE DEBEN ESTAR POR ENCIMA DEL NIVEL DE HUMO ACEPTABLES CON LA CAPACIDAD DE FUNCIONAR EFECTIVAMENTE CON eindicad disminución de la temperatura.

Operación del sistema de escape. Disponga el sistema de escape de emergencia para iniciar la detección automática de humo, la operación de un sistema de armas libres manual o mediante operación manual directa. La capacidad de iniciar manualmente el sistema de escape automático debe proporcionarse como puesto de guardia en el bloque de celdas, además de la ubicación del control de control, o ambas. Cuando sea apropiado, se permite el uso de los ventiladores de escape de emergencia para fines de ventilación cómodos y para fines de emergencia.



Para unidades SI, 1 pie = 0.3048 m ; 1 en . = 25.4 milímetros; (°F - 32) ÷ 1.8 = °C; 1 ft³/min = 0.00033 m³/s
ΔT = Temperatura de los gases de la capa superior por encima del ambiente
ZClear = Distancia desde el piso de la celda a la capa de humo
VFan = Capacidad de descarga del ventilador (según LED instalado)

Líneas sólidas: Curvas de tasas de ventilación
Líneas de trazos: Constante temperatura de riesgo

FIGURA A.2.3.3.1.3 (a) Curvas de ventilación para el control de humo del bloque de celdas.

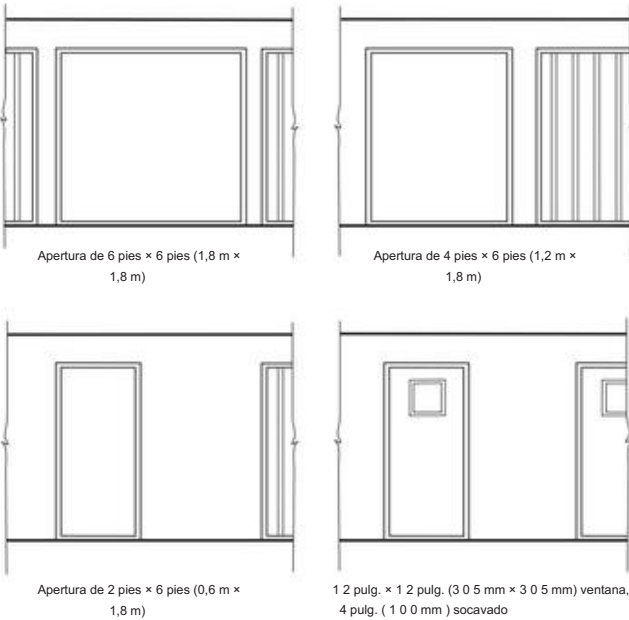


FIGURA A.2.3.3.1.3 (b) Aperturas de celda típicas.

A.23.3.2.1 Se recomienda encarecidamente que las celdas pad y ded no se utilicen debido a su registro libre. Sin embargo, reconociendo que se utilizarán en algunos casos, se proporcionan disposiciones para la protección de las células p y ded. Se reconoce que la puerta contra incendios con clasificación mínima de protección contra incendios de 3/4 horas se violará con el "planton" del agregado, pero se debe la base de la asamblea.

A.23.3.4.3.1 (2) El personal en la ubicación de asistencia constante debe tener la capacidad de iniciar la función de alarma general y contactar al El departamento de bomberos tiene comunicación directa con la sala de control o la ubicación que puede iniciar la función de alarma general y contactar al departamento de bomberos.

A.23.3.4.4.3 Un dormitorio abierto al riyasordormi to ry que está organizado para permitir al personal observar el área del dormitorio riyasordormi to ry al mismo tiempo.

N A.23.3.4.5.1 (3) La intención es requerir espacios de detección de monóxido de carbono inmediatamente adyacentes, vertical o horizontalmente, para adjuntar las edades , independientemente de lapresenciadeaberturasentreelgarageylospaciosocupablesadyacentes. Otros espacios ocupables que no están adyacentes a la zona de cobertura adjunta no requieren detectores de monóxido de carbono.

A.23.3.5.2 Donde las aberturas en las particiones de los techos son de 1/4 pulg. (6 , 3 mm) o mayor en la dimensión más pequeña , donde la profundidad del espesor del material no excede la dimensión más pequeña de las aberturas , y cuando dichas aberturas constituyen no menos de 7 0 En el porcentaje del área del techo o del material de partición, no se permite ignorar la interrupción del spray de pulverización.

A.23.3.5.4(1) Cuando el acceso a los extintores portátiles esté bloqueado, el personal debe estar presente las 24 horas y debe tener llaves fácilmente disponibles para desbloquear el acceso al extintor. rs. Cuando la visión superior para dormir es desde una ubicación de personal con asistencia de 2 4 horas, se permite que se proporcionen extintores portátiles en la ubicación de personal en lugar de la zona de dormir.

A.23.3.5.4(2) Se reconoce que la ubicación de extintores portátiles portátiles solo en las ubicaciones del personal puede resultar en que las distancias de viaje hasta los extintores sean superiores a las permitidas por NF PA 1 0.

A.23.3.7.1 Se pueden tomar consideraciones para áreas geoabiertas en las que se pueda permitir el funcionamiento como sumideros de humo como alternativa a la instalación de más anonesmo ke barreras requeridas por 2 3 . 3 . 7 . 1 . El movimiento vertical hacia abajo a una zona libre de refugio podría estar permitido por la autoridad que tiene jurisdicción en lugar de un movimiento horizontal.

A.23.3.7.1 (2) Una puerta al exterior, por sí sola, no cumple con la intención de esta disposición: los procedimientos de operación de emergencia no permiten que la puerta se desbloquee cuando sea necesario. En los casos en los que el uso de la puerta no está asegurado, una verdadera barrera contra el humo cumple con el requisito básico de 2 3 . 3 . 7 . 1 sería necesario.

A.23.3.7.3(2) Se debe considerar el aumento de la distancia de viaje para una barrera contra el humo para que coincida con el rango de salidas y longitudes existentes.

A.23.3.7.5 La resistencia estructural al fuego se define como la capacidad del conjunto para permanecer en su lugar y mantener la integridad estructural sin tener en cuenta la transmisión de calor. Doce calibres para la placa adecuada de forma adecuada y cuando es necesario cumple con este requisito.

A.23.3.7.6(1) Como ejemplo, se permite que una barrera de humo consista en vidrioado resistente al fuego y una parrilla de seguridad de elsmoun te.

A.23.3.8 R equisitos en la Tabla 2 3 . 3 . 8 para las separaciones resistentes al humo y al fuego, incluya tomar las precauciones necesarias para restringir la propagación del humo a través del sistema de control de aire. Sin embargo, la intención no es que se requiera proporcionar amperios amortiguadores para la espera. Las compuertas antihumo serían un método aceptable; Sin embargo, otras técnicas, como permitir que los ventiladores sigan funcionando con un 100 por ciento de suministro y un 100 por ciento de escape, serían aceptables.

A.23.4.2.2(2) La ventilación automática de humo debe estar de acuerdo con NF PA 2 0 4 para las ocupaciones de azar.

A.23.4.6.1.4(1) El término otras restricciones físicas incluye el uso de dispositivos de restricción personal, como esposas o grilletas, donde los ocupantes están asegurados a la estructura. muebles o muebles para restringir el movimiento.

A.23.4.7 Las implicaciones de salud, seguridad y seguridad deben ser revisadas por la instalación de detención y corrección antes de la instalación.

A.23.7.1 .2 Este requisito se permite cumplir mediante sistemas de timbres electrónicos o de monitoreo, avisos visuales de timbre, señales de llamada u otros medios.

A.23.7.1 .3 Se debería llevar a cabo una capacitación periódica y coordinada que debería incluir al personal de detención y de las instalaciones correccionales y al personal del depart m ente de libertad comprometido legalmente para servir a la instalación.

A.23.7.2 La propiedad personal proporciona contenidos descombus tibles para el libre desarrollo. Por lo tanto, se necesitan controles adecuados para limitar la cantidad y la combus tibilidad del combustible disponible para quemar y reducir la probabilidad de que se produzca un cambio brusco en la habitación. Las disposiciones de 2 3 . 7 . 4, por sí mismos, no impedirán el cambio de habitación si no se proporcionan controles de propiedad personal.

A.23.7.4.3 Los colchones utilizados en instalaciones de de tención y correccionales deben valorarse teniendo en cuenta los nuevos peligros del medio ambiente. El potencial de vandalismo y desgaste excesivo y te aralzo debe tenerse en cuenta al evaluar el desempeño libre de las autoridades. AS TMF 1 8 7 0, Guía estándar para la selección de métodos de prueba de fuego para la evaluación de muebles tapizados en instalaciones correccionales y de detención, que proporciona orientación para este propósito en la Sección 1 0, "Pruebas y especificaciones Diseñado para centros de detención y corrección. " Una de las pruebas se refiere a esa sección y es similar a la prueba del Anexo A3 de AS TMF 1 0 8 5, Especificación estándar para colchones y somieres para uso en literas en embarcaciones marinas, re fe rencedin 1 0 . 3 . 3 . 2 . 2 de este es el Código. AS TMF 1 8 7 0 también incluye métodos de prueba gratuitos te n ativos orientativos que se pueden utilizar para evaluar si la amortiguación del attr essorm del erama cumple con los requisitos de 1 0 . 3 . 3 . 2 simplemente fundiéndose y alejándose de la fama.

A.24.1 .1 .2 El Código especifica que, dondequiera que haya tres unidades de vivienda ree o más en un edificio, el edificio se considera un edificio de apartamentos y no está obligado a cumplir con el Capítulo 3 0 o Capítulo 3 1 , según corresponda . Una unidad de casa adosada se considera un edificio de apartamentos si hay tres unidades adicionales en el edificio. El tipo de muro requerido entre las unidades para considerar los edificios masseparados es normalmente establecido por la autoridad que tiene jurisdicción. Si las unidades están separadas por una pared de suficiente resistencia al fuego y gr idad estructural para ser consideradas como edificios separados, las

Las disposiciones del Capítulo 2 4 se aplican a cada casa adosada. Condominios tatu sisa forma de propiedad, no ocupación; Por ejemplo, hay almacenes, departamentos y oficinas de condominios.

Las disposiciones de 2 4 . 1 . 1 . 2 establece que, en los bienes de una o dos familias, cada unidad de bienestar puede ser "ocupada por miembros de una familia con no más de tres miembros". El Código no define el término familia. La definición de familia podría estar sujeta a regulaciones federales, estatales y locales y podría no estar restringida a una persona o pareja (dos personas) y sus hijos. Los siguientes ejemplos son ejemplos de diferencias entre la mejora del bienestar familiar y la casa de alojamiento de dalod: (1) Una casa de puta individual de una pareja (dos personas) de un

propietario y luego su ensuble como espacio para tres individuos debe considerarse una familia que alquila a un máximo de tres residentes, y la casa debe regularse como un bienestar unifamiliar de acuerdo con el Capítulo 2 4.

- (2) Una casa alquilada a un propietario por un individuo o una pareja (dos personas) en la cual el espacio está destinado a 4 o más personas , pero no más de 1 6 , debe considerarse y regularse como un alojamiento o una casa de habitaciones de acuerdo con C capítulo 2 6 .
- (3) Un edificio residencial que está ocupado por 4 o más personas , pero no más de 1 6 , cada uno de ellos procedente de un propietario , con instalaciones de cocina separadas , debe considerarse y regularse como alojamiento o pensión de acuerdo con el Capítulo 2 6 .

No es la intención del Código restringir la ocupación a personas relacionadas por consanguinidad, matrimonio o adopción en la opinión tradicional de una familia. Las regulaciones que afectan la seguridad de los ocupantes según el Código de Seguridad Humana difieren mucho de las regulaciones de zonificación que intentan controlar quién puede, y quién no, vivir en una residencia residencial. El área se diseñó como zona "unifamiliar". Las regulaciones de zonificación comunitaria abordan los problemas de ruido, contaminación, basura, hacinamiento y tráfico. La restricción de la ocupación de viviendas unifamiliares en las relaciones biológicas o legales entre sus habitantes tiene en cuenta el ronquido como ab lelación del objetivo de seguridad de la vida.

Un grupo de personas no relativas que viven juntas con un grupo no tradicional puede ser la "función equivalente" de una unidad familiar más tradicional. Los factores que deben ser considerados por la autoridad que tiene jurisdicción son si el grupo comparte la casa completa además de los dormitorios individuales, la vida, la cocina. ks y funciones juntas como una sola casa que mantiene la unidad de mantenimiento y disprimar ailynnon tr an sient.

R. 2 4 . 2 La frase "significa una apariencia de sofá" indica una forma de hacer una unidad residencial que no se ajusta a la definición estricta de medio de entrada, pero sí cumple con la intención de la definición proporcionando una forma alternativa de salir de una construcción. . (Ver la definición de medios de escape en 3. 3. 186.)

R. 2 4 . 2 . 2 . 3 . 3 Una ventana con dimensiones de 2 0 pulg. × 2 4 pulg. (5 1 0 mm × 6 1 0 mm) tiene una abertura de 3 . 3 pies2 (0 , 3 1 m2) , lo cual es menos de lo que se requiere 5 . 7 pies2 (0,53 m2) . Por lo tanto, la altura o el ancho deben exceder el requisito mínimo para proporcionar el área despejada requerida (consulte la Figura A. 24. 2. 2. 3. 3). Las dimensiones mínimas actuales de ancho y alto, así como la apertura mínima libre, se convirtieron en un requisito de este Código en la edición de 1 9 7 6 y volvimos a realizar pruebas en Edon para determinar el tamaño mínimo de la apertura de la pared necesaria para permitir

frefghter wearing comple te tu rnoutge ar andasel fc on ta in edbrea th ing apara atu sen try to the room from the ex te rior to efectse arch and rescue . Las ediciones anteriores del Código limitaban el ancho o la altura, o ambos, a no menos de 2 2 pulgadas. (5 6 0 mm) una abertura dacle ar de 5 pies2 (0,4 7 m2) . Para los marcos de ventanas existentes y las construcciones de electrodomésticos, el cumplimiento de estos criterios dimensionales esenciales para permitir la entrada de aviones de combate. Marcos de ventanas existentes y construcciones de madera que se retiran antes de la entrada de los aviones de combate para lograr el agujero de 5 pies2 (0,47 m2) en la pared. la abertura clara creada por la ocupación y al abrir la ventana desde el lado interior de la habitación solo requiere proporcionar una apertura de al menos 2 0 pulgadas. × 2 4 pulg. (5 1 0 mm × 6 1 0 mm) o 3 . 3 pies2 (0,31 m2) .

R. 2 4 . 2 . 4 . 7 La intención de este requisito es que las medidas de seguridad, cuando se implementen, no prevengan el ingreso.

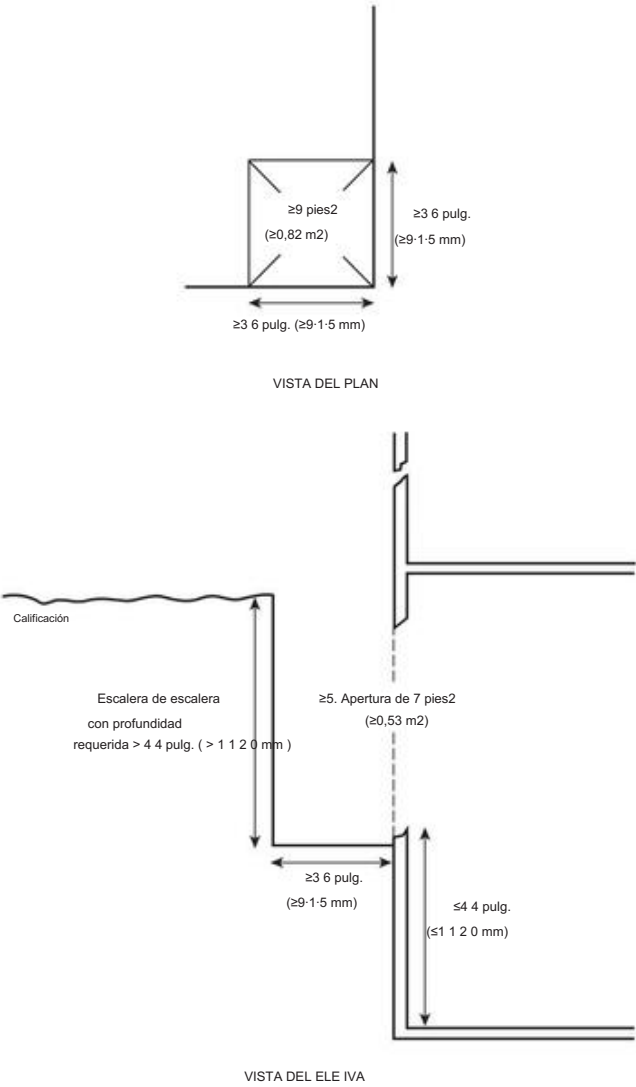


FIGURA A. 2 4 . 2 . 2 . 3 . 3 Ventana de escape U ti lizando una ventana .

A.24.2.8 Los agarradores y los puntales requeridos por 2 4 . 2 . 8 están diseñados para mejorar la seguridad de las duchas y baños de usuarios ambulatorios, bañeras típicas de lien te ring y de salida, combinación de bañera y ducha, o instalaciones de ducha para las duchas. sonar mientras está de pie, o para otras formas de baño que pueden seguir la transición hacia/desde una posición de agacharse o sentarse.

Para conocer los requisitos apropiados para otros usuarios y usuarios, especialmente usuarios con discapacidades, consulte los requisitos de ICC A1 1 7 . 1, Edificios e Instalaciones Accesibles y Utilizables. Generalmente, las barras de agarre especificadas para este Código no interferirán con otras barras de agarre especificadas de acuerdo con los requisitos de ICC A1 1 7 . 1, y pueden contribuir a cumplir los requisitos de ICC A1 1 7 . 1 y vice versa . Por ejemplo, combinación de barras de agarre verticales y horizontales (por ejemplo, en una configuración L), como lo aborda ICC A1 1 7 . 1, puede cumplir con los requisitos de este Código para una barra de agarre vertical. De manera similar, los requisitos para el agarre horizontal son compatibles con la pared lateral o trasera de acceso.

Las dimensiones para las ubicaciones de los agarres y las estaciones y los requisitos son lo más compatibles posible con el estándar ampliamente utilizado ICC A1 1 7 . 1 . Esto llevó a cambiar la forma en que se estipula la altura del horizonte y el diámetro de la tierra, por ejemplo, ya que la altura sobre el cuarto de baño está terminada a un nivel más alto que el anterior. eba th tu brim, que varía dependiendo de la forma general de la tina. También hace que los requisitos de altura del Código sean más consistentes: no solo es la altura de la parte superior y lo que hacemos de las barras verticales calibradas estipuladas en relación con el nivel del piso terminado, sino que también Las funciones erorientantes de los acaparadores ahora se abordan de la misma manera.

A.24.2.8.1 .2 La provisión de 2 4 . 2 . 8 . 1 . 2 tiene como objetivo garantizar que las barras de agarre, si se proporcionan voluntariamente (es decir, como no requeridas) para duchas dedicadas, cumplan con los requisitos de 2 4 . 2 . 8, de modo que algo que parezca ser una forma de liperformona eficaz y eficaz con barra de agarre. Sin embargo, tales barras de agarre solo se considerarían no necesarias en el caso de duchas dedicadas que no se pierdan las ira vivientes y caen abordadas por 7 . 1 . 6 . 2 y 7 . 1 . 6 . 4 . Esto significa que caminar sobre la superficie debe ser lo menos seguro, en términos de condiciones de pie, como cualquier otra proporción del tema un gris suave (donde, por ejemplo, no se requieren pasamanos) para los usuarios que no Discapacidades de movilidad . Esto requeriría una elección y un mantenimiento excepcionalmente cuidadosos de los materiales debajo de los pies, así como un control muy eficaz del agua con la instalación de ducha dedicada y adyacente a ella.

Una guía para una adecuada resistencia al deslizamiento fue presentada por P auls y J ohnsonin "Aplicando la ergonomía a la seguridad en el baño: incluyendo la adopción de opciones no ortodoxas". P r á c t i c a s para la super fi cie resistente a los resbalones bajo los pies de las bañeras y las duchas y la provisión de puntos de control eficaces viejo. "Estaba basado en edonap ap er de S ie gm undetal. Y se refiere a los siguientes estudios:

. . . como estudio para "cuantificar la fricción utilizada por los pies descalzos que entran en una bañera/ducha típica en condiciones de humedad y sequedad". . . Involucraron a 60 sujetos, igualmente divididos por género, de tres rangos de edades, jóvenes, de mediana edad y adultos mayores. Placas de fuerza con superficies antideslizantes (con SR [coeficiente de resistencia al deslizamiento] de 0,55 a 0,90) proporcionaron datos para derivar la fricción utilizada que era más bajo, alrededor de 0 . 0 6 , en condiciones húmedas y secas . Los sujetos mayores utilizaron la fricción inútil que los sujetos jóvenes ($p=0,01$ a $p=0,001$ dependiendo de la complejidad del movimiento requerido). La fricción angeofutilizada era 0 . 1 0 2 a 0 . 4 4 2 , con una mediana de 0 . 2 3 .

Como guía aproximada para evaluar los criterios de eslipresistencia, el coeficiente de eslipresistencia es la tangente del ángulo entre la fuerza ejercida por la pierna y la línea perpendicular a la superficie debajo del pie . . Por lo tanto, si el elegisex tendiera recto, con la fuerza del cuerpo ejercida en un ángulo de aproximadamente 2,4 grados con respecto a la vertical, la tangente de ese ángulo sería 0 . 4 4 5 , un coeficiente de fricción aceptable si el pie delantero no se deslizaba sobre la superficie de debajo del pie estaba nivelado .

Los P auls y J ohnsonp ap erreportaron alcanzar coeficientes de fricción va ble, medidos con un t r ibómetro [el T r ibómetro de incidentes variables (VIT)], de 0 . 2 7 a 0 . 3 1 con un azulejo de prueba húmedo cubierto con una toalla húmeda inhúmeda (y hasta 0 , 4 granito pulido húmedo cubierto con una toalla húmeda para nosotros). Así, el estudio Siegmundet al. s tu disugiere que la eleg y gleofall de los participantes de la prueba fue menor que los 2 4 grados a la vertical suponiendo en este cálculo de ejemplo (como la fricción eutilizada, una ganancia, era sin el rango de 0 1 0 2 a 0 . Por lo tanto, si la resistencia al deslizamiento no se ha incorporado a la superficie de la parte inferior del tubo (o si el tratamiento de la resistencia al deslizamiento se ha mejorado con el tiempo y el uso), se podría lograr con una solución húmeda. rrycloth to we lunder foot.

Si hay dudas sobre la adecuación de la resistencia antideslizante debajo de las superficies de los pies, es claramente muy prudente instalar los ta nchiones de agarre estipulados en los requisitos de este Código.

N A.24.2.8.1 .3 El Código no requiere que se instalen barras y tanchos de grifos para mejorar la usabilidad y seguridad de los inodoros. Cuando se proporcionan, las barras de agarre para inodoros y los grifos de tanque pueden estar muy cerca de las bañeras o duchas y podrían usarse para cumplir con los requisitos de las barras de ducha para bañeras de baño. Las preferencias para dos puntos de control verticales para los inodoros incluyen uno instalado al lado del frente del inodoro y dentro del alcance funcional de los usuarios de los inodoros. Además de estos criterios, uno de ellos podría ser establecido de acuerdo con los puntos verticales de control de los requisitos para las duchas de bañera de hidromasaje. Los requisitos para los tanques de arena para duchas y bañeras se agregaron al alcance del Código en 2 0 1 8 y 2 0 2 1 . Se pueden encontrar ideas sobre las mejores prácticas en el estudio realizado por Kennedyetal. , "Prefe ren cia de barra de agarre para inodoro y centro de desviación de presión durante el traslado al inodoro para personas mayores sanas, personas mayores con reemplazo de cadera y personas mayores que han sufrido un accidente cerebrovascular. "

A.24.2.8.2 Los requisitos de esta sección proporcionan opciones de diseño para puntos de control al entrar y/o salir del tubo de ducha. P ont os de con trolarec r i t i cos para propor cionar guía y estabilidad para ocupar y mucho lo mismo que ah y drailpro vi desons ta irs. Los diferentes puntos de control especificados en esta sección, montantes verticales absorbentes montados en la pared, proporcionan opciones para el cumplimiento en una amplia gama de condiciones. Es importante tener en cuenta que solo se requiere un punto de control para el ingreso y las transferencias de graduación. No es necesario el uso de puntales verticales y se ofrece como opción para las barras de agarre montadas en la pared.

A.24.2.8.2.3 Barras de agarre ubicadas donde interfieren con el sellador o con una ducha que vuelve a tener agua en el paisaje, especialmente a la superficie del piso fuera de la instalación de ducha: podría introducir problemas de seguridad en la forma de una resistencia al deslizamiento muy reducida de la superficie para caminar, lo que podría violar este Código. Esto se puede evitar con un tubo de 6 pulg. (1 5 0 mm) separación horizontal entre la barra de ducha y la barra de agarre. Se supone que otras formas de control del agua, como los cierres de talud, no interferirán con el uso de agarradores y puntales.

A.24.2.8.2.5 Los puntales verticales, fijos en la parte superior e inferior, satisfacen los requisitos para la barra trapezoidal y ofrecen flexibilidad en su colocación, por ejemplo, con en el cuarto de baño más cercano donde hay un inodoro adyacente a la instalación de baño y una barra de agarre vertical o verticales que pueden servir a ambas instalaciones. Cuando la instalación de baño es independiente, sin paredes exteriores, especialmente con bañeras grandes, incluidas aquellas con pedestales, los tanquiones verticales son especialmente útiles. El poste también puede resolver problemas de fijación en los que las paredes son difíciles de usar para instalar barras de agarre convencionales montadas en la pared.

A.24.2.8.3.1 El uso de los puntos medios de los rangos de distanciamiento y la distancia mínima desde la pared de control da como resultado un ángulo de 4 5 grados para el agarre edi ag onal . Dicha barra de agarre ag on al (o alternativamente, una barra de agarre horizontal bastante similar a la opción proporcionada por 2 4 . 2 . 8 . 3 . 1 , que cumple con los requisitos de ICC A1 1 7 1 , Estándar para edificios e instalaciones accesibles y utilizables) se encontró adecuado en pruebas realizadas de varias opciones de agarre con 1 0 3 personas mayores con vida independiente. rabia edad de 7 0 [S ve is trupet al . , 2 0 0 3] .

A.24.2.8.4 Las mejores barras de formación de barras están en el tercio medio del rango de permiso para el diámetro circular. Para algunos diseños de agarre, con ondulaciones y características de prueba de geometría de la superficie para mejorar la resistencia al deslizamiento para las manos de los usuarios, estas dimensiones serán nominales con pequeñas variaciones. dependiendo de dónde se tomen las medidas. Los niños y las personas con manos más pequeñas podrán utilizar los diámetros dentro de la parte de elo del rango permitido. Cuando se utiliza un puntal vertical, consideraciones estructurales, especialmente para la rigidez, podrían indicar el uso de diámetros en la parte superior del rango de permiso.

Tenga en cuenta que se especifica un espacio despejado mínimo entre el soporte de las barras de agarre y una superficie de superficie adjunta. Con las barras de agarre, especialmente las horizontales, sobre las cuales los brazos de los usuarios imponen grandes anuncios de carga hacia abajo, existe cierta preocupación acerca de que las manos de las personas se deslicen hacia el espacio transparente; Sin embargo, esto puede ocurrir incluso con un 1 absoluto. 5 pulg. (3,8 mm) de espacio libre, como lo especifican algunos diseños estándar y la mayoría de los diseños de agarre. Por lo tanto, la principal diferencia en el resultado final es donde, a lo largo de su longitud, el brazo se encaja detrás de la barra, no la prevención completa de que esto suceda en absoluto.

A.24.3.4.1 .1 P arrafo 1 1 . 5 . 1 . 3 de NFPA 72 contiene requisitos relacionados. Especifican que, cuando el área del piso interior para una unidad de pozo de nivel ragi ve n lodad, excluyendo el área de garaje, es mayor que 1 0 0 0 pies2 (9 3 m2), el humo El brazo de alarma debe estar instalado de la siguiente manera: (1) Todos

los puntos en el techo deben tener un brazo de alarma de humo con una distancia de 30 pies (9,1 m), medida al recorrido largo del viaje, o para tener un brazo para fumar que cuente con un área de piso de 5 0 0 pies2 (4 6,5 m2), que se cula dividiendo el piso anterior total área de aproximadamente 5 0 0 pies2 (4 6,5 m2).

(2) Cuando las unidades de iluminación de bienestar incluyen grandes habitaciones o techos abovedados/catedrales que se extienden sobre pisos múltiples, los brazos para fumar se ubican en el piso superior que están destinados a proteger se permite que las áreas mencionadas se consideren parte del esquema de protección de los pisos superiores utilizados para cumplir con los requisitos de A. 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 (1).

A.24.3.4.1 .1 (2) P arrafo s 1 1 . 5 . 1 . 1 (2) y 1 1 . 5 . 1 . 2 de NFPA 72 contiene requisitos relacionados. El requisito de 1 1 . 5 . 1 . 1 (2) especifica que una alarma de alarma debe instalarse en un área separada para dormir en unidades de bienestar , dentro de 2 1 pies (6 , 4 m) de cualquier puerta al dormitorio , con una distancia de distancia igual a la rado

a lo largo del viaje. Requisito en 1 1 . 5 . 1 . 2 especifica que, donde se dirige el área en 1 1 . 5 . 1 . 1 (2) está separado de la sala de estar adyacente como por la puerta, ya que el arma de humo se instala en el oído entre la puerta y los dormitorios, y las alarmas de papá están en las habitaciones tal ledon th eli vi ngar a un lado de la puerta .

A.24.3.4.2.2 Los requisitos de lugar de NFPA 72 se modifican específicamente para los pozos unifamiliares y bifamiliares requeridos por este Código y no afectan las regulaciones con injurisdicción.

A.24.3.5 Los rociadores automáticos se reconocen como una excelente adición a los hogares para mejorar la seguridad del hogar y la protección de la propiedad. Los rociadores automáticos pueden formar parte de un paquete integral de protección contra incendios y pueden ayudar en la planificación global de una comunidad. Cuando todos los edificios de un área están rociados, incluidos los pozos familiares individuales, los tiempos de respuesta y el personal de los dep ar tm entos focales de frec Edificios electrónicos que no rociamos, ahorrando cantidades considerables de dólares de impuestos. Cuando se rocían desarrollos completos, los remanentes de agua, el espacio de los hidrantes, el ancho de las carreteras y la densidad de los edificios se pueden alterar para ayudar a aliviar el impacto económico de los rociadores.

A.24.3.5.1 Cuando el sistema de rociadores automáticos no se proporciona incorrectamente como enmienda jurisdiccional edupon en viviendas nuevas para una y dos familias, se debe proporcionar una divulgación de información a los compradores de vivienda que ta ti ngan El sistema de rociadores automáticos no se instaló de acuerdo con los estándares de los códigos de modelo nacio nales.

A.26.1 .1 .1 Las ocupaciones de alojamiento y desayuno con más de 3, pero menos de 17 ocupantes, se consideran casas de alojamiento y alojamiento.

A.26.2.3.5.1 La intención de este requisito es que las medidas de seguridad, cuando se implementen, no prevengan el ingreso.

A.26.2.4 Véase A.24. 2 . 8 .

A.26.3.1 .2 Dicha protección se puede lograr mediante la separación por distancia física, la disposición de las escaleras, la protección de las aberturas que exponen las escaleras, o una combinación ti en el ereo f.

A.26.3.4.3.1 La propiedad asume el cargo responsable del propio propietario.

A.26.3.4.6.2 Los requisitos de ubicación de NFPA 72 se modifican para acomodar a las ocupaciones de alojamiento o casa de huéspedes que son parte de edificios cibernéticos de ocupación múltiple (por ejemplo , dormitorios para médicos no telefónicos en un hospital) . Los requisitos de lugar de NFPA 72 se modifican específicamente para las casas de alojamiento según lo exige este Código y no afectan las regulaciones con injurisdicción.

A.26.3.6.2.3 La decisión de permitir el uso de los criterios de NF PA 1 3 D en estas actividades de ocupación se basa en lo siguiente: (1) El deseo de obtener ve lof fre supresión y control que es un equivalente aproximado al de las instalaciones residenciales protegidas por tales sistemas (ver A. 1 . 1 en NFPA 1 3D)

(2) El hecho de que la posible exposición al fuego y el desafío a las supresiones sis te minsm al alojamiento y la ocupación de cuartos de baño es de esta am ena tu re y no más ve re que en las residencias no fundadas

A.28.2.2.1 2 .2 La dispo sición de 2 8 . 2 . 2 . 1 2 . 2 permite que el piso neumático sirva como área de refugio contra incendios donde se protege de acuerdo con 2 8 . 3 . 5 . Las disposiciones se aceptan tab lebec au se

Los sistemas de rociadores automáticos supervisados tienen señales incorporadas para funciones de anillo del sistema, como la apertura y cierre de válvulas de control de agua. Tales sistemas también se utilizan para bombear suministros, niveles de tanques de agua y condiciones que limitarán el aire de la fábrica para el funcionamiento del sistema de rociadores.

Debido a estas características esomoni to ring, la supervisión de los sistemas de aspersores ma ti c tiene un alto rendimiento y respuesta a las condiciones de frecuencia.

A.28.2.3.3 La exención contenida en 2 8 . 2 . 3 . 3 se aplica a pasillos con habitaciones o suites inanimadas y no se aplica cuando las suites se pueden subdividir y alquilar por separado.

A.28.2.7.2 Cuando se permiten las escaleras abiertas, se consideran un acceso de salida a las salidas en lugar de como salidas, y los requisitos para la distancia de viaje a las salidas incluyen el trayecto de los usuarios (Ver 7. 6. 3.)

A.28.3.4.3.1 Los apli cados de señalización visible pueden registrarse por las disposiciones de las regulaciones federales en 2 8 CFR 3 6, Apéndice A, "Ley de acceso para estadounidenses con discapacidades" Directrices de calidad para edificios e instalaciones", Sección 4. 2 8 , Armas de alarma .

A.28.3.4.3.2 La señal de alarma audible estándar utilizada en todas las bocinas de alarma de fuego y sirenas din te gr al de detectores de humo para el tipo sustituido de hasta 3 0 años Frecuencia ic al de aproximadamente 3 KHz. La revisión por pares que vestimos los arcos ha concluido que la señal de frecuencia baja de 5 2 0 Hz es superior a la señal de brazo audible estándar de 3 K Hz para despertar alto segmentos de riesgo de la población, como personas mayores de 65 años, personas con problemas de audición, niños en edad escolar y personas con problemas de alcoholismo. Por lo tanto, la señal de armas audible de baja frecuencia de 5 2 0 Hz ahora es necesaria para dormir en hoteles y dormitorios que requieren tener un sistema de armas libres. . Las siguientes soluciones de productos están disponibles actualmente en el mercado para producir la señal de alarma audible de frecuencia baja de 5 2 0 Hz en las habitaciones: (1) Detectores de humo con bases integradas (2) sistemas de alarma contra incendios bocinas y bocinas / luces

estroboscópicas (3) parlantes conectados a una comunicación de alarma por voz con memoria de emergencia en el edificio on (E VAC) s y te m Thepee rre e vi e we drsearchproject — Optimización de la notificación de alarmas contra incendios para grupos de alto

riesgo: eficacia de las alarmas al despertar (auditivas, visuales y táctiles) para adultos con problemas de audición y eficacia de las alarmas al despertar (auditivo, visual y táctil) para personas con problemas de alcohol: se llevó a cabo bajo los auspicios de la Fundación de Investigación sobre Protección contra Incendios.

A.28.3.4.3.4 Es posible que sea necesario equipar la cantidad de dichas habitaciones y suites con funciones de comunicación accesibles en función del número total de habitaciones en una instalación de alojamiento transitorio. (Consulte 28 CFR Partes 35 y 36, "Estándares ADA 201 0 para diseño accesible").

A.28.3.4.6 Es necesario tener precaución al ubicar las alarmas de humo con respecto a su proximidad a los baños, instalaciones de cocina y salidas de HVAC para evitar alarmas molestas. .

A.28.3.4.6.1 La señal de alarma audible estándar utilizada en todas las alarmas de humo durante los últimos 30 años utiliza una frecuencia típica de aproximadamente 3 KHz. La revisión peerr e que realizamos la investigación ha concluido que la efectividad del despertar de la señal de frecuencia baja de 5 2 0 Hz es superior a la señal de alarma audible estándar de 3 KHz para el despertar alto. segmentos de riesgo de la población, como las personas mayores de 6 5 años, las personas que oyen, los niños en edad escolar y

personas que son alcohólicas y tienen aire limpio. Por lo tanto, la señal de brazo audible de frecuencia baja de 5 2 0 Hz ahora es necesaria para los brazos de humo y se utiliza más fácilmente para dormir en hoteles y dormitorios que deben tener un sistema de alarmas de incendio. Si las alarmas de humo son capaces de producir la señal de alarma audible de baja frecuencia no están disponibles, los detectores de humo están dispuestos para funcionar de la misma manera que los brazos de alarma de humo de acuerdo con el 9 . 6 . 2 . 1 0 . Se necesitarían 8 . Las siguientes soluciones de productos están disponibles permanentemente en el mercado si el detector de humo no puede producir la señal de alarma audible de frecuencia lenta de 5 2 0 Hz en las habitaciones: (1) Smo DETECTORES DE

KE CON BASES INTEGRALES (2) SISTEMA DE ARMAS

CONTRA INCENDIO bocinas y bocinas / luces

estroboscópicas (3) Altavoces conectados a un altavoz de emergencia de armas de fuego interno s y te m ice al armcomunica ti on (E

VAC) Thepee rre e vi e we drsearchproject — Optimización de la notificación de alarmas contra incendios para grupos de alto riesgo: eficacia de las alarmas (auditivas, visuales y táctiles) al despertar para adultos con problemas de audición y Efectividad de las alarmas (auditivas, visuales y táctiles) al despertar para personas con problemas de alcohol: se llevó a cabo bajo los auspicios de la Fundación de Investigación sobre Protección contra Incendios.

A.28.5.3.2 "Suministro de energía protegido" significa una fuente de energía eléctrica de capacidad suficiente para permitir la operación adecuada del elevador y los sistemas de comunicaciones y control asociados. El punto de origen del suministro de energía, el sistema de distribución de distribución, el tipo y tamaño de la protección contra corriente, el grado de aislamiento de otras partes del sistema eléctrico del edificio, y El grado de protección mecánica debería ser tal que sea improbable que el suministro se interrumpa en cualquier caso, excepto por las etapas avanzadas de la construcción de incendios que implican un mentor por un colapso estructural.

Un suministro de energía eléctrica protegido podría consistir en, y debería proporcionar, no menos que, la ele ve lofre li ab ilidad asociada con un sistema de distribución eléctrica con equipo de servicio ubicado en dandins tal LED de acuerdo con 2 3 0 . 7 2 (B) y 2 3 0 . 8 2 (5) de NFPA 70. El sistema de distribución no debe tener ninguna otra conexión al sistema de distribución eléctrica del edificio. No se requiere que un punto de suministro protegido incorpore dos fuentes de energía o fuentes de energía para poder transferir la capacidad de una fuente normal a una de emergencia; Por ejemplo, anal tern ate setofser ví ceconduc tors.

Se debe limitar el número y tipo de elevadores que se conectarán a un suministro de energía protegido, o se deben seleccionar las características del suministro de energía protegido para garantizar el cumplimiento de 2 3 0 . 9 5 de NFPA 70, sin la provisión de protección contra fallas a tierra para el suministro.

Una instalación de elevación y lavado suministrada por un suministro de energía protegida debe cumplir con el artículo 6 2 0 de NFPA 70 y AS ME A1 7. 1/CSAB 4 4, Código de Seguridad para Ascensores y Escaleras Mecánicas. El medio de absorción de energía debe conectarse en el lado de carga de los medios de desconexión. Los medios de absorción de energía no deberían contener cargas que puedan quedar inoperativas o desconectadas bajo las condiciones que se supone existen cuando el elevador sale del control del personal del departamento de bomberos. E xe mplos de dicha carga y descarga de luz y carga sexual ter n al a la sala de reequipamiento del elevador.

A.28.7.1 .1 Los empleadores están obligados a determinar el grado en que los empleados deben participar en actividades de emergencia. Las regulaciones del Departamento de Trabajo del USD (OSHA) rigen estas actividades y proporcionan opciones para los empleadores, desde la vacación total hasta la agresividad. Lucha contra el fuego estructural por parte de los empleados

brigades. (Para obtener información adicional, consulte 29 CFR 1 91 0, Subpartes E y L, "Reglamentos de OSHA para procedimientos de emergencia y brigadas de bomberos").

A.28.7.1 .2 Se debe asumir que las emergencias han surgido en varias ubicaciones dentro del ciclo de ocupación para capacitar a los empleados en los procedimientos esinlógicos.

A.28.7.4.1 El diagrama de piso debe reflejar la disposición real del piso y debe orientarse con la dirección real hacia las salidas.

A.28.7.4.2 Los factores para el desarrollo de la información de seguridad de fre s incluyen elementos como el tipo de construcción, los sistemas de supresión, los sistemas de alarma y de detección. ms, diseño del edificio y sistemas HVAC del edificio.

A.29.2.2.8 Debido a la naturaleza de los fiscales, ya no son aceptables como medio componente de ingreso. Sin embargo, debido a que muchos agentes de yescal han sido utilizados para el acceso a la salida y a un dexitdisch en el pasado, se les permite continuar siendo considerados en incumplimiento. Muy pocos wescala to rsha han e ve rbeens ta lledinam an ner para calificar como anexit. Para la formación y los requisitos de protección y protección onesc al, consulte las ediciones anteriores del Código.

A.29.2.2.1 2 .2 La disposición de 2 9 . 2 . 2 . 1 2 . 2 permite que el piso neumático sirva como área de refugio contra incendios donde esté protegido de acuerdo con 2 9 . 3 . 5 . Las disposiciones son aceptables porque los sistemas de rociadores automáticos supervisados cuentan con señales integradas para funciones de anillo del sistema, como la apertura y el cierre del control de agua. válvulas de control . Tales sistemas también se utilizan para bombear suministros, niveles de tanques de agua y condiciones que limitarán el aire de la fábrica para el funcionamiento del sistema de rociadores. Debido a estas características esmoni to ring, los sistemas de aspersores supervisados para ma ti c tienen un alto rendimiento y respuesta a las condiciones de fre ncia.

A.29.2.7.2 Cuando se permiten vías de acceso de escaleras abiertas, se consideran salidas y acceso a las salidas en lugar de salidas asexidas, y los requisitos para la distancia de viaje hasta las salidas incluyen los viajes lonsuchs tai rsandesc al a tors . (Ver 7. 6. 3.)

A.29.3.4.3.6 La disposición para la notificación inmediata al departamento de bomberos público pretende incluir, pero no se limita a, todos los arreglos en 9. 6 . 4 . 2 . También se permiten otros arreglos que dependen de un secretario o de un miembro del personal para notificar al departamento de libertad. Sin embargo, en tales casos, es esencial que un miembro del personal capacitado y un miembro daninmediato disponible y una llamada al departamento de libertad estén continuamente disponibles. Si se va a utilizar el teléfono, no debe ser de ningún tipo o disposición que requiera una moneda o el dispositivo de desbloqueo del vicio para comunicarse con el departamento gratuito.

A.29.3.4.5 Es necesario tener precaución al ubicar las armas de humo con respecto a su proximidad a los baños, instalaciones de cocina y salidas de HVAC para evitar molestias. todas las armas.

A.29.3.5.3 Aunque el Código no lo exige, se recomienda el uso de rociadores residen ciales con respuestas de rociadores para nuevas instalaciones de sistemas de rociadores con unidades de bienestar y apartamentos y habitaciones . Se debe tener precaución, ya que es necesario diseñar el sistema para el rociador que se está utilizando.

A.29.4.1 .2 Véase 4 . 8 . 2 . 1 (4).

A.29.7.1 .1 Los empleados están obligados a determinar el grado en el que los empleados deben participar en actividades de emergencia.

Las regulaciones del Departamento de Trabajo del USD (OSHA) rigen estas actividades y opciones de provisión para los empleadores, desde la evacuación total hasta las estrategias ag r esivas uc tur al fre fighting byempro ye ebri ga des . (Para obtener información adicional, consulte 29 CFR 1 91 0, Subpartes E y L, "Reglamentos de OSHA para procedimientos de emergencia y brigadas de bomberos").

A.29.7.1 .2 Se debe suponer que las emergencias han surgido en varias ubicaciones dentro del ciclo de ocupación para capacitar a los empleados en los procedimientos lógicos.

A.29.7.4.1 El diagrama de piso debe reflejar la disposición real del piso y debe orientarse con la dirección real hacia las salidas.

A.29.7.4.2 Los factores para el desarrollo de la información de seguridad de fre s incluyen tales tipos de construcción, sistemas de supresión, sistemas de detección de armas y sistemas de construcción. ut, y sistemas H VAC de edificios.

A.30.2.2.2.1 La intención de este requisito es que las medidas de seguridad, cuando se establezcan, no prevengan el ingreso.

A.30.2.2.1 2 .2 La provisión de 3 0 . 2 . 2 . 1 2 . 2 permite que el piso neumático sirva como área de refugio contra incendios donde se protege de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . Las disposiciones son aceptables porque los sistemas de rociadores automáticos supervisados cuentan con señales integradas para funciones de anillo del sistema, como la apertura y el cierre del control de agua. válvulas de control . Tales sistemas también se utilizan para bombear suministros, tanques de agua y condiciones que limitarán el aire de la fábrica para el funcionamiento del sistema de rociadores.

Debido a estas características esemoni to ring, los sistemas de aspersores supervisados para ma ti c tienen un alto rendimiento y respuesta a las condiciones de fre cia.

A.30.3.4.3.2 La señal de alarma audible estándar utilizada en todas las bocinas libres y en las sirenas din te gral de los detectores de humo durante los últimos 30 años sutilizadosa Frecuencia típica de aproximadamente 3 KHz. La revisión por pares que vestimos el arco ha concluido que la señal de frecuencia lenta de 5 2 0 Hz es superior a la señal de alarma audible estándar de 3 KHz para Despertar a segmentos de la población de alto riesgo, como personas mayores de 65 años, personas con problemas de audición, niños en edad escolar y personas con aire alcohólico. Por lo tanto, la señal de alarma audible de baja frecuencia de 5 2 0 Hz ahora es necesaria para dormir en edificios de apartamentos que deben tener un sistema de alarmas gratuitas. Las siguientes soluciones de productos están disponibles actualmente en el mercado para producir la señal de brazo audible de frecuencia baja de 5 2 0 Hz en las habitaciones: (1) Detección de humo rs con bases de sonido integradas (2) Sistemas de alarmas contra incendios bocinas y

bocinas / luces estroboscópicas (3) Altavoces conectados a un alar de voz de memoria de alarma libre en el edificio S y te m de comunicación (E VAC) Thepee rr e ví e we drese archproject: Optimización de la notificación de alarmas contra incendios para grupos de

alto riesgo: eficacia de las alarmas (auditivas, visuales y táctiles) al despertar para adultos con problemas de audición y d Efectividad de las alarmas (auditivas, visuales y táctiles) al despertar para personas con problemas de alcohol: se llevó a cabo bajo los auspicios de la Fundación de Investigación sobre Protección contra Incendios.

A.30.3.4.5 Las ediciones anteriores del Código permitían el brazo de humo de estación única requerido para 3 0 . 3 . 4 . 5 se omitirán de cada apartamento donde se instalen sistemas completos de detección de humo automático en todo el edificio. Con este sistema, cuando se activa un detector, suena una alarma anal en todo el edificio. Experiencia con humo completo

Los sistemas de detección en edificios de apartamentos han demostrado que es probable que se produzcan numerosos brazos molestos. Cuando hay un problema con las alarmas frecuentes, los ocupantes ignoran la alarma o el sistema se desconecta o se vuelve inoperativo.

A.30.3.4.5.1 La señal de alarma audible estándar utilizada en todas las alarmas de humo durante los últimos 30 años utiliza una frecuencia típica de aproximadamente 3 KHz. Las investigaciones realizadas han concluido que la eficacia de la señal de frecuencia baja de 5 2 0 Hz es superior a la señal de alarma audible estándar de 3 KHz para despertarse en altura. segmentos de riesgo de la población, como personas mayores de 65 años, personas con problemas de audición, niños en edad escolar y personas alcohólicas con aire libre. Por lo tanto, la señal de brazo audible de frecuencia baja de 5 2 0 Hz ahora es necesaria para las alarmas de humo y está diseñada para dormir en edificios de apartamentos que requieren tener un Sistema de alarmas. Si los brazos de humo que son capaces de producir la señal de alarma audible de baja frecuencia están disponibles, el detector de humo está configurado para funcionar de la misma manera que el humo. ms de acuerdo con 9 . 6 . 2 . 1 0 . Se necesitarían 8 . Las siguientes soluciones de productos están disponibles de forma recurrente en el mercado si la alarma de humo no puede producir la señal de alarma audible de frecuencia lenta de 5 2 0 Hz en las habitaciones: (1) Detectores de humo con bases de sonido integradas (2) Sistemas de alarmas contra incendios, sirenas y sirenas / luces estroboscópicas

(3) Altavoces conectados a un ar fre al ar interno Sistema de comunicación de alarma por voz de memerge ncy (E VAC)
Proyecto de arco Thepee r e vi e we drese — Optimización de la notificación de alarmas contra incendios para grupos de alto riesgo: eficacia

de las alarmas al despertar (auditivas, visuales y táctiles) para adultos con problemas de audición y de vigilia Eficacia de las alarmas (auditivas, visuales y táctiles) para personas con problemas de alcohol: se llevó a cabo bajo los auspicios de la Fundación de Investigación sobre Protección contra Incendios en .

A.30.3.4.6.4 Cuando los aparatos de combustión de combustible o las chimeneas de combustión de combustible están ubicados y no están conectados a la unidad de pozo, la sala de área que contiene el aparato de combustión de combustible Se podría considerar una chimenea de combustión de combustible o una parte de las unidades de llenado de pozos adjuntos. En esta aplicación, se permite instalar alarmas de monóxido de carbono o detectores de monóxido de carbono en las unidades de pozos adjuntas de acuerdo con 30. 3 . 4 . 6 .

A.30.3.5.3 La exención de rociadores para armarios de 1,2 pies² (1,1 m²) difiere de los requisitos de NFPA 1 3 porque los datos de pérdida de aire soportan la posición alargada del Código, desde la edición de 1 9 7 6 , para omitir rociadores de tales cierres. La disposición está respaldada además por la falta de hilo dental en los edificios que protegen de acuerdo con NF PA 1 3 D y NF PA 1 3 R, que permiten la emisión de rociadores de cercas que no excedan los 2 4 pies cuadrados (2 . 2m²) . Δ A.30.4.2.2 Véase 4 . 8 . 2 . 1 (4).

A.31 .1 Véase la Tabla A.31 . 1 .

A.31 .2.2.8 Debido a la atu reofescala to rs , ya no son acept ables como un componente de entrada . Sin embargo, debido a que muchos agentes de yescal han sido utilizados para acceso de salida y descarga de dexit en el pasado, se les permite continuar como considerados en incumplimiento. Muy pocos wescala to rsha ve rbeenins ta lledinamanera para calificar como salida. Para obtener información sobre protección y requisitos de escalamiento, consulte las ediciones anteriores del Código.

A.31 .2.2.1 2 .2 La disposición de 3 1 . 2 . 2 . 1 2 . 2 permite que el piso neumático sirva como área de refugio donde se protege de acuerdo con 3 1 . 3 . 5 . Las disposiciones son aceptables en los sistemas de rociadores automáticos supervisados con señales integradas para funciones de anillo del sistema, como la apertura y el cierre del control de agua. válvulas ol . Tales sistemas también se utilizan para bombear suministros, tanques de agua y condiciones que limitarán el aire de la fábrica para el funcionamiento del sistema de rociadores.

Debido a estas características de monitoreo, los sistemas de aspersores de supervisión supervisados tienen un alto rendimiento y respuesta a las condiciones de frecuencia.

A.31 .2.4.6 Esta exención de salida única podría aplicarse a un edificio de apartamentos de tres a riesinheight con ab asegment.

A.31 .2.1 1 .1 La disposición de 3 1 . 2 . 1 1 reconoce la necesidad de proporcionar control de humo a los edificios existentes. Los gabinetes a prueba de humo se pueden lograr sin el uso de estipulaciones favo res de acuerdo con 7 . 2 . 3 .

A.31 .3.4.4.1 Se pretende que el edificio cumpla con la función de la Opción 2 como se describe en el párrafo siguiente.

Los ocupantes con unidad inalí v ing se dan cuenta de una emergencia libre, ya sea a través de una conciencia personal o al ser alertados por los brazos antihumo instalados dentro de la unidad eli v ing. Otros ocupantes del edificio son alertados de la emergencia libre mediante el sistema de alarmas libres del edificio que se inicia manualmente mediante los brazos libres adyacentes a las salidas, detección de calor. dentro de la unidad eli vin donde existe la emergencia libre, la detección de humo en el ecommonare como fuera de la unidad eli vin, o una combinación de las mismas. La instalación de detectores de calor del sistema versus detectores de humo con la ngunitis de eliminación tiene como objetivo eliminar las molestas alarmas de tipo ce y reducir la complacencia de los ocupantes de las frecuentes alarmas falsas . La instalación de la detección de humo dentro de la unidad de eliminación solo debe conside rarse después de un análisis exhaustivo de los objetivos y con la aprobación de la autoridad oridad que tiene jurisdicción vigente.

A.31 .3.4.5.1 NF PA 1 01 proporciona una protección contra incendios adecuada y equilibrada y tiene en cuenta los sistemas pasivos y activos requeridos para la ocupación ocupacional c y. El nivel de protección prescrito por NFPA 72, que incluye armas de humo en todos los dormitorios, sin excepción, no necesariamente tiene en cuenta el paquete de protección completo exigido por NFPA 1 01 .

N A.31 .3.4.6.4 Cuando los aparatos de quema de combustible o las chimeneas de quema de combustible están ubicados y no están conectados a la unidad de combustible, la sala de área que contiene la aplicación de quema de combustible Se podría considerar una chimenea de combustión de combustible como parte de las unidades de llenado de pozos adjuntas. En esta aplicación, se permite instalar alarmas de monóxido de carbono o detectores de monóxido de carbono en las unidades de pozos adjuntas de acuerdo con 31. 3 . 4 . 6 .

A.31 .3.5.2 Aunque el Código no lo exige, se recomienda el uso de aspersores resi den cios con respuestas rápidas a los aspersores para nuevas instalaciones de sistemas de aspersores con unidades de llenado de bienestar, apartamentos. ts , y cuartos de huéspedes . Se debe tener precaución, porque el sistema debe diseñarse para el rociador que se está utilizando.

Δ Tabla A. 3 1 . 1 REQUISITOS ALTERNATIVOS PARA EDIFICIOS DE APARTAMENTOS EXISTENTES SEGÚN LA PROTECCIÓN PROPORCIONADA

Característica	N o Sup re ssionor	C ompleta Au tom á tica	Rociador automático	Rociador automático
	Sistema de detección	Detección de fuego	P ro tec c ión en selec cionada	P ro tec c ión a través del exterior
	Opción 1	Opcion 2	Son como la opción 3	N FPA 1 3 (con excepciones)
				Opción 4
Salir Acceso				
Recorrer la distancia desde la puerta del apartamento hasta la salida	1 0 0 pies (3 0 m)	1 5 0 pies (4 6 m)	1 5 0 pies (4 6 m)	2 0 0 pies (6 1 m)
Distancia de viaje con apartamento	7 5 pies (2 3 m)	1 2 5 pies (3 8 m)	7 5 pies (2 3 m)	1 2 5 pies (3 8 m)
Se requiere barrera contra humo (Ver 31.3.7.)	R	R	R	NR
Distancia máxima del corredor de paso simple	3 5 pies (1 0,7 m)	3 5 pies (1 0,7 m)	3 5 pies (1 0,7 m)	3 5 pies (1 0,7 m)
Resistencia máxima al fuego al final del corredor	5 0 pies (1 5 m)	5 0 pies (1 5 m)	5 0 pies (1 5 m)	5 0 pies (1 5 m)
	1/2 h	1/2 h	1/2 h	1/2 h
Paredes Puertas (fre pro tec ti ón r a c i ón)	2 0 min . o 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor	2 0 min . o 1 3/4 pulg. (4 4 mm) de espesor	Resis tencia al humo	Resis tencia al humo
I n te ri o Finalizar				
Vestíbulos y pasillos Otros espacios Suelos	A o B A, B o C	A o B A, B o C	A o B A, B o C	A, B o C A, B o C
en pasillos Salidas	Yo o II	Yo o II	NR	NR
Resistencia al fuego de la pared				
1 –3 s to ries *	1 hora	1 hora	1 hora	1 hora
> 3 s to ries *	2 horas	2 horas	2 horas	1 hora
Cerramientos antihumo				
N o mucha altura	NR	NR	NR	NR
Gran altura	R	R	R	NR
Resistencia al fuego de la puerta				
1 –3 s to ries *	1 hora	1 hora	1 hora	1 hora
> 3 s to ries *	1 1/2 hora	1 1/2 hora	1 1/2 hora	1 hora
Acabado interior				
Paredes y techos	A o B	A o B	A o B	A, B o C
Suelos	Yo o II	Yo o II	Yo o II	NR
dentro de la unidad				
habitable (apartamento)				
Ventanas de escape, según la Sección 2 4 . 2 (Ver 31.2.1.)	R	R	R	NR
Sistema de alarmas				
> 3 s a riesor > 1 1 unidades *	M anualini ti aci ón	M an u al y au to ini ti a ti ón	M an u al y au to ini ti ación	M an u al y au to ini ti a ti ón
> 2 s to riesor > 5 0 unidades *	An nuncia to rpanel	An nuncia to rpanel R: Requerido (ver Código para detalles y exenciones).	An nunci ato rpanel	Una nuncia a rpanel
* Número de alturas a riesin.				

A.31 .3.5.4 NF PA 1 01 y NF PA 1 3 permiten que los rociadores se utilicen en cuartos de baño pequeños y en unidades de bienestar. Históricamente, la NF PA 1 3 algunas veces difiere en este requisito. Mantener esta disposición en NF PA 1 01 permite que todas las instalaciones de sprinklers tales como las aprobadas sigan sin cumplir.

A.31 .3.5.8 Por ejemplo, si volvemos a utilizar un sistema de rociadores de la Opción 3 para justificar el uso de un acabado de pared Clase C en un cierre de salida, el sistema de rociadores funcionará. Era necesario extenderlo al recinto de salida, incluso si el resto de los requisitos para la Opción 3 no requería el rociador en el recinto de salida.

A.31.3.5.9 En las ediciones anteriores, un sistema de seguridad de vida del motor era una alternativa a proporcionar un sistema de aspersores completo. Este concepto fue eliminado en la edición 2 0 2 1 . Esta eliminación no prohíbe el uso de la opción de diseño basado en el rendimiento en el Capítulo 5. El sistema de seguridad de vida requerido por el Capítulo 5 es más riguroso que el sistema de seguridad de vida de los ingenieros.

A.31.3.5.9.1 Se ha desarrollado un marco de tiempo de 12 años para alentar a los propietarios de edificios envejecidos a planificar la instalación de diseño de un sistema de rociadores de agua potable. El plazo no es para que los propietarios de edificios esperen 11 años y luego entren y realicen el trabajo en el último año. Un método para instalar un sistema de rociador completo cada vez es colocar el suministro de agua en su lugar y colocar el sistema de rociador en las porciones comunes del edificio primero. Luego, a medida que se renuevan los espacios de los edificios y se cambian los inquilinos, el sistema de aspersores se puede extender a esos espacios.

En una construcción en la que se utilizan tales sistemas de rociadores instalados a lo largo del tiempo, el sistema de rociadores solo cubrirá las proporciones del edificio durante los años intermedios. Si bien esto no es lo ideal, es aceptable según este Código tener tales sistemas parciales siempre y cuando haya un plan para terminar el diseño completo del sistema y la desinstalación dentro de los plazos tabulados en la adopción de este Código. Durante el tiempo que el edificio esté parcialmente rociado, las proporciones de los sistemas de rociadores que estén terminados deben ser inspeccionadas, probadas y mantenidas en funcionamiento. El código no tiene.

Un método que se ha utilizado para planificar la eventual instalación de un sistema de rociadores completos ha sido instalar rociadores en los corredores con un rociador adicional en cada abertura del corredor de acuerdo con la Opción 3 de 3 1 . 3 . 5 . 6 . Si este sistema está dimensionado para acomodar la tensión de extensión de este sistema eventualmente a todas las unidades de bienestar y la tracción de pene a la unidad de bienestar para si se aplica una sola rociada a la unidad con el tamaño adecuado para soportar la eventual extensión del sistema a la unidad, entonces dicho sistema parcial puede servir para cumplir con este Código siempre y cuando exista un plan aprobado para terminar el sistema de aspersores completos dentro de los plazos tabulados por la opción de adopción de este Código. Se debe tener en cuenta que durante el tiempo que los rociadores parciales están mal colocados, el edificio cumple con la Opción 3 de este Código, que básicamente trata al edificio como "no irrigado". El término en términos de las ofertas comerciales de sprinkler para provisiones tales como arreglos de salida y acabado del piso anterior. El crédito total para un edificio rociado con rociador solo se puede obtener cuando el sistema de rociador se extiende de forma mixta por todo el edificio de acuerdo con la Opción 4.

A.31 .3.6.1 La intención es reconocer que las particiones existentes de madera sana y yeso, con relación y yeso, orgánico y yeso roncón. Tenemos demonios tratados con la capacidad de contener el fuego en la mayoría de las habitaciones. Los métodos de construcción de arcaicos recientes han establecido la certificación de resistencia al fuego de tales

construcción en aproximadamente 20 minutos. Dichas construcciones cumplen con el objetivo de 3 1 . 3 . 6 . 1 .

A.31 .4.1 .2 Véase 4 . 8 . 2 . 1 (4).

A.32.1 .6 Las disposiciones de 8 . 3 . 1 . 1 (4) direcciones 1/Certificación de resistencia al fuego de 2 horas. La formación en A . 8 . 3 . 1 . 1 (4) direcciones material común susedinbarriersh av nga mínimo 1/2 horas de resistencia al fuego cer ating .

A.32.2.2.3.1 (3) Una ventana con dimensiones de 2 0 pulg. × 2 4 pulg. (5 1 0 mm × 6 1 0 mm) h como una abertura de 3 . 3 pies2 (0 , 3 1 m2) , lo cual es menos de lo que se requiere 5 . 7 pies2 (0,53 m2) . Por lo tanto, la altura o el ancho deben exceder el requisito mínimo para proporcionar el área despejada requerida.

A.32.2.2.6.3 La protección de las escaleras exteriores se puede lograr mediante la separación por distancia física, la disposición de las escaleras, la protección de las aberturas que exponen el estiramiento, o los medios aceptables para la autoridad que tiene jurisdicción.

A.32.2.3.2.1 Los espacios que contienen hornos y equipos de calefacción, salas de hornos e instalaciones de cocina y lavandería aprobados, correctamente instalados y mantenidos no deben ser clasificados como peligrosos. Los incendios se deben únicamente a la base de dichos equipos.

A.32.2.3.5 Todos los sistemas de rociadores instalados de acuerdo con NF PA 1 3 y NF PA 1 3 R deben ser inspeccionados, probados y mantenidos de acuerdo con un código con NF PA 2 5 . Sin embargo, los sistemas están instalados de acuerdo con NF PA 1 3 D y están históricamente exentos de la aplicación de NF PA 2 5. Si bien existe un acuerdo de formación de acuerdos en NF PA 2 5 que no es apropiado para los sistemas de rociadores NF PA 1 3 D, existen algunos conceptos básicos de inspección, pruebas y mantenimiento. Una limpieza que es crítica para el rendimiento del sistema y que debe formarse cuando un sistema de rociadores NF PA 1 3 D está mal instalado y está ocupado. Las frecuencias exigidas por este Código son ligeramente diferentes de las requeridas por NF PA 2 5. La intención de este Código es utilizar las frecuencias establecidas en el Capítulo 3 2 , pero hacer referencia al propósito y los procedimientos para las inspecciones , pruebas y Mantenimiento de NF PA 2 5 .

A.32.2.3.5.1 Cuando alguna disposición requiera el uso de un sistema de aspersores automáticos de acuerdo con 3 2 . 2 . 3 . 5 , la disposición de 3 2 . 2 . 3 . 5 . 2 no está permitido su uso.

A.32.2.3.5.2 Donde una instalación que utiliza la provisión de 3 2 . 2 . 3 . 5 . 2 está ocupado por residentes que ya no pueden cumplir con la respuesta de evacuación de 3 minutos, 3 3 . 1 . 8 requiere que la instalación cumpla con los requisitos para la construcción de nuevas construcciones, incluida la protección automática contra rociadores. (Véase también A. 33. 1. 8.)

A.32.2.3.5.3.2 La decisión de permitir el uso de los criterios de NF PA 1 3 D en estas actividades de ocupación se basa en lo siguiente: (1) El deseo de obtener ve lofre supresión y control de una cantidad equivalente a la que entregan las instalaciones residenciales protegidas por tales sistemas (consulte A. 1 . 1 en NFPA 1 3D)

(2) El hecho de que la posible exposición al fuego y el desafío a las supresiones son las minas pequeñas y las instalaciones de cuidado son de las am en atu re y son enomoresas ve re que aquellas que se encuentran en las residencias.

El capítulo 3 2 permite el uso de NF PA 1 3 D y NF PA 1 3 R fuera de sus telescopios. Estos permisos son una visión de la ocupación y un reconocimiento de que los incendios internos y las instalaciones de atención son similares a los de las ocupaciones terrestres y que el nivel de protección es apropiado comió . El

1 01-51 4	VIDA AF ETYCODE
Los requisitos de NF PA 1 3 D y NF PA 1 3 R se han complementado con requisitos para el suministro radical de agua para compensar las necesidades especiales de la ocupación de la junta directiva y del cuidado.	a los asters, y los centros de alimentación estarán exentos de los requisitos para equipos de cocina comerciales y protección de áreas contra riesgos.
NF PA 1 3 D con tiene requisitos adicionales para las necesidades domésticas y del rociador.	A.32.3.3.8.3 La intención de 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 es limitar el número de personas para las cuales se preparan comidas rutinariamente a no más de 30. El personal y los asistentes de alimentación no están incluidos en este número.
A.32.3.3.3 L as provisiones en 1 0 . 2 . 8 para permitir modificaciones a los requisitos de acabado interior donde se permiten rociadores mate.	A.32.3.3.8.3(4) Se pretende que el flujo de aire mínimo de 5 0 0 cfm (1 4 0 0 0 L / m) requiera el uso de equipos de campana residencial en el nivel más alto de capacidades del equipo. También se pretende aspirar una cantidad suficiente de vapor de cocción al sistema de deflector y filtro para reducir la migración más allá del capó.
A.32.3.3.4.6 La secuencia de arma positiva se aplica sólo a la notificación a las fuerzas de emergencia. Se requiere que la notificación al ocupante se produzca inmediatamente después de la activación del sistema de vi cedores del dispositivo de detección de educación.	A.32.3.3.8.3(7) La intención de esta disposición es limitar el combustible para cocinar a gas o electricidad. La prohibición de utilizar combustibles sólidos para cocinar no tiene como objetivo prohibir el uso de parrillas con carbón de carbón ubicadas fuera de las instalaciones.
A.32.3.3.6 No es la intención prohibir los reincorredores de muebles y los espacios abiertos a los corredores, siempre que se mantenga el mínimo requerido con esto. No se permite el almacenamiento en comedores o espacios abiertos a los pasillos. Tampoco es la intención requerir que los corredores sean definidos por cada textura, material o color del piso para separarlos de las áreas permitidas para estar abiertas a los corredores.	A.32.3.3.8.3(8) La fritura profunda se define como un método de cocina que implica sumergir completamente los alimentos en aceite vegetal.
Instalaciones de cocina que cumplen con 3 2 . 3 . 3 . 8 están permitidos estar abiertos a los pasillos. Los dormitorios deben estar separados de los medios de ingreso de acuerdo con 3 2 . 3 . 3 . 6 .	A.32.3.3.8.3(1 0) La intención de este requisito es que la fuente de combustible para la cocina eléctrica se apague solo cuando el personal esté presente o tenga conocimiento de que el kit se está utilizando. El funcio nismo del temporizador tiene como objetivo proporcionar adicionales para asegurar que el personal se olvide de desactivar la cocina para porciones. Si la actividad de cocción dura más de 1 20 minutos, sería necesario ajustar manualmente el cronómetro.
A.32.3.3.6.2 El propósito de este requisito es proteger los dormitorios de una frecuencia que ocurre en un área que se encuentra fuera del dormitorio o conjunto de dormitorios, tales como pasillos, armarios de limpieza, salas de TI, instalaciones eléctricas/ mecánicas. todas las habitaciones, bibliotecas, oficinas, salas de conferencias, salas de silencio y salas de medicamentos, cuartos de lavado y secado, salas de trabajo comunes, salas de estar comunes y baños comunes. Los cuartos de baño a los que sólo se puede acceder directamente desde el dormitorio o la suite de dormitorios se pueden considerar parte del recinto del dormitorio o de la suite y, por lo tanto, esas habitaciones sólo deben cumplir con los requisitos de 3 2 . 3 . 3 . 6 . 3 a 3 2 . 3 . 3 . 6 . 6 donde las paredes de la habitación son un corredor o una habitación más allá de un dormitorio.	A.32.3.3.8.3(1 2) La intención de requerir armas de humo en lugar de detección de humo para evitar que las alarmas de sellado falsas minimicen el sistema de armas de fuego de construcción mandno ti para su información del departamento de bomberos. El brazo del detector de humo debe permanecer mantenido a un mínimo de 20 pies (6,1 m) de distancia de la estufa eléctrica a la estufa, ya que los estudios han demostrado que esta distancia es el umbral para reducir significativamente falso se al armascausado por coo ki n g. La intención de los brazos de alarma de humo interconectados, con función de silencio, es que si bien los dispositivos alertarían a los miembros del personal sobre un posible problema, si fuera falso alarma, los miembros del personal pueden usar la función de silencio para desactivar la alarma. Aquí hay indicios de que las armas molestas se reducen con las alarmas de humo fotoeléctricas.
Δ A.32.3.3.7.9(2) Cuando el diseño del sistema de control de humo requiere una modificación para que el sistema funcione de manera efectiva, no es la intención de 3 2 . 3 . 3 . 7 . 9(2) para permitir que se omita la am peración.	Proporcionar dos brazos al interconectados proporciona un factor de seguridad ya que están supervisados enotelec tr icamente por el sistema de brazos libres. (Alarmas de humo: estudio piloto de alarmas molestas asociadas con la cocina)
El término completamente conducido significa que los sistemas de suministro y retorno de aire se suministran con conductos continuos desde todos los registros de aire hasta la unidad de aire acondicionado.	A.32.3.3.8.4 Las dispo siciones de 3 2 . 3 . 3 . 8 . 4 se diferencian de los de 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3, ya que se aplican a los equipos de cocina que se separan del corredor.
A.32.3.3.7.1 2 Las puertas con barrera de humo están destinadas a proporcionar acceso a zonas adyacentes. Se requiere que el aire de las puertas que cruzan los pasillos sea opuesto al ala. Se requiere acceso a ambas zonas.	A.32.3.3.8.5 La provisión de 3 2 . 3 . 3 . 8 . 5 aclara que los equipos de cocina comerciales protegidos no requieren un recinto (separación) como zona ah az ar dousa de acuerdo con la Sección 8. 7 , como lo requiere 3 2 . 3 . 3 . 2 .
A.32.3.3.7.1 6 Las barreras contra el humo pueden incluir aberturas de puertas en las paredes más allá de las puertas que cruzan los pasillos. Hay normas estrictas en el Código con respecto a qué puertas o cuántas puertas forman una barrera contra el humo. Por ejemplo, se permite que las puertas del pasillo a las habitaciones individuales formen una barrera contra el humo.	A.32.3.5.3.2 "Fuente de energía eléctrica protegida" significa una fuente de energía elec tr ical de capacidad suficiente para permitir la operación adecuada del elevador y de los sistemas de comunicaciones y control asociados . El punto de origen del suministro de energía, el sistema de distribución de distribución, el tipo y tamaño de la protección contra corriente, el grado de aislamiento de otras partes del sistema eléctrico del edificio, y El grado de protección mecánica debería ser tal que sea improbable que el suministro se interrumpa en cualquier caso, excepto por las etapas avanzadas de la construcción de incendios que implican un mentor por un colapso truc tur al.
A.32.3.3.7.1 7 No es la intención exigir que el marco esté listo para el ensamblaje.	
A.32.3.3.8.2 Esta disposición está destinada a permitir el uso de pequeños aparatos para el recalentamiento, como hornos de microondas, placas calefactoras,	

Un suministro de energía eléctrica protegido podría consistir en, y debería proporcionar, no menos que, la elevación asociada con un sistema de distribución eléctrica con equipo de servicio ubicado en el interior de acuerdo con 230.72(B) y 230.82(5) de NFPA 70. El sistema de distribución no debe tener ninguna otra conexión al sistema de distribución eléctrica del edificio. No se requiere que un punto de suministro protegido incorpore dos fuentes de energía o fuentes de energía para poder transferir la capacidad de una fuente normal a una de emergencia; Por ejemplo, alternativamente se conducen.

Se debe limitar el número y tipo de elevadores que se conectarán a un suministro de energía protegido, o se deben seleccionar las características del suministro de energía protegido para garantizar el cumplimiento con 230.95 de NFPA 70, sin la provisión de protección contra fallas a tierra para el suministro.

Una instalación de elevación suministrada por un suministro de energía protegido debe cumplir con el artículo 620 de NFPA 70, excepto que los medios de absorción de energía requeridos por 620.91 de NFPA 70 siempre debe conectarse en el lado de carga de los medios de desconexión. Los medios de absorción de energía no deberían consistir en flotar y es probable que dejen de funcionar o se desconecten bajo la condición que se supone existe cuando el aumento se produce bajo el control del personal del departamento libre. Los ejemplos de dicha carga incluyen cargas de luz y energía en el terminal sexual a la sala de equipamiento del elevador.

A.32.4 Las ocupaciones de pensión y cuidado en edificios de apartamentos generalmente serán instalaciones pequeñas que albergarán a 16 o menos residentes. Se pretende que la junta directiva y la ocupación de cuidados se ajusten a los requisitos de la Sección 32.2 PARA INSTALACIONES PARA PEQUEÑAS BOARDS Y RESIDENCIAS. En el caso inusual en el que un apartamento es un alojamiento y una instalación de atención, sería como capaz para la autoridad que tenga jurisdicción, utilizando el requisito de 4.6.1, para aplicar las disposiciones de la Sección 32.3 al apartamento. Además, el edificio de apartamentos en el que se encuentra la instalación debe cumplir con los requisitos para edificios de apartamentos de los capítulos 30 y 31 y los requisitos adicionales que se representan en la Sección 32.4.

A.32.4.1.3 Indeterminación de la equivalencia para las versiones, modernizaciones, renovaciones o conceptos de diseño inusuales, la autoridad que tenga jurisdicción podría permitir la valoración basada en Sistema de evaluación de la seguridad de las ocupaciones residenciales y de cuidados (FSER) de NFPA 101A.

A.32.7.1.1 Cuando los residentes requieran asistencia de vacunación o reubicación, el plan debe abordar las necesidades específicas de cada residente y se debe proporcionar personal adecuado según sea necesario para implementar el plan.

A.32.7.3.3 Se puede ubicar un punto de reunión fuera del edificio, en un edificio separado, o en un compartimento de humo adyacente al mismo edificio.

A.32.7.4.1 Las regulaciones sobre fumar deben incluir lo siguiente: (1) Se debe prohibir fumar en cualquier habitación, compartimiento o área donde haya líquidos inflamables o combustibles, sustancias combustibles, oxígeno y/o cualquier otra ubicación peligrosa, y lo siguiente también debe aplicarse: (a) Los que deben publicarse con carteles que digan NOSMO KING o the mati on al símbolo de nosmo rey. (b) Albergues residenciales e instalaciones de atención donde fumar está totalmente prohibido y se designan como indicativos

- colocados en todos los trances mayores, signos secundarios con un lenguaje que prohíbe fumar y no es necesario.
- (2) Debería prohibirse fumar por los residentes clasificados como no responsables con respecto a su capacidad para utilizar y desechar de forma segura los materiales para fumar.
- (3) Cuando sea residente, como se especifica en A.32.7.4.1(2), es supervisión subdirecta por parte del personal o por una persona aprobada por la administración, se puede permitir fumar.
- (4) No se deben proporcionar materiales para fumar a los residentes ni mantenerlos sin la aprobación de la administración.
- (5) Áreas donde hay riesgo de incendio debe estar identificado.
- (6) Se deben proporcionar ceniceros de material no combustible y de diseño seguro y se deben utilizar en todas las áreas donde se permite el riesgo.
- (7) Los dispositivos de cierre automático en los que las bandejas de cenizas pueden vaciarse deben estar disponibles para todos y están donde el riesgo permite y debe ser necesario utilizarlos.

A.32.7.5 Los requisitos aplicables a cortinas/cortinas, muebles tapizados y colchones se aplican sólo a cortinas/cortinas nuevas, muebles tapizados nuevos y otros nuevos. El término nuevo significa que se utiliza, normalmente mediante adquisición en el mercado, ya sea mediante compra o donación, o que no se ha utilizado anteriormente. Muchas instalaciones de pensión y cuidado permiten a los residentes traer muebles rojos de la residencia anterior a la pensión y el cuidado del hogar. Estos temas no son nuevos y, por lo tanto, no están regulados. Por otro lado, algunos de los arreglos de dormitorios compran como muebles de contrato económico, como isdoneinho te ls. Dichos muebles nuevos y sin uso, ya sea que se compren o se reciban como donación, están regulados por los requisitos de 32.7.5.2. Según la ley federal, los colchones fabricados y vendidos en los Estados Unidos deben pasar las pruebas según 16 CFR 1632, "Estándar para la inflamabilidad de los colchones y los protectores de colchones" (FF 4-7 2).

A.32.7.5.2 Los muebles nuevos tapizados con hogares integrados y de hogar deben probarse para determinar si están en conformidad con 10.3.2.2.

A.32.7.5.3 Los nuevos colchones con casas interiores y de cuidado deben probarse para comprobar su liberación de acuerdo con 10.3.3.2.

A.33.1.1 Los requisitos del Capítulo 33 están diseñados para adaptarse a los cambios típicos en las capacidades del residente, como los debidos a accidentes o enfermedades temporales, variaciones cíclicas de las capacidades y envejecimiento gradual. Este enfoque se basa en el supuesto de que las capacidades del residente se valorarán al menos una vez al año, y para los residentes con problemas geriátricos o enfermedades degenerativas, al menos muy 6 meses. Además, los residentes deben ser evaluados después de sufrir un accidente que requiera hospitalización.

Los requisitos del Capítulo 33 se desarrollaron bajo el supuesto de que los ocupantes normalmente evacuarán el edificio en caso de emergencia. Durante los simulacros de salida de incendios, todos los ocupantes deben evacuar el edificio con asistencia del personal, según sea necesario. Se pueden hacer excepciones en instalaciones con una calificación de capacidad de evacuación de capacidad impráctica. Los administradores de residencias y residencias de ancianos con antecedentes en residencias de ancianos a veces no se dan cuenta de las diferencias entre los requisitos de 19.7.1 y 33.7.3.

A.33.1.1.4 La provisión de 33.1.1.4 se agregó después de que el Capítulo 32 fuera revisado en su totalidad para evitar posibles conflictos

entre los dos capítulos. Se considera que las ocupaciones que cumplen con los requisitos del Capítulo 3 2 cumplen con el Capítulo 3 3 .

A.33.1.6 Las disposiciones de 8 . 3 . 1 . 1 (4) direcciones 1/2 horas de resistencia al fuego. La formación en A. 8 . 3 . 1 . 1 (4) direcciones material común susedinbarriersh av nga mínimo 1/2 horas de resistencia al fuego cer ating .

A.33.1.8 Cuando la capacidad de vacunación del grupo cambia para permitir un riesgo mayor, el propietario/operador de la instalación debe tomar las medidas necesarias , dentro del plazo más posible , para restablecer la capacidad de vacunación de la instalación a aquello para lo cual fue aprobado . Si las valoraciones posteriores indican que la capacidad de evacuación original de la instalación puede notar que no se mantiene en el nivel de riesgo original, la instalación se consideraría como avi. Se cambió la subclasificación de ocupación a una de mayor riesgo, y se aplicarían las salvaguardias requeridas para el nivel de mayor riesgo. Si las instalaciones mejoran su capacidad de vacunación original para reducir el riesgo, no son necesarias una evaluación y una ampliación de los requisitos para las nuevas construcciones.

A.33.2.1 .2.1 .1 Equivalencia indeterminante para edificios, conversiones, modernizaciones, renovaciones o conceptos de diseño inusuales existentes, la autoridad que tenga jurisdicción podría permitirlo va lua ti onsb como edon the eresiden ti albo ard y dc are occup an cies fre s safe ty e valu ati ons system (FSES) de NF PA 1 0 1 A.

A.33.2.2.3.1 (3) Una ventana con dimensiones de 2 0 pulg. × 2 4 pulg. (5 1 0 mm × 6 1 0 mm) h como una abertura de 3 . 3 pies2 (0 , 3 1 m2) , lo cual es menos de lo que se requiere 5 . 7 pies2 (0,53 m2). Por lo tanto, la altura o el ancho deben exceder el requisito mínimo para proporcionar el área despejada requerida.

A.33.2.2.6.3 La protección de las escaleras exteriores se puede lograr mediante la separación por distancia física, la disposición de las escaleras, la protección de las aberturas que exponen el esta irs, o los medios aceptables para la autoridad que tiene jurisdicción.

A.33.2.3.4.4 La mayoría de las veces, las alarmas de humo que hacen sonar una alarma de 8 5 d BA o mayor, instaladas dentro del área del dormitorio, cumplirán con la intención de este requisito. Los brazos remotos de humo ubicados desde el dormitorio podrían no ser suficientes para despertar a la persona promedio. En tales casos, se recomienda que las alarmas de humo se vuelvan a conectar para que la activación de cualquier brazo de alarma de humo haga que todas las alarmas de humo se activen.

NF PA 1 01 proporciona protección contra incendios adecuada y equilibrada y tiene en cuenta la ocupación pasiva y activa de los sistemas pasivos y dac tivos. El nivel de protección prescrito por NFPA 72, que incluye alarmas de humo en todos los dormitorios, sin excepción, no necesariamente toma en consideración el paquete de protección completo prescrito por NF PA 1 01.

A.33.2.3.5 Todos los sistemas de rociadores instalados de acuerdo con NF PA 1 3 y NF PA 1 3 R deben ser inspeccionados, probados y mantenidos de acuerdo con un ce con NF PA 2 5 . Sin embargo, los sistemas están instalados de acuerdo con NF PA 1 3 D y están históricamente exentos de la aplicación de NF PA 2 5. Si bien existe un acuerdo de formación de acuerdos en NF PA 2 5 que no es apropiado para los sistemas de rociadores NF PA 1 3 D, existen algunos conceptos básicos de inspección, pruebas y mantenimiento. Una limpieza que es crítica para el rendimiento del sistema y que debe formarse cuando un sistema de rociadores NF PA 1 3 D está mal instalado y está ocupado. Las frecuencias exigidas por este Código son ligeramente diferentes de las requeridas por NF PA 2 5. La intención de este Código es utilizar las frecuencias indicadas en el Capítulo 3 2, pero hacer referencia al propósito

y los procedimientos para las inspecciones, pruebas y mantenimiento de NF PA 2 5.

A.33.2.3.5.3.1 La decisión de permitir el uso de los criterios de NF PA 1 3 D en estas actividades de ocupación se basa en lo siguiente: (1) El deseo de obtener ve lof fre supresión y control de una cantidad equivalente a la que entregan las instalaciones residenciales protegidas por tales sistemas (ver A. 1. 1 en NFPA 1 3D)

(2) El hecho de que la posible exposición al fuego y el desafío a las supresiones y el sistema de minas pequeñas y las instalaciones de cuidado son de estas amen atu re y son enomorese ve re que aquellas que se encuentran en las residencias.

El capítulo 3 3 permite el uso de NF PA 1 3 D y NF PA 1 3 R out fuera de sus telescopios. Este permiso es una visión de la ocupación y un reconocimiento de que los incendios internos y las instalaciones de atención son similares a los de las ocupaciones terrestres y que el nivel de protección es apropiado. te. En algunas circunstancias, como aquellas para capacidades de vacu ación ac ti c a poco prácticas, los requisitos de NF PA 1 3 D y NF PA 1 3 R se han complementado con Requisitos para suministros adicionales de agua para compensar las necesidades especiales de la ocupación de la junta y del cuidado.

A.33.2.3.5.3.4 Algunos sistemas de rociadores NF PA 1 3 R previamente aprobados pueden haber estado instalados en cuatro edificios de más de 6 0 pies (1 8 , 3 m) un plano sobre el nivel del suelo antes de los requisitos del Capítulo 3 2 que limita la altura del edificio a 6 0 pies (1 8 , 3 m) sobre el plano del nivel .

A.33.2.3.5.3.5 Algunos sistemas de rociadores NF PA 1 3 R previamente aprobados pueden haber estado instalados en cuatro edificios de más de 6 0 pies (1 8 , 3 m) un plano sobre el nivel del suelo antes de los requisitos del Capítulo 3 2 que limita la altura del edificio a 6 0 pies (1 8 , 3 m) sobre el plano del nivel .

A.33.3.1 .2.1 .1 Equivalencia indeterminante para edificios , conversiones , modernizaciones , renovaciones o conceptos de diseño inusuales existentes , la autori dad que tenga jurisdicción podría permitirlo va lua ti onsb como edon the eresiden ti albo ard y dc are occup an cies fre s safe ty e valu ati ons system (FSES) de NF PA 1 0 1 A.

A.33.3.3.4.6.1 Véase A.2 9 . 3 . 4 . 3 . 6 .

A.33.3.3.5.1 Se pretende que este requisito se aplique a instalaciones pequeñas existentes que se convierten en instalaciones grandes.

El capítulo 3 3 permite el uso de NF PA 1 3 D y NF PA 1 3 R out fuera de sus telescopios. Este permiso es una visión de la ocupación y un reconocimiento de que los incendios internos y las instalaciones de atención son similares a los de las ocupaciones terrestres y que el nivel de protección es apropiado. te. En algunas circunstancias, como aquellas para capacidades de vacío poco prácticas, los requisitos de NF PA 1 3 D y NF PA 1 3 R se han complementado con requisitos para Suministro adicional de agua para compensar las necesidades especiales de la ocupación y el cuidado del hogar.

A.33.3.3.5.1 .1 Algunos sistemas de rociadores NF PA 1 3 R previamente aprobados pueden haber estado instalados en cuatro edificios de más de 6 0 pies (1 8 . 3 m) sobre el nivel del suelo antes del requisito del Capítulo 3 2 que limita la altura del edificio a 6 0 pies (1 8 , 3 m) sobre el nivel del suelo .

A.33.3.3.8.2 Esta disposición tenía como objetivo permitir que los pequeños aparatos utilizados para el calentamiento, como hornos de microondas, placas calefactoras, asadores y centros de alimentación estén exentos de los requisitos. ts para equipos de cocina comerciales y protección de áreas az ar dousa.

A.33.3.3.8.3 La intención de 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 es limitar el número de personas para las cuales se preparan comidas rutinariamente a no más de 30. El personal y los asistentes de alimentación no están incluidos en este número.

A.33.3.3.8.3(4) Se pretende que el flujo de aire mínimo de 5 0 0 cfm (1 4 0 0 0 L/m) requiera el uso de equipos de campana residencial en el nivel más alto de capacidades del equipo. También se tiende a aspirar una cantidad suficiente de vapor de cocción al sistema de deflector y filtro para reducir la migración más allá del capó.

A.33.3.3.8.3(7) La intención de esta disposición es limitar el combustible para cocinar a gas o electricidad. La prohibición de utilizar combustibles sólidos para cocinar no tiene como objetivo prohibir el asado con carbón en parrillas ubicadas fuera de las instalaciones.

A.33.3.3.8.3(8) La fritura profunda se define como un método de cocina que implica sumergir completamente los alimentos en aceite vegetal.

A.33.3.3.8.3(1 0) La intención de este requisito es que la fuente de combustible para la cocina ecológica se apague solo cuando el personal presente como presente que el kit se está utilizando. El funcio nismo del temporizador tiene como objetivo proporcionar funciones adicionales de seguridad para que el personal se olvide de desactivar la cocina para porciones. Si la actividad de cocción dura más de 1 20 minutos, sería necesario ajustar manualmente el cronómetro.

A.33.3.3.8.3(1 2) La intención de requerir armas de humo en lugar de detectores de humo para evitar que las alarmas de sellado falsas minimicen el sistema de armas de fuego de construcción mandno ti para su información del departamento de bomberos. El brazo detector de humo debe mantenerse a un mínimo de 20 pies (6,1 m) de distancia de la cocina eléctrica para limpiar el horno, ya que los estudios han demostrado que esta distancia es el límite para reducir significativamente el falso sellado. brazos causados por coo ki n g. La intención de los brazos de alarma de humo interconectados, con función de silencio, es que si bien los dispositivos alertarían a los miembros del personal sobre un posible problema, si fuera un sello falso brazo, los miembros del personal pueden usar la función de silencio y desactivar la alarma. Aquí existen diferencias que indican que las alarmas molestas se reducen con las alarmas de humo fotoeléctricas. Proporcionar dos brazos interconectados proporciona un factor de seguridad ya que están supervisados enotelec tricamente por el sistema de alarmas de incendio. (Alarmas de humo: estudio piloto de alarmas molestas asociadas con la cocina).

A.33.3.3.8.4 Las dispo siciones de 3 3 . 3 . 3 . 8 . 4 se diferencian de los de 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3, ya que se aplican a los equipos de cocina que se separan del corredor.

A.33.3.3.8.5 La provisión de 3 3 . 3 . 3 . 8 . 5 aclara que los equipos de cocina comerciales protegidos no requieren un recinto (separación) ya que son zonas peligrosas de acuerdo con la Sección 8. 7 , como lo requiere 3 3 . 3 . 3 . 2 .

A.33.4 Las ocupaciones de pensiones y automóviles en edificios de apartamentos generalmente serán instalaciones pequeñas que albergarán a 1 6 o menos residentes. Se pretende que la junta directiva y la ocupación de cuidados se ajusten a los requisitos de la Sección 3 3 . 2 para instalaciones de tabla pequeña e instalaciones de cuidado. En el caso inusual en el que un apartamento es un alojamiento y una instalación de atención, sería como capaz para la autoridad que tenga jurisdicción, utilizando el requisito de 4. 6 . 1 , para aplicar las disposiciones de la Sección 3 3 . 3 al apartamento. Además, el

El edificio de apartamentos en el que se aloja la instalación debe cumplir con los requisitos para los edificios de apartamentos de los capítulos 3 0 y 3 1 y los criterios adicionales presentados en la sección en 3 3 . 4 .

A.33.4.1 .3.1 l ndeterminando la equivalencia para edificios existentes, conversiones, modernizaciones, renovaciones o conceptos de diseño inusuales, la autoridad que tenga jurisdicción sobre podría permitir valoracionesb como en el sistema de evaluación de la seguridad de las ocupaciones residenciales y de las ocupaciones (FSES) de NF PA 1 0 1 A.

A.33.7.1 .1 Cuando los residentes requieran asistencia de vacunación o reubicación, el plan debe abordar las necesidades específicas para llegar a los residentes y se debe proporcionar personal adecuado según sea necesario para implementar el plan.

A.33.7.3.3 Se puede ubicar un punto de reunión fuera del edificio, en un edificio separado, o en un compartimento de humo adyacente al mismo edificio.

A.33.7.4.1 Las regulaciones sobre fumar deben incluir lo siguiente: (1) Debe prohibirse fumar en cualquier habitación, compartimiento o área donde se encuentren líquidos inflamables o combustibles, sustancias combustibles, orox ygenisusedors to red and din any yo th erh az ar dousloc ation, y lo siguiente también debe aplicarse: (a) Los que deben publicarse con carteles que digan NOSMO KI NG o thein S ímbolo te rm ati on al para n osmo k ing . (b) Instalaciones residenciales y de atención donde fumar está totalmente prohibido y se colocan señales de señalización en todos los trances mayores, señales secundarias con un lenguaje que prohíbe Se requiere fumar ki ngareno.

- (2) Debería prohibirse fumar por los residentes clasificados como no responsables con respecto a su capacidad para utilizar y desechar de forma segura los materiales para fumar .
- (3) Cuando sea residente, como se especifica en A. 3 3 . 7 . 4 . 1 (2) , es supervisión subdirecta por parte del personal o por una persona aprobada por la administración , se puede permitir fumar .
- (4) No se deben proporcionar materiales para fumar a los residentes ni mantenerlos sin la aprobación de la administración .
- (5) Áreas donde hay ki ngispermí tte ddebecle ar lyiden tificado.
- (6) Se deben proporcionar ceniceros de material no combustible y de diseño seguro y se deben utilizar en todas las áreas donde se permite el ki ng .
- (7) Los dispositivos de cierre automático en los que las bandejas de cenizas pueden vaciarse deben estar disponibles para todos y están donde el ki ngispermite y debe ser necesario utilizarlos .

A.33.7.5 Los requisitos aplicables a cortinas/cortinas, muebles tapizados y colchones se aplican sólo a cortinas/cortinas nuevas, muebles tapizados nuevos y atrios nuevos. .

El término nuevo significa que se utiliza, normalmente mediante adquisición en el mercado, ya sea mediante compra o donación, o que no se ha utilizado anteriormente. M uch as instalaciones de bo ardc son que permiten a los residentes traer muebles rojos de la residencia anterior a la junta directiva y muebles tapizados para el hogar. Estos temas no son nuevos y, por lo tanto, están enotregulados. Por otro lado, algunos de los el ar gboard y dc ar ehomes compran como muebles de contrato económico, como isdoneinho te ls. Dichos muebles nuevos y sin usar, ya sea que se compren o se reciban como donación, están regulados por los requisitos de 3 3 . 7 . 5 . 2 . Según la ley federal, los colchones fabricados y vendidos en los Estados Unidos deben pasar pruebas

1 6 CFR 1 6 3 2, "Estándar para la inflamabilidad de colchones y almohadillas para colchones" (FF 4-7 2).

A.33.7.5.2 Los muebles nuevos tapizados con interiores y residencias de ancianos deben probarse para determinar si están en funcionamiento de acuerdo con 1 0 . 3 . 2 . 2 .

A.33.7.5.3 Los nuevos colchones con casas interiores y de cuidado deben probarse para determinar su estado de liberación de acuerdo con 1 0 . 3 . 3 . 2 .

A.36.1 .3.2.2(4) Medios para evitar que el combustible derramado se acumule y abole los edificios comerciales y urbanos y los bordillos, imbornales, sistemas de drenaje especiales, pendientes El piso alejado de las aberturas de las puertas, o para diferencias de elevación del piso de no menos de 4 pulg. (1 0 0 mm) .

A.36.2.2.2.2 Las palabras "puertas de entrada/salida principales" describen puertas que la autoridad con jurisdicción puede esperar que se desbloqueen en desorden para la instalación de hacer negocios .

A.36.2.2.7.2 La salida de las estructuras domóticas debe diseñarse de la siguiente

- manera: (1) Las vías para todos/peatones han sido asignadas sin carga de ocupantes, pero se requiere que estén provistas de El medio de tamaño grande para acomodar la carga total de ocupantes de todas las estructuras se basa en el asiento como sea posible.
- (2) Se permite que las salidas para todos los caminos / peatones se proporcionen mediante una combinación de puertas de salida exteriores y vías de salida antiguas .
- (3) Después de finalizar A. 3 6 . 2 . 2 . 7 . 2 (1), cada espacio de inquilino se juzgará individualmente por su ocupación, carga y capacidad de progreso, y también se aplicará lo siguiente: (a) El paso especificado en A. 3 6 . 2 . 2 . 7 . 2 (3) proporción normal de lyses o todos (según 3 6 . 4 . 4 . 2) de la ocupación del espacio del inquilino y la carga en todos ellos . (b) Cualquier ocupante restante se envía a través de la parte trasera del espacio para diez inquilinos hasta un paso de salida que podría servir a múltiples espacios para diez inquilinos y al vestíbulo pequeño .

- (4) Se requiere que el ancho del paso de salida sea dimensionado para los casos más restrictivos de lo siguiente: (a) Un ancho de no menos de 6 6 pulgadas . (1 6 7 5 mm) por 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (3) (b) Porción de la capacidad de salida del mayor espacio de inquilino único atendido por el paso de salida (c) Porción de la capacidad de salida del pequeño vestíbulo provista por Pasaje de salida Los conceptos utilizados en A. 3 6 . 2 . 2 . 7 . 2 (4) (a) a través

R. 3 6 . 2 . 2 . 7 . 2 (4) (c) incluyen lo siguiente: (1)

- Después de que se proporcione la capacidad de ingreso adecuada para todos los caminos/peatonales, se requiere que cada inquilino tenga un espacio independiente. yproporciona capacidad de crecimiento para sus ocupantes.
- (2) No se requiere que todos los anchos de paso de salida requeridos y el ancho de paso de salida requerido por inquilinos se agreguen juntos.
- (3) No es necesario agregar el ancho de la vía de salida requerida para un espacio de diez hormigas al de otros diez espacios de hormigas que utilizan la misma vía de paso de salida.

A.36.2.5.1 0 Para eliminar las obstrucciones al tema y la entrada de acceso en te riorexit y la descarga de salida ex te riore, la intención es proporcionar un área adecuada para el tr Ansit y estacionamiento de carros con ruedas o errores usados por clientes .

Esta área incluye áreas adyacentes a las salidas que están construidas para restringir el movimiento de los carros con ruedas o buggies de allí.

A.36.2.7.2 La base para la exención a la regla general sobre el cierre completo de las salidas hasta el punto de descarga hacia el lado exterior del edificio es que, con las salvaguardias especificadas, la razón La seguridad de los ab les está mantenida.

No se considera que una escalera descargue a través de la calle para áreas con anuncios ligeros a la calle a través de un recinto con clasificación de resistencia al fuego (vía de salida) que se separe de ellas. En el área, aunque haya puertas entre el rellano de la escalera del primer piso y el área principal.

Las disposiciones de 3 6 . 2 . 7 . 2 no debe confundirse con aquellas escaleras forjadas, según lo permitido por 3 6 . 3 . 1 (1).

A.36.2.1 1 .3 La intención de este párrafo es aplicarse a áreas donde los materiales peligrosos están representados en un exceso de las cantidades máximas permitidas . Véase también el Anexo C para obtener información adicional.

A.36.3.2.1 Es la intención permitir calentadores unitarios suspendidos alimentados con gas natural que cumplan con los requisitos de 9. 2 . 2 para ser instalado en un dusedinamerc anti leocupación con outcl sifying el área que ch it isloc ada peligrosa.

A.36.3.2.1 .1 Estos pueden incluir, pero no se limitan a, los que se utilizan para almacenamiento general, salas de calderas o hornos y talleres de mantenimiento que incluyen trabajos en madera. rematar y pintar son como .

A.36.3.2.2 El requisito de separar las áreas de alto riesgo de otras partes del edificio tiene como objetivo aislar el peligro, y 8. 2 . 3 . 3 es aplicable.

A.36.3.2.3 La intención de este párrafo es aplicarse a áreas donde los materiales peligrosos están representados en exceso de las cantidades máximas permitidas. Véase también el Anexo C para obtener información adicional.

A.36.3.2.4 No es la intención prohibir el uso de equipos que se usan con poca frecuencia y no producen vapores cargados de grasa significativos, como los equipos utilizados para cocinar las tracciones de reyes de demonios.

Δ A.36.3.6.1 El contenido de 3 6 . 3 . 6 . 1 (2) y 3 6 . 3 . 6 . 1 (3) es permitir que los espacios con espacios de inquilinos internos , o con edificios internos protegidos mediante un sistema de rociadores automáticos aprobados y supervisados por el exterior , estén abiertos a el corredor de acceso de salida con separación.

A.36.4.4 Esta sección proporciona una disposición opcional, no obligatoria, para el diseño y la construcción de todas las estructuras. A discreción del diseñador, estas estructuras pueden diseñarse como un solo edificio siempre que cumplan con los requisitos aplicables de la ocupación prevista y con los requisitos de 6. 1 . 1 4 para edificios que albergan más de una ocupación.

A.36.4.4.2(4) (a) Se permite que un concurso comercial abierto sirva como vía pública siempre que dicho concurso cumpla con la definición de vía pública de acuerdo con este Código.

Se pretende que en el vestíbulo del centro comercial abierto se diseñen, construyan y dispongan para permitir la ventilación natural del humo y los productos de combustión hacia el aire exterior. a través de aberturas en las paredes, el techo o una combinación de ellos en todos los vestíbulos.

Se debe suponer que el área sólida de todas las paredes del vestíbulo y la proyección horizontal del área sólida de cualquier estructura de techo, incluidas las estructuras de sombra, toldos y marquesinas que cubren los pequeños vestíbulos DETERMINAR EL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE CONSTRUCCIÓN SÓLIDA ASOCIADA CON EL CONCURSO MENAJE. Un vestíbulo de centro comercial puede considerarse un vestíbulo de centro comercial abierto donde al menos el 50 por ciento del área total de construcción sólida está abierta a la atmósfera. Las áreas abiertas pueden incluir entradas a los vestíbulos comerciales (p.ej., puertas con barrotes que permiten que el aire pase a través de las entradas hacia el frente), espacios despejados entre el edificio del centro comercial (estructura que alberga a los inquilinos) y el techo de arriba, y las aberturas en el conjunto del techo. Para que las aberturas sean efectivas, también deben tributar sobedid duni for rmlly a lo largo de la pequeña explanada. Se debe tener precaución en el diseño y la construcción para no crear posibles congestiones para que se acumulen humo y gases calientes, tales como un montaje de techo inclinado (pendiente pronunciada) dentro de ellos. todo el concurso.

Se permite que los ensamblajes de techo tengan orificios o áreas abiertas que representen aberturas hacia el exterior. El héroe del montaje también se permite consistir en un reensamblaje de una estructura que permita la ventilación de todos ellos. Los ejemplos de estas estructuras de techos ventilados incluyen enrejados de resina o un marco estructural de techos expuestos solo sin materiales para techos. Las estructuras que permitirían la emisión de protección automática contra rociadores, de acuerdo con NF PA 1 3, podrían incluirse para servir como espacio abierto para los fines del cultivo ecológico de ar easopen a th eouts ideai r. Se debe tomar precaución para no permitir que la vegetación crezca hacia y alrededor de estas estructuras que podrían reducir o impedir las capacidades de ventilación.

R. 3 6 . 4 . 4 . 2 (5) Estructura del centro comercial . Una estructura de centro comercial puede incluir un vestíbulo de centro comercial cerrado o un vestíbulo de centro comercial abierto. Una pequeña estructura puede estar cerrada por construcciones que podrían variar desde un cerramiento total hasta una construcción que esté abierta, ya sea parcial o totalmente, al aire exterior. Para estruc turas con paredes y/o techo descompletos, la terminación del descargo emallexit determi naría la extensión de la e s tr uc tu ra.

R. 3 6 . 4 . 4 . 3 . 2 Es posible que sea necesario considerar múltiples escenarios frecuentes para evaluar la capacidad general de todos los espacios de competencia. Consulte la Sección 5. 5 .

R. 3 6 . 4 . 4 . 4 Cuando todos los concursos cumplen con los requisitos para una vía pública, se permite que el tema de cada diez espacios o edificios termine en todos los concursos. Para esos arreglos, todos ellos no se considerarían una proporción del tema de una progresión.

R. 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (1) Véase 3 6 . 2 . 5 . 1 0 .

R. 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (3) El requisito mínimo para terminar el acceso de salida al vestíbulo es de al menos 6 6 pulgadas . (1 6 7 5 mm) de ancho de entrada se relaciona con el requisito mínimo para ocupaciones comerciales de clase A no menos de un pasillo con 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) o el área de ventas mayores será de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) de ancho.

R. 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (5) Las paredes que proporcionan diez separaciones solo se requieren para extenderse hasta la parte inferior del conjunto del techo, independientemente de la clasificación de resistencia al fuego del techo. Si la fachada no está provista de los espacios de los inquilinos, entonces la pared debe extenderse hacia la parte inferior del techo o hacia el piso superior.

R. 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (6) La experiencia con incendios en los centros de compras comerciales pequeños indica que el lugar más probable de origen del fuego es en el espacio de los inquilinos, donde la carga libre de combustible es mucho mayor que en el centro comercial pequeño. Además, es más probable que cualquier fres que resulte de la baja carga de fre sca comparativa en todos los vestíbulos detecte dandex ti ngueted en las etiquetas incipientes.

La detección temprana probablemente se debe a la naturaleza de la pequeña explanada como vía de peatones de alto tráfico. Dichos incendios producen humo sin producir humo y desarrollan un mayor volumen de espacio que los incendios en el espacio habitable adyacente, más confinado. Los sistemas de control de humo que abordan la experiencia libre en todos los concursos son necesarios para garantizar la integridad de todos ellos de una manera fácil y manteniéndolos razonablemente libres de los productos de combustión para la duración, sin perjuicio de que y eso requirió evacuar el área del edificio que está afectada por el fuego. Las consideraciones secundarias deben incluir las siguientes: (1) Confinamiento de los productos de la combustión en el área de origen (2) Eliminación de los productos de la combustión, con un mínimo de migración de dichos productos ts

decombus tición de una tenencia de una nt espa cio a otra (3) Lograr la vac iación de mentofe sin la necesi

dad de con trol de humo linona y respro de estructuras de centros comerciales de dos niveles te c te dby au to m ati csprin kl ers

Los sistemas, o combinaciones de sistemas, que pueden diseñarse para abordar los concursos internos más recientes de los niveles más elevados incluyen lo siguiente:

- (1) Sistemas de control de gases de escape mecánicos separados
- (2) S istemas de control de escape mecánico en conjunto con sistemas de acondicionamiento de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire
- (3) Dispositivos de ventilación de techo por gravedad de liberación anual con Lyorm automático , como claraboyas , amperios con alivio o ventilaciones de humo
- (4) C ombinaciones de sofi temas (1) , (2) y (3) en esta lista, o cualquier otro sistema de ingeniería diseñado para lograr el propósito de esta sección

R. 3 6 . 4 . 4 . 6 . 5 No es la intención de 3 6 . 4 . 4 . 6 . 5 para exigir que los grandes espacios para inquilinos se consideren anclas a las res . Se requiere que se disponga un espacio de diez hormigas que no se considera para determinar la carga de ocupantes de todos los vestíbulos de manera que todos sus medios de ingreso sean independientes de todos los vestíbulos.

R. 3 6 . 4 . 4 . 6 . 8 Para fines de iluminación de emergencia, las explanadas de centros comerciales abiertos deben considerarse un componente del ingreso medio. Ver 7 . 9 . 1 . 2 .

R. 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2 Es la intención permitir la emisión de aparatos de notificación de alarma visibles desde las pequeñas explanadas o las vías peatonales en todas las estructuras. Se prevé que los ocupantes con discapacidad auditiva recibirán señales de los ocupantes del edificio y responderán en consecuencia. Se deben proporcionar señales visibles en los baños públicos y en los espacios adjuntos en los vestíbulos pequeños sujetos a ser ocupados exclusivamente por personas con discapacidad auditiva.

R. 3 6 . 4 . 4 . 9 . 2 Las habitaciones que se abren al paso de salida están destinadas a incluir ascensores de servicio de edificios, salas de máquinas de ascensores, salas eléctricas, salas de teléfonos, cierres de conserje, baños y espacios similares normalmente no ocupados que no requieren protección de áreas peligrosas. c ti on de acuerdo con la S ección 8 . 7 .

1 01-520	VIDA AF ETYCODE
N A.36.4.4.1 2 .2 Extender la señal audible y visible al interior no significa necesariamente que sea necesario instalar dispositivos adicionales. Si el sistema de notificación al ocupante está instalado para dar servicio al área donde se ubicará la sala modular para proporcionar las señales audibles y visibles necesarias dentro de la sala modular, agregue di Los dispositivos tradicionales no son necesarios. Si el sistema de notificación al ocupante está instalado para dar servicio al área donde se ubicará la sala modular y no proporciona las señales audibles y visibles requeridas, entonces se necesitarían dispositivos adicionales para Se instala en la sala modular.	A.37.1 .3.2.2(4) Medios para evitar que el combustible derramado se acumule y abolle los edificios comerciales y los edificios urbanos y los bordillos, imbornales, sistemas de drenaje especiales y la inclinación del suelo. lejos de las aberturas de las puertas, o diferencias de elevación de no menos de 4 pulg. (1 0 0 mm) .
A.36.4.4.1 3 La experiencia de incendio en los centros comerciales de las explanadas indica que el lugar más probable de origen del incendio es el espacio de los inquilinos donde la carga de combustible es mucho mayor que en todas las explanadas.	A.37.2.2.2.2 Las palabras “puertas de entrada/salida principales” describen puertas que la autoridad con jurisdicción puede esperar razonablemente que se desbloqueen debido a una orden para que la instalación haga negocios.
Además, es más probable que cualquier fres que resulte de la carga baja comparativa en todos los vestíbulos detecte dandex ti n guisado en las etapas incipientes. La detección temprana probablemente se debe a la atu re de todas las vías como vías de alto tráfico para peatones. Estos incendios producen humo sin humo y desarrollan un mayor volumen de espacio que los incendios en el espacio habitable adyacente, más confinado.	A.37.2.2.7.2 La salida de las estructuras de egreso debe diseñarse de la siguiente manera: (1) Se ha asignado a todos los caminos/peatones sin ocupación y carga, pero se requiere que estén provistos de medios de salida de tamaño para acomodar la carga total de ocupantes de todas las estructuras reb como edon the egrossle como sea posible. (2) Se permite que las salidas para todos los caminos / peatones se proporcionen mediante una combinación de puertas de salida exteriores y caminos de salida . (3) Después de finalizar A. 3 7 . 2 . 7 . 2 (1), cada espacio de inquilino debe juzgarse individualmente por su capacidad de ocupación, carga y degreso, y también se aplica lo siguiente: (a) El paso especificado en 3 7 . 4 . 4 . 2 normalmente envía una proporción de todos (según 3 7 . 4 . 4 . 2) del espacio ocupado por inquilinos y se carga en el vestíbulo pequeño . (b) Los ocupantes restantes son enviados a través de la parte trasera del espacio para diez inquilinos hasta un pasaje de salida que podría servir a múltiples espacios para diez inquilinos y al vestíbulo pequeño. (4) Se requiere que el ancho del paso de salida sea dimensionado para los casos más restrictivos de lo siguiente: (a) Un ancho de no menos de 6 6 pulg. (1 6 7 5 mm) por 3 7 . 4 . 4 . 2 (3) (b) Porción de la capacidad de salida desde el espacio más grande para diez inquilinos atendido por el paso de salida (c) Porción de la capacidad de salida desde En el pequeño vestíbulo provisto por el paso de salida Los conceptos utilizados en A. 3 7 . 2 . 7 . 2 (4) (a) a través
Sistemas de control de humo que abordan experiencias libres en centros pequeños Los concursos son necesarios para lograr lo siguiente: (1) Asegure la integridad del lugar de acceso como vía peatonal manteniendo el combustible como mínimo libre de productos de combustión durante la duración, a menos que sea necesario evacuar el edificio. (2) Confinar los productos de la combustión a la zona originaria (3) Retire los productos de la combustión con un mínimo de migración de tales productos de la combustión de un inquilino a otro	R. 3 7 . 2 . 7 . 2 (4) (c) incluyen lo siguiente: (1) Después de que se proporcione la capacidad de regreso adecuada para todos los caminos/peatonales, se requiere que cada espacio para inquilinos procese de forma independiente. vi dee gr essc aci dy para sus ocupantes . (2) Todos los espacios requieren una salida de ancho y los inquilinos requieren un espacio de salida de ancho que no se requiere que estén unidos. (3) No es necesario agregar el ancho de vía de paso de salida requerido para diez espacios de hormigas al de otros espacios de hormigas que utilizan la misma vía de salida.
A.36.4.4.1 4.3 Los ejemplos de estructuras de techos resinosos incluyen, pero no están limitados a estructuras de sombra, marquesinas, toldos u otras estructuras similares reubicadas sobre el vestíbulo abierto. que sirven como pantalla o refugio contra el sol, la lluvia u otros efectos atmosféricos y climáticos. Sin embargo, estas estructuras están diseñadas para encerrar solo parcialmente el área por encima de todos los vestíbulos y permitir que todos los vestíbulos estén abiertos a la atmósfera. No sirven como un techo que está diseñado para separar el espacio condicionado de todos ellos de la atmósfera exterior. Se permite que estas estructuras se apoyen en las paredes de todos los edificios y vestíbulos pequeños, o que ellas mismas puedan apoyarse. Se pretende que estas estructuras sean protegidas por un sistema de rociadores automáticos supervisados cuando lo requiera NF PA 1 3, a menos que se permita su omisión con la aprobación de la autoridad que tiene jurisdicción.	A.37.2.5.2 Se reconoce que existen rutas comunes de viaje que exceden los límites permitidos y que, en algunos casos, no son prácticas de eliminar. La autoridad que tiene jurisdicción podría permitir que dicha ruta de viaje continúe existiendo, tomando en consideración cualquiera o todas las siguientes: (1) Acuerdo de tenencia (2)) Protección automática de rociadores (3) Detección de humo (4) Extremidad A.37.2.5.3 El propósito de 3 7 . 2 . 5 . 3 es evitar bolsillos y extremos de tal tamaño que representen un riesgo
A.36.4.4.1 4.4 Los rociadores podrían omitirse en los quioscos ubicados en las proporciones de las salas abiertas donde exista un techo. Cuando se proporcionan impresiones en el techo del vestíbulo, también se aplican las disposiciones de obs tr uc ti on de NF PA 1 3.	indebido de que las personas queden atrapadas como si estuvieran libres.

Se reconoce que existen callejones sin salida que exceden los límites de los permisos y que, en algunos casos, no son prácticos de eliminar. La autoridad que tenga jurisdicción podría permitir que tales anuncios sigan existiendo, tomando en consideración todos los siguientes puntos: (1) Arreglo de tenencia (2)

Imprenta automática Kl erpro tec
ción (3) Detección de humo (4) E xtremidad
A. 3 7 . 2 . 5 . 1 0 Para
eliminar los obstáculos a la

tr ucción al tema de un ingreso seguro del acceso de salida in te riorexit y la descarga de salida ex te riore , es la intención proporcionar un área adecuada para el tránsito y el estacionamiento de lo que eeedc arts orbug gi esusedbycus to mers .

Esta área incluye áreas adyacentes a las salidas que se reconstruyen para restringir el movimiento de los carros con ruedas o buggies de allí.

Δ A. 3 7 . 2 . 7 . 2 La base para la exención a la regla general sobre el cierre completo de las salidas hasta el punto de descarga hacia el exterior del edificio es que, con las protecciones de seguridad especificadas, son suficientes para garantizar la seguridad. El tiismo se mantiene.

No se considera que una escalera descargue a través de la calle para el área de anuncios ligeros a la calle a través de un recinto con clasificación de resistencia al fuego (vía de salida) que se separe de la calle. E n área principal, a pesar de que hay puertas entre la escalera del primer piso y el área principal.

Las dispo siciones de 3 7 . 2 . 7 . 2 no debe confundirse con esos
fo ropens tai r way , según lo permi t dby 3 7 . 3 . 1 (1) y 3 7 . 3 . 1 (2).

R. 3 7 . 2 . 1 1 . 3 La intención de este párrafo es aplicarse a áreas donde los materiales peligrosos están representados en exceso de las cantidades máximas permitidas. V éase también el Anexo C para obtener información adicional.

R. 3 7 . 3 . 2 . 1 Es la intención permitir calentadores unitarios suspendidos alimentados con gas natural que cumplan con los requisitos de 9 . 2 . 2 para ser instalado y utilizado en ocupación mercantil sin clasificar el área que se ubica como peligrosa.

R. 3 7 . 3 . 2 . 1 . 1 Estos pueden incluir, entre otros, los que se utilizan para almacenamiento general, salas de calderas o hornos y talleres de mantenimiento que incluyen trabajos de madera y pintura. e como .

R. 3 7 . 3 . 2 . 2 El requisito de separar las áreas de alto riesgo de otras partes del edificio tiene como objetivo aislar el peligro, y 8 . 2 . 3 . 3 es aplicable.

R. 3 7 . 3 . 2 . 3 La intención de este gráfico parágrafo es aplicarse a áreas donde los materiales peligrosos están representados en exceso de las cantidades máximas permitidas. V éase también el Anexo C para obtener información adicional.

R. 3 7 . 3 . 2 . 4 No es la intención prohibir el uso de equipos que se usan sin frecuencia y no producen grasa significativa y vapores cargados de e, como los equipos utilizados para cocinar las tracciones de reyes de demonios.

R. 3 7 . 4 . 4 Esta sección proporciona una disposición opcional, no obligatoria, para el diseño y la construcción de todas las estructuras. A discreción del diseñador, estas estructuras pueden diseñarse como un solo edificio siempre que cumplan con los requisitos aplicables de la ocupación prevista y con los requisitos de 6 . 1 . 1 4 para la construcción de viviendas con más de una ocupación.

R. 3 7 . 4 . 4 . 2 (4) (a) Se permite que un concurso comercial abierto sirva como vía pública siempre que dicho concurso cumpla con la definición de vía pública de acuerdo con este Código.

Se pretende que el vestíbulo del centro comercial abierto se diseñe, construya y disponga para permitir la ventilación natural del humo y los productos de combustión hacia el exterior. a través de aberturas en las paredes, el techo o una combinación de los mismos de todos los vestíbulos.

El área sólida de todas las paredes del vestíbulo y la proyección horizontal del área sólida de cualquier estructura de techos, incluidas las estructuras de sombra, toldos y marquesinas que cubran los pequeños vestíbulos, se deben considerar para detectar rmine el área agregada de construcción sólida asociada con todos ellos. Un vestíbulo de centro comercial puede considerarse un vestíbulo de centro comercial abierto donde al menos el 50 por ciento del área total de construcción sólida está abierta a la atmósfera. Las áreas abiertas pueden incluir entradas a los vestíbulos comerciales (p . ej., puertas con barrotes que permiten el paso del aire a través de las entradas hacia el frente), espacios despejados entre en el edificio del centro comercial (estructura que alberga a los inquilinos) y el techo de arriba, y las aberturas en el conjunto del techo. Para que las aperturas sean efectivas, también deben tributar sobedis duni for rmly a lo largo de la pequeña explanada. Se debe tener precaución en el diseño y la construcción para no crear posibles congestiones para que se acumulen humo y gases calientes, tales como un montaje de techo inclinado (pendiente pronunciada) dentro de Todos ellos.

Se permite que los conjuntos de techo tengan orificios o áreas abiertas que representen aberturas hacia el exterior. También se permite que el héroe del montaje consista en un reensamblaje de una estructura que permita la ventilación de todos ellos. Ejemplos de estas estructuras de techos ventilados incluyen enrejados o marcos estructurales de techos expuestos solo sin materiales para techos. Las estructuras que permitirían la emisión de protección automática contra rociadores , de acuerdo con NF PA 1 3 , podrían incluirse para servir como espacio abierto para los fines de la cul ati c ec al onof están abiertos a los ideai r. Se debe tomar precaución para no permitir que la vegetación crezca hacia y alrededor de estas estructuras que podrían reducir o impedir las capacidades de ventilación.

R. 3 7 . 4 . 4 . 2 (5) Estructura del centro comercial . Una estructura pequeña puede incluir un vestíbulo cerrado o un vestíbulo abierto.

Una pequeña estructura podría estar cerrada por construcciones que podrían variar desde un cerramiento hasta una construcción que esté abierta, ya sea parcial o totalmente, al aire exterior. Para estruc turas con paredes y/o techo descompletos, la terminación del descargo emallexit determi naría la extensión de la e s tr uc tu ra.

Una estructura de centros comerciales mejora uno o más usos, como reservas minoristas y mayoristas, establecimientos de bebidas y comedores, instalaciones de entretenimiento y entretenimiento, instalaciones de transporte, oficinas, y hacer usos similares.

R. 3 7 . 4 . 4 . 3 . 2 Es posible que sea necesario considerar múltiples escenarios frecuentes para evaluar la viabilidad general de todos los espacios de competencia. Consulte la Sección 5. 5 .

R. 3 7 . 4 . 4 . 4 Cuando todos los concursos cumplen con los requisitos para una vía pública, se permite que la entrada suave de cada edificio de nantsspace a termine en todos los concursos. Para esos arreglos, el concurso pequeño no se consideraría una proporción del tema una progresión.

R. 3 7 . 4 . 4 . 4 . 2 (1) Véase 3 6 . 2 . 5 . 1 0 .

1 01-522	VIDA AF ETYCODE
A.37.4.4.4.2(3) El requisito mínimo para terminar el acceso de salida a vestíbulos pequeños no debe ser inferior a 6 6 pulgadas. (1 6 7 5 mm) de ancho de ingreso se relaciona con el requisito mínimo para ocupaciones comerciales de Clase A no menos de un pasillo con 3 0 0 0 0 pies2 (2 8 0 0 m2) o el área de ventas mayores será de 6 0 pulg. (1 5 2 5 mm) de ancho. A.37.4.4.4.2(6) La experiencia de incendio en centros comerciales de centros comerciales indica que el lugar más probable del origen del fuego es en el espacio de los inquilinos, donde la carga de combustible es mucho mayor que en todos ellos. Además, es más probable que cualquier fres que resulte de la carga de fre a baja comparativa en todos los vestíbulos detecte dandex ti nguedet en las etiquetas de los incipientes. La detección temprana probablemente se debe a la atu re de la pequeña explanada como vía de tránsito peatonal de alto tráfico. Tales incendios producen humo que no produce humo y se desarrollan en un mayor volumen de espacio que los incendios en el espacio adyacente más confinado. Los sistemas de control de humo que abordan la experiencia libre en los concursos pequeños son necesarios para garantizar la integridad del lugar como una vía peatonal para mantener el ningitre lo más libre posible de los productos. de combustión para la duración, excepto que sea necesario evacuar el área del edificio que esté afectada por el fuego. Las consideraciones secundarias deben incluir las siguientes: (1) Confinamiento de los productos de la combustión al área de origen (2) Eliminación de los productos de la combustión, con un mínimo de migración de dichos productos ts decombus tición de un inquilino de un espacio a otro (3) LOGRAR VACÍO DE MENTOFE SIN LA NECESIDAD DE CON TR OLINONA Y DE DOS NIVELES PARA TODOS LOS EDIFICIOS DE CONCURSO c te dbyau to ma ti csprin kl ers Los sistemas, o combinaciones de sistemas, que pueden diseñarse para abordar los concursos internos más recientes de los niveles más elevados incluyen lo siguiente: (1) Sistemas de control de escape mecánicos separados (2) SISTEMA DE CONTROL DE STORCONTROL DE AUTÓMETRO MECÁNICO EN CONJUNCIÓN CON SISTEMAS DE CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE (3) Dispositivos de ventilación de techo por gravedad de liberación anual con Lyorm automático , como luces de incendio , amortiguadores de alivio o rejillas de ventilación contra humo (4) C ombinaciones de sofi te mas (1) , (2) y (3) en esta lista, o cualquier otro sistema de ingeniería diseñado para lograr el propósito de esta sección A.37.4.4.6.5 No es la intención de 3 7 . 4 . 6 . 5 para exigir que los espacios de hormigas grandes se consideren anclajes a las res . Se requiere que se disponga un espacio de diez hormigas que no se considera para determinar la ocupación y la carga de todas las salas de modo que todos sus medios de ingreso sean independientes de todas ellas. A.37.4.4.6.8 Para fines de iluminación de emergencia, las explanadas de centros comerciales abiertos deben considerarse un componente de los medios de salida. Ver 7 . 9 . 1 . 2 . A.37.4.4.9.2 Las habitaciones que se abren al paso de salida están destinadas a incluir ascensores de servicio de edificios, salas de máquinas de ascensores, salas eléctricas, salas de teléfonos, cierres de conserje, baños y espacios similares normalmente desocupados. Norequierepeligro, estamos en una protección de acuerdo con la Sección 8 . 7 . N A.37.4.4.1 2 .2 Extender la señal audible y visible también al interior del rior no significa necesariamente que sea necesario instalar dispositivos adicionales. Si el sistema de notificación al ocupante está instalado para servir al área donde se ubicará la sala modular, proporcione las señales audibles y visibles necesarias dentro del módulo	habitación, adición al de vi cesarenotnecessar y. Si el sistema de notificación al ocupante está instalado para servir al área donde se ubicará la sala modular no proporciona las señales audibles y visibles requeridas, entonces se agregará una señal adicional. Sería necesario instalar ces en la sala modular. A.37.4.4.1 4 Los rociadores podrían estar omitidos en quioscos ubicados en las zonas abiertas donde exista un techo. Cuando se proporcionan prin kl en el techo del vestíbulo, se cumplen las disposiciones de tr uc ti on de NF PA 1 3 al jabón. A.38.1 .3.2.2(4) Medios para evitar que el combustible derramado se acumule y abolle el edificio de ocupación comercial mediante bordillos, imbornales, sistemas de drenaje especiales, inclinaciones del piso lejos de las aberturas de las puertas, o diferencias de elevación no inferiores a 4 pulg. (1 0 0 mm) . A.38.2.2.2.2 La intención de esta sección es aplicar sólo cuando se necesitan medidas de seguridad específicas para prevenir la den tente de deseos. Ejemplos de puertas que podrían utilizar estas disposiciones incluyen puertas de aulas universitarias y universitarias, espacios de oficina abiertos al público, laboratorios o salas o espacios de instrucción. A.38.2.2.2.3 Las palabras "puertas de entrada/salida principales" describen puertas que la autoridad con jurisdicción puede esperar razonablemente que se abran debido a una orden para que la instalación haga negocios. A.38.2.3.2 No es la intención que esta disposición se aplique a áreas de fácil acceso sin pasillo o sin paso, como el espacio entre los escritorios creados por la oficina del autor que participa complementos. A.38.2.1 1 .3 La intención de este párrafo es aplicarse a áreas donde están presentes materiales peligrosos sin exceso de las cantidades máximas permitidas de levabilidad. Véase también el Anexo C para obtener información adicional. A.38.3.2.1 No es la intención de esta disposición que las salas dentro de los espacios para inquilinos individuales se utilicen para redirigir los suministros de oficina para los diez y deben ser separados. te dorsprin kl ered . A.38.3.2.2 El requisito de separar áreas de alto riesgo de otras partes del edificio tiene como objetivo aislar el riesgo, y 8 . 2 . 3 . 3 es aplicable. A.38.3.2.3 La intención de este párrafo es aplicarse a áreas donde los materiales peligrosos están representados en exceso de las cantidades máximas permitidas. V éase también el Anexo C para obtener información adicional. A.38.3.2.4 No es la intención prohibir el uso de equipos que se usan con menos frecuencia y no producen grasa significativa y vapores cargados de e, como los equipos utilizados para cocinar las tracciones de reyes demonios. A.38.3.4.5 No es la intención de esta sección exigir un nuevo sistema de riesgo cuando un sistema de riesgo existente aborda las cuestiones o acuerdos asociados con una nueva construcción. Δ A.38.3.6.1 El contenido de 3 8 . 3 . 6 . 1 (1) a 3 8 . 3 . 6 . 1 (3) es permitir que los espacios estén abiertos al corredor de acceso de salida con mayor separación. A.38.3.6.1 (1) Cuando hay áreas de salida disponibles desde un área de piso abierto, como edificios de planta abierta, no es necesario que los corredores estén separados. Un ejemplo de edificio diáfano es un edificio en el que los espacios de trabajo y los accesos a las salidas están delimitados.
2 0 2 4 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

se basa en el uso de mesas, escritorios, librerías, mostradores o particiones cuya altura no supera la del suelo al techo.

A.38.3.6.1 (2) La intención de esta disposición es que un solo inquilino se limite a un área ocupada bajo una edad mínima y trabaje esas mismas horas. El concepto es que las personas que trabajan en estas mismas horas probablemente estarían familiarizadas con su espacio de inquilinos. No es la intención aplicar esta disposición simplemente porque los inquilinos son propiedad de la misma organización. Por ejemplo, en un edificio de oficinas de propiedad gubernamental, las oficinas de diferentes agencias federales se considerarían inquilinos múltiples, porque un empleado trabaja enormemente para una sola agencia. Las agencias pueden trabajar varias horas.

Otro ejemplo de educación de diez años múltiples sería la construcción de aulas en una universidad de fauna, porque algunos baños pueden estar en uso en momentos en que otros baños no se utilizan.

N A.38.7.9.2 Extender la señal audible y visible también hacia el interior no requiere necesariamente la instalación de dispositivos adicionales. Si el sistema de notificación a los ocupantes está instalado para servir al área donde se ubicará la sala modular para proporcionar las señales audibles y visibles requeridas dentro de la sala modular, se pueden utilizar dispositivos adicionales de vi cesarenotnecesar y. Si el sistema de notificación al ocupante está instalado para servir al área donde se ubicará la sala modular no proporciona las señales audibles y visibles requeridas, entonces se agregará una señal adicional. Sería necesario instalar estos accesorios en la sala modular.

A.39.1 .3.2.2(4) Medios para evitar que el combustible derramado se acumule y deteriore el edificio de ocupación comercial mediante bordillos, imbornales, sistemas de drenaje especiales, inclinando el piso lejos de En las aberturas de las puertas, las diferencias de elevación no superan las 4 pulg. (1 0 0 mm) .

A.39.2.2.2.2 La intención de esta sección es aplicarse solo cuando se necesitan medidas de seguridad especiales para prevenir la den tente de deseos. Los ejemplos de puertas que podrían utilizar estas disposiciones incluyen puertas de cuartos de clase universitaria y universitaria, espacios de oficina abiertos al público, laboratorios, salas o espacios de instrucción.

A.39.2.2.2.3 Las palabras “puertas de entrada/salida principales” describen puertas que la autoridad con jurisdicción puede esperar que se desbloqueen en desorden para las instalaciones. ty para hacer negocios.

A.39.2.5.2 Se reconoce que existen rutas comunes de viaje que exceden los límites permitidos y que, en algunos casos, no son prácticas de eliminar. La autoridad que tiene jurisdicción podría permitir que tales rutas comunes de viaje sigan existiendo, teniendo en cuenta cualquiera de las siguientes cuestiones: (1) Acuerdo de tenencia (2)) Protección automática

de rociadores (3) Detección de humo (4) E xtremidad A.39.2.5.3 Se reconoce que existen callejones sin salida que exceden los

límites del permiso, en algunos casos as , son imprácticos para eliminarlos . La autoridad que tiene jurisdicción podría permitir tal permiso y termina por continuar existiendo, tomando en consideración cualquiera de las siguientes: (1) Acuerdo de tenencia (2) Au to m ati csprin kl erpro tec c ión (3) Detección de hum o (4) E xtremidad

A.39.2.1 1 .3 La intención de este párrafo es aplicarse a áreas donde los materiales peligrosos están representados en un exceso de las cantidades máximas permitidas . V éase también el Anexo C para obtener información adicional.

A.39.3.2.1 La intención de esta disposición no es que las habitaciones dentro de los espacios para inquilinos individuales se utilicen para redirigir los suministros de oficina para los diez y deban separarse los rociadores.

A.39.3.2.2 El requisito de separar las áreas de alto riesgo de otras partes del edificio tiene como objetivo aislar el peligro, y 8. 2 . 3 . 3 es aplicable.

A.39.3.2.3 La intención de este párrafo es aplicarse a áreas donde los materiales peligrosos están representados en exceso de las cantidades máximas permitidas. Véase también el Anexo C para obtener información adicional.

A.39.3.2.4 No es la intención prohibir el uso de equipos que se usan con poca frecuencia y no producen vapores cargados de grasa significativos, como los equipos utilizados para cocinar las tratamientos de reyes de demonios.

A.39.4.2.2 La intención de este requisito es proporcionar un grado de seguridad de fuego para todos los ocupantes de edificios comerciales y edificios de gran altura. Este grado de seguridad se puede lograr mediante la instalación de un sistema de rociadores automáticos o la aplicación de un sistema de seguridad de vida diseñado.

El sistema de seguridad de vida diseñado no se parece mucho a los conceptos de protección alte ma ti va contenidos en la mayoría de los edificios y los códigos de incendio. Sistemas alte rnativos, métodos y pedidos de vi cesachie vingare como un nivel capaz de protección y cumplimiento de la intención del código específico que se puede utilizar si el nivel de seguridad profesional de la vida proporcionado por ese sistema de seguridad de vida diseñado erróneamente para esta facción de la autoridad que tiene jurisdicción.

El sistema de seguridad de vida diseñado debe documentarse e incluir una discusión arra tiva de las características de la estructura, la función, los sistemas de soporte operativo y la ocupación de los edificios. Tácticas que impactan la protección contra incendios y la seguridad de la vida. La presentación a la autoridad con jurisdicción para su aprobación debe describir las razones potenciales como los peores escenarios posibles y el impacto sobre los ocupantes del edificio y las ss tr de la instalación. uctu res. Cuestiones específicas que deben abordarse incluyen crecimiento libre, tipo y ubicación de los elementos de combustible, distribución del espacio, construcción de edificios, aberturas y ventilación, supresión. capacidad, tiempo de detección, notificación del ocupante, tiempo de acción del ocupante, tiempo de acción del ocupante, movilidad del ocupante y merma de progresión. Los elementos del sistema de seguridad de vida diseñado pueden incluir, pero no se limitan a lo siguiente: (1)

Protección de rociadores automáticos parciales (2)
Humo brazos de tec ti on al (3)
Eleva to s (4)
Control de hum o (5) C
om part tm en ta c ión

Herramientas analíticas y empíricas, incluidos modelos de incendios y métodos de diseño educativo basados en el rendimiento, como los que se describen en la Guía de ingeniería SFPE para la protección contra incendios basada en el rendimiento y el Capítulo 5 de este Código se puede utilizar para respaldar el sistema de seguridad de vida diseñado. Si se utiliza el modelado como parte del análisis de ventiladores, se debe incluir una evaluación de las capacidades predictivas de los modelos.

de una ocupación de hotel

A.40.2.9 La autoridad que tiene jurisdicción debe ver la instalación y diseñar las escaleras, pasillos, rampas y pasillos que deberían ser necesarios. estar provisto de iluminación de emergencia. Ampliar los cuartos de bloqueo o los laboratorios que utilizan productos químicos peligrosos, por ejemplo, la autoridad que tenga jurisdicción.

(2) El trabajo afecta el corredor y es común a la ocupación de múltiples unidades de viviendas en el piso de un edificio de apartamentos.

(3) El trabajo afecta el corredor que es común a múltiples inquilinos en un piso de ocupación empresarial

A.43.2.2.2 Los equipos o accesorios no incluyen ningún equipo de fabricación, producción o proceso, pero sí incluyen conexiones desde el servicio del edificio hasta el equipo de proceso.

Δ A.43.4.2(2) Algunos códigos de construcción permiten un aumento de la capacidad de crecimiento de los edificios protegidos mediante un sistema de rociadores automáticos aprobado. La intención de 4 3 . 4 . 2(2) es que, durante el proyecto de renovación, se permite que la capacidad de salida continúe valuándose utilizando el método previamente aprobado.

A.43.4.4 La instalación de nuevas armas que requieren dos movimientos de liberación no simultáneos en puertas existentes en ocupaciones educativas existentes de acuerdo con 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 . 1 (3) un cuidado diurno existente está ocupado en cinesin acuerdo con 1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 . 1 (3) está permitido cuando la instalación de tales dispositivos es necesaria para el cumplimiento del criterio de bloqueo de puertas 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 . 1 y 1 7 . 2 . 2 . 2 . 6 . 1, respectivamente. De acuerdo con 4 3 . 1 . 4 . 5, trabajador de rehabilitación formado para el cumplimiento de

Los requisitos de ocupación existentes del Código están exentos del Capítulo 4 3 y la instalación de dichos nuevos equipos no está sujeta a la Sección 4 3 . 5 , que requeriría el cumplimiento de las nuevas disposiciones sobre ocupación . Cuando hay nuevas puertas en una educación existente o en una ocupación de cuidados, los requisitos de 1 4 . 2 . 2 . 2 . 4 o 1 6 . 2 . 2 . 2 . 6 se aplican, respectivamente.

A.43.6.2.2 Las disposiciones para marcar los medios de aplicación son las abordadas en la Sección 7 . 1 0 .

Δ A.43.7.2.1 (2) No es la intención de 4 3 . 7 . 2 . 1 (2) para reemplazar la disposición 3 2 . 2 . 3 . 5 . 2 que exime a los rociadores automáticos de las instalaciones de conversión de placas y de cuidado de niños o de la cuota de residentes cuando las hormigas ocupantes tienen la capacidad como grupo de moverse de manera confiable a puntos seguridad en 3 minutos.

A.43.7.3 Tabla 4 3 . 7 . 3 grupos en todas las clasificaciones ocupacionales residenciales en el ámbito general de residencia. La categoría de residencial incluye viviendas para una y dos familias, casas de hospedaje o pensiones, hoteles y dormitorios, y edificios de apartamentos. Un cambio en la ocupación residencial monoresidencial, como se define en 6 . 1 . 8 . 1º a 6 . 1 . 8 . 1 . 5 , a otra ocupación residencial se clasifica como la categoría de trabajo de rehabilitación de cambio de ocupación y está sujeta a los requisitos de 4 3 . 7 . 2 .

Anexo B Equipo de evacuación suplementario Este anexo

no forma parte de los requisitos de este documento de NFPA, pero se incluye solo con fines informativos. La información contenida en este anexo está destinada a ser adoptada por la jurisdicción a discreción de la jurisdicción que la adopta. Además, la información contenida en este anexo está destinada a ser incorporada de forma voluntaria por propietarios y desarrolladores de edificios que deseen incluir equipos de evacuación suplementarios en sus proyectos.

Aunque este anexo está escrito en lenguaje obligatorio, no está destinado a ser ejecutado o aplicado a menos que sea específicamente adoptado por la jurisdicción o, si se aplica de forma voluntaria, por el propietario o desarrollador del edificio.

Nota: Tradicionalmente, los equipos de aspiración suplementarios no han sido regulados ni reconocidos por el Código. Hasta hace poco, se consideraba que dicho equipo incluía únicamente escaleras de cadena y escaleras de escape sin caída para casas unifamiliares. Los criterios especificados en el Anexo B también proporcionan desnorregulación o reconocimiento para la instalación privada y el uso de dicho equipo por parte de un propietario y una familia, mientras que se proporciona un marco de trabajo de guías para el uso de dispositivos de control de descenso y sistemas de rescate de plataformas en edificios múltiples comerciales y residenciales. El equipo de evacuación suplementario a plazo más amplio prevé subconjuntos de equipos que se agregarán como desarrollo adicional de tecnología.

B . 1. General .

B . 1 . 1 Definiciones.

B . 1 . 1 . 1 Dispositivo de descenso controlado. Una operación de sistema en el exterior de una estructura de edificios que permite a una o dos personas perdescentes, cada una usa un arnés de rescate, en un control, desde un nivel superior hasta el suelo o a otros seguros. ubicación .

B . 1 . 1 . 2 S y te m de rescate de plataforma. Se forma una plataforma cerrada, o se forma una plataforma cerrada, que se mueve verticalmente a lo largo de las guías o los medios en la estructura exterior de los edificios, destinada a la aspiración de múltiples ocupantes del nivel superior. se dirige al suelo o a otra ubicación segura, que tiene la capacidad de transportar a los respondedores emergentes al nivel superior de un edificio.

B . 1 . 1 . 3 Sistema de dispositivo de escape suplementario. Dedique equipos que complementen el tema y el sofegresso para la restructuración de ngaconstrucciones.

Nota: Los dispositivos y sistemas de lesc ape suplementarios son sustitutos de notas para el sofegressorme y el sofesc ap e requeridos. Si los dispositivos de descenso y los sistemas de plataforma de rescate se instalan, mantienen, usan y controlan correctamente, podrían proporcionar medios de escape adicionales para los ocupantes donde los medios de escape requeridos no sean utilizables o accesibles, y Se ha producido un evento que ha causado una falla en el sistema requerido y no ha afectado también la func ti on al i dad del propio sistema de vi ceadores.

B . 1 . 1 . 4 Equipo de evacuación suplementario. Dispositivos y sistemas que no son parte de lo que se requiere de mí como un escape de agresión suave, pero que podrían mejorar el uso de los medios de escape de agresión, o proporcionar una terminación natural para el tema de un escape de agresión suave.

B . 1 . 2 Reservado .

B . 2 Sistemas de dispositivos de escape suplementarios. Un sistema de vi ceadores de dispositivo de escape suplementario, distinto del proveedor

instalado para uso del propietario y la familia del propietario, y la instalación de dicho sistema de vi cedores deberá cumplir con la Sección B. 3 o Sección B . 4, según corresponda, y los siguientes criterios:

Nota: Las disposiciones de la Sección B. 2 no pretenden impedir la instalación de sistemas de vi cesores de escape suplementarios que no cumplan con estos requisitos cuando están destinados para uso personal, como por un propietario y familia.

Se debe reconocer que los sistemas de vi cesores de escape suplementarios abordados por estos requisitos están destinados a usarse solo cuando la erme y la grasa suave son inutilizables y cuando quedan en lugar de esperar la ración de el medio de gr ess se considera inte nable.

Generalmente, los departamentos libres tienen la capacidad de proporcionar rescate externo de ocupantes de edificios con alcance de las sumadoras de aeropuertos, sumadoras aéreas y plataformas aéreas de vi ces. Mientras que el departamento de emergencia responde a una emergencia de construcción y a la capacidad de brindar asistencia oportuna con rescate externo, esa asistencia debe usarse en lugar de los sistemas de vi cesores de escape mental suplementarios. EM .

(1) Cada sistema de dispositivos de escape suplementarios debe ser de un tipo aprobado y debe cumplir con un estándar de seguridad de productos aprobado.

(2) La instalación de sistemas de vi cesores de escape debe estar aprobada .

Nota: El uso de un sistema de vi ceadores de escape suplementario normalmente requiere que se abra una ventana o una puerta exterior superior. La puerta de la ventana debe estar cerrada, excepto cuando esté en uso para escapar. Cuando el diseño del edificio no proporciona puertas exteriores de acero o ventanas operables y la ventana debe romperse para usar el sistema de vi ceadores del dispositivo, se debe considerar el efecto probable de esa acción. , como por ejemplo llamar al personal de respuesta de emergencia y al equipo siguiente con trozos de vidrio afilados. En tal situación, para obtener la aprobación, puede ser apropiado requerir ventanas de vidrio templado de seguridad que deben romperse para desplegar el dispositivo de escape suplementario y acceder al sistema.

(3) Los sistemas de vi cedores de escape suplementarios se instalarán , inspeccionarán , probarán , se mantendrán y se utilizarán de acuerdo con las instrucciones del fabricante .

(4) La ubicación de cada punto de acceso al sistema de paisajes suplementarios deberá identificarse con una firma fácilmente visible que cumpla con lo

siguiente: (a) Esta firma deberá ser letras claramente legibles que anuncio SUPLEMEN TAL ESC AP EDE VI CE . (b) La altura mínima de los anillos del ele tte será de 3/4 pulg. (1,9 mm), con un ancho de carrera de 1/8 pulg. (3mm) .

(5) Cada señal requerida por la Sección B . 2 (4) deberá cumplir con lo siguiente: (a) La

señal incluirá las siguientes letras iniciales: "Usar sólo cuando las salidas no sean accesibles y la construcción de vacío sea imperativa , según lo indique el personal autorizado de la construcción o el personal de emergencia. (b) La altura mínima de los elementos será de 1/2 pulgadas. (1 3 mm) .

(6) Se deberá proporcionar una señal con las instrucciones para el uso de los vi ceadores del sistema de escape y todos cumplirán con lo siguiente:

(a) Todas las señales se colocarán en el equipo y la ubicación del acceso al equipo.

- (b) La altura mínima del anillo de flecha en las instrucciones debe ser de 1/2 pulgadas . (13 mm) .
- (c) Se proporcionarán imágenes de los demonios gráficos que tratan el uso de los sistemas de vi cedores de escape. Nota: Dada la naturaleza de las circunstancias probables que rodean su implementación, el uso adecuado de los sistemas de vi cedores suplementarios debería ser fácilmente evidente para el usuario o el operador capacitado.
- (7) Las señales y las trucciones especificadas en la Sección B . 2 (4), B. 2 (5) , y B . 2 (6) se iluminarán de la siguiente manera: (a) Las señales permanecerán iluminadas de forma continua mientras El edificio está ocupado.
- (b) El nivel de iluminación proporcionado debe estar de acuerdo con 7 . 10 . 6 . 3 , 7 . 10 . 7 . 2 , oran ap prove dequi val en t.
- (8) Cuando la iluminación de emergencia sea requerida por los Capítulos 11 a 43 , se deberá proporcionar de la siguiente manera : (a) La iluminación deberá permanecer de acuerdo con 7 . 9 . 1 . (b) El nivel de iluminación requerido por 7 . 9 . 2 . Se proporcionará 1 para iluminar el sistema de vi cedores de escape suplementarios, su ubicación de acceso y la señalización requerida.
- (9) Los sistemas y las instalaciones de vi cedores de escape suplementarios se adaptarán a personas con diversas discapacidades y de todas las edades . Nota: No es la intención de la Sección B. 2 (9) que las rampas de acceso , las puertas , los controles , la señalización y las características de los dispositivos de escape suplementarios del sistema cumplen con todos los requisitos de accesibilidad para personas con discapacidades . El equipo es suplementario en la naturaleza y no se reconoce como parte de los medios de ingreso necesarios. Varios de los ocupantes deben recibir capacitación para ayudar a las personas con discapacidades a acceder al equipo. Al seleccionar el equipo y aprobar la instalación, se debe considerar cómo las personas con problemas de movilidad accederán al equipo. Incluso cuando los ascensores son utilizables, es posible que no se puedan utilizar. Utilice un sistema suplementario de dispositivos de escape mental para evacuar a las personas con problemas de movilidad que podrían ser deseables. Dichas circunstancias deben considerarse e incorporarse al plan de evacuación de la instalación, que también debe identificar al operador capacitado y autorizado para implementar el equipo para tal uso.
- (10) La instalación debe aprobarse de tal manera que el uso del sistema suplementario de escape de los vi cedores no cause ningún daño al usuario, al operador o a otras personas que puedan estar en el vi Cinidad del equipo cuando no se utiliza.
- (11) Cuando los Capítulos 11 al 43 , o por otra regulación errónea , un plan de evacuación por escrito aprobado y aprobado se deberá proporcionar de la siguiente manera : (a) El plan deberá estar de acuerdo con 4 . 8 . 2 . (b) El plan no se basará en el uso de sistemas y dispositivos de escape suplementarios, pero deberá acomodar el uso de tales sistemas especificando lo siguiente: i . Función de los vi ceores de escape suplementarios del sistema en el plan general ii. Rol y autoridad del personal de respuesta a emergencias con respecto a los vi cedores del sistema de escape suplementarios. Persona o personas autorizadas para dirigir el despliegue y operar el sistema de vi cedores de escape
- i v. Consideraciones especiales, si las hubiera, que afecten la usabilidad del sistema de vi cedores de escape
- suplementarios v. Capacitación requerida para los operadores y usuarios (c) Nota: Una e El plan de vacu ación puede ser más eficaz para determinar quién debe vacu arse en diversos escenarios y cómo se logrará la vacu ación. Incluso cuando no sea necesario, se recomienda un plan de evacuación para identificar, entre otras cosas, a aquellas personas que están autorizadas para desplegar sistemas y dispositivos de escape suplementarios. Cuanto más sofisticados son los equipos y cuanto mayor es el número de posibles evacuadores, mayor es la necesidad de tener una persona capacitada y autorizada que decida qué equipo implementar y cuándo se debe implementar. d , basado en las circunscripciones que cesan en ese momento . Dicha persona sería el comandante del incidente, normalmente el oficial de respuesta a emergencias a cargo, ya sea de una brigada privada o de un servicio público. Incluso cuando el Código no requiere que un edificio o instalación tenga un plan de vacu ación aprobado, los procedimientos de limpieza del sistema de vi cedores suplementarios deben integrarse en la vacu ación del edificio. Procedimientos de emergencia al ex te nte proporcionado.
- (12) La capacitación de usuarios y operadores se proporciona en conjunto con la instalación del sistema de vi cedores de escape suplementarios y periódicamente después.
- (13) Cuando se requiera un plan de vacuación aprobado , se deberá proporcionar capacitación de acuerdo con el plan aprobado .
- (14) Los sistemas de vi cedores suplementarios de lesc ap ed se inspeccionarán y probarán de acuerdo con las trucciones del fabricante, pero no menos de una frecuencia anual , y también se aplicará lo siguiente: (a) La notificación de las pruebas se proporcionará a los ocupantes del edificio o a la autoridad que tenga jurisdicción, según corresponda. (b) Los registros escritos de la inspección y las pruebas deberán permanecer en poder del propietario durante un mínimo de 1 año después de la siguiente inspección y prueba programada. Nota: Es importante que el sistema de dispositivos de escape suplementarios no permanezca inactivo para muchos usuarios a fin de ayudar a garantizar que funcionará siempre que sea necesario utilizarlo. Se deben seguir las trucciones de los fabricantes para el modelo de equipo par ti cul ar en vo l ve .
- (15) Sistemas y vi cios de escape suplementarios belificados, certificados o aprobados para funcionar según las condiciones de climatización prevalecientes para la ubicación en la que ich están ta llados .
- B . 3 Sistemas de rescate de plataforma . Donde se instalen o se proporcionen sistemas de rescate de plataforma, todos deberán cumplir con lo siguiente:
- (1) El sistema de rescate de plataforma cumplirá con ASTM E 2513, especificación estándar para pisos múltiples Construcción de sistemas de rescate de plataforma de evacuación externa, o un estándar de seguridad de productos equivalente y aprobado.
- (2) El sistema de rescate de la plataforma debe implementarse con operadores capacitados para ayudar con la evacuación de los ocupantes .
- (3) Cuando se requiera una instalación fija de electricidad u otro tipo para operar el sistema de rescate de la plataforma , se proporcionará una fuente de energía redundante .

1 0 1 - 5 2 8	VIDA AF ETYCODE
(4) Las instalaciones deberán diseñarse de tal manera que la distancia vertical que debe recorrer el sistema de rescate de la plataforma no exceda el límite especificado en la lista de productos. Certificación o desinstalación aprobada. (5) El acceso a la plataforma desde edificios internos debe ser ampliado por escaleras y lo siguiente también debe aplicarse: (a) Se permitirán amplificadores de mesa y escaleras portátiles d . (b) La pendiente máxima del amplificador será tan baja como práctica , pero no será necesario que sea inferior a 1 en 8 . (c) La altura máxima del elevador de escaleras debe ser siempre de 9 pulg. (2 3 0 mm) . (d) La profundidad mínima de la banda de rodadura de las escaleras deberá ser de 9 pulgadas. (2 3 0 mm) . (6) Las aberturas de acceso a la plataforma serán de tamaño de acuerdo con lo siguiente : (a) Para instalaciones en construcciones nuevas , las aberturas de acceso a la plataforma serán de un mínimo de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) de ancho y un mínimo de 4 8 pulgadas. (1 2 2 0 mm) de altura. (b) Para la instalación de construcciones existentes, las aberturas de acceso a la plataforma serán más amplias y prácticas, pero no será necesario que excedan las 3 2 pulgadas. (8 1 0 mm) de ancho y 4 8 pulg . (1 2 2 0 mm) de altura. (7) El acceso y la salida de la plataforma no se realizan mediante escaleras . (8) Los equipos y sistemas de funcionamiento del techo deberán estar protegidos contra la acumulación de hielo climático o nieve y la supresión de incendios . B . 4 Dispositivos de descenso controlados . Cuando se instalen o se proporcionen dispositivos de descenso controlados, todos deberán cumplir con lo siguiente:	(1) Los dispositivos de descenso controlado deberán cumplir con ASTM E 2 4 8 4, Especificación estándar para dispositivos de descenso controlado por evacuación externa de edificios de varios pisos, o un producto equivalente aprobado según el estándar de seguridad. (2) Las instalaciones deberán estar diseñadas de modo que la distancia vertical que deben recorrer los dispositivos de descenso controlados no supere el límite especificado en la lista, certificación, etc. o aprobar la instalación. (3) Cuando se requiera una instalación fija de electricidad u otro tipo para operar el dispositivo de descenso controlado , se proporcionará una fuente de energía redundante . (4) Los equipos y sistemas de funcionamiento del techo deberán estar protegidos contra la acumulación de hielo climático o nieve y la supresión de incendios . (5) Aperturas de acceso a edificios de vicios de descenso controlado en comedores de nuevas construcciones deben ser de un mínimo de 3 2 pulgadas . (8 1 0 mm) de ancho y 4 2 pulg. (1 0 6 5 mm) de alto. (6) La apertura de acceso a edificios de vi des de descenso controlado en edificios existentes deberá ser un mínimo de 2 0 pulgadas . (5 1 0 mm) de ancho y 2 4 pulg. (6 1 0 mm) de alto y debe proporcionar una apertura clara de no menos de 5 . 7 pies2 (0,53 m2) . (7) Los límites de peso y carga de ocupantes aprobados deberán publicarse adyacentes a los dispositivos de descenso controlados o a los accesorios del edificio con una apertura mínima de 1/2 pulg. (1 3 mm) letras , con un mínimo de 1/1 6 pulg. (1 , 6 mm) de carrera . (8) Los límites de ocupación , carga y peso no deberán excederse desinuso .

Anexo Documentos CN FPA sobre materiales peligrosos Este anexo no forma parte de los requisitos de este documento NFPA, pero se incluye solo con fines informativos.

C . 1. General .

C . 1 . 1 NF PA 3 0 , NF PA 4 5 , NF PA 5 4 , NF PA 5 5 , NF PA 5 8 , NF PA 4 0 0 y NF PA 4 9 5 representan un conjunto integral de frecuen tes para la protección ona contra emergencias peligrosas apropiadas para los niveles de seguridad que ofrece el Código de seguridad humana.

C . 1 . 2 Cuando exista un conflicto entre los requisitos aplicables , se debe realizar un análisis y se deben implementar los requisitos aplicables adecuados y formarse para estar sujetos a la aprobación de la autoridad competente . [4 0 0 :A. 4 . 4]

C . 1 . 3 El manejo, la recolección y la eliminación segura de residuos peligrosos se pueden lograr sólo si se conocen y se conocen los componentes apropiados físicos, químicos y peligrosos. que la información se haya aplicado correctamente. [4 0 0 :A. 4 . 5]

C . 1 . 4 NF PA 3 0 , NF PA 4 5 , NF PA 5 5 y NF PA 4 0 0 incluyen las cantidades máximas permitidas de levadibilidad (M AQ) y el concepto de área de control y limitan las M AQ con cada control zona de control. Se aplica un conjunto de requisitos establecidos a las áreas de control con menos de los M AQ . El control de las cantidades de materiales peligrosos anteriores a las M AQ requiere controles adicionales o protecciones de seguridad y características adicionales. NF PA 4 5 utiliza el término unidad de laboratorio, que se correlaciona con un área diferente al control. De A. 5 . 1 de NFPA 4 0 0 , "El propósito es permitir cantidades limitadas de contenidos peligrosos en lugares ocupados con controles mínimos sin activar la protección más restrictiva. Requisitos de construcción del nivel 1 al nivel 4 de protección. "

C . 2 Ámbito y exclusiones de otros documen tos que abordan zonas peligrosas. El siguiente alcance y exclusiones se proporcionan de NF PA 3 0 , NF PA 4 5 , NF PA 5 4 , NF PA 5 5 , NF PA 5 8 , NF PA 4 0 0 y NF PA 4 9 5 para Aclarar la aplicabilidad de cada código. Consulte los documentos individuales para conocer las definiciones y requisitos radicales.

C . 2 . 1 N FPA 3 0 .

C . 2 . 1 . 1 Subsección 1 . 1 . 1 de NF PA 3 0 establece: "Este código se aplicará al almacenamiento, manipulación y uso de líquidos inflamables y combustibles, incluidos los líquidos residuales. "

C . 2 . 1 . 2 Subsección 1 . 1 . 2 de NF PA 30 establece: "Este código no se aplicará a lo siguiente: (1) Cualquier líquido

que tenga un punto de fusión de 1 0 0 °F (3 7,8 °C) o mayor que

(2) Cualquier líquido que no cumpla con los criterios de fluidez dados en la definición de liquidina [NF PA 3 0] Capítulo 3 y en las disposiciones de [NF PA 3 0] Capítulo 4

(3) Cualquier líquido yogénico o gas licuado , como se define en el Capítulo ter 3

(4) Cualquier líquido que no tenga un punto de inflamación, pero que sea capaz de quemarse en determinadas condiciones.

(5) Cualquier producto de aerosol

(6) Cualquier niebla, aerosol o espuma.

(7) Transporte de líquidos inflamables y combustibles según lo regulado por el Departamento de Transporte del USD

(8) Almacenamiento , manipulación y uso de tanques y contenedores de fueoil conectados con equipos de combustión de petróleo

(9) Utilice e instale dispensadores de alcohol a base de edh and drub (AB HR)"

C . 2 . 2 N FPA 4 5 .

C . 2 . 2 . 1 Subsección 1 . 1 . 1 de NF PA 4 5 establece: "Este código se aplicará a los edificios de laboratorio, a las unidades de laboratorio y al trabajo de laboratorio, ya sea que estén ubicados por encima o por debajo del grado en el que se encuentren productos químicos, como definidos, son manejadores a rojo. "

C . 2 . 2 . 2 Subsección 1 . 1 . 2 de NF PA 4 5 establece: "Este código no se aplicará a lo siguiente: (1) Labora to rios para

los cuales se aplican las siguientes condiciones:

- (a) Labora para unidades que contienen menos de 4 L (1 gal) de líquido inflamable o combustible
- (b) Labora para unidades que contienen menos de 2 . 2 m3 estándar (7 5 scf) de gas inflamable, sin incluir el gas de seguridad de baja presión instalado por tubería de acuerdo con NFPA 5 4 (2) Laboratorios que son plantas piloto
- (3) Laboratorios que utilizan productos químicos exclusivos con una calificación de riesgo de 0 o 1, según se define en NF PA 7 0 4, para todos los siguientes aspectos: salud, famabilidad y dinsta bilidad
- (4) Labora to rios que son principalmente plantas de fabricación
- (5) Instalaciones de pruebas incidentales
- (6) Instrumentos físicos , electrónicos , Láser, o laboratorio o laboratorio similar que utiliza productos químicos sólo para fines incidentales, como limpieza
- (7) Peligros asociados con materiales radiactivos, descubiertos por NF PA 8 0 1
- (8) LABORATORIOS QUE TRABAJAN SOLAMENTE CON MATERIAL EXPLOSIVO , CUBIERTO POR NF PA 4 9 5 "

C . 2 . 3 N FPA 5 4 . Párrafo 1 . 1 . 1 . 1 de NF PA 5 4 establece: "Este código es un código de seguridad que se aplicará a la instalación de sistemas de tuberías de combustible, aparatos, equipos y accesorios relacionados como se muestra en [NF PA 5 4] 1 . 1 . 1 . 1 (A) a 1 . 1 . 1 . 1(D).

C . 2 . 3 . 1 La cobertura del sistema de tuberías debe extenderse desde el punto de entrega hasta las conexiones del aparato. Para sistemas distintos de los de petróleo licuado (Gas LP) sin diluir, el punto de entrega ry será la salida de este conjunto de medidores de servicio o la salida de este servicio. gu la to rorser vi ceshu to ff va l ve cuando nome te rispro vi d . Para los sistemas de gas LP diluidos, el punto de entrega se considera la salida del regulador de presión final, reguladores de gas fuera de línea exclusivos donde se instalan algunos reguladores. Cuando se instalen los mismos te rios, el punto de entrega será la salida del m étro.

C . 2 . 3 . 2 La presión máxima de funcionamiento debe ser de 1 2 5 psi (8 6 2 kPa).

Excepción No. 1: Los sistemas de tuberías para mezclas de gas y aire dentro del rango familiar están limitados a una presión máxima de 10 psi (69 kPa).

Excepción No. 2: Los sistemas de tuberías de Gas LP están limitados a 20 psi (1 40 kPa), excepto lo dispuesto en 5. 5. 1 (6).

C . 2 . 3 . 3 Los requisitos para el sistema de tuberías incluyen diseño, materiales, componentes, tela, ensamblaje, instalación, pruebas, inspección, operación y mantenimiento. te n ance .

C . 2 . 3 . 4 Re quisitos para electrodomésticos, equipos y accesorios relacionados, todos incluyen ta lación, combustión y venti lación aire y ventilación. "

ΔC. 2 . 4 N FPA 5 5 . Subsección 1 . 3 . 2 de NF PA 5 5 dice: "Este codesh no se aplica a lo siguiente:

(1) Tránsito deportivo fuera del sitio de material sco ve rojo por este código

(2) ALMACENAMIENTO , USO Y MANTENIMIENTO DE GASES RADIATIVOS DE ACUERDO CON NF PA 8 0 1

(3) Uso y manipulación de gases comprimidos médicos en instalaciones de atención sanitaria de acuerdo con NF PA 9 9 , excepto como se especifica en el Capítulo 1 7

(4) S y t e mas que constan de inders de c y l de oxigen y de gas de combustible utilizados para soldar y cortar de acuerdo con NF PA 5 1

(5) Pierna inflamable utilizada como combustible de vehículo cuando se redona vehículo

(6) El almacenamiento, uso y manipulación de gases comprimidos licuados y no licuados en trabajos de laboratorio son de acuerdo con NF PA 4 5

(7) Almacenamiento , uso y manejo de gases licuados de petróleo de acuerdo con NF PA 5 8

(8) Almacenamiento , uso y manejo de gases comprimidos con sistemas de refrigeración de ciclo cerrado que cumplen con el código mecánico (9) Gas natural licuado

(GNL) en plantas de almacenamiento de servicios públicos según NF PA 5 9 A (1 0) Gas natural comprimido (GNC) y GNL utilizado como combustible para vehículos de acuerdo con wi NF PA 5 2 (1 1) Gas hidrógeno comprimido

(GH2) o hidrogenado licuado como (LH2) generado, instalado, almacenado, entubado, usado o manipulado de acuerdo con ance con NF PA 2 cuando no existen requisitos específicos o aplicables en NF PA 5 5 (1 2) Mezclas no inflamables de óxido de etileno con otros químicos (1 3) Ámbares de óxido de etileno 1 0 scf (0 , 2 8 3 N m3) o volumen reducido para el contenedor

7 . 0 5 oz (2 0 0 g) de óxido de etileno sin "

C . 2 . 5 N FPA 5 8 .

C . 2 . 5 . 1 Sección 1 . 1 de NF PA 5 8 establece: "Este código se aplica al almacenamiento, manejo, transporte y uso del gas licuado de petróleo (Gas LP). "

C . 2 . 5 . 2 Subsección 1 . 3 . 2 de NF PA 5 8 establece: "Este código no se aplicará a lo siguiente: (1)

Contenedores subterráneos y subterráneos congelados para envejecer cavernas inca, incluidas las tuberías asociadas y las finanzas apropiadas utilizadas para es la ira del gas LP

(2) Plantas de procesamiento de gas natural, refinerías y plantas de petroquímicos (3)

Plantas de gas LP (incluidos los almacenamientos refrigerados)) (ver NFPA 59)

(4) Plantas químicas donde se obtiene la aprobación específica de la planificación de construcción y desinstalación de la autoridad que tiene jurisdicción (5) Gas LP utilizado con oxígeno (6) Las proporciones de los sistemas de gas LP cubiertas por NF PA 5 4 (AN TAMAÑO 2 2 3 . 1) , donde NF PA 5 4 (AN TAMAÑO 2 2 3 . 1) isadoptado, usado o forzado (7) T ansport ación por aire (incluido el uso de lanzadores de aire caliente), ferrocarril o agua bajo la jurisdicción del DOT (8) M ar ine fre pro te c ti ón (9) Equipos de ciclo de refrigeración y GLP utilizados como ciclo cerrado de refrigeración

(1 0) Los requisitos de fabricación para los sistemas de gas LP de vehículos que se abordan en la NF PA 1 1 9 2

(1 1) Los dispensadores de combustible propano para vehículos ubican las estaciones de abastecimiento de combustible múltiples (consulte NFPA 30A)"

C . 2 . 6 N FPA 4 0 0 .

C . 2 . 6 . 1 Subsección 1 . 1 . 2 de NF PA 4 0 0 establece: "Este código se aplicará al almacenamiento, uso y manejo de las siguientes ocupaciones e instalaciones sin allega ousma te ri al es : (1) Sólidos y líquidos

de nitrato de amonio (2) Sólidos y líquidos corrosivos (3) Sólidos inflamables (4) Fórmulas de peróxido orgánico (5) Oxidante — sólidos y líquidos (6) P año sólidos y líquidos ofóricos (7) sólidos y líquidos tóxicos y altamente tóxicos (8) sólidos y líquidos inestables (reactivos) (9) sólidos y líquidos reactivos al agua (1 0) comprimidos como fluidos esandriogénicos incluidos con delgado en el contexto ecológico de NF PA 5 5 "

C . 2 . 6 . 2 P ar a gráfico 1 . 1 . 2 . 1 de NF PA 4 0 0 establece: "Los límites de cantidad y disposición en este código no se aplicarán a instalaciones que utilicen perclorato de amonio en la fabricación comercial de gran tamaño. -sc al erock ke tmo to rs . "

C . 2 . 6 . 3 P ar a gráfico 1 . 1 . 2 . 2 de NF PA 4 0 0 establece: "Este código no se aplicará a lo siguiente: (1)

ALMACENAMIENTO O USO DE MATERIALES PELIGROSOS PARA USO INDI VI DOBLE EN LAS INSTALACIONES DE UNA - Y DOS

-pozamientos familiares (2) A g entes absorbentes explosivos , que están regulados por NF PA 4 9 5 , y obras de exhibición, 1 . 3 G, que están regulados por NF PA 1 1

2 4 (3) Refrigerantes y refrigeradores de drenaje con sistemas de refrigeración de ciclo cerrado que cumplen con El código e fre y el código mecánico adoptado por la jurisdicción (4) Contenidos de alto riesgo para redoroso en edificios agrícolas o ocupaciones similares y ubicaciones remotas para el uso agrícola de locales (5) Materiales corrosivos en baterías utilizadas para la interrupción del suministro de energía de emergencia de instalaciones, o propósitos similares, de acuerdo con NF PA 1 (6) Ae rosoles que cumplen con NF PA 3 0 B (7) Freworks de consumo, 1 . 4 G, que cumple con NF PA 1

1 2 4 (8) M ate rials corrosivos exhibidores en paquetes dinoriginales para ocupaciones comerciales y materiales destinados a uso personal o doméstico o materiales de construcción (9) F l a m a b l e and dcombus ti bleliquidsha vi ngnoo th erphys icalorhe al th az ar dproper ti esco ve redby this iscode

(1 0) F órmul aciones de peróxido de ic o r org an ic que son ap ab le of d e a n a ciones m an u fa c tu redor cuando se empaquetan en contenedores de envío autorizados en condiciones de exposición al fuego , cuando están al rojo , manu FABRICADO O UTILIZADO DE ACUERDO CON NF PA 4 9 5

(1 1) Metales combusti ble s , según se definen en NF PA 4 8 4

(1 2) LP - Gas que cumple con NF PA 5 8 o NF PA 5 9

(1 3) Cuando se aprueban , los materiales que han sido tratados fac to rilydemons no presentan un peligro potencial para la salud pública , la seguridad o el bienestar . basado en la cantidad o condiciones de ra ge

(1 4) El transporte fuera del sitio de materiales peligrosos cuando está de acuerdo con el Departamento de Transporte (DOT) regulaciones"

C . 2 . 7 N FPA 4 9 5 .

C . 2 . 7 . 1 Sección 1 . 1 de NF PA 4 9 5 establece: "Este código se aplicará a la fabricación, el transporte, el almacenamiento, la venta y el uso de materiales explosivos. "

C . 2 . 7 . 2 Subsecciones 1 . 3 . 1º áspero 1 . 3 . 6 de NF PA 4 9 5 proporciona las siguientes exenciones:

1 . 3 . 1: Este código no se aplica al transporte de materiales explosivos bajo la jurisdicción del departamento de transporte del USD (DOT). Sin embargo, se aplicará a la supervisión estatal y municipal del cumplimiento de USDOT 4 9 CFR 1 0 0 –1 9 9.

1 . 3 . 2: Este código no se aplicará al transporte y uso de explosivos militares por parte de agencias militares federales o estatales, ni se aplicará al transporte y uso de materiales explosivos por organismos federales y estatales. , o agencias municipales mientras realizan funciones normales o de emergencia.

1 . 3 . 3: Este código no se aplicará a las manufacturas de material explosivo bajo la jurisdicción del departamento de defensa del USD (DOD). Este código tampoco se aplicará a las agencias de distribución de materiales explosivos de los Estados Unidos, ni tampoco se aplicará a los arsenales, na vy ya. rds , depo ts , o th eres establecimientos propios edoroperados por, o en nombre de, los Estados U ni te d s.

1 . 3 . 4: Este código no se aplica a técnicas pirotécnicas como tarifas, espoletas y torpedos de vía de drenaje. Tampoco se aplicará a los trabajos realizados ni a los efectos especiales técnicos pirotécnicos tal como se definen en NF PA 1 1 2 3 , NF PA 1 1 2 4 y NF PA 1 1 2 6 .

1 . 3 . 5: Este código no se aplica a modelos ni a pruebas de cohetes de alta potencia como se definen en NF PA 1 1 2 2, NF PA 1 1 2 5 y NF PA 1 1 2 7.

1 . 3 . 6: Este código no se aplicará al uso de materiales explosivos en medicamentos y agentes medicinales en las formas prescritas por la F ar macopea de los Estados Unidos o el F ormulario Nacional.

101-532	VIDA AF ETYCODE
norte	
An nex D Sitios de cui dado al te r n ado Este	
anexo no forma parte de los requisitos de este documento de NFPA, pero se incluye únicamente con fines informativos.	Dakota del Norte. 3 . 3 Las presentaciones de productos para apoyar la construcción acelerada deben incluir, pero no se limitan a, lo siguiente para la revisión y aprobación inmediata: generadores, transferencias automáticas con tc hes, equipos de distribución de gas médico y sistemas de escape de disola tición.
Dakota del Norte. 1. General . El establecimiento de un sitio de atención ter n atal (AC S) es una planificación integrada impulsada por los municipios estatales y locales y las agencias federales . Material de referencia adicional para ayudar con ACS ha sido desarrollado por las municipalidades estatales y locales, las agencias federales y las organizaciones de atención médica.	Dakota del Norte. 3 . 4 Se deben considerar medios alternativos para la seguridad y protección de los ocupantes cuando no se puede cumplir con las disposiciones del código para los centros de atención médica. Ejemplos de este tipo de sello que significa una protección suave podrían incluir la modificación de los diseños de sistemas de rociadores automáticos para proporcionar protección para espacios interiores temporales y haga que las consideraciones para el suministro y suministro alternativo de agua sean de cobertura y densidades de diseño, que se pueden utilizar para proporcionar un nivel de seguridad aceptable.
Dakota del Norte. 1 . 1 Un AC S es cualquier edificio, estructura o parte del mismo que actualmente no se utiliza para la atención médica y que se convierte, construye o reubica temporalmente para la salud. cuidado utilizado durante una necesidad urgente de proporcionar capacidad adicional para una comunidad afectada. Un AC S incluye espacios tales como, entre otros, hoteles, estadios, cuarteles y dormitorios, tiendas de campaña, hospitales cerrados y unidades modulares.	Dakota del Norte. 3 . 5 Cualquier construcción adyacente a áreas ocupadas debe contar con tiempo de seguridad de vida temporal como lugar durante toda la duración de la construcción de construcciones y desmontaje de equipos de la instalación antes de que el paciente la ocupe y.
Dakota del Norte. 1 . 2 No es la intención del Código exigir que un ACS cumpla con el cambio de ocupaciones y disposiciones de la Sección 43. 7 .	Dakota del Norte. 3 . 6 La au toridad local que tiene jurisdic ción debe aprobar ocupe una parte del ACS antes de su uso.
Dakota del Norte. 2 Planificación y diseño.	Dakota del Norte. 4 O peraciones y M a n te n iento .
Dakota del Norte. 2 . 1 En la víspera de una emergencia de sanidad pública, se aprueba la creación de AC S siscrí ti cal para reducir las cargas tabuladas en los hospitales y en las instalaciones médicas.	Dakota del Norte. 4 . 1 Los sistemas de seguridad de vida deben mantenerse de conformidad con los crí te rios aplicables. El usuario del ACS, o su representante designado, debe garantizar el cumplimiento de todos los códigos, normas y prácticas reconocidos en la medida de lo posible.
Dakota del Norte. 2 . 2 Las evaluaciones del sitio son críticas para identificar oportunidades potenciales de instalaciones y para evaluar su efectividad para apoyar la prestación de atención médica . Algunas consideraciones incluyen el número y tipo de pacientes que el AC S soportaría, la proximidad a hospitales cercanos, los requisitos de personal, los requisitos de servicios públicos, la filtración de aire y las capacidades de manipulación. , funciones de seguridad para respuesta y salida de emergencias , colocación de ambulancias y disponibilidad de par k inga .	Dakota del Norte. 4 . 2 D ebido a que la instalación se considera temporal, se debe iniciar una vigilancia gratuita el primer día de ocupación y mantenerse durante dicha ocupación como un ACS.
Dakota del Norte. 2 . 3 AC S potenciales que son independientes de los edificios o porciones de los mismos deben ser valorados para cumplir con el Capítulo 4 antes de cualquier rehabilitación.	Dakota del Norte. 4 . 3 La inspección, las pruebas y el mantenimiento de los sistemas de protección contra incendios deben cumplir con las disposiciones aplicables de 4. 6 . 1 2 de este es el Código. Cuando dicho cumplimiento es una práctica de cable debido a restricciones de accesibilidad como resultado de operaciones clínicas, se permite que un AC S documente el incumplimiento de dicho requisito de inspección o prueba y reprograme de acuerdo con el AC S. accesible para el servicio de vi cidad.
Dakota del Norte. 2 . 4 Para aquellas instalaciones que requieren rehabilitación, se deben diseñar modificaciones que sean prácticas de acuerdo con el Capítulo 1 8 y la falta de coordinación con la autoridad local. ngjurisdicción .	Dakota del Norte. 4 . 4 El servicio del edificio debe cumplir con la Sección 1 8 . 5 o 1 9 . 5 .
Dakota del Norte. 3 C ons tr uc c ión .	Dakota del Norte. 4 . 5 Las características de funcionamiento deben cumplir con la Sección 18. 7 o 1 9 . 7 .
Dakota del Norte. 3 . 1 Cualquier construcción para apoyar el establecimiento de un AC S debe coordinarse con el usuario final, las autoridades con jurisdicción y los funcionarios federales, estatales y municipales.	Dakota del Norte. 5 Instalaciones Puesta fuera de servicio.
Dakota del Norte. 3 . 2 Los materiales de diseño para apoyar la construcción acelerada deben incluir, pero no se limitan a, lo siguiente para la revisión y aprobación inmediata: cronograma, plan del sitio, sorteo de seguridad de vida. ings, ag r agramas de rdia de energía de emergencia, diseño quím atico de sistemas de escape de aisla miento, configuraciones de seguimiento de utilidades, dibujos de plomería para incluir aquellos que apoyan las instalaciones modulares, detalles de los equipos y el cabezal Colas de pared para camas de rpa ti.	Dakota del Norte. 5 . 1 Una vez finalizado su funcionamiento como ACS, la instalación o puerto del mismo debería convertirse en su clasificación de ocupación original existente, según corresponda.
	Dakota del Norte. 5 . 2 Los servicios públicos necesarios para respaldar las operaciones de AC S deben eliminarse de acuerdo con 4 . 6 . 1 2 tras la activación permanen te del ACS.
2024 E dición	Texto sombreado = Re vi siones. Δ = Eliminación de textos y revisiones de figuras/tablas. • = Eliminación de secciones. N = Nuevo material.

ANEXO REFERENCIAS FORMATIVAS DEL EI

mi. 1 P ublicaciones refe renciadas. Los documentos o proporciones que se enumeran en este anexo se refieren a las secciones de información de este código y no son parte de los requisitos de este documento, a menos que también se soliciten en el Capítulo r 2 para tres as ons . ΔE. 1 . 1 Publicaciones de la NFPA. Asociación Nacional de Protección contra Incendios, 1 B atterym ar ch P ark, Quincy, MA 0 2 1 6 9 -7 4 7 1 .

NF PA 1, Código de Incendios, edición 2 0 2 4.

NF PA 4, Norma para la protección integrada contra incendios y la seguridad humana Pruebas del sistema, edición 2 0 2 4 .

NF PA 1 0, Norma para extintores de incendios portátiles, edición 2 0 2 2.

NF PA 1 3, Norma para la instalación de sistemas de rociadores, edición 2 0 2 2.

NF PA 1 3 D, Norma para la instalación de sistemas de rociadores en viviendas unifamiliares y bifamiliares y casas prefabricadas, edición 2 0 2 2 .

NF PA 1 3 R, Norma para la instalación de sistemas de rociadores en ocupaciones residenciales de poca altura, edición 2 0 2 2 .

NF PA 2 2, Norma para tanques de agua para protección privada contra incendios, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 5, Norma para la inspección, prueba y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios a base de agua, edición 2 0 2 3.

NF PA 3 0, Código de líquidos inflamables y combustibles, edición 2 0 2 4.

NF PA 3 0 A, Código para instalaciones de suministro de combustible para motores y talleres de reparación, edición 2 0 2 4.

NF PA 3 0 B , Código para la fabricación y almacenamiento de productos en aerosol, edición 2 0 2 3 .

NF PA 4 5, Norma sobre protección contra incendios para laboratorios que utilizan productos químicos, edición 2 0 2 4.

NF PA 5 4, Código Nacional de Gas Combustible, edición 2 0 2 4.

NF PA 5 5, Código de gases comprimidos y fluidos criogénicos, edición 2 0 2 3.

NF PA 5 8, Código de gas licuado de petróleo, edición 2 0 2 4.

NF PA 5 9, Código de plantas de gas LP de servicios públicos, edición 2 0 2 4.

NF PA 6 1, Norma para la Prevención de Incendios y Explosiones de Polvo en Instalaciones de procesamiento de alimentos y agricultura, edición 2 0 2 0.

NF PA 6 8, Norma sobre protección contra explosiones mediante ventilación por deflagración, edición 2 0 2 3.

NFPA 70® , National Electrical Code®, edición 2 0 2 3.

NFPA 72® , Código Nacional de Señalización y Alarmas contra Incendios®, edición 2 0 2 2 .

NF PA 8 0, Norma para puertas cortafuego y otras protecciones de apertura, edición 2 0 2 2.

NF PA 8 8 A, Norma para estructuras de estacionamiento, edición 2 0 2 3.

NF PA 9 0 A, Norma para la instalación de sistemas de aire acondicionado y ventilación, edición 2 0 2 4.

NF PA 9 2, Norma para sistemas de control de humo, edición 2 0 2 1.

NF PA 9 9, Código de Instalaciones de Atención Médica, edición 2 0 2 4.

NF PA 1 0 1 A, Guía sobre enfoques alternativos para la seguridad humana, edición 2 0 2 2 .

NF PA 1 0 5, Norma para conjuntos de puertas cortahumo y otras puertas abiertas. ing Protectives, edición 2 0 2 2 .

NF PA 1 1 0, Norma para sistemas de energía de emergencia y de reserva, edición 2 0 2 2.

NF PA 1 7 0, Norma para símbolos de emergencia y seguridad contra incendios, edición 2 0 2 1.

NF PA 2 0 4, Norma para ventilación de humo y calor, edición 2 0 2 1.

NF PA 2 1 1, Norma para chimeneas, hogares, respiraderos y aparatos que queman combustible sólido, edición 2 0 2 4.

NF PA 2 2 0, Norma sobre tipos de construcción de edificios, edición 2 0 2 4.

NF PA 2 4 1, Norma para la protección de las operaciones de construcción, modificación y demolición, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 5 2, Métodos estándar de pruebas de incendio de conjuntos de puertas, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 5 3, Método estándar de prueba para el flujo radiante crítico de sistemas de revestimiento de pisos utilizando una fuente de energía térmica radiante, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 5 7, Norma sobre pruebas de fuego para conjuntos de ventanas y bloques de vidrio, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 5 9, Método de prueba estándar para el calor potencial de materiales de construcción, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 6 0, Métodos estándar de prueba y sistema de clasificación para la resistencia a la ignición de cigarrillos de componentes de muebles tapizados, edición 2 0 2 4.

NF PA 2 6 1, Método estándar de prueba para determinar la resistencia de conjuntos de materiales de muebles tapizados simulados al encendido por cigarrillos encendidos, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 6 5, Métodos estándar de pruebas de fuego para evaluar la contribución al crecimiento del fuego en habitaciones de revestimientos de paredes textiles o de vinilo expandido en paneles y paredes de altura completa, edición 2 0 2 3.

NF PA 2 6 9, Método de prueba estándar para desarrollar datos de potencia tóxica para su uso en modelos de peligro de incendio, edición 2 0 2 2.

NF PA 2 7 5, Método estándar de pruebas de fuego para la evaluación de Barreras térmicas, edición 2 0 2 2 .

NF PA 2 8 6, Métodos estándar de pruebas de fuego para evaluar la contribución del acabado interior de paredes y techos al crecimiento del fuego en la habitación, edición 2 0 2 4.

NF PA 2 8 9, Método estándar de prueba de fuego para paquetes de combustible individuales, edición 2 0 2 3.

NF PA 3 0 7, Norma para la construcción y protección contra incendios de terminales, muelles y muelles marítimos, edición 2 0 2 1.

NF PA 4 0 0 , Código de materiales peligrosos, edición 2 0 2 2 .

NF PA 4 0 9, Norma sobre hangares de aeronaves, edición 2 0 2 2.

NF PA 4 8 4, Norma para metales combustibles, edición 2 0 2 2.

NF PA 4 9 5, Código de materiales explosivos, edición 2 0 2 3.

1 0 1 - 5 3 4		VIDA AF ETYCODE	
NF PA 5 0 1 A, Norma para criterios de seguridad contra incendios para productos manufacturados Instalaciones domésticas, sitios y comunidades, edición 2 0 2 1 .		mi. 1 . 2 Otras P ublicaciones .	
NF PA 5 5 1, Guía para la evaluación de evaluaciones de riesgo de incendio, edición 2 0 2 2.		ΔE. 1 . 2 . 1 Publicaciones IP de AC. Instituto Americano del Concreto, 3 8 8 0 0 Country C lub Drive, Farmingto n H ills, MI 4 8 3 3 1 -3 4 3 9 . www. concreto . org AC I 2 1 6 . 1, Requisitos del Código para determinar la	
NF PA 7 0 1, Métodos estándar de pruebas de fuego para la propagación de llama de textiles y películas, edición 2 0 2 3.		resistencia al fuego de conjuntos de construcción de hormigón y mampostería, 2 0 1 4 (reaprobado 2 0 1 9).	
NF PA 7 0 3, Norma para madera tratada con retardante de fuego y Recubrimientos retardantes para materiales de construcción, edición 2 0 2 4.		ΔE. 1 . 2 . 2 Publicaciones AN SIP . Ins ti tu te , Inc . , 25 West 4 3rd Street, 4to piso, Nueva York, NY 1 0 0 3 6 . www. ansi. organización	
NF PA 7 0 4, Sistema estándar para la identificación de los peligros de los materiales para respuesta a emergencias, edición 2 0 2 2.		UN SIES 1 . 9, Gestión de multitudes, 2 0 2 0.	
NF PA 7 3 0, Guía para la seguridad de las instalaciones, edición 2 0 2 3.		UNA TALLA 9 7 . 1, Materiales de acristalamiento de seguridad utilizados en edificios: seguridad Especificaciones de rendimiento y métodos de prueba, 2 0 1 5 (R2 0 2 0).	
NF PA 7 3 1, Norma para la instalación de seguridad de locales Systems, edición 2 0 2 3 .		mi. 1 . 2 . 3 Publicaciones del AS CEP . Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, 1 8 0 1 Alexander B ell D ri ve, Re s to n, VA 2 0 1 9 1 -4 4 0 0 . www. asce . organización	
NF PA 8 0 1, Norma para la protección contra incendios en instalaciones que manipulan materiales radiactivos, edición 2 0 2 0.		AS CE / SEI 7, Cargas mínimas de diseño para edificios y otras estructuras, 2 0 2 2.	
NF PA 8 5 0, Práctica recomendada para la protección contra incendios de plantas generadoras de electricidad y estaciones convertidoras de corriente continua de alto voltaje, edición 2 0 2 0.		AS CE / SEI / SFPE 2 9, Métodos de cálculo estándar para la protección estructural contra incendios, 2 0 0 5.	
NF PA 9 1 4, Código para la Protección de Estructuras Históricas, edición 2 0 2 3.		mi. 1 . 2 . 4 P ublicaciones ASHRAE . Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado, Inc. , 1 8 0 Tech nolo gy Parkway NW, Peach t r ee C orners , GA 3 0 0 9 2 . www. como hr ae . organización	
NF PA 1 1 2 2, Código para modelos de cohetes, edición 2 0 1 8.		Manual de AS H RAE: Fundamentos, 2 0 2 1.	
NF PA 1 1 2 3, Código para exhibición de fuegos artificiales, edición 2 0 2 2.		Klote, J. h. y Milke, J. A., Principios de gestión del humo, 2 0 0 2.	
NF PA 1 1 2 4, Código para la fabricación, transporte y almacenamiento de fuegos artificiales y artículos pirotécnicos, edición 2 0 2 2.		mi. 1 . 2 . 5 Publicaciones de AS MEP. La Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos, Two P ark Avenue, Nueva York, NY 1 0 0 1 6 -5 9 9 0. www. como yo . organización	
NF PA 1 1 2 5, Código para la fabricación de modelos de cohetes y motores de cohetes de alta potencia, edición 2 0 2 2.		COMO YO A1 7 . 1/CSAB 4 4, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas, 2 0 1 9.	
NF PA 1 1 2 6, Norma para el uso de pirotecnia ante una proximidad. mate Audience, edición 2 0 2 1 .		COMO YO A1 7 . 3, Código de seguridad para ascensores y escaleras mecánicas existentes, 2 0 2 0.	
NF PA 1 1 2 7, Código para cohetes de alta potencia, edición 2 0 1 8.		mi. 1 . 2 . 6 Publicaciones de AS SPP . Sociedad Americana de Profesionales de la Seguridad, 5 2 0 N. Carretera del noroeste, P ark Ridge, IL 6 0 0 6 8 . www. como sp. organización	
NF PA 1 1 9 2, Norma sobre vehículos recreativos, edición 2 0 2 1.		AN SI/AS SP A1 2 6 4 . 2, Reducción de errores por resbalones en superficies para caminar y trabajar, 2 0 2 2.	
NF PA 1 2 2 5, Norma para comunicaciones de servicios de emergencia, edición 2 0 2 2.		mi. 1 . 2 . 7 Publicaciones de AS TMP. AS TMI n te m ati on al , 1 0 0 Bar r H ar bor Drive , P. O . Box C 7 0 0 , West C onshhohock ken , PA 1 9 4 2 8 -2 9 5 9 . www. como tm. organización	
NFPA 1 600® , Norma sobre continuidad, gestión de emergencias y crisis, edición 2 0 1 9.		AS TMD 2 8 5 9, Método de prueba estándar para las características de ignición de Materiales textiles acabados para revestimientos de pisos, 2 0 1 6 (2 0 2 1) .	
NF PA 1 6 2 0, Norma para la planificación previa a incidentes, edición 2 0 2 0.		AS TME 8 4, Método de prueba estándar para el carácter de combustión superficial. ística de materiales de construcción, 2 0 2 2 .	
NFPA 5000® , Código de seguridad y construcción de edificios® , edición 2 0 2 4.		AS TME 1 1 9, Métodos de prueba estándar para pruebas de incendio de materiales y construcción de edificios, 2 0 2 0.	
Manual de protección contra incendios, 20ª edición, 2008.		AS TME 6 4 8, Método de prueba estándar para el flujo radiante crítico de sistemas de revestimiento de pisos que utilizan una fuente de energía térmica radiante, 2 0 1 9 ae 1.	
Fundación de investigación sobre protección contra incendios, Optimización de la notificación de alarmas contra incendios para grupos de alto riesgo: eficacia de las alarmas (auditivas, visuales y táctiles) al despertar para adultos con problemas de audición, 2 0 0 7.			
Fundación de investigación sobre protección contra incendios, Optimización de la notificación de alarmas contra incendios para grupos de alto riesgo: eficacia de las alarmas (auditivas, visuales y táctiles) al despertar para personas con problemas de alcohol, 2 0 0 7.			
Hombre despierto, D. y J. B . F erguson, agosto de 1974, "Pruebas de incendio de sistemas de cobertura interior de edificios", Fire Technology, 1 0: 2 1 1 – 2 2 0.			

AS TME 8 1 4, Método de prueba estándar para pruebas de penetración al fuego Sistemas cortafuegos, 2 0 1 3 a (2 0 1 7).	mi. 1 . 2 . 9 Boletines técnicos de C al i fornía . Estado de C ali fornía , Departamento de Asuntos del Consumidor , Oficina de Mobiliario para el Hogar y Aislamiento Térmico , 3 4 8 5 O r an ge Grove Ave nue , N o las Tierras Altas, CA 9 5 6 6 0 -5 5 9 5 .
AS TME 1 3 5 2, Método de prueba estándar para resistencia al encendido de cigarrillos. Aspecto de conjuntos de muebles tapizados en maqueta, 2 0 1 6 .	Boletín Técnico 1 2 9 , "Procedimiento de prueba de inflamabilidad para Colchones para uso en edificios públicos", octubre de 1 9 9 2.
AS TME 1 3 5 3, Métodos de prueba estándar para la resistencia a la ignición de cigarrillos de componentes de muebles tapizados, 2 0 2 1.	Boletín técnico 1 3 3, "Procedimiento de prueba de inflamabilidad para muebles de asiento para uso en ocupaciones públicas", enero de 1 9 9 1 .
AS TME 1 4 7 2, Guía estándar para documentar software informático para modelos de incendios, 2 0 0 7 (con dibujo 2 0 1 1).	ΔE. 1 . 2 . 1 0 Publicaciones FM . FM Glo ob al, 2 7 0 C en tr al Ave nue, J ohns to n, RI 0 2 9 1 9. www. fm global . com
AS TME 1 5 3 7, Método de prueba estándar para pruebas de incendio de muebles tapizados, 2 0 2 2.	Aprobaciones AN SI / FM 4 8 8 0 , Norma nacional estadounidense para evaluar el comportamiento frente al fuego de conjuntos de paneles de construcción aislados y materiales de acabado interior, 2 0 1 7 .
AS TME 1 5 9 0, Método de prueba estándar para pruebas de incendio de colchones, 2 0 2 2.	Aprobaciones FM 6 9 2 0 / 6 9 2 1 , Botes y contenedores para desechos aceitosos para desechos combustibles, 2 0 1 9 .
AS TME 1 9 6 6, Método de prueba estándar para juntas resistentes al fuego Sistemas, 2 0 1 5 (2 0 1 9).	mi. 1 . 2 . 1 1 Publicaciones del ICCP. Consejo del Código Internacional, 5 0 0 New J ersey Avenue, NW, 6.º piso, Washington, DC 2 0 0 0 1 -2 0 7 0 . www. iccs afe. organización
AS TME 2 0 3 0, Guía estándar para usos recomendados de marcas de seguridad fotoluminiscentes (fosforescentes), 2 0 0 9 a (con dibujo 2 0 1 8).	CPI A1 1 7 . 1, Edificios e instalaciones accesibles y utilizables, 2 0 1 7 .
AS TME 2 1 7 4, Práctica estándar para la inspección in situ de sistemas cortafuegos instalados, 2 0 2 0 a.	mi. 1 . 2 . 1 2 Publicaciones NEMAP . Asociación Nacional de Fabricantes de Electricidad, 1 3 0 O N orth 1 7 th Street, Suite 9 0 0, Arlingto n, VA 2 2 2 0 9 . www. nemá. organización
AS TME 2 2 3 8, Guía estándar para diagramas de rutas de evacuación, 2 0 1 2.	ANSI/NEMAZ 5 3 5 . 1, Norma Nacional Estadounidense para Colores de Seguridad, 2 0 1 7.
AS TME 2 2 8 0, Guía estándar para la evaluación del riesgo de incendio del efecto de los muebles tapizados para sentarse en las habitaciones de los pacientes de los centros de atención médica, 2 0 2 1.	ΔE. 1 . 2 . 1 3 publicaciones públicas NISTP. Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, 1 0 0 B ure au D ri ve, Gaith ersburg, MD 2 0 8 9 9 . www. ni t. gov NISTIR 5 4 4 5, Viabilidad de la evacuación de
AS TME 2 3 0 7, Método de prueba estándar para determinar la resistencia al fuego de sistemas perimetrales de barrera contra incendios utilizando aparatos de prueba de varios pisos de escala intermedia, 2 0 2 0.	incendios mediante ascensores en las torres de control de la FAA, 1 9 9 4.
AS TME 2 3 9 3, Práctica estándar para la inspección in situ de instalaciones Sistemas de juntas resistentes al fuego y barreras perimetrales contra incendios,2 0 2 0 a.	mi. 1 . 2 . 1 4 Publicaciones RE SNAP . Sociedad de ingeniería de rehabilitación y tecnología de asistencia de América del Norte, 1 5 6 0 Wilson Bl vd. , Suite 8 5 0 , Arlingto n , VA 2 2 2 0 9 .
AS TME 2 4 8 4, especificación estándar para edificios de varios pisos Dispositivos de descenso controlado de evacuación externa, 2 0 0 8 (2 0 1 5).	AN SI / RE SNAED -1 , Dispositivos de emergencia para subir escaleras utilizados por personas con discapacidades, Volumen 1, 2 0 1 9 .
AS TME 2 5 1 3, especificación estándar para edificios de varios pisos Sistemas de rescate de plataformas de evacuación externas, 2 0 0 7 (2 0 1 9 e 1).	ΔE. 1 . 2 . 1 5 Publicaciones SFP EP . Sociedad de Ingenieros de Protección contra Incendios, 9 7 1 1 Washington Bl vd. , Suite 3 8 0 , Gaithersburg , MD 2 0 8 7 8 . www. s fp e . organización
AS TMF 1 0 8 5, Especificación estándar para colchones y somieres para uso en literas en embarcaciones marinas, 2 0 1 9.	Guía oficial del Código SFPE para la revisión de diseños basados en el desempeño, 2 0 0 4.
AS TMF 1 6 3 7, Práctica estándar para superficies seguras para caminar, 2 0 2 1.	Guía de ingeniería SFPE: evaluación del modelo de incendio informático DETACT-QS, 2 0 0 2.
AS TMF 1 8 7 0, Guía estándar para la selección de métodos de prueba de fuego para la evaluación de muebles tapizados en instalaciones correccionales y de detención, 2 0 1 6.	Guía de ingeniería SFPE sobre el comportamiento humano en caso de incendio, 2 0 1 8.
AS TMF 2 2 9 1, Práctica estándar para el diseño de atracciones y dispositivos, 2 0 2 1.	Guía de ingeniería SFPE para la protección contra incendios basada en el rendimiento, 2 0 0 7.
NE. 1 . 2 . 8 Publicaciones BHMAP. Builders Hardware M an u fa c tu ers Association, 3 5 5 L exing to n Ave nue, 1 5th F loor, Nueva York, NY 1 0 0 1 7. www. constructores ar d guerra e . com	Directrices SFPE para la revisión por pares en el proceso de diseño de protección contra incendios, 2 0 2 0.
AN SI / BHMA A1 5 6 . 1 0 , Puertas peatonales eléctricas, 2 0 1 7 .	Directrices SFPE para fundamentar un modelo de incendio para una aplicación determinada, 2 0 1 0.
AN SI / BHMA A1 5 6 . 1 9 , Puertas eléctricas asistidas y de bajo consumo de energía, 2 0 1 9 .	Manual SFPE de ingeniería de protección contra incendios, 5.a edición, 2 0 1 6.
AN SI / BHMA A1 5 6 . 3 8, Puertas plegables y correderas eléctricas de bajo consumo, 2 0 1 9.	
AN SI / BHMA A1 5 6 . 4 1 , Estándar para herrajes de puertas Movimiento único para salida, 2 0 2 0 .	

Tu, K.-M. y S. Davis. 1976. "Propagación de llamas en sistemas de alfombras relacionados con incendios en habitaciones", NBSIR 76-1013. Washington, DC: Centro de Investigación sobre Incendios, Instituto de Tecnología Aplicada, Oficina Nacional de Estándares.

mi. 2 Referencias informativas. Los siguientes documentos o porciones que se enumeran aquí se incluyen únicamente como recursos informativos. Son una nota de los requisitos de este documento.

Freeman, J. R. 1889. "Experimentos relacionados con la hidráulica de corrientes de fuego". Documento No. 426, Transacciones, Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, XXI: 380-83.

Klote, J. H., B. M. Levin y N. M. Grunow. 1994. Viabilidad de la evacuación de incendios mediante ascensores en las torres de control de la FAA, NISTIR 5445. Gaithersburg, MD: Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.

Seigel, L. G. 1969. "La proyección de llamas de edificios en llamas". Tecnología contra incendios 5(1): 43-51.

mi. 3 Referencias para extractos en las Secciones Informativas.

NFPA 72®, Código Nacional de Señalización y Alarmas contra Incendios®, edición 2022.

NFPA 88A, Norma para estructuras de estacionamiento, edición 2023.

NFPA 90A, Norma para la instalación de sistemas de aire acondicionado y ventilación, edición 2024.

NFPA 101A, Guía sobre enfoques alternativos para la seguridad humana, edición 2022.

NFPA 301, Código para la seguridad de la vida contra incendios en buques mercantes, edición 2023.

NFPA 400, Código de materiales peligrosos, edición 2022.

NFPA 5000®, Código de seguridad y construcción de edificios®, edición 2024.

Copyright © 2023 Asociación Nacional de Protección contra Incendios. Reservados todos los derechos.

2024 Edición

-A-	Sistema de alimentación de reserva, 11.9.3.3, 11.10.5.3, A.11.9.3.3.1
Puertas de entrada con control de acceso, 7.2.1.6.3, A.7.2.1.6.3.1(5), A.7.2.1.6.3.1(dieciséis)	Temporal, 11.10.5
Rutas de acceso / salida	Torres de control de tráfico aéreo, 11.3.4.38.4.3, 39.4.3, A.11.3.4.2(2) a A.11.3.4.4.8.2(2)
Ocupaciones de asamblea existentes, 13.2.5.6, A.13.2.5.6.3, A.13.2.5.6.4 Nuevas	Definición, 3.3.303.1
ocupaciones de asamblea, 12.2.5.6, A.12.2.5.6.2 a A.12.2.5.6.4 Áreas accesibles como refugio, ver Áreas accesibles como refugio, 7.4.1.3, 7.5.4, A.7.5.4.1; ver también Salir	Transporte aéreo, 8.4.6.8.5.5, A.8.4.6.2; ver también Penetraciones / aberturas Vías de acceso a los pasillos
acceso; Medios de salida Torres de	Ocupaciones de
control de tráfico aeroportuario, 11.3.4.4.3 Definición, 3.185.1 Ascensores as, 9.	asambleas, 12.2.5.6.4 a 12.2.5.6.8, 13.2.5.6.4 a 13.2.5.6.8, A.13.2.5.6.4 Definición, 3.3.11, A.3.3.
4.1, A.9.4.1	11 Sirviendo asientos en las mesas
Ruta accesible, 7.2.5.4.2(5), 7.5.4.1.1, A.22.2.11.1.4, A.23.2.1.1.4; Véase también Medios de salida accesibles; Área de fácil refugio Definición, 3.3.3	Ocupaciones de asamblea existentes,
Habitaciones accesorias,	13.2.5.9, A.13.2.5.9 a A.13.2.5.9.4 Nuevas ocupaciones de asamblea,
12.4.7.4 Actuación memberorbar	12.2.5.9, A.1
(definición), 3.3.4, A.3.3.4 Adiciones, 3.2.1.1.4, 4.3.1.1(6), 4.3.1.2.	2.2.5.9 a A.12.2.5.9.4 Servicio de mesas de notas de mar
3, 4.3.1.4.1, 4.3.2.2.1.7, 4.3.8; véase también Trabajos de rehabilitación Ambula para ocupaciones de atención sanitaria, 20.1.1.4.1,	Ocupaciones de asamblea existentes, 13.2.5.8, A.13.2.5.8.3 a A.13.2.5.8.10 Nuevas
21.1.1.4.1 Ocupaciones empresariales, 38.1.1.5 Definición, 3.3.5 Ocupaciones de detención y correccional, 22.1.1.3, 23.1.	ocupaciones de asamblea, 12.2.5.7, A.12.2.5.7 a A.12.2.5.7.5 Pasillos, consulte
1.3 Sistemas de protección	también Pasillos sin salida Bleachers, 13.2.
contra incendios, 4.3.8.3 Ocupaciones en atención sanitaria, 18.1.1.4.1, 19.1.1.4.1	3.5 Detención y ocupaciones
Alturas, 4.3.8.2 Ocupaciones mercantiles, 3	correccionales, 22.2.3.2, 23.2.3.2 Ocupaciones educativas, 14.2.5.7, 14.2.5.8, 15.2.5.7, 15.2.5.8 Ocupaciones en atención sanitaria, 18.2.3.4, 18.2.3.5, 19.2.3.4, 19.2.3.5, A.18.2.3.4 a A.18.2.3.4(6), A.18.2.3.5(1) a A.18.2.3.5(6)
6.1.1.5, 37.1.1.5 alarmas de humo, 4.3.8.4 Aire acondicionado,	
consulte Calefacción,	Escaleras, ver Escaleras
ventilación y aire acondicionado Pasarelas de carga de balsas, 12.	Ai slesserv ing sentarse en mesas
4.12, 13.4.12, A.12.4.1	Ocupaciones de asamblea existentes, 13.2.5.10, A.13.2.5.10.1 a A.13.2.5.10.3 Nuevas
2.2(2), A.13.4.12(2)	ocupaciones de asamblea, 12.2.5.10, A.12.2.5.10.1 a A.12.2.5.10.3 Ai slesserv ingse
	ating not on table les (the ate slesserv ing)
Definición, 3.3.7 Balsa	Como ocupaciones asamblearias, 12.2.3.2, 12.2.5.8, 13.2.3.2, 13.2.3.5, 13.2.5.7, A.12.2.5.8.3 a A.12.2.5.8.10, A.13.2.3.2, A.13.2.5.7 a A.13.2.5.7.5
área que sirve a cingh an gars, 40.6, A.40.6 Balsas aéreas	Ocupaciones educativas, 14.2.5.8, 15.2.5.8 Al ar mini ti ación,
para arrasar hangares, 4.2.6, A.4.2.6 Conductos de	9.6.2, 9.8.2, A.9.6.2.5 a A.9.6.2.10.7.2
manejo de aire, consulte Conductos, aberturas para estructuras infladas	Ambula a las ocupaciones de atención médica, 20.3.4.2, 21.3.4.2 edificios de
con aire, 11.9.3, A.11.9.3.3.1	apartamentos, 30.3.4.2, 31.3.4.2 Como ocupaciones
Definición, 3.3.293.1	asamblearias, 12.3.4.2, 12.4.9.4, 13.3.4.2, 13.4.9.4.2, A.12.3.4.2.3, A.12.4.9.4.2 a A.12.4.9.4.4.3, A.13.3.4.2.3, A.13.4.9.4.2 Ocupaciones empresariales,
Mantenimiento y operación, 11.9.4, 11.10.6 Sistema de	38.3.4.2, 39.3.4.2 Ocupación diurna, 16.3.4.2, 1
presurización, 11.9.3.2, 11.10.5.2 Sistema de	7.3.4.2 Ocupaciones de detención y correccional, 22.3.4.
alimentación de reserva, 11.9.3.3, 11.10.5.3, A.11.9.3.3.1 Temporal, 1	2, 22.4.5.9.1, 23.3.4.2 Ocupaciones educativas, 14.3.4.2, 15.3.4.2, A.14.3.4.2.3.1,
1.10.5 Edificios de la terminal	A.14.3.4.2.3.2, A.15.3.4.2.3.1, A.15.3.4.2.3.2 Ocupaciones en atención
del puerto del aeropuerto, A.7.3.1.2 Como ocupaciones	sanitaria, 18.3.4.2, 19.3.4.2, A.18.3.4.2, A.19.3.4.2
asamblearias, 12.4.12.2, 12.4.12.3, 13.4.12.2, 13.4.12.3,	H o te ls and dormi to ries, 28.3.4.2, 29.3.4.2
R.12.4.12.2(2), A.13.4.12.2(2)	
Definición, 3.3.37.1 Estruc	
turas soportadas por aire, 11.9.3, A.11.9.3.3.1 Definición, 3.	
3.293.2, A.3.3.293.2 Mantenimiento y	
operación, 11.9.4, 11.10.6 Sistema de presurización, 11.9.	
3.2, 11.10.5.2	

Ocupaciones industriales , 4 0 . 3 . 4 . 2 Inicio

del dispositivo , 7 . 1 5 . 3 . 3 . 2 , 9 . 7 . 2 . 1 . 1 , 1 2 . 3 . 4 . 2 . 2 , 1 3 . 3 . 4 . 2 . 2

Definición , 3 . 3 . 1 4 . 2

Hostales o pensiones , 2 6 . 3 . 4 . 2 Ocupaciones

mercantiles , 3 6 . 3 . 4 . 2 , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 2 , 3 6 . 4 . 5 . 4 . 2 , 3 7 . 3 . 4 . 2 , 3 7 . 4 . 4 . 7 . 2 , 3 7 . 4 . 5 . 4 . 2 E s t u c t u r e s

de apar kamiento , 4 2 . 8 . 3 . 4 . 2 Re siden

ti albo ardandc areocupaciones , 3 2 . 3 . 3 . 4 . 2 , 3 3 . 2 . 3 . 4 . 2 , 3 3 . 3 . 3 . 4 . 2 S a las ocupaciones

furiasas , 4 2 . 3 . 4 . 2 Alarmas y sistemas

de alarmas , 9 . 6 . A . 9 . 6 . 1 a A . 9 . 6 . 5; ver también Al armini ti a ti on; S i s t e m a s de comunicaciones; Notificación a las torres de control del tráfico aeroportuario,

1 1 . 3 . 4 . 8 . 3 Am bula para ocupaciones de atención de

salud , 2 0 . 2 . 2 . 2 . 2 , 2 0 . 3 . 4 . 2 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 2 , 2 1 . 3 . 4 . 2 3 . 4 . 6 . 2 . 4 , A . 2 0 . 3 . 4 . 1 . 2 , A . 2 0 . 3 . 4 . 5 . 1 Anunciación , 9 . 6 . 8

Edificios de

apartamentos , 3 0 . 3 . 4 . 3 .

1 a 3 0 . 4 . 3 . 5 , 3 1 . 3 . 4 . 3 . 2 a 3 1 . 3 . 4 . 3 . 4 , A . 3 0 . 3 . 4 . 3 . 2 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 3 . 4 .

3 . 3 . 3 . 3 Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 .

3 . 3 . 4 . 3 Edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 4 , 3 1 . 3 . 4 , A . 3 0 . 3 . 4 .

5 , A . 3 1 . 3 . 4 . 4 . 1 , A . 3 1 . 3 . 4 . 5 . 1 Como ocupaciones asamblearias , 1 2 . 3 . 4 , 1 2 . 4 . 9 . 4 , 1 3 .

3 . 4 , 1 3 . 4 . 9 . 4 , A . 1 2 . 3 . 4 . 2 . 3 a A . 1 2 . 3 . 4 . 4 . 1 (3) , A . 1 2 . 4 . 9 . 4 . 2 a A . 1 2 . 4 . 9 . 4 . 4 . 3 , A . 1 3 . 3 . 4 . 2 . 3 , A . 1 3 . 4 . 9 . 4 . 2 a A . 1 3 . 4 . 9 . 4 . 4 . 3 Edificios comerciales a granel , 3 6 . 4 . 5 . 4 , 3 7 . 4 . 5 . 4

Ocupaciones empresariales , 3 8 . 3 . 4 , 3 9 . 3 . 4 Equipo de advertencia de monóxido de carbono, consulte Alarmas de monóxido

de carbono en hogares diurnos , 1 6 . 6 . 3 . 4 , 1 7 . 6 . 3 . 4 Ocupación diurna , 1 6 . 3 . 4 , 1 7 . 3 . 4

Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 3 .

4 , 2 2 . 4 . 5 . 9 ,

2 2 . 4 . 6 . 2 . 4 , 2 3 . 3 . 4 , A . 2 2 . 3 . 4 . 3 . 1 (2) a A . 2 2 . 3 . 4 . 4 . 3 , A . 2 3 . 3 . 4 . 3 . 1 (2) , A . 2 3 . 3 . 4 .

4 . 3 La acción de cierre de puertas se inicia mediante, consulte

Mecanismos de cierre de puertas de cierre automático y , 7 . 2 . 1 . 6 . 1 ,

7 . 2 . 1 . 6 . 2 Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 4 , 1 5 . 3 . 4 , A . 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 , A . 1 5 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 a A . 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 . 2 , A . 1 5 . 3 . 4 . 3 .

1 . 2 Ascensores , ocupantes de vacuación en edificios con , 7 . 1 5 . 4 , A . 7 . 1 5 . 4 . 2 , A . 7 . 1 5 . 4 . 3 Control de

emergencia , 9 . 6 . 6 Ocupaciones en

atención sanitaria , 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 , 1 8 . 3 . 4 , 1 8 . 7 . 2 . 3 . 3 , 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 , 1 9 . 3 . 4 , A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 a A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3) , A . 1 8 . 3 . 4 . 2 a A . 1 8 . 3 . 4 . 6 . 1 , A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 a A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3) , A . 1 9 . 3 . 4 . 2 a A . 1 9 . 3 . 4 . 3 . 1 (4)

Edificios altos , 1 1 . 8 . 4 , 1 1 . 8 . 6 . 5 H o t e

Isanddormi to ries , 2 8 . 3 . 4 , 2 9 . 3 . 4 , A . 2 8 . 3 . 4 . 3 . 1 a A . 2 8 . 3 . 4 . 6 . 1 , A . 2 9 . 3 . 4 . 3 . 6 , A . 2 9 . 3 . 4 . 5 Ocupaciones

industriales , 4 0 . 3 . 4 Hostales , 2 6 . 3 . 4 ,

A . 2 6 . 3 . 4 . 6 . 2 M a n t e n i m i e n t o / p r u e b a s , 9 . 6 .

1 . 3 , 9 . 6 . 1 . 5 , A . 9 . 6 . 1 . 5 Estructuras de centros comerciales ,

3 6 . 4 . 4 . 7 , 3 7 . 4 . 4 . 7 , A . 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2 brazos manuales , 9 .

6 . 2 . 1 a l 9 . 6 . 2 . 7 , 2 0 . 2 . 2 . 2 . 2 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 2 , A . 9 . 6 . 2 . 5 a A . 9 . 6 . 2 . 7

Ocupaciones

mercantiles , 3 6 . 3 . 4 , 3 6 . 4 . 4 . 7 , 3 6 . 4 . 5 . 4 , 3 7 . 3 . 4 , 3 7 . 4 . 4 . 7 , 3 7 . 4 . 5 . 4 , A . 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2

Dispositivo armado de múltiples estaciones , 9 . 6 . 2 . 1 0 . 1 , 9 . 6 . 2 . 1 0 . 8 , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 4 , d i c i s i s . 6 . 3 . 4 . 6 , 1 7 . 6 . 3 . 4 . 4 , 1 7 . 6 . 3 . 4 . 6

Definición , 3 . 3 . sesenta y cinco . 2

Viviendas unifamiliares y bifamiliares , 2 4 . 3 . 4 , A . 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 a A . 2 4 . 3 . 4 . 2 E s t

u c t u r e s de apar kamiento , 4 2 . 8 . 3 . 4

Trabajos de rehabilitación como , 4 3 . 6 . 5

Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 . 2 . 3 . 4 , 3 2 . 2 . 3 . 5 . 8 . 3 , 3 2 . 2 . 3 . 5 . 8 . 4 , 3 2 . 3 . 3 . 4 , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 3) , 3 3 . 2 . 3 . 4 , 3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 3 , 3 3 . 2 . 3 . 5 . 8 . 4 , 3 3 . 3 . 3 . 4 , 3 3 . 3 . 6 . 1 . 3 , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 3) , A . 3 2 . 3 . 3 . 4 . 6 , A . 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 , A . 3 3 . 3 . 3 . 4 . 6 . 1 , A . 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2)

Pensiones , 2 6 . 3 . 4 , A . 2 6 . 3 . 4 . 6 . 2 Apagar , 9 .

6 . 1 . 6 Transmisión de

señal , 9 . 7 . 2 . 2 Alarma de estación

única , 9 . 6 . 2 . 1 0 . 1 , 9 . 6 . 2 . 1 0 . 8 , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 6 Casas de día , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 4 , 1 7 . 6 . 3 . 4 . 4 , 1 7 . 6 . 3 . 4 . 6 Definición , 3 . 3 . 1 4 . 3 H o t e

Isanddormi to ries , 2 9 . 3 .

4 . 5 , A . 2 9 . 3 . 4 . 5 Armas de humo , 9 . 6 . 2 . 1 0 , A . 9 . 6 . 2 .

1 0 . 7 . 1 , A . 9 . 6 . 2 . 1 0 . 7 . 2 Adiciones , 4 3 . 8 . 4 edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 4 . 5 , 3 1 . 3 . 4 .

5 , A . 3 0 . 3 . 4 . 5 , A . 3 1 . 3 . 4 . 5 . 1 Casas de día , 1 6 . 6 . 3 . 4 , 1 7 . 6 . 3 . 4 Definición ,

3 . 3 . 1 4 . 4 Ocupaciones en atención sanitaria , 1

8 . 3 . 2 . 5 . 3 , 1 9 . 3 . 2 . 5 .

3 , A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 a A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3) , A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 a A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3)

H o t e Isanddormi to ries , 2 8 . 3 . 4 . 6 , 2 9 . 3 . 4 . 5 , A . 2 8 . 3 . 4 . 6 , A . 2 9 . 3 . 4 . 5 I n t e

roonexión , 9 . 6 . 2 . 1 0 . 7 , A . 9 . 6 . 2 . 1 0 . 7 . 1 , A . 9 . 6 . 2 . 1 0 . 7 . 2 Hostales o pensiones , 2 6 . 3 . 4 . 5 Bienestar unifamiliar y

bifamiliar , 2 4 . 3 . 4 . 1 , A . 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 (2)

Los trabajos de rehabilitación son como , 4 3 . 6 .

5 Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 , 3 2 . 3 . 3 . 4 . 7 , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 3) , 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 , 3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 3) , A . 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) , A . 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 , A . 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2)

Estructu res espe ciales , 1 1 . 2 . 3 . 4 , 1 1 . 3 . 3 . 4 , 1 1 . 3 . 4 . 5 . 1 , 1 1 . 4 . 3 .

4 S para rabiar las ocupaciones , 4 2 . 3 .

4 Señales de supervisión , 9 . 7 . 2

alarmas de flujo de agua , 9 . 6 . 2 . 6 , 9 . 6 . 2 . 8 , 9 . 7 . 2 . 2 , A . 9 . 6 . 2 .

6 Dispensadores de alcohol y alcohol , 8 . 7 . 3 . 3 , A . 8 . 7 . 3 . 3

Ambula a las ocupaciones de atención médica , 2 0 . 2 . 3 . 3 , 2 0 . 4 . 4 , 2 1 . 2 . 3 . 3 , 2 1 . 4 . 4 , A . 2 0 . 2 . 3 . 3 , A . 2 0 . 4 . 4 , A . 2 1 . 2 . 3 . 3 , A . 2 1 . 4 . 4

edificios de apartamentos , 3 0 . 4 . 3 , 3 1 . 4 . 2

Como ocupaciones asamblearias , 1 2 . 4 . 6 , 1 3 . 4 .

6 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 4 . 4 , 3 9 . 4 . 4

Ocupación diurna , 1 6 . 4 . 5 , 1 6 . 6 . 4 , 1 7 . 4 . 5 , 1 7 . 6 . 4 Definición , 3 . 3 .

1 5 Ocupaciones de

detención y correccional , 2 2 . 4 . 7 , 2 3 . 4 . 7 , A . 2 2 . 4 . 7 , A . 2 3 . 4 . 7 Ocupaciones educativas ,

1 4 . 4 . 5 , 1 5 . 4 . 5 Ocupaciones en atención sanitaria , 1

8 . 4 . 4 , 1 9 . 4 . 4 , A . 1 8 . 4 . 4 , A . 1 9 . 4 . 4 H o t e Isanddormi to ries , 2 8 . 4 . 2 , 2 9 .

4 . 2 Ocupaciones industriales , 4 0 . 4 . 3 Hostales o

pensiones , 2 6 . 3 . 2 . 1 Ocupaciones

mercantiles , 3 6 . 4 . 6 , 3 7 . 4 . 6 Ocupaciones re siden

ti albo ardandc ar , 3 2 . 2 . 4 , 3 2 . 3 . 4 . 2 , 3 3 . 2 . 4 , 3

3 . 3 . 4 . 2 S a las ocupaciones furiosas , 4 2 . 4 . 3

Al te raciones, 2 0 . 1 . 1 . 4 . 2 , 2 1 . 1 . 1 . 4 . 2 , 4 3 . 8 . 1 . 3; véase también C ons tr uc ió n S it os d e c a r o s a l t e n a d o s (A C S) , Anexo DC ons tr uc	
ió n , D . 3 D e p u e s t a f u e r a de servicio , D . 5 Definición , 3 . 3 . 1 6 , A . 3 . 3 . 1 6 Operacionesymantenimiento , D . 4 P l a n i f i c a c i ó n y d i s e ñ o , D . 2	
Dispositivos alternos de banda de rodadura, 7 . 2 . 8 . 3 . 4 , 7 . 2 . 1 1 , A . 7 . 2 . 1 1	
Ambula a ocupaciones de atención de salud, 2 0 . 2 . 2 . 1 1 , 2 1 . 2 . 2 . 1 1 Edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 2 . 1 1 , 3 1 . 2 . 2 . 1 1 Ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 2 . 1 1 , 1 2 . 2 . 4 . 8 , 1 3 . 2 . 2 . 1 1 , 1 3 . 2 . 4 . 8 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 2 . 1 1 , 3 9 . 2 . 2 . 1 1 Ocupaciones diurnas , 1 6 . 2 . 2 . 9 , 1 7 . 2 . 2 . 9 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 2 . 2 . 1 0 , 2 3 . 2 . 2 . 1 0 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 2 . 9 , 1 5 . 2 . 2 . 9 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 2 . 9 , 1 9 . 2 . 2 . 9 H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 2 . 2 . 1 1 , 2 9 . 2 . 2 . 1 1 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 2 . 1 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 2 . 1 1 , 3 7 . 2 . 2 . 1 1 Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 2 . 5 . 6 Opción de diseño basado en el rendimiento , 5 . 3 . 2 . 2 (7)	
Ocupaciones residenciales y de cuidado, 3 2 . 3 . 2 . 2 . 9 , 3 3 . 3 . 2 . 2 . 9 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 2 . 2 . 1 1 Pro ce du ro de c a l c u l a c i ó n a l t e r n a t i v a (definición), 3 . 3 . 1 7 Ocupaciones de atención de salud ambulatoria, véase también Ocupaciones de atención de salud ambulatoria existentes; Ocupaciones de atención médica ambulatoria de Nueva York Clasificación de ocupación, 6 . 1 . 6 . 2 . 1 1 . 2 , A . 6 . 1 . 6 . 1	
Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . dieciséis . 1 . 6 . 1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 1 , A . 6 . 1 . 6 . 1 Edificios altos existentes , A . 2 1 . 4 . 3 . 2 Ocupaciones no relacionadas con la salud , clasificadas como , 1 8 . 1 . 3 . 5 , 1 9 . 1 . 3 . 3 a 1 9 . 1 . 3 . 5 , A . 1 8 . 1 . 3 . 5 . 1 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)	
Para un análisis, consulte también evaluación de la seguridad de la vida contra incendios de los conjuntos de edificios/elementos estructurales, 8 . 2 . 4 , A . 8 . 2 . 4 , A . 8 . 2 . 4 . 2 Análisis de sensibilidad , 5 . 4 . 2 . 2 , 5 . 4 . 2 . 3 , 5 . 5 . 4 . 2 , 5 . 5 . 4 . 3 , A . 5 . 7 Definición , 3 . 3 . 1 9 . 1 Análisis de la incertidumbre, 5 . 6 . 3 . 3 , A . 5 . 6 . 3 . 3 , A . 5 . 7 Definición , 3 . 3 . 1 9 . 2 Un edificio de coros, 3 6 . 4 . 4 . 6 . 5 , 3 7 . 4 . 4 . 6 . 5 , A . 3 6 . 4 . 4 . 6 . 5 , A . 3 7 . 4 . 4 . 6 . 5 Definición , 3 . 3 . 3 7 . 2 , 3 6 . 4 . 4 . 2 (1) , 3 7 . 4 . 4 . 2 (1)	
Instalación de alojamiento para animales, 1 1 . 1 2 Definición , 3 . 3 . 2 1 , A . 3 . 3 . 2 1	
Edificios de apartamentos, ver también Edificios de apartamentos existentes; Nuevos edificios de apartamentos Ocupaciones de pensión y cuidados, idoneidad como, 3 2 . 4 , 3 3 . 4 , A . 3 2 . 4 , A . 3 2 . 4 . 1 . 3 , A . 3 3 . 4 Clasificación de ocupación, 3 0 . 1 . 2 , 3 1 . 1 . 2 D a y c a r e o c u p a n c i e s n , 1 6 . 1 . 3 . 3 , 1 7 . 1 . 3 . 3 Definición , 3 . 3 . 3 7 . 3 , 6 . 1 . 8 . 1 . 5 , A . 3 . 3 . 3 7 . 3 Factor de carga de ocupantes, Tabla 7 . 3 . 1 . 2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)	
Aparatos, consulte Aparatos que queman combustible Aplicación del código, 1 . 3 , A . 1 . 3 . 1 Idoneidad de las salvaguardias, 4 . 5 . 2	

Definición aprobada , 3 . 2 . 1 , A . 3 . 2 . 1 Existente (definición), 3 . 3 . 8 6 . 1 Previamente aprobado , 4 . 6 . 2 Definición , 3 . 3 . Área 2 3 0 , consulte también Área de detención y corrección de vivienda residencial; Superficie del piso ; Superficie bruta alquilable ; Áreas peligrosas ; Sala de estar ; O área ocupable; Área de trabajo de rehabilitación Área de soporte de equipo de servicio de edificio normalmente desocupada , consulte Área de soporte de equipo de servicio de edificio normalmente desocupada como Reubicación , 4 . 7 . 5 Son como de refugio, 7 . 2 . 1 2 , A . 7 . 2 . 1 2 . 3 . 4 Áreas accesibles de refugio , 7 . 2 . 1 2 . 2 , A . 7 . 2 . 1 2 . 2 . 3 a A . 7 . 2 . 1 2 . 2 . 7	
Definición , 3 . 3 . 2 5 . 1 Medios de salida accesibles desde , 7 . 5 . 4 . 4 Am b u l a para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 2 . 2 . 1 2 , 2 1 . 2 . 2 . 1 2 Edificios de apartamentos, 3 0 . 2 . 2 . 1 2 , 3 1 . 2 . 2 . 1 2 , A . 3 0 . 2 . 2 . 1 2 . 2 , A . 3 1 . 2 . 2 . 1 2 . 2 Como ocupaciones ensamblarias , 1 2 . 2 . 2 . 1 2 , 1 3 . 2 . 2 . 1 2 Ocupaciones comerciales , 3 8 . 2 . 2 . 1 2 , 3 9 . 2 . 2 . 1 2 Ocupación diurna , 1 6 . 2 . 2 . 1 0 , 1 7 . 2 . 2 . 5 . 2 , 1 7 . 2 . 2 . 1 0 Definición , 3 . 3 . 2 5 , A . 3 . 3 . 2 5 Detalles , 7 . 2 . 1 2 . 3 , A . 7 . 2 . 1 2 . 3 . 1 a A . 7 . 2 . 1 2 . 3 . 4 Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 2 . 2 . 1 1 , 2 3 . 2 . 2 . 1 1 , A . 2 2 . 2 . 1 1 . 1 . 4 , A . 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 4 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 2 . 1 0 , 1 5 . 2 . 2 . 1 0 Extenclosures , 7 . 1 . 3 . 2 . 3 , A . 7 . 1 . 3 . 2 . 3 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 2 . 1 0 , 1 8 . 7 . 1 . 1 , 1 9 . 2 . 2 . 1 0 , 1 9 . 7 . 1 . 1 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 2 . 2 . 1 2 , 2 9 . 2 . 2 . 1 2 , A . 2 8 . 2 . 2 . 1 2 . 2 , A . 2 9 . 2 . 2 . 1 2 . 2 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 2 . 1 3 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 2 . 1 2 , 3 7 . 2 . 2 . 1 2 E s t r u c t u r a s d e a p a r c a d o , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 9 Ocupaciones re siden ti a l b o a r d a n d o a r , 3 2 . 3 . 2 . 2 . 1 0 , 3 3 . 3 . 2 . 2 . 1 0 R o f a s , 7 . 2 . 8 . 3 . 3 , 7 . 2 . 8 . 3 . 4 Separación , 7 . 2 . 1 2 . 3 . 4 , A . 7 . 2 . 1 2 . 3 . 4 S p a r a r i a b i a r l a s ocupaciones , 4 2 . 2 . 2 . 1 2 Montaje Conjuntos de puertas , consulte Puertas / conjuntos de puertas Conjuntos de ventanas cortafuego , 8 . 3 . 3 . 8 . 5 . 4 . 5 , 1 9 . 3 . 6 . 2 . 7 , 1 9 . 3 . 6 . 2 . 8 , 2 0 . 3 . 7 . 1 (4) , 2 0 . 3 . 7 . 1 0 , 2 1 . 3 . 7 . 1 (4) , 2 1 . 3 . 7 . 8 , A . 8 . 3 . 3 . 2 . 1 a A . 8 . 3 . 3 . 6 Definición , 3 . 3 . 2 6 . 2	
Asambleas fre -rate de una hora , sus edificios , 4 3 . 1 0 . 4 . 8 , 4 3 . 1 0 . 5 . 6 Como ocupaciones de asambleas, ver también Ocupaciones de asambleas existentes; Nuevo como ocupaciones de asamblea; Asientos Clasificación de ocupación, 6 . 1 . 2 , 1 2 . 1 . 2 , 1 3 . 1 . 2 , A . 6 . 1 . 2 . 1 , A . 1 2 . 1 . 2 , A . 1 3 . 1 . 2 Ropa para rabiari , 1 2 . 7 . 1 2 , 1 3 . 7 . 1 2 Combinado , educativo , 1 4 . 1 . 3 . 3 , 1 5 . 1 . 3 . 3 Movimiento de multitud , 4 . 1 . 4 , A . 4 . 1 . 4 Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 2 , 6 . 1 . 2 . 1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 2 , A . 6 . 1 . 2 . 1 M a l l s s t r u c t u r e s , montaje y ocupación comercial en , 1 2 . 1 . 3 . 4 , 1 3 . 1 . 3 . 4 , 3 6 . 4 . 4 . 6 . 7 , 3 7 . 4 . 4 . 5; ver también M a l l s s t r u c t u r e s E s t r u c t u r a s d e j u e g o s m u l t i n i v e l , ver E s t r u c t u r a s d e j u e g o s m u l t i n i v e l M u l t i propósito , 1 2 . 3 . 5 . 3 (1) , A . 1 2 . 3 . 5 . 3 (1)	

Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 2 . 1

Ocupante carga ad fa c to r, Tabla 7 . 3 . 1 . 2

Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)

Atmósfera Común,

1 4 . 3 . 7 . 1 (1) , 1 5 . 3 . 7 . 1 (1) , 1 6 . 4 . 4 . 5 Definición , 3 . 3 . 2 8 . 1 Separado , 1 4 . 4 . 4 . 2 , 1 5 . 4 . 4 . 2 , 1 6 . 4 . 4 . 4 Definición , 3 . 3 . 2 8 . 2

Atri a

Am bula to ryheal th careoccupations , 2 0 . 1 . 3 . 2 , 2 0 . 3 . 7 . 5 , 2 1 . 1 . 3 . 2 , A . 2 0 . 1 . 3 . 2 edificios de

apartamentos , 3 0 . 1 . 3 . 4 , 3 1 . 1 . 3 . 4 Como ocupaciones

de asamblea , 1 2 . 1 . 3 . 2 , 1 3 . 1 . 3 . 2 Ocupaciones

empresariales , 3 8 . 1 . 3 . 3 , 3 9 . 1 . 3 . 3 Comodidades s

ta irs , 8 . 6 . 9 . Ocupaciones de 3 días ,

1 6 . 1 . 3 . 2 , 1 7 . 1 . 3 . 2 Definición , 3 . 3 . 2 9 , A . 3 . 3 . 2

9 Ocupaciones de detención y

correcional , 2 2 . 1 . 3 . 8 , 2 3 . 1 . 3 . 8 Ocupaciones educativas , 1 4 . 1 . 3 . 2 , 1 5 . 1 . 3 . 2 Funciones de protección contra incendios , 8 . 6 . 7 , A . 8 . 6 . 7 a A . 8 . 6 . 7 (6)

Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 1 . 3 . 2 , 1 8 . 3 . 7 . 1 (4) , 1 8 . 3 . 7 . 3 (1) , 1 9 . 1 . 3 . 2 , 1 9 . 3 . 7 . 1 (4) , 1 9 . 3 . 7 . 3 (1)

H o te lsanddormi to ries , 2 8 . 1 . 3 . 3 , 2 9 . 1 . 3 . 3 I n te riorexitdescarga , 7 . 7 . 2 (6)

Hostales o pensiones , 2 6 . 1 . 3 . 4 M e rc an til e ocupaciones , 3 6 . 1 . 3 . 1 , 3 , 3 7 . 1 . 3 . 1 . 3 Múltiples ocupaciones,

separación de , 6 . 1 . 1 4 . 4 . 6 Unidades de vivienda unifamiliares y

bifamiliares , 2 4 . 1 . 3 . 4 Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar ,

3 2 . 3 . 3 . 7 . 9 Asistentes, consulte Definición de actitudes del personal, 3 . 3 . 0 , A . 3 . 3 . 3 0 Ocupaciones

residenciales albo ardandc are , 3 2 . 2 . 3 . 5 . 7 , 3 3 . 2 . 3 . 5 , 7 , 3 3 . 3 . 5 , 7 , 3 3 . 3 . 5 . 4 Autoridad que tiene sdición de j uri , 4 . 6 . 1 Definición , 3 . 2 . 2 , A . 3 . 2 .

2 Puertas con cierre automático, consulte Cierre automático automático (definición), 3.

3 . 3 1 Sistemas de rociadores automáticos, consulte también

Definición de sistemas de rociadores, 3 . 3 . 2

8 3 . 1

- B -

Puertas de balcón, 7 . 2 . 1 . 7 . 1

Balcones, 7 . 2 . 3 . 6 , 7 . 5 . 3 . 1 a 7 . 5 . 3 . 3 Como

ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 4 . 5 a 1 2 . 2 . 4 . 7 , 1 2 . 7 . 9 . 1 . 2 , 1 3 . 2 . 4 . 5 a 1 3 . 2 . 4 . 7 , 1 3 . 2 . 1 1 . 1 , 1 3 . 7 . 9 . 1 . 2 , A . 1 3 . 2 . 1 1 . 1 (8)

Ocupación diurna , 1 6 . 3 . 6 (1) , 1 7 . 3 . 6 (1)

Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 5 . 5 (1) , 1 4 . 3 . 6 (1) , 1 5 . 2 . 5 . 5 (1) , 1 5 . 3 . 6 (1)

Salida de capacidad de , 7 . 3 . 1 . 6 Salida

y descarga , 7 . 7 . 4 Escalera

de incendios, acceso a , 7 . 2 . 8 . 3 . 5 Significa

sofegress, número de, 7 . 4 . 1 . 1 . 1 Bienestar unifamiliar

y bifamiliar , 2 4 . 2 . 5 . 4

Barreras, ver barreras contra incendios; Barreras de humo; Barreras térmicas Sótanos, 7 . 2 . 5 . 4 . 1 (norte)

Edificios de apartamentos, 3 0 . 3 . 4 . 5 , 3 1 . 3 . 4 . 5 . 1 , A . 3 0 . 3 . 4 . 5 , A . 3 1 . 2 . 4 . 6 , A . 3 1 . 3 . 4 . 5 . 1

Definición , 3 . 3 . 3 3

Ocupaciones de detención y correccional , Tabla 2 2 . 1 . 6 . 1 , Tabla 2 2 . 4 . 5 . 2 . 1 , Cuadro 2 3 . 1 . 6 . 1 Ocupaciones educativas ,

1 5 . 3 . 1 . 3 (1)

Ocupaciones en atención sanitaria , 1 9 . 1 . 6 . 6

Hostales o pensiones , 2 6 . 3 . 4 . 6 . 2 (2)

Viviendas unifamiliares y bifamiliares , 2 4 . 2 . 7 , 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 (3) , 2 4 . 3 . 4 . 2 . 2 (2)

Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 . 2 , 3 3 . 2 . 1 . 3 . 2 . 3 , 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 2

Ropa de cama, ver Colchones

Centros de parto, A . 6 . 1 . 1 1 . 1

Definición , 3 . 3 . 3 4 , A . 3 . 3 . 3 4

Blanqueadoras, véase también Grands stands

Aisles, 1 3 . 2 . 3 . 5

Definición , 3 . 3 . 3 5

Ocupaciones de pensión y cuidado, consulte Ocupaciones de pensión y cuidado Salas de calderas Protección

contra riesgos, 1 2 . 3 . 2 . 1 . 1 , 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (1) , 1 3 . 3 . 2 . 1 . 1 , 1 3 . 3 . 2 . 1 . 2 (1)

Medios de salida , 7 . 2 . 1 1 . 1 (4) , 7 . 1 3

Cajones , protecciones / barandillas, 1 3 . 2 . 1 1 . 1 , A . 1 3 . 2 . 1 1 . 1 (8)

Puentes

Salidascarga , 7 . 7 . 4

Léxicos de horizonte , 7 . 2 . 4 . 4

Código de construcción (definición), 3 . 3 . 3 8 , A . 3 . 3 . 3 8

Rehabilitación de edificios, ver Trabajos de rehabili tación Edificios, ver también Edificios de terminales de aeropuertos; Un edificio de coros; Edificio de apartamentos ; Bulkmerchandisingre tailbuildings; Edificios existentes; Edificios de planeación flexible; Edificios de gran altura ; Edificios históricos ; E struc tu res de acceso limitado; Estructuras de centros comerciales; O penplaneduc ati onbuildings ; Edificios de ocio especiales; E structuras subterráneas

B e rcons tr uc c i ó n , 4 . 6 . 1 0 , A . 4 . 6 . 1 0 . 1 , A . 4 . 6 . 1 0 . 3 Definición , 3 . 3 . 3 7 , A . 3 . 3 . 3 7 Servicios de

construcción, C hap . 9; véase también Chu te s, lavandería o basura; Ascensores; E escalares ; Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado ; Incinera tors ; Paseos móviles; control de humo; Servicios públicos Am bulas para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 5 , 2 1 . 5

edificios de apartamentos , 3 0 . 5 , 3 1 . 5 Como ocupaciones de

asamblea , 1 2 . 5 , 1 3 . 5 Ocupaciones

empresariales , 3 8 . 5 , 3 9 . 5 Ocupación diurna ,

1 6 . 5 , 1 7 . 5 Detención y ocupaciones

correccionales , 2 2 . 5 , 2 3 . 5 Ocupaciones

educativas , 1 4 . 5 , 1 5 . 5 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 5 , 1 9 . 5 , A . 1 8 . 5 . 2 . 2 a A . 1 8 . 5 . 2 . 3 (2) (e) , A . 1 9 . 5 . 2 . 2 a A . 1 9 . 5 . 2 . 3 (2) (mi)

H o te lsanddormi to ries , 2 8 . 5 , 2 9 . 5 , A . 2 8 . 5 . 3 . 2 Ocupaciones

industriales , 4 0 . 5 Hostales , 2 6 . 5

Ocupaciones mercantiles , 3 6 .

4 . 4 . 9 . 2 , 3 6 . 5 , 3 7 . 4 . 9 . 2 , 3 7 . 5 , R . 3 6 . 4 . 4 . 9 . 2 , A . 3 7 . 4 . 4 . 9 .

2 El soporte para equipos de servicio de edificios normalmente desocupados es el mismo que el de soporte para equipos de servicio de edificios normalmente desocupados, como

Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 5 E s t u c t u r e s d e apar kamiento , 4 2 . 8 . 5 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 5 , 3 2 . 3 . 5 , 3 3 . 2 . 5 , 3 3 . 3 . 5 , A . 3 2 . 3 . 5 . 3 . 2 Pensiones , 2 6 . 5 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 5 Espacios de construcción, subdivisión de	
Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 7 , 2 1 . 3 . 7 , A . 2 0 . 3 . 7 a R . 2 0 . 3 . 7 . 1 6 , A . 2 1 . 3 . 7 , A . 2 1 . 3 . 7 . 1 0 edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 7 , 3 1 . 3 . 7 Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 3 . 7 , 2 2 . 3 . 8 , 2 2 . 4 . 5 . 1 0 , 2 2 . 4 . 5 . 1 1 , 2 3 . 3 . 7 , 2 3 . 3 . 8 , A . 2 2 . 3 . 7 . 1 (2) a A . 2 2 . 3 . 7 . 6 (1) , A . 2 2 . 3 . 8 , A . 2 2 . 4 . 5 . 1 1 , A . 2 3 . 3 . 7 . 1 a A . 2 3 . 3 . 7 . 6 (1) , A . 2 3 . 3 . 8 Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 7 , 1 5 . 3 . 7 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 3 . 7 , 1 8 . 4 . 5 . 8 , 1 9 . 3 . 7 , A . 1 8 . 3 . 7 a A . 1 8 . 3 . 7 . 9 , A . 1 9 . 3 . 7 a A . 1 9 . 3 . 7 , 8 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 3 . 7 , 2 9 . 3 . 7 R e s i d e n t i a l b o ardandcareoccupations , 3 2 . 3 . 3 . 7 , 3 3 . 3 . 3 . 7 , 3 3 . 4 . 3 . 3 , A . 3 2 . 3 . 3 . 7 . 9 (2) a A . 3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 7 Anuncios al por mayor , 1 6 . 6 . 2 . 4 . 5 , 1 7 . 6 . 2 . 4 . 5 , 2 4 . 2 . 2 . 3 . 4 , 2 4 . 2 . 7 Comercio mayorista y comercio minorista de construcciones , 3 6 . 4 . 5 , 3 7 . 4 . 5 C o n s t r u c c i ó n , requisitos mínimos , 3 6 . 4 . 5 . 1 Definición , 3 . 3 . 3 7 . 4 Sistemas de detección / alarma / sistemas de comunicación , 3 6 . 4 . 5 . 4 , 3 7 . 4 . 5 . 4 Planes de acción de emergencia , 3 6 . 4 . 5 . 6 , 3 7 . 4 . 5 . 6 Requisitos de extinción , 3 6 . 4 . 5 . 5 , 3 7 . 4 . 5 . 5 Medios de requisitos de salida , 3 6 . 4 . 5 . 2 , 3 7 . 4 . 5 . 2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)	
Formación del personal , 3 6 . 4 . 5 . 6 , 3 7 . 4 . 5 . 6 Almacenamiento, disposición, protección y cantidad de peligros productos básicos , 3 6 . 4 . 5 . 3 , 3 7 . 4 . 5 . 3 B ulos para enfurecer a los ascensores , 7 . 2 . 1 . 1 . 1 (2) , 4 2 . 7 , A . 4 2 . 7 Ocupaciones comerciales, ver también Ocupaciones comerciales existentes; Ocupaciones de nuevos negocios Clasificación de ocupación , 6 . 1 . 1 1 , 3 8 . 1 . 2 , 3 9 . 1 . 2 , A . 6 . 1 . 1 1 . 1 Estructu res de aparcamientos combinadas , 3 8 . 1 . 3 . 2 , 3 9 . 1 . 3 . 2 , A . 3 8 . 1 . 3 . 2 . 2 (4) , A . 3 9 . 1 . 3 . 2 . 2 (4) Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 3 . 6 . 1 . 1 1 . 1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 3 . 6 . 1 . 1 1 . 1 Ocupaciones de atención sanitaria , contiguas a , 1 8 . 1 . 3 . 5 . 1 , 1 9 . 1 . 3 . 5 . 1 , A . 1 8 . 1 . 3 . 5 . 1 Factor de carga de ocupantes , Tabla 7 . 3 . 1 . 2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)	
- C -	
C a p i d a d d e m e a n s o f e g r e s s , consulte Medios de e g r e s s a c a p i t y C a r b o n m o n o x i d e a l a r s A p a r t m e n t e d i f i c i o s , 3 0 . 3 . 4 . 6 , 3 1 . 3 . 4 . 6 Ocupaciones de guardería , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 6 , 1 7 . 6 . 3 . 4 . 6 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 3 . 4 . 7 , 2 9 . 3 . 4 . 6 Hostales o pensiones , 2 6 . 3 . 4 . 6 Viviendas unifamiliares y bifamiliares , 2 4 . 3 . 4 . 2 R e s i d e n t i a l b o a r d a n d c a r e o c u p a c i o n e s , 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 Definición , 3 . 3 . 1 4 . 1 Equipo de protección y guerra de monóxido de carbono , 9 . 1 2 , A . 9 . 1 2 . 1 Ambula para ocupaciones de atención médica , 2 0 . 3 . 4 . 5 , A . 2 0 . 3 . 4 . 5 . 1 Edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 4 . 6 , 3 1 . 3 . 4 . 6 , A . 3 1 . 3 . 4 . 6 . 4	

Como ocupaciones asamblearias , 1 2 . 3 . 4 . 4 , A . 1 2 . 3 . 4 . 4 . 1 (3) Ocupación diurna , 1 6 . 3 . 4 . 5 . 1 , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 6 , 1 7 . 3 . 4 . 5 . 1 a 1 7 . 3 . 4 . 5 . 3 Definición , 3 . 3 . 4 1 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 3 . 4 . 5 , 2 3 . 3 . 4 . 5 Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 4 . 4 , 1 5 . 3 . 4 . 4 Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 3 . 4 . 6 , A . 1 8 . 3 . 4 . 6 . 1 H o t e l s y d o r m i t o r i o s , 2 8 . 3 . 4 . 7 , 2 9 . 3 . 4 . 6 Hostales o pensiones , 2 6 . 3 . 4 . 6 , A . 2 6 . 3 . 4 . 6 . 2 Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 3 . 4 . 2 , A . 2 4 . 3 . 4 . 2 . 2 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 3 . 4 . 4 , 3 2 . 3 . 3 . 4 . 9 Catego rías del trabajo de rehabilitación , 4 3 . 1 . 1 , 4 3 . 2 . 2 . 1 , A . 4 3 . 2 . 2 . 1 . 4 Definición , 3 . 3 . 4 2 Múltiples categorías , 4 3 . 1 . 3 Pasarelas Ocupaciones de asambleas , 1 2 . 2 . 2 . 3 . 2 , 1 2 . 2 . 2 . 1 0 . 2 , 1 2 . 2 . 3 . 4 , 1 2 . 2 . 4 . 8 , 1 2 . 4 . 7 . 9 , 1 3 . 2 . 2 . 3 . 2 , 1 3 . 2 . 2 . 1 0 . 2 , 1 3 . 2 . 3 . 4 , 1 3 . 2 . 4 . 8 , 1 3 . 4 . 7 . 9 , A . 1 2 . 2 . 3 . 2 Escaleras , 1 2 . 2 . 2 . 3 . 2 , 1 3 . 2 . 2 . 3 . 2 , A . 1 2 . 2 . 3 . 2 Techos, consulte Acabado interior de pared/techo, plástico celular o de espuma , 1 0 . 2 . 4 . 3 , 1 0 . 3 . 6 , A . 1 0 . 2 . 4 . 3 . 3 , A . 1 0 . 2 . 4 . 3 . 3 . 2 , A . 1 0 . 3 . 6 A s e m b l y o c u p a t i o n s , u s e i n , 1 2 . 4 . 7 . 1 1 . 2 , 1 2 . 4 . 7 . 1 1 . 4 , 1 2 . 7 . 4 . 3 , 1 2 . 7 . 4 . 4 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 4 (7) , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 6 . 2 , 1 3 . 4 . 7 . 1 1 . 2 , 1 3 . 4 . 7 . 1 1 . 4 , 1 3 . 7 . 4 . 3 , 1 3 . 7 . 4 . 4 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 4 (7) , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 6 . 2 , A . 1 2 . 7 . 4 . 3 , A . 1 3 . 7 . 4 . 3 Definición , 3 . 3 . 4 3 , A . 3 . 3 . 4 3 Aislamiento, espuma plástica (definición), 3 . 3 . 1 6 5 . 1 Cambio de clasificación de ocupación , 4 . 6 . 1 1 , 4 3 . 1 . 1 (5) , 4 3 . 1 . 2 . 2 , 4 3 . 1 . 4 . 1 , 4 3 . 2 . 2 . 1 . 6 , 4 3 . 7 . 2 , 4 3 . 7 . 3 , A . 4 3 . 7 . 2 . 1 (2) , A . 4 3 . 7 . 3 ; ver también C o n v e r s i o n e s ; Trabajo de rehabilitación Definición , 3 . 3 . 4 4 H e s r i c e d i f i c i o s , 4 3 . 7 . 2 . 4 , 4 3 . 7 . 2 . 5 , 4 3 . 1 0 . 5 Cambio de uso , 4 . 6 . 1 1 , 4 3 . 1 . 1 (5) , 4 3 . 1 . 2 . 2 , 4 3 . 1 . 4 . 1 , 4 3 . 2 . 2 . 1 . 5 , 4 3 . 7 . 1 ; ver también C o n v e r s i o n e s ; Trabajos de rehabilitación Definición , 3 . 3 . 4 5 árboles de Navidad , 1 0 . 3 . 9 . 2 , A . 1 0 . 3 . 4 C h u t e s , l a u n d r y o r r o u b b i s h , 9 . 5 A m b u l a p a r a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 5 . 4 , 2 1 . 5 . 4 edificios de apartamentos , 3 0 . 5 . 4 , 3 1 . 5 . 4 Como ocupaciones de asamblea , 1 2 . 5 . 4 , 1 3 . 5 . 4 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 5 . 4 , 3 9 . 5 . 4 Ocupación diurna , 1 6 . 5 . 4 , 1 7 . 5 . 4 Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 3 . 2 . 5 , 2 2 . 5 . 4 , 2 3 . 3 . 2 . 5 , 2 3 . 5 . 4 Ocupaciones educativas , 1 4 . 5 . 4 , 1 5 . 5 . 4 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 5 . 4 , 1 9 . 5 . 4 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 5 . 4 , 2 9 . 5 . 4 Ocupaciones industriales , 4 0 . 5 . 4 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 5 . 4 , 3 7 . 5 . 4 E s t u c t u r e s d e a p a r kamiento , 4 2 . 8 . 5 . 4 Ocupaciones r e s i d e n t i a l b o a r d a n d c a r , 3 2 . 3 . 5 . 4 , 3 3 . 3 . 5 . 4 S p a r a b i a r l a s o c u p a c i o n e s , 4 2 . 5 . 4 t o b o g a n e s , c o r r e o , 8 . 6 . 3 (5)	
Clases A a C m e r c a n t i l e o c u p a c i e s , 3 6 . 1 . 2 . 2 . 1 , 3 6 . 1 . 2 . 2 . 2 , 3 6 . 3 . 1 , 3 6 . 4 . 4 . 6 . 2 . 2 , 3 6 . 4 . 4 . 6 . 4 , 3 7 . 1 . 2 . 2 . 1 , 3 7 . 1 . 2 . 2 . 2 , 3 7 . 2 . 2 . 2 . 1 0 , 3 7 . 3 . 1 , 3 7 . 4 . 4 . 6 . 2 . 2 , 3 7 . 4 . 4 . 6 . 4 Clasificación de la ocupación , A . 6 . 1 . 2 . 1 a A . 6 . 1 . 1 4 . 4 . 5 ; ver también Ambula to r y h e a l t h c a r e o c u p a t i o n s ; Como ocupaciones asamblearias; Ocupaciones comerciales; Cambio de	

clasificación de ocupación; Ocupaciones de detención y correccional; Ocupaciones educativas; Ocupaciones de atención sanitaria; Ocupaciones industriales; Mercan ti le ocupaciones; Ocupaciones mixtas; Ocupaciones de residencia y cuidados; Ocupaciones residenciales Habitaciones de clase, ocupaciones múltiples, 14.1.3.4, 15.1.3.4 Ropa para hacer furor Ocupaciones de	
asambleas, 12.7.12, 13.7.12 Ocupaciones diurnas, 16.7.4.2, 17.	
7.4.2 Ocupaciones	
educativas, 14.7.4.2, 15.7.4.2 Código, consulte	
también Opción de diseño basado en el rendimiento	
Definición, 3.2.3, A.3.2.3	
Aplicación del cumplimiento,	
1.6 Equivalencia con, 1.4, A.1.4	
Requisi tos de funnamiento, 4.5, A.4.5.4, A.4.5.5 Metas, 4.1,	
A.4.1 Objetivos, 4.2	
Disposiciones sobre	
el exceso de requisitos codificadores, 4.6.8 Propósito de, 1.2, A.1.2	
Ámbito de aplicación, 1.1, A.	
1.1 Título de, 1.1.1	
Combustible (materia)	
Definición, 3.3.184.1	
taquillas, 10.2.4.8.1, 10.3.7	
Vegetación, 10.3.9C	
ombus tición (definición), 3.3.47 Equipo de	
cocina comercial, consulte Equipos/instalaciones de cocina Atmósfera común, consulte Atmósfera común	
de viaje, A.7.6	
Edificios de apartamentos, 30.2.5.2	
Ocupaciones de la asamblea, 12.2.5.2, 13.2.5.2	
Ocupaciones empresariales, 38.2.4.5, 38.2.5.2.3, 39.2.4.5, 39.2.5.2, A.	
39.2.5.	
Ocupaciones de 3 días, 16.2.5.2, 17.2.5.2	
Definición, 3.3.49, A.3.3.49	
Ocupaciones de detención y correccional, 22.2.4.2(2), 22.2.5.2,	
22.4.5.4, 23.2.4.2(2), 23.2.5.2, A.23.2.5.2(3)	
Ocupaciones educativas, 14.2.5.2, 15.2.5.2 Ocupaciones	
de atención sanitaria, 18.2.5.2 H o t e l s y	
dormitorios, 28.2.4.2, 28.2.5.2, 29.2.4.2, 29.2.5.2 Ocupaciones	
industriales, Cuadro 40.2.5.1 Ocupaciones mercantiles,	
36.2.5.2, 37.2.5.2, A.37.2.5.3 E s t u c i r e s de apar kamiento, 42.	
8.2.5.1 Ocupaciones residenciales y de	
cuidado, 32.3.2.5.2, 33.3.2.5.2 Espacios de comunicación, 8.6.6, A.8.6.6(7)	
S i s t e m a s de comunicaciones, 9.6, A.9.6.1 a A.9.6.5 Torres de	
control del tráfico aeroportuario, 11.3.4.8.3 Am bula para	
ocupaciones de atención de salud, 20.3.4, 21.3.4 edificios de	
apartamentos, 30.3.4, 31.3.4, A.30.3.4.5, A.31.3.4.4.1, A.31.3.4.5.	
1 Área de refugio,	
7.2.12.2.5 a 7.2.12.2.7, A.7.2.12.2.7 Ocupaciones de la	
asamblea, 12.3.4, 13.3.4, A.12.3.4.2.3 a A.12.3.4.4.1(3),	
A.13.3.4.2.3 Graneleros y	
desintegradores de edificios de cola, 36.4.5.4, 37.4.5.4 Ocupaciones	
empresariales, 38.3.4, 39.3.4 Casas de día, 1	
6.6.3.4, 17.6.3.4 Ocupaciones diurnas, 16.	
3.4, 17.3.4	

Ocupaciones de detención y corrección, 22.3.4, 22.4.5.9, 23.3.4, A.22.3.4.3.1	
(2) a A.22.3.4.4.3, A.23.3.4.3.1(2), A.23.3.4.4.3	
Ocupaciones	
educativas, 14.3.4, 15.3.4, A.14.3.4.2.3.1, A.15.3.4.2.3.1 a A.	
15.3.4.3.1.2, A.15.3.4.3.1.2	
Ascensores, 7.2.13.8, 7.15.4, A.7.2.13.8, A.7.15.4.2, A.7.15.4.3	
Ocupaciones de atención sanitaria, 18.3.4, 19.3.4, A.18.3.4.2 a A.18.	
3.4.6.1, A.19.3.4.2 a A.19.3.4.3.1(4)	
Edificios altos, 11.8.4, 11.8.6.5, 11.8.6.6(11), A.11.8.4.1, A.11.8.4.2.	
2 H o t e l s y	
dormitorios, 28.3.4, 29.3.4, A.28.3.4.3.1 a A.28.3.4.6.1, A.2	
9.3.4.3.6, A.29.3.4.5 Sistemas de cementos	
de comunicación de respuesta a emergencias en edificios, 9.15, A.9.15,	
A.9.15.3 Ocupaciones industriales, 40.3.4 Hostales, 26.3.	
4, A.26.3.4.3.1, A.26.3.4.6.2 M	
alls t r u c t u r e s, 36.4.4.7, 37.4.4.7, A.36.4.4.7.3.2	
Ocupaciones mercantiles, 36.3.4, 36.4.4.7, 36.4.5.4, 37.	
3.4, 37.4.4.7, 37.4.5.4, A.36.4.4.7.3.2 Pozo unifamiliar y bifamiliar, 2	
4.3.4, A.24.3.4.1.1 a A.24.3.4.2.2	
E s t u c t u r e s de apar kamiento, 42.8.3.4 Ocupaciones residenciales y de	
cuidado, 32.2.	
3.4, 32.3.3.4, 33.2.3.4, 33.3.	
3.4, A.32.3.3.4.6, A.33.2.3.4.4, A.33.3.3.4.6.1 Pensiones, 26.3.	
4, A.26.3.4.6.2 Estructu res espe ciales, 11.2.3.4, 11.	
3.3.4, 11.3.4.	
5.1, 11.4.3.4 Ocupaciones de almacenamiento, 4	
2.3.4 C o m a r t m e n t s Incendio, 7.2.4.2, 8.2.2, 22.2.4.2(2), 22.2.	
4.3, 23.2.4.2(2), 23.2.4.3, A.	
8.2.2.5, A.23.2.	
4.3 Definición, 3.3.50.1, A.3.3.50.1 Fumar, 8.2.2.1 Am bula para ocupaciones	
de atención de salud, 20.2.	
2.2.2, 20.2.4.4, 20.2.4.5, 20.3.7.	
2, 20.3.7.3, 20.	
4.4, 21.2.2.2, 21.2.4.4, 21.2.4.5, 21.3.7.2, 21.4.4, A.20.4.	
4, A.21.4.4 Definición, 3.3.50.2, A.3.3.50.2 Ocupaciones	
de detención y correccional, 22.2.4.2(2), 22.2.4.3, 22.	
2.11.1.	
8.2, 22.3.1(2), 22.3.7.3(1), 22.	
4.5.12.2, 23.2.4.2(2), 23.2.7.5(2), 23.2.11.1.8.2, 23.3.	
1(2), 23.3.7.3(1), 23.4.2.2, A.22.3.1(2), A.22.4.	
5.12.2(2), A.23.2.4.3, A.23.4.2.2(2)	
Ocupaciones educativas, 14.3.7, 15.3.7 Ocupaciones	
de atención sanitaria, 18.1.1.4.3, 18.2.2.2.8, 18.2.3.4(5), 18.2.3.4(7),	
18.2.4.4, 18.3.2.5.3, 18.3.2.5.4, 18.3.4.5.3, 18.	
3.5.6, 18.3.6.1, 18.3.7.1, 18.4.4, 18.4.5, 19.1.1.4.3,	
19.2.5.7.3.2(A), 19.3.2.5.3, 19.3.2.5.4, 19.3.6.1, 19.	
3.6.2.8, 19.3.6.3.2(2), A.18.1.1.4.3.3, A.18.1.	
1.4.3.4, A.18.2.4.4, A.18.3.2.5.3 a A.18.3.	
2.5.3(13), A.18.3.2.5.4, A.18.3.5.6, A.18.3.6.1	
(1) a A.18.3.6.1(4)(b), A.19.1.1.4.3.3, A.19.1.1.	
4.3.4, A.19.2.5.7.2.3(segundo)	
Hoteles y dormitorios, 29.3.7 Ocupaciones	
residenciales y de cuidado, 32.3.3.7.1, 32.3.3.7.2, 32.3.3.8.3	
(1), 32.3.3.8.4, 33.3.3.7.1, 33.3.3.8.3(1), 33.3.	
3.8.4, A.32.3.3.8.4, A.33.3.3.8.4 C una	
vez al edspace ac	
es, 8.6.11, A.8.6.11.2(2), A.8.6.11.3 C o n s t r u c c i ó n, véase	
también C o n s t r u c c i ó n de muros del corredor Am bula para ocupaciones	
de atención de salud, 20.1.1.4.3, 20.1.6, 20.7.9, 21.1.1.4.3, 21.1.6, 21.	
7.9	

Ap ar tm entbuildingssasbo ar dandc son ocupaciones , 3 2 . 4 . 1 . 4 , 3 3 . 4 . 1 . 4 Ocupaciones de la
asamblea , 1 2 . 1 . 6 , 1 2 . 4 . 7 . 2 , 1 2 . 4 . 7 . 3 , 1 3 . 1 . 6 Casas de día , 1 6 . 6 .
1 . 6 , 1 7 . 6 . 1 . 6 Ocupaciones diurnas , 1 6 . 1 . 6 ,
1 7 . 1 . 6 Ocupaciones de detención y correccional , 2
2 . 1 . 6 , 2 2 . 4 . 5 . 2 , 2 3 . 1 . 6 víderes de las escaleras de incendios , 7 . 2 . 9 . 2 Funciones de
protección contra incendios , 8 . 2 . 1 . A.
8 . 2 . 1 . 2 Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 1 . 1 . 4 ,
1 8 . 1 . 3 . 6 , 1 8 . 1 . 6 , 1 8 . 4 . 5 . 2 ,
1 8 . 7 . 9 , 1 9 . 1 . 1 . 4 . 4 , 1 9 . 1 . 3 . 6 , 1 9 . 1 . 6 , 1 9 . 7 . 9 , A . 1
8 . 1 . 1 . 4 . 3 . 3 , A . 1 8 . 1 . 1 . 4 . 3 . 4 , A . 1 9 . 1 . 6 . 1 a A . 1
9 . 1 . 6 . 9 . 3
Edificios altos , 1 1 . 1 . 6 Ocupaciones
mercantiles , 3 6 . 4 . 5 . 1 O peraciones , 4 . 6 . 1
0 , A . 4 . 6 . 1 0 . 1 , A . 4 . 6 . 1 0 . 3 Plataformas , 1 2 . 4 . 7 . 2
rampas , 7 . 2 . 5 . 4 . 1
Ocupaciones residenciales
y de cuidado , 3 2 . 3 . 1 . 3 , 3 2 . 4 . 1 . 4 ,
3 3 . 2 . 1 . 3 , 3 3 . 3 . 1 . 3 , 3 3 . 4 . 1 .
4 Estructu res espe ciales , 1 1 . 1 . 6 , 1 1 . 3 . 4 . 3
Etapas , 1 2 . 4 . 7 . 3
escaleras , 7 . 2 . 2 . 3 . 1
Contenido, Condición de uso V, 2 2 . 1 . 2 . 1 . 5 , 2 3 . 1 . 2 . 1 . 5
Contenedores , basura , residuos , ropa de cama , 1 0 . 3 . 8 Am
bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 7 . 5 . 5 , 2 1 . 7 . 5 . 5 , A . 2 0 . 7 .
5 . 5 . 2 , A . 2 1 . 7 . 5 . 5 . 2
Ocupaciones empresariales , 3 8 . 7 . 6 , 3 9 . 7 . 6
Ocupaciones de detención o correccional , 2 2 . 3 . 2 . 5 , 2 3 . 3 . 2 . 5 Ocupaciones de
atención sanitaria , 1 8 . 7 . 5 . 7 , 1 9 . 7 . 5 . 7 , A . 1 8 . 7 . 5 . 7 . 1 , A . 1 8 . 7 . 5 . 7 . 2 ,
A . 1 9 . 7 . 5 . 7 . 1 , A . 1 9 . 7 . 5 . 7 . 2 Ocupaciones
industriales , 4 0 . 7 . 2 Ocupaciones
mercantiles , 3 6 . 7 . 6 , 3 7 . 7 . 6 Ocupaciones de
almacenamiento , 4 2 . 9 . 2 C on contenido,
1 0 . 3 , A . 1 0 . 3 . 1 a A . 1 0 . 3 . 6; ver también Mobiliario; Contenidos de peligro Definición , 3 . 3 . 5
1 dispositivos
de descenso controlados,
B . 4 Definición , B . 1 . 1 . 1

S is te mas de control, consulte C on ver s iones de control
de emergencia Am
bula para ocupaciones de atención de salud , 2 1 . 1 . 1 . 4 . 2 Ocupación
diurna , 1 6 . 1 . 2 . 3 , 1 6 . 6 . 1 . 4 . 2 , 1 7 . 1 . 2 . 3 , 1 7 . 6 . 1 . 4 . 2 , A . 1 6 . 1 . 2 . 3 , A . 1 6 .
6 . 1 . 4 . 2 , A . 1 7 . 1 . 2 . 3 , A . 1 7 . 6 . 1 . 4 . 2 Re siden ti albo ar dandc
ar eocupaciones , 3 2 . 1 . 1 . 4 , 3 2 . 1 . 1 . 6 , 3 3 . 1 . 1 . 6 C on ve ños , 8 . 6 . 3 (1) , 8 .
6 . 9 . 5 , 9 .
4 . 7 Am bula para ocupaciones de atención de
salud , 2 0 . 5 . 3 , 2 1 . 5 . 3 Edificios de apartamentos , 3 0 . 5 . 3 , 3 1 . 5 . 3
Como ocupaciones de asamblea , 1 2 . 5 . 3 , 1 3 . 5 .
3 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 5 . 3 , 3 9 . 5 .
Ocupaciones de 3 días , 1 6 . 5 . 3 , 1 7 . 5 . 3 Detención
y ocupaciones correccionales , 2 2 . 5 . 3 , 2 3 . 5 . 3
Ocupaciones educativas , 1 4 . 5 . 3 , 1 5 . 5 . 3 Ocupaciones en atención sanitaria ,
1 8 . 5 . 3 , 1 9 . 5 . 3 H o te ls anddormi to ries , 2 8 . 5 . 3 , 2
9 . 5 . 3 , A . 2 8 . 5 . 3 . 2 Ocupaciones industriales , 4 0 . 5 .
3 Hostales , 2 6 . 5 . 3 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 5 . 3 , 3 7 . 5 . 3 E s
t uc tu res de apar kamiento , 4 2 . 8 . 5 . 3

Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 5 . 3 , 3 2 . 3 . 5 . 3 , 3 3 . 3 . 5 . 3 , A . 3
2 . 3 . 5 . 3 . 2 Pensiones , 2 6 .
5 . 3 S to ra geocupaciones , 4 2 .
5 . 3 Equipo/instalaciones de cocina , 9 .
2 . 3 , 9 . 6 . 2 . 1 0 . 4 Am bula para ocupaciones de atención de salud ,
2 0 . 3 . 2 . 6 , 2 0 . 3 . 2 . 7 , 2 1 . 3 . 2 . 6 , 2 1 . 3 . 2 . 7 Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 3 . 2 .
2 , 1 2 . 7 .
2 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 9 , 1 3 . 3 . 2 . 2 , 1 3 . 7 . 2 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 9 Ocupaciones empresariales ,
3 8 . 3 . 2 . 4 , 3 8 . 7 . 4 ,
3 9 . 3 . 2 . 4 , 3 9 . 7 . 4 , A . 3 8 . 3 . 2 . 4 , A . 3 9 . 3 . 2 . 4

Ocupación diurna , 1 6 . 3 . 2 . 3 a 1 6 . 3 . 2 . 5 , 1 7 . 3 . 2 . 3 a 1 7 . 3 . 2 . 5 Ocupaciones de
detención y correccional , 2 2 . 3 . 2 . 4 , 2 3 . 3 . 2 . 4 Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 .
2 . 2 , 1 5 . 3 . 2 . 2 Exposiciones , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 9 , 1 3 . 7 . 5 . 3 .
9 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 3 .
2 . 5 , 1 8 . 3 . 6 . 1 (5) , 1 9 . 3 . 2 . 5 , 1 9 . 3 . 6 . 1 (6) , A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 2 a A . 1 8 .
3 . 2 . 5 . 5 , A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 2 a A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 5 Ocupaciones industriales ,
4 0 . 3 . 2 . 5
Electrodomésticos de Gas LP, uso de, 1 2 . 7 .
2 . 4 (5) , 1 3 . 7 . 2 . 4 (5)
Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 2 . 4 , 3 6 . 7 . 4 , 3 7 . 3 . 2 . 4 , 3 7 . 7 . 4 , A . 3 6 .
3 . 2 . 4 , A . 3 7 . 3 . 2 . 4 P o
mesa , 1 2 . 3 . 2 . 2 (2) , 1 2 . 7 . 2 . 4 , 1 3 . 7 . 2 . 4
Instalaciones residenciales y de atención , 3 2 . 3 . 3 . 8 , 3 3 . 3 . 3 . 8 , A . 3 2 . 3 .
3 . 8 . 2 a A . 3 2 . 3 . 3 . 8 . 5 , A . 3 3 . 3 . 3 . 8 . 2 a A . 3 3 . 3 . 3 .
8 . 5 Ocupaciones
correccionales, ver Detención y ocupaciones correccionales Puertas de pasillo Ambula to
ryhealth care
ocupaciones, 2 0 . 3 .
7 . 1 4 , 2 0 . 3 . 7 . 1 7 , 2 1 . 3 . 7 . 1 1 Edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 6 . 2 , 3 0 .
3 . 6 . 3 . 1 ,
3 1 . 3 . 6 . 2 , 3 1 . 3 . 6 . 3 . 1 Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 2 . 3 . 4 (6) , 1 8 . 2 .
3 . 5 (6) , 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 (A) , 1 8 . 3 . 4 . 5 . 3 , 1 8 . 3 . 6 . 3 , 1 8 . 3 . 7 . 6 , 1 8 .
3 . 7 . 7 , 1 8 . 3 . 7 . 9 , 1 8 . 4 . 5 . 7 . 2 , 1 9 . 2 . 3 . 7 , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3
(A) , 1 9 . 3 . 6 . 3 , A . 1 8 . 2 . 3 . 4 (6) , A . 1 8 . 2 . 3 . 5
(6) , A . 1 8 . 3 . 6 . 3 a A . 1 8 . 3 . 6 . 3 . 1 3 , A . 1 8 . 3 . 7 .
6 , A . 1 8 . 3 . 7 . 9 , A . 1 9 . 3 . 6 . 3 a A . 1 9 . 3 . 6 . 1 2 H o te ls y dormitorios ,
2 8 . 3 . 6 . 2 , 2 8 . 3 . 6 . 3 . 1 , 2 9 . 3 . 6 . 2 , 2 9 . 3 .
6 . 3 . 1 Corredores Am bulas para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 2 . 3 . 2 , 2 0 . 2 . 3 .
3 , 2 0 . 3 . 6 , 2
0 . 3 . 7 . 1 4 , 2 0 . 3 . 7 . 1 7 , 2 0 . 4 . 4 (1) , 2 1 . 2 . 3 . 2 , 2 1 . 2 . 3 . 3 , 2 1 . 3 . 7 . 1 1 , 2 1 .
4 . 4 , A . 2 0 . 2 . 3 . 3 , A . 2 0 . 3 . 6 . 1 , A . 2 1 . 2 . 3 . 3 , A . 2 1 . 4 . 4
edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 5 . 1 . 2 , 3 0 . 2 . 5 . 3 , 3 0 . 2 . 6 . 1 , 3 0 .
2 . 6 . 2 , 3
0 . 3 . 3 . 3 . 2 , 3 0 . 3 . 6 , 3 1 . 3 . 6 , A . 3 1 . 3 . 6 . 1 Ocupaciones de la asamblea , 1 2 .
2 . 5 . 3 , 1 2 . 3 . 3 . 2 , 1 2 . 3 . 6 , 1 3 . 2 . 5 . 3
Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 5 . 3 , 3 8 . 3 . 3 . 2 . 1 , 3 8 . 3 . 6 , 3 9 . 2 . 5 . 3 ,
3 9 . 3 . 3 . 2 . 1 , A . 3 8 . 3 . 6 . 1 , A . 3 9 . 2 . 5 . 3

Ocupación diurna , 1 6 . 3 . 6 , 1 6 . 6 . 2 . 5 . 3 , 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 3 (6) , 1 7 . 3 . 6 , 1 7 . 6 . 2 . 5 . 3
Ocupaciones
de detención y correccional , 2 2 . 2 . 3 . 2 , 2 2 . 2 . 5 . 3 ,
2 2 . 2 . 5 . 4 , 2 2 . 3 . 6 , 2 3 . 2 . 3 . 2 , 2 3 . 2 . 5 . 3 , 2 3 . 2 . 5 . 4 , 2 3 .
3 . 6 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 3 . 2 , 1 4 . 2 . 5 . 3 , 1 4 . 2 . 5 . 5 , 1 4 . 2 . 5 . 6 , 1 4 . 3 .
6 , 1 5 . 2 . 3 . 2 , 1 5 . 2 . 5 . 3 , 1 5 . 2 . 5 . 4 (3) , 1 5 . 2 . 5 . 5 , 1 5 .
2 . 5 . 6 , 1 5 . 3 . 6 , A . 1 4 . 2 . 5 . 9 , A . 1 5 . 2 . 5 . 9
Acceso de salida, Tabla A . 1 0 . 2 . 2
Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 2 . 3 . 2 , 2 1 . 2 . 3 . 2 edificios de
apartamentos , 3 0 . 2 . 5 . 1 . 2 , 3 0 . 2 . 5 . 3 , 3 0 . 3 . 3 . 3 . 2 , 3 0 . 3 . 6 ,
3 1 . 3 . 3 . 3 . 3 , 3 1 . 3 . 6 , A . 3 1 . 3 . 6 .
1 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 3 . 3 . 2 . 1 , 3 8 . 3 . 6 . 1 , 3 9 . 3 . 3 . 2 . 1 ,
A . 3 8 . 3 . 6 . 1

Ocupación diurna , 16.3.6(1) , 17.3.6(1)
Ocupaciones de detención y correccional , 22.2.5.3 , 22.2.5.4 , 23.2.5.4 , A. 23.2.5.3 Ocupaciones
educativas , 14.2.5.5 , 14.2.5.6 , 15.2.5.5 , 15.2.5.6 Ocupaciones de atención
sanitaria , 18.2.3.4 , 18.2.3.5 , 18.2.5.4 , 18.2.5.6 , 18.2.5.7.1.1 , 18.2.5.7.3.1 (UNA) , 18.2.5.7.3.3 (A) , 19.2.3.4 , 19.2.5.4 , 19.2.5.6 , 19.2.5.7.1.1 , 19.2.5.7.3.1 (A) , 19.2.5.7.3.3 (A) , A.18.2.3.4 a A.18.2.3.4 (6) , A.18.2.3.5 (1) a A.18.2.3.5 (6) , A.19.2.3.4 a A.19.2.3.4 (5) (f) , A.19.2.5.6.1 H o te ls y dormitorios , 28.2.4.3 (7) , 28.2.5.3 , 28.3.3.2 , 28.3.6 , 29.2.4.3 (7) , 29.3.3.3 , 29.3.6
Ocupaciones industriales , 40.3.3.3.1 Significa
agresor , 7.1.3.1 Ocupaciones
mercantiles , 36.3.6.1 , A.36.3.6.1 E st uc tu res de apar
kamiento , 42.8.3.3.3.1 Ocupaciones de
almacenamiento , 42.3.3.3.1 Salida y
descarga , 7.7.4 Ex te rior ,
ocupaciones educativas , 14.2.5.5 (1) , 14.2.5.9 , 14.3.6 (1) , 15.2.5.5 (1) , 15.3.6 (1) , A.14.2.5.9 , A.15.2.5.9
Ocupaciones
en atención sanitaria , 18.2.3.4 , 18.2.3.5 , 18.2.5.3 , 18.2.5.4 , 18.2.5.6 , 18.2.5.7.1.1 , 18.2.5.7.3.1 (UNA) , 18.2.5.7.3.3 (A) , 18.3.4.5.2 , 18.3.4.5.3 , 18.3.6 , 18.4.4 , 18.4.5.6.2.2 , 18.4.5.7 , 19.1.1.4.1.1 , 19.2.3.4 , 19.2.3.5 , 19.2.5.3 , 19.2.5.4 , 19.2.5.6 , 19.2.5.7.1.1 , 19.2.5.7.3.1 (A) , 19.2.5.7.3.3 (A) , 19.3.4.5.1 , 19.3.4.5.2 , 19.3.6 , 19.4.4 (2) , A.18.2.3.4 a A.18.2.3.4 (6) , A.18.2.3.5 (1) a A.18.2.3.5 (6) , A.18.3.4.5.3 , A.18.3.6.1 (1) a A.18.3.6.5.1 , A.18.4.4 , A.19.2.5.3 , A.19.2.5.6.1 , A.19.3.6.1 (1) a A.19.3.6.5.1 , A.19.4.4 H es a ricedificios , 43.10.4.
3 H o te ls y dormitorios , 28.2.4.3 (7) , 28.2.5.3 , 28.3.3.2 , 28.3.6 , 29.2.4.3 (7) , 29.3.3.2 (2) , 29.3.3.3 , 29.3.6 Ocupaciones industriales , Cuadro 40.2.
5.1 , 40.3.3.3.1 , 40.3.6 Ocupaciones mercantiles , 36.3.6 , A.36.3.6.1
E st uc tu res de apar kamiento , 42.8.3.3.3.1 , 42.8.3.6 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.3.3.6 , 32.4.1.2 , 33.3.3.6 , 33.4.1.2 , A.32.3.3.6 , A.32.3.3.6.2
Estructu res espe ciales , 11.3.3.6 , 11.4.3.6 S
a ocupaciones irregulares , 42.3.3.3.1 , 42.3.6
Construcción de paredes del corredor
Edificios de apartamentos , 30.3.6.1 , 31.3.6.1 , A.31.3.6.1
En cuanto a las ocupaciones , 32.4.3.2 , 33.4.3.2 Ocupaciones de
la asamblea , 12.3.6 Ocupaciones
empresariales , 38.3.6.2 Ocupaciones de
atención sanitaria , 18.3.6.2 , 18.4.5.7.1 , 19.3.6.2 , A.18.3.6.2 a A.18.3.6.2.3 , A.19.3.6.2.2 a A.19.3.6.2.6 H es a ricedificios , 43.10.5.4 H o te ls y dormitorios , 28.3.6.1 , 29.3.6.1 Merc an ti leoc up an cies , 36.3.6.2
Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.2.3.6 , 32.4.3.2 , 33.2.3.6 , 33.4.3.2
Tribunales
Definición , 3.3.5.2 Patio
cerrado , 7.2.2.6.4 (1)
Definición , 3.3.5.2.1
Salida y descarga , 7.7.1.1 , 22.2.7.1 , 22.2.7.2 , 23.2.7.1 , 23.2.7.2
Definición de
patio de comidas , 3.3.5.2.2 , 36.4.4.2 (2) , 37.4.4.2 (2)

Fujo radiante crítico , 10.2.2.2 (2) , 10.2.7.2 a 10.2.7.4 , A.10.2.7.2 , A.10.2.7.3 Definición , 3.3.5.3 , A.3.3.5.3 Gestores de
multitudes , 12.7.6 , 13.7.6 , A.12.7.6.2 , A.12.7.6.4 , A.13.7.6.2 , A.13.7.6.4 Movimiento
de multitud , 4.1.4 , A.4.1.4 cortinas , 10.3.1 , A.10.3.1 A través de una
salida suave , 7.5.2.2.1 , 7.5.2.2.2 Am bula para
ocupaciones de atención de salud , 20.7.5.1 , 21.7.5.1 , A.20.7.5.1 , A.21.7.5.1 Como ocupaciones
asamblearias , 12.4.7.7.1 , 12.4.7.10.2 , 12.7.4.1 , 12.7.5.3.5 , 13.4.7.7 , 13.4.7.10.2 , 13.7.4.1 , 13.7.5.3.5 , A.12.7.4.1 , A.13.7.4.1
Ocupación diurna , 16.7.4.1 , 17.7.4.1 Detención y
ocupaciones correccionales , 22.7.4.1 , 23.7.4.1 Ocupaciones educativas , 14.7.4.1 , 15.7.4.1 Ocupaciones de atención sanitaria , 18.3.5.11 , 18.7.5.1 , 19.3.5.11 , 19.7.5.1 , A.18.3.5.11 , A.18.7.5.1 , A.19.3.5.11 , A.19.7.5.1
H o te ls anddormi to rios , 28.7.6.1 , 29.7.6.1 Re siden
ti albo ardandc ar eocupaciones , 32.7.5.1 , 33.7.5.1 Escaleras curvas , 7.2.2.2
- D -
Amortiguadores , fre , 7.2.4.3.5 , 8.6.4.5
C ombina ti on libre de humo , 7.2.4.3.5
Definición , 3.3.5.4.1
Definición , 3.3.5.4.2 , A.3.3.5.4.2
Compuertas de humo , 8.4.6.2 a 8.4.6.4 , 8.5.5.2 a 8.5.5.7 , A.8.4.6.2 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 20.3.7.9 , 21.3.7.7 C ombina ti ón de humo libre , 7.2.4.3.5 Definición , 3.3.5.4.1 Definición , 3.3.5.4.3
3 , A.3.3.5.4.3 Detención y ocupaciones
correccionales , 22.3.7.11 , 23.3.7.11 Ocupaciones en atención sanitaria , 18.3.7.3 (2) , 19.3.7.3 (2) , A.18.3.7.3 (2) , A.19.3.7.3 (2)
Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 32.3.3.7.9 Conversión de
datos (definición) , 3.3.5.5 Día- c son hogares , 16.6.1.6.1.4.2; ver también hogares de cuidado diario existentes; residencias familiares de atención diurna; Residencias grupales para niños; N ewda y-carehomes
Definición , 3.3.1.5.4.1 , A.3.3.1.5.4.1 Separación de ocupaciones , Cuadro 6.1.1.4.4.1 (a) , Tabla 6.1.1.4.4.1 (segundo)
Ocupaciones de guarderías diurnas , ver también Ocupaciones de guarderías diurnas existentes; Familia residencias de día; Edificios flexibles y de servicios públicos; residencias de atención grupal; Nuevas ocupaciones de atención diurna; Edificios abiertos y diurnos
Clasificación de ocupación , 6.1.4.16.1.2 , 16.6.1.4 , 17.1.2 , 17.6.1.4 , A.6.1.4.1 , A.16.1.2.3 , A.16.6.1.4.2 , A.17.1.2.3 , A.17.6.1.4.2 Definición , 3.3.2.0.5.4 , 6.1.4.1 , A.3.3.2.0.5.4 , A.6.1.4.1 Factor de carga de ocupantes , Tabla 7.3.1.2 Re no vación , A.3.4.4 Separación de ocupaciones , Cuadro 6.1.1.4.4.1 (a) , Tabla 6.1.1.4.4.1 (segundo)
Pasillos sin salida , 12.2.5.8.2 , 12.4.3.11 , 13.2.5.8.2 , 13.4.3.11
Límites muertos , 7.5.3.4 , A.7.6 Raciones
decorativas , 10.2.4. dieciséis
Ambula a las ocupaciones de atención médica , 20.7.5.2 , 21.7.5.2 , A.20.7.5.1 a A.20.7.5.5.2 , A.21.7.5.1 a A.21.7.5.5.2

Edificios de apartamentos, 3 0 . 7 . 2 . 2 , 3 1 . 7 . 2 . 2

Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 7 . 4 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 5 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 6 , 1 3 . 7 . 4 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 5 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 6 , A . 1 2 . 7 . 4 . 1 , A . 1 2 . 7 . 4 . 3 , A . 1 3 . 7 . 4 . 1 , A . 1 3 . 7 . 4 .

Ocupaciones de 3 días , 1 6 . 7 . 4 , 1 7 . 7 . 4 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 4 . 5 . 1 3 , 2 2 . 7 . 4 , 2 3 . 7 . 4 , A . 2 2 . 4 . 5 . 1 3 . 2 , A . 2 2 . 7 . 4 , A . 2 3 . 7 . 4 . 3

Ocupaciones educativas , 1 4 . 7 . 4 , 1 5 . 7 . 4 Funciones de protección contra incendios , 1 0 . 3 . 1 , A . 1 0 . 3 . 1

Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 7 . 5 , 1 9 . 7 . 5 , A . 1 8 . 7 . 5 . 1 a A . 1 8 . 7 . 5 . 7 . 2 , A . 1 9 . 7 . 5 . 1 a A . 1 9 . 7 . 5 . 7 . 2

H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 7 . 6 , 2 9 . 7 . 6 Significa salida , 7 . 1 . 1 0 . 2 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 7 . 5 , 3 3 . 7 . 5 , A . 3 2 . 7 . 5 , A . 3 3 . 7 . 5 Freir con mucha grasa , 1 8 . 3 . 2 .

5 . 3 (7) , 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (7) , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (8) , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (8) , A . 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (8) , A . 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (8)

Definición , 3 . 3 . 5 8

Definiciones, Cap . 3 , 6 . 1 . 2 . 1 a 6 . 1 . 1 4 . 2 , A . 6 . 1 . 2 . 1 a A . 6 . 1 . 1 3 . 1 , B . 1 . 1 Definición de cierres de acciones retrasadas , 3 . 3 . 5 9 , 7 . 2 . 1 . 8 . 4 D e l a y e d - e gresslocks , 7 . 2 . 1 . 6 . 1 , A . 7 . 2 . 1 . 6 . 1 a A . 7 . 2 . 1 . 6 . 1 . dieciséis)

Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 2 . 2 . 2 . 8 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 8 Edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 2 . 2 . 2 . 5 , 1 2 . 4 . 1 2 . 2 (2) , 1 3 . 2 . 2 . 2 . 5 , 1 3 . 4 . 1 2 . 2 (2) , A . 1 2 . 4 . 1 2 . 2 (2) , A . 1 3 . 4 . 1 2 (2)

Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 2 . 2 . 6 , 3 9 . 2 . 2 . 2 . 6

Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 2 . 2 . 3 . 1 , 1 5 . 2 . 2 . 2 . 3 . 1 H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 2 9 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 2 . 2 . 5 , 3 7 . 2 . 2 . 2 . 5 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 , 3 2 . 3 . 2 . 2 . 2 (4) , 3 3 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 , 3 3 . 3 . 2 . 2 . 2 (4)

Ocupación del almacenamiento , 4 2 . 2 . 2 . 2 . 2

Diseño, consulte la opción de diseño basado en el rendimiento; Diseño propuesto D esecho de escenarios de incendios, ver especificaciones de diseño de escenarios de incendios, 5 . 4 , 5 . 8 . 3 , A . 5 . 4 . 1 a A . 5 . 4 . 1 0 Definición , 3 . 3 . 2 8 2 . 1 , A . 3 . 3 . 2 8 2 . 1 Equipo de diseño, 5 . 8 . 1 2 Definición , 3 . 3 . 6 2 Sistemas de detección, 9 . 6 , A . 9 . 6 . 1 a A . 9 . 6 . 5; consulte también detectores de humo y sistemas de detección de humo torres de control de tráfico

aeropuerto, 1 1 . 3 . 4 . 8 . 3 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 4 , 2 1 . 3 . 4 , A . 2 0 . 3 . 4 . 1 . 2 , A . 2 0 . 3 . 4 . 5 . 1 Edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 4 , 3 1 . 3 . 4 , A . 3 0 . 3 . 4 . 5 , A . 3 1 . 3 . 4 . 4 . 1 , A . 3 1 . 3 . 4 . 5 . 1 Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 3 . 4 , 1 3 . 3 . 4 , A . 1 2 . 3 . 4 . 2 . 3 a A . 1 2 . 3 . 4 . 4 . 1 (3) , A . 1 3 . 3 . 4 . 2 . 3 Comercialización a granel y desintegración de edificios, 3 6 . 4 . 5 . 4 , 3 7 . 4 . 5 . 4 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 3 . 4 , 3 9 . 3 . 4 Monóxido de carbono, consulte Equipos de detección y advertencia de monóxido de carbono en hogares diurnos, 1 6 . 6 . 3 . 4 , 1 7 . 6 . 3 . 4

Ocupaciones diurnas , 1 6 . 3 . 4 , 1 7 . 3 . 4

Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 3 . 4 , 2 2 . 4 . 5 . 9 , 2 2 . 4 . 6 . 2 . 3 , 2 3 . 3 . 4 , 2 3 . 4 . 6 . 2 . 3 , A . 2 2 . 3 . 4 . 3 . 1 (2) a A . 2 2 . 3 . 4 . 4 . 3 , A . 2 3 . 3 . 4 . 3 . 1 (2) , A . 2 3 . 3 . 4 . 4 . 3 La acción de cierre de puertas se inicia mediante, consulte Mecanismos de cierre de puertas de cierre automático y , 7 . 2 . 1 . 6 . 1 , 7 . 2 . 1 . 6 . 2

Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 4 , 1 5 . 3 . 4 , A . 1 4 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 , A . 1 5 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1 a A . 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 . 2 , A . 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 . 2 Ascensores , vacu ación de ocupación , edificios con , 7 . 1 5 . 4 , A . 7 . 1 5 . 4 . 2 , A . 7 . 1 5 . 4 . 3

Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B) , 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 , 1 8 . 3 . 4 , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 , 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 , 1 9 . 3 . 4 , A . 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , A . 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B) , A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 a A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3) , A . 1 8 . 3 . 4 . 2 a A . 1 8 . 3 . 4 . 6 . 1 , A . 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , A . 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B) , A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 a A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3) , A . 1 9 . 3 . 4 . 2 a A . 1 9 . 3 . 4 . 3 . 1 (4)

Edificios altos , 1 1 . 8 . 4 , 1 1 . 8 . 6 . 5 Hoteles y dormitorios , 2 8 . 3 . 4 , 2 9 . 3 . 4 , A . 2 8 . 3 . 4 . 3 . 1 a A . 2 8 . 3 . 4 . 6 . 1 , A . 2 9 . 3 . 4 . 3 . 6 , A . 2 9 . 3 . 4 . 5 Ocupaciones industriales , 4 0 . 3 . 4 Hostales , 2 6 . 3 . 4 , A . 2 6 . 3 . 4 . 6 . 2 M alls s truc tu res , 3 6 . 4 . 4 . 7 , 3 7 . 4 . 4 . 7 , A . 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 2 . 2 . 6 , 3 6 . 3 . 4 , 3 6 . 4 . 4 . 7 , 3 6 . 4 . 5 . 4 , 3 7 . 2 . 2 . 2 . 6 , 3 7 . 3 . 4 , 3 7 . 4 . 4 . 7 , 3 7 . 4 . 5 . 4 , A . 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2 Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 3 . 4 , A . 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 a A . 2 4 . 3 . 4 . 2 . 2 E s t uc tu res de apar kamiento , 4 2 . 8 . 3 . 4 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 3 . 2 . 4 (1) , 3 2 . 2 . 3 . 2 . 5 (1) , 3 2 . 2 . 3 . 4 , 3 2 . 3 . 3 . 4 , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 4) , 3 3 . 2 . 3 . 4 , 3 3 . 3 . 4 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 1 . 3 , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) a (1 4) , A . 3 2 . 3 . 4 . 6 , A . 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 , A . 3 3 . 3 . 3 . 4 . 6 . 1 , A . 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2)

Pensiones , 2 6 . 3 . 4 , A . 2 6 . 3 . 4 . 6 . 2 Estructu res espe ciales , 1 1 . 2 . 3 . 4 , 1 1 . 3 . 3 . 4 , 1 1 . 3 . 4 . 5 . 1 , 1 1 . 4 . 3 . 4 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 3 . 4 De te n ti on y ocupaciones correc ci on ales, véase también De te n ti on y ocupaciones d correc ti on al exis te n ; Nueva te n ti ón y corrección de ocupaciones Clasificación de ocupación, 6 . 1 . 7 , 2 2 . 1 . 2 , 2 2 . 1 . 3 . 3 , 2 3 . 1 . 2 , 2 3 . 1 . 3 . 3 , A . 6 . 1 . 7 . 1 , A . 6 . 1 . 7 . 2 , A . 2 2 . 1 . 2 . 1 a A . 2 2 . 1 . 2 . 3 (2) , A . 2 3 . 1 . 2 . 1 a A . 2 3 . 1 . 2 . 3 (2)

Control de multitudes , 4 . 1 . 4 , A . 4 . 1 . 4

Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 5 , 6 . 1 . 7 . 1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 5 , A . 6 . 1 . 7 . 1 Usos no residenciales , 6 . 1 . 7 . 2 , A . 6 . 1 . 7 . 2 Factor de ocupación y carga, Tabla 7 . 3 . 1 . 2 Separación de ocupaciones, Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)

Área de detención y corrección de viviendas residenciales a , 8 . 6 . 1 0 . 1 , 2 2 . 3 . 1 (2) , 2 2 . 3 . 8 , 2 2 . 4 . 5 . 1 1 , 2 3 . 3 . 1 (2) , 2 3 . 3 . 8 , A . 2 2 . 3 . 1 (2) , A . 2 2 . 3 . 8 , A . 2 2 . 4 . 5 . 1 1 , A . 2 3 . 3 . 8 Definición , 3 . 3 . 2

4 . 1 Dispositivos Dispositivo de viaje de emergencia tai r , ver Dispositivo de viaje de emergencia , ver Dispositivo de viaje de emergencia , ver Dispositivo de brazo de estación múltiple , ver Sistemas de alarmas y alarmas D i r e c ti on al s eña s y di ndic adores, 7 . 1 0 . 2 , 7 . 1 0 . 6 . 2 , A . 7 . 1 0 . 2 , A . 7 . 1 0 . 6 . 2 D iscarga de las salidas, consulte Puertas de descarga de salida/conjuntos de puertas, 7 . 2 . 1 , A . 7 . 2 . 1 . 2 . 1 a A . 7 . 2 . 1 . 1 5; ver también Puertas de pasillo; Puertas eléctricas; Barreras de humo Pasarelas de carga de aviones, 1 2 . 4 . 1 2 . 2 , 1 3 . 4 . 1 2 . 2 , A . 1 2 . 4 . 1 2 . 2 (2) , A . 1 3 . 4 . 1 2 (2)

Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 1 . 1 . 4 . 1 . 2 , 2 0 . 1 . 1 . 4 . 1 . 3 , 2 0 . 2 . 2 . 2 , 2 0 . 2 . 3 . 4 , 2 0 . 3 . 2 . 2 , 2 0 . 3 . 7 . 1 , 2 0 . 3 . 7 . 1 2 a 2 0 . 3 . 7 . 1 7 , 2 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . 2 , 2 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . 3 , 2 1 . 2 . 2 . 2 , 2 1 . 2 . 3 . 4 , 2 1 . 3 . 2 . 2 , 2 1 . 3 . 7 . 1 , 2 1 . 3 . 7 . 1 0 , 2 1 . 3 . 7 . 1 1 , A . 2 0 . 2 . 2 . 2 . 4 , A . 2 0 . 3 . 7 . 1 2 , A . 2 1 . 2 . 2 . 2 . 4 , A . 2 1 . 2 . 2 . 2 . 1 4 , A . 2 1 . 3 . 7 . 1 0

Edificios de apartamentos, 30.2.2.2, 30.3.6.2, 30.7.3, 31.2.2.2, 31.3.6.2, 31.3.6.3.1, 31.7.3, A.30.2.2.2.2.1

Ocupaciones de la asamblea, 12.2.2.2, Cuadro 12.2.3.2, 12.4.12.2, 12.7.1.3, 13.2.2.2, Cuadro 13.2.3.2, 13.7.1.3, A.12.4.12.2(2)

Atrios, 8.6.7(1)(c)
Equilibrado, 7.2.1.7.1

Ocupaciones empresariales, 38.2.2.2, 38.7.7, 39.2.2.2, 39.3.1.1(5), 39.7.7, A.38.2.2.2.2, A.38.2.2.2.3, A.39.2.2.2.2 Ocupación

diurna, 16.2.2.2, 16.2.11.1.2(2), 16.3.6(1), dieciséis.6.2.4.4, 16.6.2.4.5, 16.6.2.5.4, 16.6.3.1, 16.7.3.2, 16.7.3.4, 17.2.2.2, 17.2.11.1.3(6), 17.3.6, 17.6.2.4.4, 17.6.2.4.5, 17.6.2.5.4, 17.6.3.1, 17.7.3.2, 17.7.3.4, A.16.2.2.2.4, A.16.7.3.2, A.17.2.2.2.4, A.17.2.2.2.6.1(3), A.17.7.3.2 Definición,

3.3.26.1 Detención y

ocupaciones correccionales, 22.2.2.2, 22.2.11.1, 22.3.7.2, 22.3.7.6(2), 22.3.7.8, 22.3.7.9, 22.4.6.1.4, 22.4.6.2.2, 22.7.7.23.2.2, 23.2.2.5.4, 23.2.3.3, 23.2.5.4, 23.2.11.1.2, 3.3.7.2, 23.3.7.6, 23.3.7.8, 23.3.7.9, 23.4.6.1.4, 23.4.6.2.2, 23.7.7, A.22.2.11.1.4, A.22.2.11.1.8, A.22.4.6.1.4(1), A.23.2.11.1.4, A.23.2.11.1.8, A.23.3.7.6(1)

Holandés, 18.3.6.3.14, 19.3.6.3.13

Ocupaciones educativas, 14.2.2.2, 14.2.5.4a14.2.5.6, 14.3.6(1), 14.7.3.1, 14.7.3.3, 15.2.2.2, 15.2.5.4a15.2.5.6, 15.3.6, 15.7.3.1, A.14.2.2.2.4, A.14.7.3.1, A.15.2.2.2.4, A.15.2.2.4.1(3), A.15.7.3.1 Ancho de salida, 7.2.1.

2, A.7.2.1.2.1aA.7.2.1.2.3.2(9)

E le vato lobby, ver E le vato lobbydoors Ascensores, 7.4.1.

5 Salida y descarga, 7.7.

4 Cerramientos de salida, 7.2.

2.5.5.6 l n libre barreras, 8.3.3.8.

7.1.3, A.8.3.3.2.1aA.8.3.3.6.6 Fuego (definición), 3.3.66.2 Conjuntos

de puertas de incendios, 7.2.1.14.

2, 8.2.2.4, 8.3.3, 8.3.3.3, 16.6.3.1, 17.6.3.1, A.7.2.1.14.2, A.8.3.3.2.1aA.8.3.3.6.6, A.8.3.3.3, A.8.3.3.3.1

Definición, 3.3.26.1.1 piso,

3.3.26.1.1.1, 8.3.3.4 Equipos

de salida de incendios, consulte Equipos de salida de incendios

Conjuntos de puertas de incendios para el piso, 8.3.3.4

Definición, 3.3.26.1.1.1, 3.3.26.1.1.1 Piso /

ésimo nivel de resguardo, 7.2.1.3, A.7.2.1.2.3.3.2(9)

Particiones plegables, 7.2.1.12

General, 7.2.1.1

Ocupaciones en atención sanitaria, 18.1.1.4.1.1a18.1.1.4.1.3, 18.2.2.2, 18.2.2.5.2, 18.2.2.5.3, 18.2.3.4(6), 18.2.3.5(6), 18.2.3.6, 18.2.3.7, 18.2.5.7.2.2(C), 18.2.5.7.3.1(C), 18.2.5.7.3.3(A), 18.3.4.5.3, 18.3.6.3, 18.3.7.6a18.3.7.10, 18.4.5.7.2, 19.1.1.4.1.1a19.1.1.4.1.3, 19.2.2.2, 19.2.2.5.3, 19.2.2.5.4, 19.2.3.2, 19.2.3.6, 19.2.3.7, 19.2.5.7.2.2(C), 19.2.5.7.3.1(C), 19.2.5.7.3.3(A), 19.3.2.1.3, 19.3.2.1.4, 19.3.6.3, 19.3.7.6a19.3.7.10, A.18.2.2.2.4(2)aA.18.2.2.8, A.18.2.3.4(6), A.18.2.3.5(6), A.18.3.6.3aA.18.3.6.3.13, A.18.3.7.6, A.18.3.7.8, A.19.2.2.2.4(2)aA.19.2.2.2.8, A.19.3.6.3aA.19.3.6.12, A.19.3.7.8

H es ricbuildings, 43.10.4.3, 43.10.4.4, 43.10.5.2, 43.10.5.3 Mantener

vicios abiertos, liberación de, 9.6.6.2(1)

Léxicos de horizonte, 7.2.4.3.6a7.2.4.3.11, A.7.2.4.3.10 H o t e

Isanddormi to ríes, 28.2.2.2, 28.3.6.2, 28.7.7, 29.2.2.2, 29.3.6.2, 29.3.6.3.1, 29.7.7

Ocupaciones industriales, 40.2.2.2, 40.2.5.3.1, 40.6.2.3, 40.6.2.4, 40.7.3

Inspecciones, 8.8, A.8.8

Inspecciones de aperturas para, consulte Inspecciones Cerraduras/ pestillos, consulte Cerraduras/pestillos Alojamiento o

pensiones, 26.2.3, 26.3.1.1.1.2, A.26.2.3.5.1 Ocupaciones mercantiles, 36.2.2.2, 36.7.7, 37.2.2.2, 37.7.7, R.36.2.2.2.2, A.37.2.2.2.2

espejos en puertas de salida, 7.1.10.2.3 EI

soporte del equipo de servicio de mantenimiento del edificio normalmente desocupado es como, 7.14.2, A.7.14.2.1

Bienestar unifamiliar y bifamiliar, 24.2.2.1.2, 24.2.2.2, 24.2.2.3.1, 24.2.4, A.24.2.4.7 P anichard

ware, ver P anichard ware P ar k i n g s t r u c t u r e s, 42.

8.2.2.2 Opción de diseño basado en el

rendimiento, 5.3.2(3)

Ocupaciones re siden ti albo ardanc ar, 32.2.2.3.1, 32.2.2.5, 32.2.3.2.4(2), 32.2.3.2.5(1), 32.2.3.6, 32.3.2.2.2, 32.3.2.5.4, 32.3.6.4a32.3.3.6.7, 32.3.3.7.12a32.3.3.7.20, 32.7.7, 33.2.2.3.1, 33.2.2.5, 33.2.3.1.4, 33.2.3.2.4, 33.2.3.2.5(1), 33.2.3.6, 33.3.2.2.2, 33.3.3.2.2, 33.3.3.6.4a33.3.3.6.6, 33.7.7, A.32.2.2.3.1(3), A.32.3.3.7.9(2)aA.32.3.3.7.17, A.33.2.2.3.1(3)

Para puertas giratorias, consulte Puertas giratorias

Pantalla/tormenta, 7.2.1.4.4

Dispositivos de pérdida automática, consulte

Deslizamiento horizontal de pérdida automática, 7.2.1.13, 18.2.2.2, 12, 18.3.7.6, 18.3.7.9, 19.2.2.11, 20.3.7.14, 22.2.11.1.6, 23.2.11.1.6, 32.3.3.7.14, 39.2.2.2.9, 40.2.2.2.5,

42.2.2.2.5 Particiones de humo, 8.4.3, A.8.

4.3.4 Cajas a prueba de humo, cierre de puerta, 7.2.3.11 Protección

especial contra riesgos, 8.7.1.3 S para rabi ar las

ocupaciones, 42.2.2.2, 42.6.1.3, 42.6.1.4, 42.9.3 Giro / fuerza para abrir, 7.2.1.2.1.1, 7.2.1.4, 7.2.4.3.8, 18.3.7.6, 18.3.7.9, 20.3.7.14, 22.3.7.8(2), 22.4.6.2.2(1), 23.3.7.8(2), 23.4.6.2.2(1), 24.2.4.6, 32.2.2.5.2, 32.2.2.5.6, 32.3.2.2.2(2), 32.3.3.7.14, 32.3.3.7.15, 33.2.2.5.2, 33.2.2.5.6, 36.2.2.2.8, 37.2.2.2.8, 43.10.4.4, 43.10.5.3, A.7.2.1.4.1aA.7.2.1.4.3, A.18.3.7.6 S a las ocupaciones

furiosas, 42.2.2.5.2, A.42.2.2.5.2 Pruebas, 8.8, A.8.8

T r n s t i l e s, ver T r n s t i l e s D

ormi to ríes s, ver H o t e l s y d o r m i t o

ríes Borradores arriba, 8.6.11, 28.3.5.4, 29.3.5.4, 3

0.3.5.4, 31.3.5.5, 36.3.1(3), 37.3.1(3), A.8.6.11.2(2), A.8.6.11.3

Definición, 3.3.69 Simulacros, salida de emergencia/

frecuencia, 4.7, A.4.7,

A.4.8.2.1(3)

Torres de control de tráfico aeroportuario, 11.3.4.9

Ambula a ocupaciones de atención de salud, 20.7.1.4a20.7.1.6, 21.7.1.4a21.7.1.6, A.20.7.1.4, A.21.7.1.4 Como ocupaciones

de asamblea, 12.7.7, 13.7.7, A.12.7.7, A.12.7.7.3, R.13.7.7, A.13.7.7.3

Ocupaciones empresariales, 38.7.2, 39.7.2

Ocupación diurna, 16.2.2.2.6(10), 16.7.2.17.2.2.2.6.1(10), 17.7.2, A.16.7.2.1, A.17.7.2.1

Ocupaciones de detención y correccional, 22.7.1.3.1, 23.7.1.3.1 Ocupaciones educativas, 14.2.2.2.4(10), 14.7.2.15.2.2.2.4(10), 15.7.2, A.14.7.2.1, A.14.7.2.4, A.15.7.2.1, A.15.7.2.4

101-548	VIDA AF ETYCODE
Ocupaciones de atención sanitaria , 18.7.1.4 a 18.7.1.7, 19.7.1.4 a 19.7.1.7, A.18.7.1.4, A.19.7.1.4 H o t e l s y dormitorios , 28.7.1.2, 28.7.3, 29.7.1.2, 29.7.3, A.28.7.1.2, A.29.7.1.2 Ocupaciones mercantiles , 36.7.2, 37.7.2 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.7.3, 33.7.3, A.32.7.3.3, A.33.7.3.3 Ductos , aberturas para , 8.3.4.8, 8.5.5, 22.4.5.3, 23.2.2.5.3, A.22.4.5.3, A.23.2.2.5.3 Camareros , 8.6.9.5, 9.4.2, 9.4.7, 32.3.5.3, 33.3.5.3, A.32.3.5.3.2 Unidades de vivienda, ver también Unidades de vivienda unifamiliares y bifamiliares Definición, 3.3.70, A.3.3.70 Unifamiliar (definición), 3.3.70.2 Bifamiliar (definición), 3.3.70.3 - mi - Protección contra terremotos, ascensores, 7.2.13.11 Ocupaciones educativas, ver también Ocupaciones educativas existentes; Edificios de educación plana flexible; Nuevas ocupaciones educativas; Edificios abiertos a la educación Clasificación de ocupación, 6.1.3, 14.1.2, 15.1.2, A.6.1.3.1 Definición , 3.3.205.6, 6.1.3.1, A.3.3.205.6, A.6.1.3.1 Tr u c c i ó n de incidentes , 6.1.3.3 Factor de carga de ocupantes, Tabla 7.3.1.2 Re no vación , A.43.4.4 Separación de ocupaciones , Cuadro 6.1.14.4.1 (a) , Cuadro 6.1.14.4.1 (segundo) Salida, ver Salida media Sistemas de energía eléctrica, almacenados, 9.1.4 Sistemas eléctricos, esenciales, 20.2.9, 21.2.9 Cableado eléctrico y equipo, 7.4.2.9.1.2 Ascensores , 7.2.13.7, 7.15.8, A.7.2.13.7, A.7.15.8.3 E l e c t r o l u m i n i s c e n t e , A.12.2.5.8.10, A.13.2.5.8.10 Definición , 3.3.72, A.3.3.72 Elevar las a t f o r m a s d p l , 7.2.11.1 (3) El v a t o r l o b b y , 7.2.13.3, 7.4.1.6 Definición , 3.3.74 O c u p a n t e v a c u a t i o n e l v a t o r s , 7.15.3.3, 7.15.9.1 (2) , 7.15.9.2, 7.15.9.7, 7.15.9.8, A.7.15.9.2 detectores de humo , 9.6.3.2.1, A.9.6.3.2.1 Puertas de entrada del ascensor, 7.2.1.6.4, 7.2.13.4, 7.2.13.5, 7.15.9.7, 7.15.9.8, A.7.2.1.6.4 A m b u l a para ocupaciones de atención de salud , 20.2.2.2.10, 21.2.2.2.10 edificios de apartamentos , 30.2.2.2.2.4, 31.2.2.2.2.4 Como ocupaciones de asamblea , 12.2.2.2.7, 13.2.2.2.7 Ocupaciones empresariales , 38.2.2.2.4, 39.2.2.2.4 Ocupación diurna , 17.2.2.2.3.3 Definición , 3.3.66.1 Ocupaciones educativas , 14.2.2.2.3.3, 15.2.2.2.3.3 Ocupaciones en atención sanitaria , 18.2.2.2.4 (4) , 19.2.2.2.4 (4) Edificios altos , 11.8.2.2 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 28.2.2.2.2.4, 29.2.2.2.2.4 Ocupaciones mercantiles , 36.2.2.2.3, 37.2.2.2.3 Salas de máquinas del ascensor, 7.15.3.3.1, 7.15.7.9.4.5, 9.6.3.2.1, 43.6.4.3, A.7.15.7.1, A.7.15.7.2, A.9.4.5 Ascensores, 4.8.2.1 (4) , 9.4.4, A.9.4.1, A.9.4.5; ver también Bultos para enfurecer el v a t o r s ; Granos para ragee l v a t o r s ; Aberturas verticales Medios de salida accesibles , 7.5.4.5, 7.5.4.7 A m b u l a para ocupaciones de atención de salud , 20.5.3, 21.5.3	Edificios de apartamentos, 30.5.3, 31.5.3 Áreas de refugio , 7.2.12.2.2, 7.2.12.2.4, A.7.2.12.2.3, A.7.2.12.2.4 Como ocupaciones de asamblea , 12.5.3, 13.5.3 Ocupaciones empresariales , 38.5.3, 39.5.3 S i s t e m a s de comunicaciones , 7.2.13.8, A.7.2.13.8 Ocupaciones diurnas , 16.5.3, 17.5.3 Detención y ocupaciones correccionales , 22.5.3, 23.5.3 P u e r t a s c o n t r a t e r r e m o t o s , 7.2.13.11 Ocupaciones educativas , 14.5.3, 15.5.3 Sistema de evacuación , A.4.8.2.1 (3) Capacidad, 7.2.13.2 Definición , 3.3.296.1 Operaciones de emergencia de los bomberos , 7.2.12.2.4 (1) , 9.4.3, A.7.2.12.2.4 Ocupaciones en atención sanitaria , 18.5.3, 19.5.3 Edificios altos , 11.8.6.6 H o i s d o s r e c i n t o s , 7.15.6.3, 7.15.9.1 (1) N ú m e r o de vías esperhois , 8.6.9.4, 9.4.4 detectores de humo , 9.6.3.2.1 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 28.5.3, 29.5.3, A.28.5.3.2 Ocupaciones industriales , 40.5.3 Instalación , 7.15.6, A.7.15.6.2 Hostales , 26.5.3 M a n t e n i m i e n t o , 7.2.13.10 M e a n s o f e g r e s s , u s e a s , 7.2.13, 9.4.1, A.7.2.13.1 a A.7.2.13.9, A.9.4.1 Ocupaciones mercantiles , 36.5.3, 37.5.3 O c u p a n t e v a c u a t i o n , 7.15, A.7.15.1.1 a A.7.15.9.6 Notificación al ocupante , 9.6.3.6 O p e r a c i ó n , 7.2.13.9, A.7.2.13.9 E s t r u c t u r a s de apar c a d o s , 42.8.5.3 Cableado de control de potencia , 7.2.13.7, 7.15.8, A.7.2.13.7, A.7.15.8.3 R e c a l , alarmas para , 9.6.3.2.1, 9.6.6.2 (5) Trabajos de rehabilitación, 43.6.4.3, 43.6.6 Ocupaciones r e s i d e n t i a l e s a r d a n d o c a r , 32.2.5.3, 32.3.5.3, 33.3.5.3, A.32.3.5.3.2 Pensiones , 26.5.3 Aperturas de servicio, dispositivos de cierre para , 8.6.9.5 Señales , 7.10.8.4, A.7.10.8.4 (1) , A.7.10.8.4 (2) E s t r u c t u r a s e s p e c i a l e s , 11.3.2.2.2 S a l a s de ocupaciones furiosas , 42.5.3 I n t o w e r s , 7.2.13, A.7.2.13.1 a A.7.2.13.9 Protección del agua , 7.2.13.6, 7.15.9.6, A.7.2.13.6, A.7.15.9.6 Planes de acción de emergencia, 4.8, A.4.8.2.1, A.4.8.2.3 Torres de control del tráfico aeroportuario, 11.3.4.9 A m b u l a ocupaciones de atención de salud , 20.7.1, 20.7.2, 21.7.1, 21.7.2, A.20.7.1.4, A.20.7.2.1, A.21.7.1.4, A.21.7.2.1 Como ocupaciones asamblearias , 12.7.13, 13.7.13 Ocupaciones comerciales , 38.7.1, 39.7.1 Ocupación diurna , 16.2.2.2.6 (9) , 16.7.1, 17.2.2.2.6.1 (9) , 17.7.1, A.16.7.1, A.16.7.1.2, A.17.7.1, A.17.7.1.2 Ocupaciones de detención y correccional , 22.7.1.3, 23.7.1.3, A.22.7.1.3, A.23.7.1.3 Ocupaciones educativas , 14.2.2.2.4 (9) , 14.7.1, 15.2.2.2.4 (9) , 15.7.1, A.14.2.2.2.4, A.14.7.1.2, A.15.7.1.2 Ocupaciones de atención sanitaria , 18.7.1, 18.7.2.2, 19.7.1, 19.7.2.2, A.18.7.1.4, A.19.7.1.4

Edificios altos , 1 1 . 8 . 7 , 1 2 . 7 . 1 3 . 2 , 1 3 . 7 . 1 3 . 2 H o t e l s y
dormitorios , 2 8 . 7 . 5 , 2 9 . 4 . 1 . 2 , 2 9 . 7 . 5 , A . 2 9 . 4 . 1 . 2 Ocupaciones
mercantiles , 3 6 . 4 . 5 . 6 , 3 6 . 7 . 1 , 3 7 . 4 . 5 . 6 , 3 7 . 7 . 1 O cupante va cu ati
onele vator s , 7 . 1 5 . 3 . 1 , A . 7 . 1 5 . 3 . 1 Ocupaciones residenciales y de
cuidado , 3 2 . 7 . 1 , 3 3 . 7 . 1 , A . 3 2 . 7 . 1 . 1 , A . 3 3 . 7 . 1 . 1 Centro y comando
de emergencia , 7 . 1 5 . 3 . 3 ,
7 . 1 5 . 3 . 4 , 1 1 . 3 . 4 . 8 , 1 1 . 8 . 6 , A . 1 1 . 8 . 6 E m e r g e n c y c o n t r o l , 9 . 6 . 6 , 3 6 . 4 . 4 . 7 .
4 , 3 7 . 4 .
4 . 7 . 4 Funciones de control de emergencia , 9 . 6 . 6 A m b u l a para
ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 1 . 1 . 1 . 6 ,
2 0 . 3 . 4 . 4 , 2 1 . 1 . 1 . 1 . 6 , 2 1 . 3 . 4 . 4 , A . 2 0 . 1 . 1 . 1 . 1 . 6 , A . 2 1 . 1 . 1 . 1 . 6
Definición , 3 . 3 . 7 6 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 1 .
1 . 1 . 9 , 1 8 . 3 . 4 . 4 , 1 9 .
1 . 1 . 1 . 9 , 1 9 . 3 . 4 . 4 , A . 1 8 . 1 . 1 . 1 . 9 , A . 1 9 . 1 . 1 . 1 . 9 Simulacros de ingreso de
emergencia , ver Simulacros , salida
de emergencia/frecuencia Notificación de fuerzas de emergencia , 9 . 6 . 4 A m b u l a para
ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 4 . 3 . 2 , 2
1 . 3 . 4 . 3 . 2 edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 4 . 3 . 6 , 3 1 . 3 . 4 . 3 . 5 Ocupaciones
empresariales , 3 8 . 3 . 4 . 4 , 3 9 . 3 . 4 . 4 Ocupación diurna , 1
6 . 3 . 4 . 4 , 1 7 . 3 . 4 . 4 Detención y ocupaciones
correcionales , 2 2 . 3 . 4 . 3 . 2 , 2 2 . 4 . 6 . 2 . 4 (4) , 2
3 . 3 . 4 . 3 . 2 , 2 3 . 4 . 6 . 2 . 4 (4)
Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 4 . 3 . 2 , 1 5 . 3 . 4 . 3 . 2
Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 3 . 4 . 3 . 2 , 1 9 . 3 . 4 . 3 . 2 H
o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 3 . 4 . 3 . 6 , 2 9 . 3 . 4 . 3 . 6 , 2 9 . 3 . 4 . 3 . 7 , A . 2 9 .
3 . 4 . 3 . 6
Estructu res de centros comerciales , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 3 , 3
7 . 4 . 4 . 7 . 3 . 3 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 4 . 3 . 2 , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 3 , 3 6 .
4 . 5 . 4 . 4 , 3 7 . 3 . 4 . 3 . 2 , 3 7 . 4 . 4 . 7 . 3 . 3 ,
3 7 . 4 . 5 . 4 . 4 Sistemas de automonitoreo (MIV) , 9 . 6 . 5 , A . 9 . 6 . 5
Re siden ti al bo ardand areocupaciones , 3 2 . 3 . 3 . 4 . 6 , 3 3 . 3 . 3 . 4 . 6 , A . 3 2 . 3 . 3 . 4 .
6 Generadores
de emergencia , 9 . 1 . 3 T r u c c i o n e s de
emergencia para huéspedes/resid en tes Edificios de apartamentos ,
3 0 . 7 . 1 , 3 1 . 7 . 1 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 .
7 . 4 , 2 9 . 7 . 4 , A . 2 8 . 7 . 4 . 1 , A . 2 8 . 7 . 4 . 2 ,
R . 2 9 . 7 . 4 . 1 , A . 2 9 . 7 . 4 .
2 Iluminación de emergencia , 7 . 9 , A . 7 . 9 . 1 . 1 a A . 7 . 9 . 3 . 1 . 1 (2)
A m b u l a a las ocupaciones de atención médica , 2 0 . 2 . 9 , 2 1 . 2 . 9 Edificios
de apartamentos , 3 0 . 2 . 9 , 3 1 . 2 . 9 Como
ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 9 , 1 3 . 2 . 9
Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 9 , 3 9 . 2 . 9
Ocupación diurna , 1 6 . 2 . 9 , 1 7 . 2 . 9 Cerraduras de
salida D e l a y e d , puertas con , 7 . 2 . 1 . 6 . 1 . 1 5)
Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 2 . 9 , 2 3 . 2 . 9 Ocupaciones
educativas , 1 4 . 2 . 9 , 1 5 . 2 . 9 Señales de salida , 7 . 1 0 .
4 , A . 7 . 1 0 . 4 Ocupaciones en
atención sanitaria , 1 8 . 2 . 9 , 1 9 . 2 . 9 Edificios altos , 1 1 .
8 . 5 H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 2 .
9 , 2 9 . 2 . 9 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 9 , A . 4
0 . 2 . 9 Estructuras de centros comerciales , 3 6 . 2 . 9 , 3
7 . 4 . 4 . 6 8 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 .
9 , 3 6 . 4 . 4 . 6 . 8 , 3 7 . 2 . 9 , 3 7 . 4 . 4 . 6 . 8 , A . 3 6 . 4 . 4 . 6 . 8 , A . 3 7 . 4 . 4 . 6 . 8 E
s t u c t u r e s de apar kamiento , 4 2 .
8 . 2 . 9 Desempeño , 7 . 9 . 2 , A . 7 . 9 .
2 . 3 Opción de diseño basado en el
rendimiento , 5 . 3 . 2 (1 1)
Re cons t r u c t i ó n , 4 3 . 6 . 2 . 2 , A . 4 3 . 6 . 2 . 2

Ocupaciones re siden ti al bo ardand ar , 3 2 . 3 . 2 . 9 , 3 3 . 3 . 2 . 9 Estructu res espe
ciales , 1 1 . 2 . 2 . 9 , 1 1 . 3 . 2 . 9 , 1 1 . 4 . 2 . 9 S a las ocupaciones
furiosas , 4 2 . 2 . 9 , A . 4 0 . 3 . 2 Pruebas periódicas ,
7 . 9 . 3 , A . 7 . 9 . 3 . 1 . 1 (2)
Organizaciones de emergencia , hoteles y dormitorios , 2 8 . 7 . 1 , 2 9 . 7 . 1 ,
R . 2 8 . 7 . 1 . 1 , A . 2 8 . 7 . 1 . 2 , A . 2 9 . 7 . 1 . 1 , A . 2 9 . 7 . 1 .
2 Sistema de suministro de energía de emergencia (EPSS) , 7 . 2 . 3 . 1 2 ; ver también Energía
de
reserva Personal de respuesta de emergencia , 5 . 4 . 6
Dispositivos de viaje para emergencias , 7 . 1 6 , A . 4 . 8 . 2 . 1 (3) , A . 7 . dieciséis
Definición , 3 . 3 . sesenta y cinco . 1 , A . 3 . 3 . sesenta y cinco . 1
P a r i o s cerrados , 7 . 2 . 2 . 6 . 4 (1)
Definición , 3 . 3 . 5 2 . 1 E
estructuras de estacionamien tos cerrados , ver E structuras de estacionamien
tos Cerramientos , ver también Mamparas de humo; Cajas estancas al humo Anuncios
mamparo s , 2 4 . 2 . 7
Ascensores , salida de recintos de ascensores , 7 . 1 . 3 . 2 , 7 . 1 . 4 , 1 1 . 3 . 2 .
4 . 1 (7) , 4 3 . 1 0 . 4 . 7 . 2 , A . 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (1) a A . 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (9) (d) , A . 7 . 1 . 4 .
1 , A . 7 . 1 . 4 . 2 A m b u l a para ocupaciones de atención
de salud , 2 0 . 3 . 3 . 3 . 2 edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 2 . 1 . 2 ,
3 0 . 2 . 2 . 2 . 4 , 3 0 . 3 . 3 . 2 (1) , 3 0 . 3 . 3 . 3 . 2 Como ocupaciones asamblearias ,
1 2 . 3 . 3 . 5 .
2 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 3 . 3 . 3 . 2
Ocupación diurna , 1 6 . 3 . 3 . 3 . 2 Ocupaciones
de detención y correccional , 2 2 . 3 . 3 . 3 . 2 , 2
2 . 4 . 5 . 8 . 2 . 2 Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 3 . 3 . 2 Ocupaciones en
atención
sanitaria , 1 8 . 3 . 3 . 3 . 2 , 1 8 . 4 . 5 . 6 . 3 . 2 H o t e
l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 2 . 2 . 1 . 2 , 2 8 . 2 . 7 . 3 , 2 8 . 3 . 3 . 2 (1) , 2
8 . 3 . 3 . 3 . 2 , 2 9 . 2 . 2 . 1 . 2 , 2 9 . 2 . 7 . 3 , 2 9 . 3 . 3 . 2 (1)
Ocupaciones industriales , 4 0 . 3 . 3 . 2 , 4 0 . 3 . 3 . 3 . 1 E s t
u c t u r e s de apar kamiento , 4 2 . 8 . 2 . 6 . 2 , 4 2 . 8 . 3 . 3 . 3 .
1 Ocupaciones de residencia y cuidados , 3 2 . 3 . 3 . 3 . 2 (1) , 3 2 . 3 . 3 . 3 . 3 .
2 , 3 2 . 3 . 3 . 6 . 5 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 3 , 3 6 . 3 . 3 . 3 . 2
S a las ocupaciones furiosas , 4 2 . 3 . 3 . 2 , 4 2 . 3 . 3 . 3 . 1
Pasajes de salida , 7 . 2 . 6 . 2
Abertura del piso , 8 . 6 . 5 , A . 8 . 6 . 5 ; ver también Aberturas verticales Rampas ,
7 . 2 . 5 . 6 R u b b i s h c h u
t e s a n d l a u n d r y c h u t e s , 9 . 5 . 1 Escaleras , 7 . 1 . 3 . 2 , 7 . 2 .
1 . 5 . 7 , 7 . 2 . 2 . 5 , 7 . 2 . 6 . 3 , 9 . 6 . 3 . 6 . 5 , A . 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (8) ,
R . 7 . 2 . 1 . 5 . 7 , A . 7 . 2 . 2 . 5 . 2 a A . 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 7 (B) (1)
A m b u l a a las ocupaciones de atención médica , 2 0 . 2 . 2 . 2 . 3 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 3 H e s
a r i c e d i f i c i o s , 4 3 . 1 0 . 4 . 7 H o t e
l s a n d d o r m i t o r i e s , 2 8 . 2 . 4 . 3 (6) , 2 9 . 2 . 4 . 3 (6)
S a las ocupaciones furiosas , 4 2 . 7 . 2 . 3
E structuras subterráneas , 1 1 . 7 . 4 . 4
Cerramientos visuales , escaleras de escape , 7 . 2 . 8 . 5
Aplicación del código , 1 . 6 Ingeniero
profesional (definición) , 3 . 3 . 2 3 3 Entradas , consulte Entradas
principales E quimentador o accesorios , 4 3 .
2 . 2 . 2 , A . 4 3 . 2 . 2 . 2 ; ver también Protección contra incendios
equipo; Equipo de servicio Definición , 3 . 3 . 8
0 Equivalencia , 1 . 4 , A .
1 . 4 Definición , 3 . 3 . 8 1
Requisitos prescriptivos
retenidos , adopción basada en el desempeño , 5 . 3 . 3 escaleras mecánicas , 7 . 2 .
7 . 8 . 6 . 3 (3) ,
8 . 6 . 9 . 6 , 8 . 6 . 9 . 7 , 9 . 4 . 2 , A . 8 . 6 . 9 . 7 (2)

Ocupaciones de asamblea existentes, 1.3.7.5.3 Nuevas ocupaciones de asamblea, 1.2.7.5.3 Existentes de nuevo diseño

n (definición), 3.3.8.6.1 Definición, 3.3.8.6, A.3.3.8

6; ver también Edificios existentes

Ocupaciones existentes de atención de salud ambulatoria, Cap. 2.1 Aplicación, 2

1.1.1, A.2.1.1.1.1.6, A.2.1.1.1.2 Servicios de construcción, 2.1.5 Espacios de construcción, subdivisión de, 2.1.3.7, A.2.1.3.7, A.2.1.3.7.1.0 Clasificación de ocupación, 2.1.1.2 Construcción, 2.1.1.1

4.3, 2.1.1.6, 2.1.7.9 Pasillos, 2.1.2.3.2, 2.1.2

3.3, 2.1.3.7.1.1, 2.1.4.4, A.2.1.2.3.3, A.2.1.4.4 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones, 2.1.3.4 Otras, 2.1.1.4.1.2, 2.1.1.4.1

3, 2.1.2.2, 2.1.2.3.4, 2.1.3.2.2, 2.1.3.7.1, 2.1.3.7.10, 2.1.3.7.1, A.2.1.2.2.4, A.2.1.2.2.14, A.2.1.3.7.1.0 Ejercicios, 2.1.7.1.4 a 2.1.7.1

6, A.2.1.7.1.4 Sistema de eléctricos, esenciales, 2

1.2.9 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores, 2.1.2.2.8, 2.1.5.3 Planes de acción de emergencia, 2.1.7.1, 2.1.7.2, A.2.1.7.1.4, A.2.1.7.2.1 Iluminación de emergencia, 2.1.2.9 Evacuación, 2.1.7.1, A.2.1.7.1.4

Salida y descarga, 2.1.2.7 Salidas horizontales, 2.1.2.2.12, 2.1

2.2.5 Mantenimiento de, 2.1.7.3 Número de, 2.1.2.4 Distancia de viaje de salida, 2.1.2.6 Requisitos de extinción, 2.1.3.5 Funciones de seguridad contra incendios, 2.1.3.4.4 Mobiliario / colchones / decoración, 2.1.7.5, A.2.1

7.5.1 a A.2.1.7.5.5.2 Requisitos generales, 2.1.1, A.2.1.1.1.6 a A.2.1.1.3.3 Peligros de los contenidos, clasificación de, 2.1.1.3.7, 2.1.1.3.8, 2.1.1.5 Peligros, protección contra, 2.1.3.2, 2.1.3.5.1, A.2.1.3.2.1, A.2.1.3.2.3 Calefacción, ventilación y aire acondicionado, 2.1.5.2 Dispositivos de calefacción, espacio portátil, 2.1.7.8 Edificios altos, 2.1.2.2.5, 2.1.4.3, A.2.1.4.3.2 Sistemas integrados de seguridad y protección contra incendios, 2.1

7.10 Acabado interior, 2.1.3.3, Cuadro A.10.2.2 Mantenimiento, 2.1.7.3, 2.1.7.6 Acuerdo sobre medios de salida, 2.1.2.5 Capacidad, 2.1

2.3, A.2.1.2.3.3 Componentes, 2.1.2.2, A.2.1

2.2.2.4, A.2.1.2.2.14 Iluminación, 2.1.2.8

Marcado, 2.1.2.10 Requisitos, 2.1.1.3.4 a 2.1.1.3.6, 2

1.2, A.2.1.2.2.4 a A.2.1.2.3.3 Modernización / renovación / rehabilitación, 2.1.1.1.4

Ocupaciones múltiples, 2

1.1.3, A.2.1.1.3.3 Carga de ocupantes, 2.1.1.7 Características operativas, 2.1.7, A.2.1

7.7.1 a A.2.1.3.2.1 a A.2.1.3.7.1.0 Botes de basura / lavandería, incineradores, 2.1.5.4 Control de humo, 2.1

7.7, A.2.1.7.7 Fumar, 2.1

7.4, A.2.1.7.4

Personal, procedimiento en fre , 21.7.1, 21.7.2.3, A.21.7.1.4, A.21.7.2.1

Servicios públicos , 2

1.5.1 Aberturas ver ti cal, protección de, 21.3.1

Edificios de apartamentos existentes, C hap . 31

Dispositivos alternos para la banda de rodadura , 3

1.2.2.11 Aplicación , 3

1.1.1 Área de refugio, 31.2.2.12, A.31.2.2.12.

2 Servicios de construcción , 31.

5 Espacios de construcción, subdi visión de, 31.3.7

Clasificación de ocupación, 31.1.2 Pasillos , 3

1.3.6, A.31.3.6.1 Sistemas de

detección / alarma / sistemas de comunicación , 31.3.4, A.31.3.4.4.1, A.31.3.4.

5.1 Puertas , 3

1.2.2.2, 31.3.6.2, 31.3.6.3.1, 31.7.3

Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 3

1.5.3 Iluminación de emergencia , 3

1.2.9 escaladores E, 31.2.2.8, 31.5.3, A.31.

2.2.8 Salida y descarga , 31.

2.7 Pasajes de salida , 31.2.2.7

S

salidas horizontales , 31.2.2.

5 Número de, 31.2.4, A.31.2.4.6

Distancia de viaje de salida , 31.2.6

Requisitos de extinción , 31.3.5, A.31.3.5.2 a A.31.3.5.9.1 Escaleras de escape

contra incendios , 31.2.2.10 escaleras

de incendios , 31.2.2.9 Mobiliario /

decoración , 31.7.2 Requisi tos generales , 3

1.1, A.31.1 Peligros de los contenidos,

clasificación de, 31.1.5 Peligrosos como , 31.3.2.1

Peligros , protección contra , 31.3.

2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado,

31.5.2 Edificios altos , 31.2.11.1, 31.3.5.9, 31.4.1, A.3

1.2.11.1, A.31.4.1.2 Sistemas integrados de protección contra incendios y

seguridad de

vida , 31.7.4 Acabado interior , 31.3.3, Cuadro A.10.2.2 Acuerdo sobre

medios de salida, 31.2.5 C apacidad, 31.2.3

Componentes , 31.2.

2 Iluminación , 31.2.8

Márcado, 31.2.10

Re quisitos , 31.2

Ocupaciones múltiples , 31.

1.3 Carga de ocupantes ,

31.1.7 Características

operativas , 31.7 P ro tec c i ó n , 31.3,

A.31.3.4.4.1 a A.31.3.

6.1 Rampas , 31.2.2.6 Trabajos

de rehabilitación como , 43.6.5.1 Residentes, instrucciones

de emergencia para, 3

1.7.1 Botes de basura / lavandería , incineradores ,

31.5.4 Particiones de humo , 31.3.2.1.2, 31.3.7 Cajas

a prueba de humo , 31.2.2.4, 31.2.2.4, 31.2.11.1,

A.31.2.11.1 Disposiciones especiales , 31.4,

A.31.4.1.2 escaleras , 31.2.2.3 Servicios públicos , 31.5.1

Va let tr as hcollec ti ons ví c i os , 31.7.5 Aberturas

ver ti cal, protección de, 31.3.1

Ocupaciones existentes como asambleas, cap. 13

Rutas de acceso / salida , requisitos , 13.2.5.6, A.13.2.5.6.3, A.13.2.5.

6.4 Ai sleaccess

way s, 13.2.5.6.4 a 13.2.5.6.8, 13.2.5.8, 13.2.5.9,

R.13.2.5.6.4, A.13.2.5.8.3 a A.13.2.5.8.10, A.13.2.5.

9 a A.13.2.5.9.

4 Menos asientos para viajar , 13.2.5.7, 13.2.5.10, A.13.2.5.7 a A.

13.2.5.7.5, A.13.2.5.10.1 a A.13.2.5.10.3

Escaleras de pasillo / rampas , 13.2.5.8.4 a 13.2.5.8.10, 13.2.5.1

0.1, A.13.2.5.8.4.1 a A.13.2.5.8.10, A.13.2.5.10.1

Ai sle terminación , 13.2.5.8.2, 13.4.3.11

Dispositivos alternos para la banda de rodadura , 1

3.2.2.11 Aplicación , 1

3.1.1 Ap pro va l o f i a jóvenes , 13.2.5.

11 Área de refugio, 13.2.2.12

Cajas / b al conies / galerías , 13.2.2.3.2, 13.2.4.5 a 13.2.4.7, 13.2.1

1.1, 13.4.7.9, A.13.2.11.1 (8)

Servicios de construcción , 13.

5 Clasificación de ocupación, 13.1.2, A.13.1.2 Ropa para

rabi ar, 13.7.12 C ons tr uc c i ó n ,

requisitos mínimos , 13.1.6 Equipos/instalaciones de cocina, 13.

3.2.2, 13.7.2, 13.7.5.3.9 Pasillos , 13.2.5.3 Gestores de multitudes ,

13.7.6, A.13.7.6.2,

A.13.7.6.4 Decoraciones , 13.7.4, 13.7.5.3.5, 13.7.

5.3.6, A.13.7.4.1, A.13.7.4.3 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones , 1

3.3.4, A.13.3.4.2.3 P uertas , 13.2.2.2, Cuadro 13.2.3.2, 13.7.1.3

Ejercicios , 13.7.7, A.13.7.7, A.13.7.7.3

Iluminación de emergencia , 13.2.9 Escaladores

E, 13.2.2.8, 13.5.3 Exposiciones ,

13.7.5.3 Salida y descarga , 13.

2.7 Pasajes de salida , 1

3.2.2.7, Cuadro 13.2.3.

2 Salidas , 13.1.3.3, 13.2.3.6, 13.2.3.7, 13.

2.4, A.13.1.3.3, A.13.2.3.6.6, A.13.2.4 Horizontal , 13.2.2.5 Número de, 1

3.2.4, A.

13.2.4 Distancia de viaje

de salida , 13.2.6, 13.4.3.12 a 1

3.4.3.14 Instalaciones de exposición , 13.7.5 Requisitos de

extinción , 13.3.5, 13.4.7.7.2,

13.7.5.3.7 Escalerillas de evacuación de incendios , 13.2.2.10, 13.2.4.8

escaleras de incendios, 13.2.2.9 Mobiliario , 13.7.

4, A.13.7.4.1, A.13.7.4.3

Requisitos generales , 13.1, A.13.1.2 a A.13.1.7.1

gradas, 13.4.10, 13.7.10 Protecciones / barandillas , 13.2.2.3.

1 (4), 13.2.11.1, 13.4.10.6, 1

3.4.11.3, 13.7.9.1.2, A.13.2.11.1 (8)

Peligros de los contenidos , clasificación , 13.1.5

Operaciones / procesos peligrosos , 13.3.2.1 Peligros ,

protección contra , 13.3.2 Edificios altos , 13.

4.5, 13.7.13.2 Sistemas integrados de protección

contra incendios y seguridad de vida , 13.7.14 Acabado interior , 13.3.3, 13.

4.9.3, 13.7.5.3.4, Cuadro A.10.2.2 Acceso limitado / estruc tu res

subterráneas , 13.4.4 M an te nimiento y operación , 13.7.10, 1

3.7.11

1 0 1 - 5 5 2	VIDA AF ETYCODE
Acuerdo sobre medios	Salida de descarga, 3 9 . 2 . 7
de salida, 1 3 . 2 . 5 , A. 1 3 . 2 . 5 . 6 . 3 , A. 1 3 . 2 . 5 . 6 . 4 Capacidad,	Vías de salida , 3 9 . 2 . 2 . 7 S salidas
1 3 . 2 . 3 , 1 3 . 2 . 3 . 6 . 5 , 1 3 . 2 . 3 . 7 , A. 1 3 . 2 . 3 . 2 , A. 1 3 . 2 . 3 . 6 . 6	
Componentes , 1 3 . 2 . 2 , A. 1 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (1)	horizontales , 3 9 . 2 . 2 . 5 , 3 9 . 3 . 1 . 1 5)
Iluminación , 1 3 . 2 . 8 , 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 , A. 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 , A. 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 2	Número de, 3 9 . 2 . 4
Inspección , 1 3 . 7 . 1	Distancia de viaje de salida, 3 9 . 2 . 4 . 3 , 3 9 . 2 . 4 . 4 (2) , 3 9 . 2 . 4 . 6 (2) , 3 9 . 2 . 6
Márcado, 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 3 . 2 . 1 0 , 1 3 . 4 . 9 . 2 . 1 , A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 ,	Requisitos de extinción , 3 9 . 3 . 2 . 2 (2) , 3 9 . 3 . 5 , 3 9 . 7 . 3 videres de las
A. 1 3 . 4 . 2 .	escaleras de incendios , 3 9 . 2 . 2 . 1 0
1 Re quisitos , 1 3 . 1 . 3 . 3 , 1 3 . 2 , 1 3 . 7 . 1 , A. 1 3 . 1 . 3 . 3 , A. 1	escaleras contra incendios , 3 9 . 2 . 2 .
3 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) a A. 1 3 . 2 . 1 1 . 1 (8)	9 Mobiliario / colchones / decoración , 3 9 . 7 . 5 Requisi tos
Paseos móviles , 1 3 . 2 . 2 . 8	generales , 3 9 . 1 , A. 3 9 . 1 . 3 . 2 . 2 (4)
Ocupaciones múltiples , 1 3 . 1 . 3 , A. 1 3 . 1 . 3 . 3	Contenidos de peligro, clasificación de, 3 9 . 1 . 5 Peligros ,
Notificación , 1 3 . 3 . 4 . 3	protección contra , 3 9 . 3 . 2 , A. 3 9 . 3 . 2 . 1 a A. 3 9 . 3 . 2 . 3 Calefacción, venti
Carga de ocupantes , 1 3 . 1 . 7 , 1 3 . 7 . 9 . 3 , 3 6 . 4 . 4 . 6 . 7 , A. 1 3 . 1 . 7 .	lación y aire acondicionado, 3 9 . 5 . 2 Edificios altos , 3 9 . 4 . 2 , A. 3 9 .
1 Dispositivos de fama abierta, 1 3 . 7 . 3 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 8 , A. 1 3 . 7 . 3 (3) (un)	4 . 2 . 2 Sistemas integrados de protección contra
Características de funcionamiento , 1 3 . 7 , A. 1 3 . 7 . 3 (3) (a) a A. 3 . 7 .	incendios y seguridad de vida , 3 9 . 7 . 8 Acabado interior , 3 9 . 3 . 3 , Cuadro A. 1
7 . 3 Hardware de pánico/hardware de salida de incendio, 1 3 . 2 . 2 .	0 . 2 . 2 Acceso limitado / estructuras subterráneas , 3
2 . 3 cabinas / salas de p royección , 1 3 . 4 . 8 P	9 . 2 . 9 . 2 , 3 9 . 3 . 1 . 2 , 3 9 . 4 . 1 Acuerdo sobre medios de salida, 3 9 . 2 . 5 , A. 3 9 .
ro tec c i ó n , 1 3 . 3 , A. 1 3 . 3 . 1 (1) , A. 1 3 . 3 . 4 . 2 . 3	2 . 5 . 2 ,
rampas , 1 3 . 2 . 2 . 6 , Cuadro 1 3 . 2 . 3 . 2 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 , 1 3 . 2 . 5 . 8 .	A. 3 9 . 2 . 5 . 3
9 , 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 . 1 , A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 9 , A. 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1	Capacidad, 3 9 . 2 . 3 Componentes , 3 9 . 2 . 2 , A. 3 9 . 2 . 2 .
Asientos, 1 3 . 2 . 5 . 6 . 1 , 1 3 . 4 . 3 , 1 3 . 4 . 1 0 . 2 , 1 3 . 4 . 1 1 , 1 3 . 7 . 9 . 1 , 1 3 . 7 . 9 .	2 . 2 Iluminación , 3 9 .
2 , 1 3 . 7 . 1 1 , A. 1 3 .	2 . 8 Márcado, 3 9 . 2 . 1 0 Re quisitos , 3 9 . 2 . ,
4 . 3 Equipo de servicio, 1 3 . 3 . 2 . 1	A. 3 9 . 2 . 2 . 2 . 2 a A. 3 9 .
Cajas a prueba de humo , 1 3 . 2 . 2 . 4 Montaje	2 . 5 . 3 habitaciones
de la protección contra el humo, 1 3 . 4 . 3 , A. 1 3 . 4 . 3 Fumar, 1 3 . 7 . 8	modulares , 3 9 . 7 . 9 , A. 3 9 . 7 . 9 . 2 Múltiples ocupaciones , 3 9 .
Edificios especiales de	1 . 3 , A. 3 9 . 1 . 3 . 2 . 2 (4)
ocio , 1 3 . 4 . 1 0 Disposiciones especiales , 1 3 . 4 . A. 1	
3 . 4 . 2 . 1 a A. 1 3 . 4 . 1 2 . 2 (2)	Ocupación y carga, 3 9 . 1 . 7
Etapas , 1 3 . 4 . 7	Características operativas , 3 9 . 7 P
escenarios escénicos, 1 3 . 7 . 4 , A. 1 3 . 7 . 4 . 1 , A. 1 3 . 7 . 4 .	ro tec c i ó n , 3 9 . 3 , A. 3 9 . 3 . 2 . 1 a A. 3 9 . 3 . 2 . 3
3 escaleras , 1 3 . 2 . 2 . 3 , Tabla 1 3 . 2 . 3 . 2 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 a 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1	rampas , 3 9 . 2 . 2 . 6 , 3 9 . 2 . 3 . 3
0 , 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , A. 1 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) , A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 .	Botes de basura / lavandería , incineradores , 3 9 . 5 . 4 Cajas a
1 a A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 3 . 2 . 5 .	prueba de humo , 3 9 . 2 . 2 . 4 , 3 9 . 3 . 1 . 1 5)
1 0 . 1 Instalaciones de almacenamiento ,	Disposiciones especiales , 3 9 . 4 . 4 , A. 3 9 . 4 . 2 . 2
1 3 . 3 . 2 . 1 . 2 Turntiles, 1 3 . 2 . 2 . 2 . 9 , 1 3 .	escaleras , 3 9 . 2 . 2 . 3 , 3 9 . 2 . 3 . 3 , 3 9 . 2 . 4 . 3 (3) , 3 9 . 2 . 4 . 4 (3) , 3 9 . 3 .
2 . 2 . 2 . 1 0 Aberturas verticales, protección de, 1 3 . 3 . 1 , A. 1 3 . 3 . 1 (1)	1 . 1 Servicios
Espacios de espera , 1 3 . 1 . 7 . 2	públicos , 3 9 . 5 . 1 Aberturas ver ti cal, protección de, 3
Edificaciones existentes	9 . 3 . 1 Viviendas de cuidado actuales existentes, 1 7 . 6 . A. 1 7 . 6 . 1 . 1 . 2 , A. 1
Aplicabilidad del código a , 1 . 3 . 1 , A. 1 . 3 . 1	7 . 6 . 1 . 4 . 2 Aplicación , 1 7 . 6 . 1 . 1 , A. 1 7 .
Definición , 3 . 3 . 3 7 . 5 , A. 3 . 3 . 3 7 . 5	6 . 1 . 1 . 2 Clasificación de ocupación, 1 7 . 6 . 1 . 4 , A. 1 7 . 6 . 1 . 4 . 2
Funciones de protección contra incendios ,	Conversión a ocupación de guardería con más de 1 2 clientes , 1 7 . 1 . 2 . 3 , 1 7 .
8 . 1 . 1 Modificación de los requisitos para, 4 . 6 . 5 , A. 4 . 6 . 5	6 . 1 . 4 . 2 , A. 1 7 . 1 . 2 . 3 , A. 1 7 . 6 . 1 . 4 . 2 Sistemas de detección /
Ocupaciones existentes en negocios, Cap . 3 9 Dispositivos	alarma / comunicaciones , 1 7 . 6 . 3 . 4 Salida y descarga, 1 7 . 6 . 2 . 7
alternos para la banda de rodadura , 3 9 . 2 . 2 . 1 1	Salidas, número de, 1 7 . 6 . 2 . 4
Aplicación , 3 9 . 1 . 1 Área	Distancia de viaje de salida , 1 7 . 6 .
de refugio, 3 9 . 2 . 2 . 1 2 Servicios de	2 . 6 Requisitos de extinción , 1 7 . 6 . 3 .
construcción , 3 9 . 5 Clasificación	5 Requisi tos generales , 1 7 . 6 . 1 , A. 1 7 . 6 . 1 . 1 . 2 , A.
de ocupación, 3 9 . 1 . 2 , 3 9 . 1 . 3 . 2 Pasillos , 3 9 . 2 . 5 . 3 , 3	1 7 . 6 . 1 . 4 . 2 Peligros de los contenidos , clasificación , 1 7 . 6 . 1 . 5 Edificios de
9 . 3 . 3 . 2 . 1 , A. 3 9 . 2 . 5 . 3 Sistemas de detección /	gran altura , Cuadro 1 7 . 1 . 6 . 1 Acabado interior , 1 7 . 6 . 3 .
alarma / comunicaciones , 3 9 . 3 . 4 P oterras , 3 9 . 2 . 2 . 2 , 3 9 . 3 . 1 . 1	3 , Cuadro A. 1 0 . 2 . 2 Ubicación / construcción , 1
(5) , 3 9 . 7 . 7 , A. 3 9 . 2 . 2 . 2 . 2 Ejercicios , 3 9 . 7 . 2 Ascensores /	7 . 6 . 1 . 6 Iluminación de medios de salida, 1 7 . 6 . 2 . 8
escaleras	Márcado, 1 7 . 6 . 2 . 1 0
mecánicas / transportadores , 3 9 . 2 . 2 . 2 . 4 , 3 9 . 2 . 2 . 8 , 3 9 . 2 . 3 . 3 , 3 9 . 5 . 3	
Planes	
de acción de emergencia , 3 9 . 7 . 1 Iluminación	
de emergencia , 3 9 . 2 . 9 Escaleras	
mecánicas / andenes móviles , 3 9 . 2 . 2 . 8 , 3 9 . 2 . 3 . 3	

Arreglo de medios de escape, 17.6.2.5 Requisitos, 17.6.2 Múltiples ocupaciones, 17.6.1.2 Protección, 17.6.3 Aberturas verticales, protección de, 17.6.3.1 Ocupaciones existentes hoy en día, Capítulo 17; véase también Residencias de atención diurna existentes Atención diurna a adultos, clasificación de, 17.1.2.2 Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 17.2.2.9 Edificios de apartamentos, en, 17.1.3.3 Aplicación, 17.1.1, A.17.1.1, A.17.1.1.7 Áreas de refugio, 17.2.5.2, 17.2.2.10 Servicios de construcción, 17.5 Clasificación de ocupación, 17.1.2, A.17.1.2.3 Con versión desde el hogar de acogida, 17.1.2.3, 17.6.1.4.2, A.17.1.2.3, A.17.6.1.4.2 Pasillos, 17.2.11.1.3 (6), 17.3.6, 17.6.2.5.3 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones, 17.3.4 Puertas, 17.2.2.2, 17.2.11.1.3 (6), 17.3.6, 17.6.2.4.4, 17.6.2.4.5, 17.6.2.5.4, 17.6.3.1, 17.7.3.2, 17.7.3.4, A.17.2.2.2.4, A.17.2.2.2.6.1 (3), A.17.7.3.2 Ejercicios, 17.7.2, A.17.7.2.1 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores, 17.2.2.3, 17.5.3 Planes de acción de emergencia, 17.7.1, A.17.7.1, A.17.7.1.2 Iluminación de emergencia, 17.2.9 Salida de descarga, 17.2.7, 17.6.2.7 Pasajes de salida, 17.2.2.7 Salidas Horizontales, 17.2.2.5 Número de, 17.2.4, 17.6.2.4 Distancia de viaje de salida, 17.2.6, 17.6.2.6 Requisitos de extinción, 17.3.5, 17.6.3.5 escaleras de incendios, 17.2.2.8 Flexibleplanland ay-care building, 17.4.4 Mobiliario / decoración, 17.7.4 Requisitos generales, 17.1, A.17.1.1 a A.17.1.2.3 Peligros de los contenidos, clasificación de, 17.1.5, 17.6.1.5 Peligros, protección contra, 17.3.2, A.17.3.2.1 (2) (un)	Ocupación y carga, 17.1.7 Edificios abiertos en planada y, 17.4.4, 17.7.3.3 Características de funcionamiento, 17.7, A.17.7.1 a A.17.7.5 Hardware de pánico/hardware de salida de incendio, 17.2.2.2 Protección ión, 17.3, A.17.3.2.1 (2) (un) Rampas, 17.2.2.6 Botes de basura / lavandería, incineradores, 17.5.4 Cajas a prueba de humo, 17.2.2.4, 17.2.2.5.2 (1) Disposiciones especiales, 17.4 personal, 17.7.5, A.17.7.5 escaleras, 17.2.2.3, 17.6.3.1.2, 17.7.3.2, A.17.2.2.3, A.17.7.3.2 Servicios públicos, 17.5.1 Aberturas verticales, protección de, 17.3.1, 17.6.3.1 Windows, 17.2.11.1, A.17.2.11.1.2 De ten ción exi s te n y ocupa ciones corre c ci on ales, Capítulo 23 Adiciones, 23.1.1.3 Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 23.2.2.10 Aplicación, 23.1.1, A.23.1.1.1.4 (2) Área de refugio, 23.2.2.11, A.23.2.11.1.4 Servicios de construcción, 23.5 Espacios de construcción, subdivisión de, 23.3.7, 23.3.8, A.23.3.7.1 a A.23.3.7.6 (1), A.23.3.8 Clasificación de ocupación, 23.1.2, A.23.1.2.1 a A.23.1.2.3 (2) Construcción, requisitos mínimos, 23.1.6 Pasillos, 23.2.3, 23.2.5.3, 23.2.5.4, 23.3.6, A.23.2.5.3 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones, 23.3.4, 23.4.6.2.3, 23.4.6.2.4, A.23.3.4.3.1 (2), A.23.3.4.4.3 Puertas, 23.2.2.2, 23.2.2.5.4, 23.2.3.3, 23.2.5.4, 23.2.11.1, 23.3.7.2, 23.3.7.6, 23.3.7.8, 23.3.7.9, 23.4.6.1.4, 23.4.6.2.2, 23.7.7, A.23.2.11.1.4, A.23.2.11.1.8, A.23.3.7.6 (1) Ejercicios, 23.7.1.3.1 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores, 23.5.3 Notificación de las fuerzas de emergencia, 23.3.4.3 Iluminación de emergencia, 23.2.9 Evaluación, 23.7.1, A.23.7.1.2, A.23.7.1.3 Salidadescarga, 23.2.7 Vías de salida, 23.2.2.7 Salidas horizontales, 23.1.3.5, 23.2.2.5, A.23.2.2.5.2, A.23.2.2.5.3 Número de, 23.2.4, A.23.2.4.2, A.23.2.4.3 Distancia de viaje de salida, 23.2.6 Requisitos de extinción, 23.3.5, A.23.3.5.2 a A.23.3.5.4 (2) Vidieres de las escaleras de incendios, 23.2.2.9 Escaleras de escape contra incendios, 23.2.2.8 Mobiliario / colchones / decoración, 23.7.4, A.23.7.4.3 Requisitos generales, 23.1, A.23.1.1.1.4 (2) a A.23.1.3.2.1 Peligros de contenido, clasificación de, 23.1.3.6, 23.1.3.7, 23.1.5 Áreas de riesgo, 23.2.1, A.23.3.2.1 Peligros, protección contra, 23.3.2, A.23.3.2.1 Calefacción, ventilación y aire acondicionado, 23.5.2 Edificios altos, 23.3.5.1, 23.4.4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida, 23.7.8 Acabado interior, 23.3.3, Cuadro A.10.2.2 Claves, 23.2.11.1.7, 23.2.11.1.8.2 (2) Estructuras de acceso limitado, 23.4.2, A.23.4.2.2 (2) Acuerdo sobre medios de salida, 23.2.5, A.23.2.5.2 (3), A.23.2.5.3 Capacidad, 23.2.3
---	--

Componentes , 2 3 . 2 . 2 , A. 2 3 . 2 . 2 . 5 . 2 , A. 2 3 . 2 . 2 . 5 . 3	
Iluminación , 2 3 . 2 . 8	
Márcado, 2 3 . 2 . 1 0 Re	
quisitos , 2 3 . 1 . 3 . 2 , 2 3 . 1 . 3 . 4 , 2 3 . 1 . 3 . 5 , 2 3 . 2 , A. 2 3 . 1 . 3 . 2 . 1 , R. 2 3 . 2 . 2 . 5 . 2 a A. 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 8	
M odernización / renovación , 2 3 . 1 . 1 . 4 Múltiples	
ocupaciones , 2 3 . 1 . 3 , A. 2 3 . 1 . 3 Anuncio de carga	
de ocupantes , 2 3 . 1 . 7	
Características operativas , 2 3 . 7 , A. 2 3 . 7 . 1 . 2 a A. 2 3 . 7 . 4 . 3 P ro	
tec c i ó n , 2 3 . 3 , A. 2 3 . 3 . 1 . 2 . 1 a A. 2 3 . 3 . 5 . 4 (2)	
Rampas , 2 3 . 2 . 2 . 6 , 2 3 . 2 . 3 . 2	
Botes de basura / lavandería , incineradores , 2 3 . 3 . 2 . 5 , 2 3 . 5 . 4 Barreras de	
humo , 2 3 . 2 . 7 . 5 (1) , 2 3 . 3 . 7 , A. 2 3 . 3 . 7 . 1 a A. 2 3 . 3 . 7 . 6 (1)	
Cajas a prueba de humo , 2 3 . 2 . 2 . 4	
Características especiales , 2 3 . 2 . 1 1 , A. 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 4 , A. 2 3 . 2 . 1 1 .	
1 . 8 Disposiciones especiales , 2 3 . 4 , A. 2 3 . 4 . 2 . 2 (2)	
Personal, procedimientos en fre , 2 3 . 7 . 1 , A. 2 3 . 7 . 1 . 2 , A. 2 3 . 7 . 1 . 3	
escaleras , 2 3 . 2 .	
2 . 3 E structuras subterráneas , 2 3 . 4 . 3 C ondi	
ciones de uso l a V , 2 3 . 1 . 2 , A. 2 3 . 1 . 2 . 1 a A. 2 3 . 1 . 2 . 3 (2)	
Servicios públicos , 2	
3 . 5 . 1 Aberturas ver ti cal, protección de , 2 3 . 3 . 1 , A. 2 3 . 3 . 1 . 2 . 1 a A. 2 3 .	
3 . 1 . 3	
Ocupaciones existentes en materia de educación, Cap . 1 5	
pasillos , 1 5 . 2 . 5 . 7 , 1 5 . 2 . 5 . 8	
Dispositivos alternos para la banda de rodadura , 1	
5 . 2 . 2 . 9 Aplicación , 1 5 .	
1 . 1 Área de refugio, 1 5 . 2 . 1 0	
Servicios de construcción , 1 5 .	
5 Espacios de construcción, subdi visión de , 1 5 . 3 . 7	
Clasificación de ocupación , 1 5 . 1 . 2 Pasillos , 1 5 .	
2 . 3 . 2 , 1 5 . 2 . 5 . 3 , 1 5 . 2 . 5 . 4 (3) , 1 5 . 2 . 5 . 5 , 1 5 . 2 . 5 . 6 , 1 5 . 3 . 6 , A. 1 5 .	
2 . 5 . 9 Sistemas de	
detección / alarma / comunicaciones , 1 5 . 3 . 4 , A. 1 5 . 3 . 4 . 2 . 3 . 1	
a A. 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 . 2 , A. 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 .	
2 P uertas , 1 5 . 2 . 2 . 2 , 1 5 . 2 . 5 . 4 a 1 5 . 2 . 5 . 6 , 1 5 . 3 . 6 , A. 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 ,	
A. 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 . 1 (3)	
Ejercicios , 1 5 . 7 . 2 , A. 1 5 . 7 . 2 . 1 , A. 1 5 . 7 .	
2 . 4 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 1 5 . 2 . 2 . 2 . 3 .	
3 , 1 5 . 5 . 3 Iluminación de emergencia ,	
1 5 . 2 . 9 Salida y descarga , 1	
5 . 2 . 7 Vías de salida , 1 5 . 2 . 2 . 7	
Salidas	
H orizon ta l , 1 5 . 2 . 2 . 5	
Número de , 1 5 . 2 . 4	
Distancia de viaje de salida , 1 5 . 2 . 6	
Requisitos de extinción , 1 5 . 3 . 5 videres de escaleras	
de incendios , 1 5 . 2 . 2 . 8 Edificios	
flexibles / de planta abierta , 1 5 . 4 . 4 Mobiliario /	
decoración , 1 5 . 7 . 4 Requisi tos generales , 1	
5 . 1 Peligros de contenido, clasificación	
de , 1 5 . 1 . 5 Peligros , protección contra , 1 5 . 3 . 2 , A. 1 5 . 3 .	
2 . 1 (2) (un)	
Calefacción, ventilación y aire acondicionado , 1 5 . 5 . 2 Edificios altos , 1	
5 . 4 . 3 Inspecciones , 1 5 . 7 . 3 , A. 1	
5 . 7 . 3 . 1 Acabado interior , 1 5 . 3 . 3 ,	
Cuadro A. 1 0 . 2 . 2 Acceso limitado / estructuras	
subterráneas , 1 5 . 4 . 2	

Arreglo de medios de	
salida, 1 5 . 2 . 5 , A. 1 5 . 2 . 5 . 9 Capacidad, 1	
5 . 2 . 3 Componentes ,	
1 5 . 2 . 2 , A. 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 a A. 1 5 . 2 . 2 . 3 Iluminación , 1 5 . 2 .	
8 Márcado, 1 5 . 2 . 1 0 Re	
quisitos , 1 5 . 2 , 1 5 . 7 .	
3 , A. 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 a A. 1 5 . 2 . 1 1 . 1 . 2 , A. 1 5 . 7 . 3 . 1 Características	
especiales , 1	
5 . 2 . 1 1 , A. 1 5 . 2 . 1 1 . 1 , A. 1 5 . 2 . 1 1 . 2 Múltiples ocupaciones , 1	
5 . 1 . 3 Ocupación y carga , 1 5 . 1 . 7	
Características operativas , 1 5 .	
7 , A. 1 5 . 7 . 1 . 2 a A. 1 5 . 7 . 3 . 1 Hardware de pánico/hardware de	
salida de incendios, 1 5 . 2 . 2 . 2 P ro tec c i ó n , 1 5 . 3 rampas , 1	
5 . 2 . 2 . 6 Botes de	
basura / lavandería ,	
incineradores , 1 5 . 5 . 4 Cajas a prueba de humo , 1 5 . 2 . 2 . 4	
Disposiciones especiales , 1 5 . 4 escaleras , 1 5 .	
2 . 2 . 3 , 1 5 . 7 . 3 . 1 , A. 1 5 . 2 .	
2 . 3 , A. 1 5 . 7 . 3 . 1 Servicios públicos , 1 5 . 5 . 1 Aberturas ver ti	
cal, protección de, 1	
5 . 3 . 1 Windows , 1 5 . 2 . 1 1 . 1 , A. 1 5 . 2 . 1 1 . 1	
Ocupaciones de cuidados de salud existentes, C hap . 19; ver también Adiciones a las	
ambulancias existentes para ocupaciones de atención	
de salud, 1 9 . 1 . 1 . 4 . 1	
Dispositivos alternos para la banda de rodadura , 1	
9 . 2 . 2 . 9 Aplicación , 1 9 . 1 . 1 , A. 1 9 . 1 . 1 . 1 . 1 a A. 1 9 . 1 . 1 . 4 .	
3 . 4 Área de refugio, 1 9 . 2 . 1 0 , 1 9 . 7 . 1 . 1	
Servicios de construcción , 1 9 . 5 , A. 1 9 . 5 . 2 . 2 a A. 1 9 . 5 . 2 . 3 (2) (mi)	
Espacios de construcción, subdivisión de, 1 9 . 3 . 7 , A. 1 9 . 3 . 7 a A. 1 9 . 3 . 7 . 8	
Cambiosdeocupación , 1 9 . 1 . 1 . 4 . 2 Clasificación	
de ocupación , 1 9 . 1 . 2 C ons tr uc c i ó n , requisitos	
mínimos , 1 9 . 1 . 3 . 6 , 1 9 . 1 . 6 , A. 1 9 . 1 . 6 . 1 a A. 1 9 . 1 . 6 . 9 . 3 Operaciones	
de construcción, reparación y mejora,	
1 9 . 1 . 1 . 4 . 4 , 1 9 . 7 . 9 Instalaciones de cocina , 1 9 . 3 . 2 . 5 , 1 9 . 3 . 6 . 1 (6) , A. 1 9 . 3 .	
2 . 5 . 2	
a A. 1 9 . 3 . 2 . 5 . 5 pasillos , 1 9 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 , 1 9 . 2 . 3 . 4 , 1 9 . 2 . 3 . 5 , 1 9 . 2 .	
5 . 3 , 1 9 . 2 . 5 . 4 ,	
1 9 . 2 . 5 . 6 , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 1 , 1 , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (A) , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 (A) , 1 9 . 3 . 4 . 5 .	
1 , 1 9 . 3 . 4 . 5 . 2 , 1 9 . 3 . 6 , 1 9 . 4 . 4 (2) , A. 1 9 . 2 . 3 .	
4 a A. 1 9 . 2 . 3 . 4 (5) (f) , A. 1 9 . 2 . 5 . 3 , A. 1 9 . 2 . 5 . 6 . 1 ,	
A. 1 9 . 3 . 6 . 1 (1) a A. 1 9 . 3 . 6 . 5 . 1 , A. 1 9 . 4 . 4	
Sistemas de detección / alarma / comunicaciones , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 .	
2 , 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 , 1 9 . 3 . 4 , A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , A. 1 9 . 2 . 5 . 7 .	
3 . 2 (B) , A. 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 a A. 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (1 3) , A. 1 9 . 3 . 4 . 2	
a A. 1 9 . 3 . 4 . 3 . 1 (4)	
Puertas , 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) , 1 9 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 a 1 9 . 1 . 1 . 4 . 1 . 3 , 1 9 . 2 . 2 . 2 , 1 9 .	
2 . 2 . 5 . 3 , 1 9 . 2 . 2 . 5 . 4 , 1 9 . 2 . 3 . 2 , 1 9 . 2 . 3 . 6 , 1 9 . 2 . 3 . 7 , 1 9 . 2 .	
5 . 7 . 2 . 2 (C) , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 (A) , 1 9 . 3 . 2 . 1 .	
3 , 1 9 . 3 . 2 . 1 . 4 , 1 9 . 3 . 6 . 3 , 1 9 . 3 . 7 . 6 a 1 9 . 3 . 7 . 1 0 , A. 1 9 . 2 . 2 . 2 .	
4 (2) a A. 1 9 . 2 . 2 . 2 . 8 , A. 1 9 . 3 . 6 . 3 a A. 1 9 . 3 . 6 . 1 2	
Ejercicios , 1 9 .	
7 . 1 . 4 a 1 9 . 7 . 1 . 7 , A. 1 9 . 7 . 1 . 4 Ascensores /	
escaleras mecánicas / transportadores , 1 9 . 2 . 2 . 2 . 4 (4) , 1 9 . 5 . 3 Planes	
de acción de emergencia , 1 9 . 7 . 1 , 1 9 . 7 . 2 . 2 , A. 1 9 . 7 . 1 . 4 Iluminación	
de emergencia , 1 9 . 2 . 9 Eva cua ción ,	
1 9 . 7 . 1 Salida y descarga ,	
1 9 . 2 . 7	

Vías de salida , 19 . 2 . 2 . 2 . 8 , 19 . 2 . 2 . 7 , 19 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C) , 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) , A . 19 . 2 . 2 . 2 . 8 , A . 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C)

S

alidas H orizon ta l , 19 . 2 . 2 . 5 , A . 19 . 2 . 2 . 5 .

3 M antenimiento de , 19 . 7 . 3 , A . 19 . 7 . 3 . 3

Número de , 19 . 2 . 4 , 19 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (B) , 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (B) , A . 19 . 2 . 4 . 4

Distancia de viaje de salida , 19 . 2 . 5 . 7 . 2 . 4 , 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 , 19 . 2 . 6

Requisitos de extinción , 19 . 3 . 2 . 1 , 19 . 3 . 2 . 5 . 3 (5) , 19 . 3 . 5 ,
R . 19 . 3 . 2 . 1 . 2 , A . 19 . 3 . 2 . 1 . 5 (9) , A . 19 . 3 . 5 . 4 a
A . 19 . 3 . 5 . 1

1 Vínderes de campanas de incendios , 1

9 . 2 . 2 . 8 Funciones de seguridad contra

incendios , 19 . 3 . 4 . 4 Incendios

hasta pping , 19 . 1 . 6 . 6 Mobiliario / colchones / decoración , 19 . 7 . 5 , A . 19 . 7 . 5 .
1 a A . 19 . 7 . 5 .

7 . 2 Requisi tos generales , 19 . 1 , A . 19 . 1 . 1 . 1 . 1 a A . 19 . 1 . 6 . 9 . 3 Peligros
de contenido , clasificación de , 19 . 1 . 3 . 1 1 , 19 . 1 . 3 . 1 2 , 19 . 1 . 5 áreas de peligro , 19 .
2 . 5 . 7 . 1 . 3 , 19 . 3 . 2 . 1 , A . 19 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3 (A) a A . 19 . 2 . 5 . 7 . 1 . 3 (D) , A . 19 .
3 . 2 . 1 . 2 , A . 19 . 3 . 2 . 1 . 5 (9)

Peligros , protección contra , 19 . 3 . 2 , A . 19 . 3 . 2 . 1 . 2 a A . 19 . 3 . 2 . 5 . 5 Calefacción ,
venti lación y aire acondicionado , 19 . 5 . 2 , A . 19 . 5 . 2 . 2 a A . 19 . 5 . 2 . 3 (2) (mi)

Dispositivos de calefacción , espacio portátil , 19 . 7 . 8 , A . 19 . 7 . 8

Edificios altos , 19 . 3 . 5 . 2 , 19 . 4 . 3 , A . 19 . 4 . 3 Sistemas

integrados de protección contra incendios y seguridad de vida , 19 . 7 . 10 Acabado

interior , 19 . 3 . 3 , Cuadro A . 10 . 2 . 2 , A . 19 . 3 . 3 . 2 Labor to ries ,

19 . 3 . 2 . 1 . 5 (8) , 19 . 3 . 2 . 2 , 19 . 3 . 6 . 5 . 1 Estructu res de acceso

limi tado , 19 . 4 . 2 Acuerdo sobre medios de

salida , 19 . 2 . 5 , A . 1

9 . 2 . 5 . 3 a A . 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (segundo)

Capacidad , 19 . 2 . 3 , A . 19 . 2 . 3 . 4 a A . 19 . 2 . 3 . 4 (5) (f)

Componentes , 19 . 2 . 2 , A . 19 . 2 . 2 . 2 . 4 (2) a A . 19 . 2 . 2 . 5 . 3

Iluminación , 19 . 2 . 8

Márcado , 19 . 2 . 10 Re

quisitos , 19 . 1 . 3 . 7 a 19 . 1 . 3 . 10 , 19 . 2 , A . 19 . 2 . 2 . 2 . 4 (2) a A . 19 . 2 . 5 . 7 .
3 . 2 (segundo)

Gas medicinal , 19 . 3 . 2 . 4 M

odemización / renovación / rehabilitación , 19 . 1 . 1 . 4 , A . 19 . 1 . 1 . 4 . 3 .
3 , A . 19 . 1 . 1 . 4 . 3 . 4 Múltiples

ocupaciones , 19 . 1 . 3 , A . 19 . 1 . 3 . 4 , A . 19 . 1 . 3 . 5 . 1 Ocupación y

carga , 19 . 1 . 7 Aperturas , 19 .

3 . 1 , 19 . 3 . 6 . 5 , A . 19 . 3 . 6 . 5 . 1 Características de

funcionamiento , 19 . 7 , A . 19 . 7 a A . 19 . 7 . 5 . 7 . 2 P enetraciones /

aberturas , 19 . 3 . 7 . 6 P ro tec c i ó n , 19 . 3 ,

A . 19 . 3 . 2 . 1 . 2 a A . 19 . 3 . 7 . 8 rampas , 19 . 2 . 2 . 6 , 19 .

2 . 3 . 2 , 19 . 2 . 3 . 4 , 19 . 2 . 3 . 5 Basuras / contenedores de ropa

de cama , incineradores , 19 . 5 . 4 Barreras de humo , 19 . 2 .

2 . 2 . 8 , 19 . 3 . 2 . 5 . 3 (1) , 19 . 3 . 7 , A . 19 . 2 . 2 . 2 . 8 ,
R . 19 . 3 . 7 a A . 19 . 3 . 7 . 8

Control de humo , 19 . 7 . 7 , A . 19 . 7 . 7 Cajas

a prueba de humo , 19 . 2 . 2 . 4 Fumar , 19 . 7 .

4 , A . 19 . 7 . 4 Disposiciones

especiales , 19 . 4 , A . 19 . 4 . 3 , A . 19 . 4 . 4 Personal ,

procedimiento en fre , 19 . 7 . 1 , 19 . 7 . 2 , A . 19 . 7 . 1 . 4 , A . 19 . 7 . 2 . 1 Escaleras , 1

9 . 2 . 2 . 2 . 9 , 19 . 2 . 2 . 3 , 19 . 2 . 3 . 2 , 19 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C) , 19 . 2 . 5 . 7 .
3 . 1 (C)

Pruebas , 19 . 7 . 6 E

estructuras subterráneas , 19 . 4 . 2

Servicios públicos , 19 .

5 . 1 Aberturas ver ti cal , protección de , 19 . 3 . 1 Hoteles

y dormitorios existentes , C h ap . 29 Dispositivos alternos para

la banda de rodadura , 29 . 2 . 2 . 1 1 Aplicación , 2

9 . 1 . 1 Área de refugio , 2

9 . 2 . 2 . 1 2 , A . 29 . 2 . 2 . 1 2 . 2 Servicios de construcción ,

29 . 5 Espacios de construcción ,

subdi visión de , 29 . 3 . 7 Clasificación de ocupación , 2

9 . 1 . 2 Pasillos , 29 . 2 . 4 . 3 (7) , 29 . 3 . 3 . 2

(2) , 29 . 3 . 3 . 3 , 29 . 3 . 6 Sistemas de detección / alarma /

comunicaciones , 29 . 3 . 4 , A . 29 . 3 . 4 . 3 . 6 , A . 29 . 3 . 4 . 5 puertas , 29 . 2 . 2 . 2 , 29 .
3 . 6 . 2 , 29 .

7 . 7 Ejercicios , 29 . 7 . 1 . 2 , 29 . 7 . 3 , A . 2

9 . 7 . 1 . 2 Ascensores / escaleras mecánicas /

transportadores , 29 . 2 . 2 . 2 . 2 , 29 . 2 . 2 . 8 , 29 . 5 . 3 , A . 29 . 2 . 2 . 8 Iluminación
de emergencia ,

29 . 2 . 9 Escaleras mecánicas , 29 . 2 .

2 . 8 , 29 . 5 . 3 , A . 29 . 2 . 2 . 8 Salida y descarga , 2

9 . 2 . 7 , A . 29 . 2 . 7 . 2 Vías de salida , 29 . 2 .

2 . 7 Salidas H orizon ta l , 29 . 2 . 2 .

5

Número de , 29 . 2 . 4 Distancia

de viaje de salida , 29 . 2 .

4 . 3 (4) , 29 . 2 . 6 Requisitos de extinción , 29 . 3 . 5 ,

A . 29 . 3 . 5 . 3 Súper de incendios , 29 . 2 . 2 . 10 escaleras contra

incendios , 29 . 2 . 2 . 9 Mobiliario /

decoración , 29 . 7 . 6 Requisi tos

generales , 29 . 1 Peligros de contenido ,

clasificación de , 29 . 1 . 5 áreas de

riesgo , 29 . 3 . 2 . 2 , 29 . 3 . 5 . 8 Peligros , protección contra ,

29 . 3 . 2 Calefacción , venti lación y aire

acondicionado , 29 . 5 . 2 Edificios altos , 29 . 3 .

5 . 1 , 29 . 4 . 1 , A . 29 . 4 . 1 . 2 Sistemas integrados de protección contra

incendios y seguridad de vida , 29 . 7 . 8 Acabado interior , 29 . 3 . 3 ,

Cuadro A . 10 . 2 . 2 Acuerdo sobre medios de salida , 29 . 2 . 5 Capacidad , 29 . 2 .

3 Componentes , 29 . 2 . 2 , A . 29 . 2 . 2 . 8 Iluminación ,

29 . 2 . 8 Márcado , 2

9 . 2 . 10 Re quisitos , 29 . 2 ,

A . 29 . 2 . 2 . 8 a A . 2

9 . 2 . 7 . 2 Múltiples ocupaciones , 29 . 1 . 3

Ocupación y carga , 29 . 1 . 7

vacantes , 29 . 3 . 1 , 2

9 . 3 . 6 . 3 , 29 . 7 . 7 Características operativas , 29 . 7 , A . 29 .

7 . 1 . 1 a A . 29 . 7 . 4 . 2 P ro tec c i ó n , 2

9 . 3 , A . 29 . 3 . 4 . 3 . 6 a A . 2

9 . 3 . 5 . 3 rampas , 29 . 2 . 2 . 6 Áreas de trabajo

de rehabilitación , 43 . 6 . 5 . 1 Residentes/invitados , instrucciones de

emergencia para , 29 . 7 . 4 , A . 29 . 7 . 4 . 1 , A . 29 . 7 . 4 . 2

Botes de basura /

lavandería , incineradores , 29 . 5 . 4 Cajas a prueba

de humo , 29 . 2 . 2 . 4 Disposiciones especiales , 29 . 4 , A . 29 . 4 . 1 . 2 Escaleras , 29 . 2 . 2 .
3 , 29 . 2 . 4 .

3 , 29 . 2 . 7 . 2 , A . 29 . 2 . 7 . 2 Servicios públicos , 29 . 5 . 1

Aberturas verticales, protección de, 29.3.1 Anticupaciones
mercantes existentes, cap. 37 Dispositivos alternos para la banda
de rodadura, 37.2.2.11 Aplicación, 37.1.1
Área de refugio, 37.2.2.1
2 Servicios de construcción, 37.4.4.
9.2, 37.5, A.37.4.4.9.2 Comercialización a granel y
desintegración de edificios, 37.4.5 Clasificación de ocupación, 3
7.1.2 Sistemas de detección / alarma /
comunicaciones, 37.2.2.2.6, 37.3.4, 37.4.4.7, 37.4.5.4 Puertas, 37.2.2.
2, 37.7.7, A.37.2.
2.2.2 Ejercicios, 37.7.2 Ascensores / escaleras
mecánicas /
transportadores, 37.2.2.2.3, 37.2.2.8, 37.5.3 Planes de acción de emergencia,
37.4.5.6, 37.7.1 Control de emergencia, 37.4.4.7.
4 Iluminación de emergencia, 37.2.9, 37.
4.4.6.8 Escaleras mecánicas / andenes móviles, 37.
2.2.8, 37.5.3 Salida y descarga, 37.2.7, A.37.2.7.
2 Pasajes de salida, 37.2.2.7, 37.4.4.9,
A.37.2.2.7.2, A.37.4.4.9.2 Salidas Horizontales, 37.2.5 Número de, 37.2.
4
Distancia de viaje de salida, 37.
2.6 Requisitos de extinción,
37.3.2.1.2, 37.3.2.2(2), 37.
3.5, 37.4.4.14, 37.4.5.5, 37.7.3

Escaleras de emergencia, 37.2.2.10
escaleras de incendios, 37.2.2.9
Mobiliario / colchones / decoración, 37.7.5 Requisitos generales,
37.1, A.37.1.3.2.2(4)
Peligros de los contenidos, clasificación de, 37.1.5 Peligros,
protección contra, 37.3.2, A.37.3.2.1 a A.37.3.2.3 Calefacción, ventilación
y aire acondicionado, 37.5.2 Sistemas integrados de protección contra
incendios y seguridad de vida, 37.7.8 Acabado interior, 37.3.3, Cuadro A.10.
2.2 Acceso limitado / estructuras subterráneas, 37.4.
1 Estructuras de centros comerciales, 37.2.4.3 a 37.2.4.5, 37.
4.4, A.37.4.4 a A.37.4.4.14 Arreglo de medios de salida, 37.2.5, A.3
7.2.5.2 a A.3
7.2.5.10 Capacidad,
37.2.3 Componentes, 37.2.2, A.37.2.2.2.2, A.37.2.2.
7.2 Iluminación, 37.
2.8 Marcado, 37.2.10 Requisitos, 37.2, 37.4.5.2, A.37.
2.2.2.2 a A.37.2.7.2
habitaciones modulares,
37.4.4.12, A.37.4.4.12.2 Ocupaciones múltiples, 37.1.3, 37.4.4.
5, A.37.1.3.2.2(4)

Carga de ocupantes, 37.1.7
Operaciones comerciales al aire libre, 37.4.3
Características operativas, 37.7 P
rotección, 37.3, A.37.3.2.1 a A.37.3.2.3 rampas,
37.2.1.2, 37.2.2.6 Botes de
basura / lavandería, incineradores, 37.5.4 Cajas a prueba de
humo, 37.2.2.4 Disposiciones especiales, 3
7.4, A.37.4.4 a A.37.4.4.14 Escaleras, 37.2.1.2, 37.2.
1.3, 37.2.2.2.8, 37.2.2.3 Servicios públicos, 37.5.1
Aberturas verticales,
protección de, 37.3.1

La junta residencial y la junta residencial existentes son ocupaciones, Cap. 33
Adecuación del edificio de apartamentos como, 33.4, A.33.4
Aplicación, 33.1.1, A.33.1.1 Espacios
de construcción, subdivisión de, 33.3.3.7, 33.4.3.3 Clasificación de
ocupación, 33.1.2 C onstrucción, 33.4.1.4
Conversiones, 33.1.1.6
Construcción de muros de pasillo,
33.2.3.6, 33.4.3.2 Sistemas de detección, 33.3.3.8.3
(12) a (14), A.33.3.3.8.3 (12)
Puertas, 33.2.2.3.1, 33.2.2.5, 33.2.3.1.4, 33.2.3.2.4, 33.2.3.2.5 (1),
33.2.3.6, 33.3.2.2.2, 33.3.3.2.2, 33.3.3.6.4 a
33.3.3.6.6, 33.7.7, A.33.2.2.3.1 (3)

Ejercicios, 33.7.3, A.33.7.3.
3 Plan de acción de emergencia, 33.7.1, A.33.7.1.1 Eva
cuación, 33.1.8, 33.2.1.2, 33.2.1.3, 33.2.2.2.3, 33.2.3.5.3, 33.2.
3.6.1.1, 33.3.1.2, 33.3.2.9, 33.3.3.2.3, 33.
3.3.4.1 (1), 33.3.3.5.2, 33.3.3.6.1.2, 33.3.3.6.3.3,
3.3.3.7.4 a 33.3.3.7.6, 33.7.1.1, A.33.1.8, A.
33.2.1.2.1.1, A.33.2.3.5.3.1, A.33.3.1.2.1.1,
A.33.7.1.1

Requisitos de resistencia al fuego, 33.1.6, A.33.1.6 Mobiliario /
colchones / decoración, 33.3.3.6.1.3, 33.7.5, A.33.7.5 Requisitos
generales,
33.1, A.33.1.1 a A.33.1.8 Edificios altos, 33.3.3.5.3 Sistemas
integrados de protección contra incendios y
seguridad de vida, 33.7.8 Acabado interior, 33.2.3.3, 33.3.3.3.4.
3.1, Cuadro A.10.2.2 Instalaciones grandes, 33.3, A.33.3.1.2.1.1 a A.3
3.3.3.8.5 Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 33.3.2.2.
9 Áreas de refugio, 33.2.2.10 Servicios de
construcción, 33.3.5 Espacios de
construcción, subdivisión de, 33.3.
3.7 C onstrucción, requisitos mínimos, 33.3.1.3
Pasillos, 33.3.3.6 Sistemas de detección/alarma/comunicaciones, 3
3.3.3.4, 33.3.3.6.1.
3, 33.3.3.8.3 (12) a (14), A.33.3.3.4.6.1, A.33.3.3.8.3 (1
2)

Puertas, 33.3.2.2.2, 33.3.3.2.2, 33.3.3.6.4 a 33.3.3.6.6
Ascensores / montaplatos / transportadores, 33.3.5.3 Iluminación
de emergencia, 33.3.2.9 Evaluación,
33.3.1.2, 33.3.2.9, 33.3.3.2.3, 33.3.3.4.1 (1), 33.3.3.5.2,
33.3.3.6.1.2, 33.3.3.6.3.3, A.33.3.1.
2.1.1 Salida y
descarga, 33.3.2.7 Vías de
paso de salida, 33.3.2.2.7 Salidas
horizontales, 33.3.2.2.5 Salidas,
número de, 33.3.2.4 Distancia de
viaje de salida, 33.3.2.6 Requisitos de
extinción, 33.3.3.2.2, 33.3.3.5, A.33.3.3.5.1 Señales de
incendios, 33.3.
2.2.8 General, 33.3.1, A.33.3.1.2.
1.1 Peligros, protección contra, 33.3.3.2
Calefacción, ventilación y aire acondicionado, 33.3.
5.2 Acabado interior, 33.3.3.3 Medios de agresión, 33.3.2.5 Medios
de capacidad de salida, 33.3.2.
3 Medios de componentes de salida, 33.3.2.2 Significa
fegresiluminación, 33.3.2.8

Significafegressmark king , 33 . 3 . 2 . 10 Medios de requisitos de salida , 33 . 3 . 2 Anuncio de carga de ocupantes , 33 . 3 . 1 . 4 P ro tec i ó n , 33 . 3 . 3 , A . 33 . 3 . 3 . 4 . 6 . 1 a A . 33 . 3 . 3 . 8 . 5 rampas , 33 . 3 . 2 . 2 . 6 Botes de basura / lavandería , incineradores , 33 . 3 . 5 . 4 Tamaño de la instalación, cambios en , 33 . 1 . 7 , A . 33 . 1 . 8 Cajas a prueba de humo , 33 . 3 . 2 . 2 . 4 escaleras , 33 . 3 . 2 . 2 . 3 Servicios públicos , 3 3 . 3 . 5 . 1 Aberturas ver ti cal, protección de , 33 . 3 . 3 . 1 Significa requisitos de ingreso , 33 . 1 . 3 . 3 , 33 . 1 . 3 . 4 (1) , 33 . 1 . 5 , 33 . 3 . 2 , 33 . 4 . 1 . 2 , 33 . 4 . 2 Significa un sofáescape , 33 . 1 . 3 . 3 , 33 . 1 . 5 , 33 . 3 . 2 . 2 , A . 33 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) , A . 33 . 2 . 2 . 6 . 3 Múltiples ocupaciones , 3 3 . 1 . 3 Características operativas , 33 . 7 , A . 33 . 7 . 1 . 1 a A . 33 . 7 . 5 . 3 Trabajos de rehabilitación como , 43 . 6 . 5 . 2 Formación de residentes , 33 . 7 . 2 Tamaño de la instalación, cambios en , 33 . 1 . 7 , A . 33 . 1 . 8 Instalaciones pequeñas , 33 . 2 . A . 33 . 2 . 1 . 2 . 1 . 1 a A . 33 . 2 . 3 . 5 . 3 . 5 Servicios de construcción , 33 . 2 . 5 C on s tr uc i ó n , requisitos mínimos , 33 . 2 . 1 . 3 Muros del corredor, construcción de , 33 . 2 . 3 . 6 Sistemas de detección/alarma/ comunicaciones , 33 . 2 . 3 . 4 , 33 . 2 . 3 . 5 . 8 . 3 , 33 . 2 . 3 . 5 . 8 . 4 , A . 33 . 2 . 3 . 4 . 4 P uertas , 33 . 2 . 2 . 3 . 1 , 33 . 2 . 2 . 5 , 3 3 . 2 . 3 . 1 . 4 , 33 . 2 . 3 . 2 . 4 , 33 . 2 . 3 . 2 . 5 (1) , 33 . 2 . 3 . 6 , A . 3 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) Eva cua ción , 33 . 2 . 1 . 2 , 33 . 3 . 2 . 1 . 3 , 33 . 2 . 2 . 3 , 33 . 2 . 3 . 5 . 3 , 33 . 2 . 3 . 6 . 1 . 1 , A . 33 . 2 . 1 . 2 . 1 . 1 , A . 33 . 2 . 3 . 5 . 3 . 1 Requisitos de extinción , 33 . 2 . 3 . 5 , A . 33 . 2 . 3 . 5 General , 33 . 2 . 1 , A . 33 . 2 . 1 . 2 . 1 . 1 Peligrosos como , 3 3 . 2 . 3 . 2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado , 33 . 2 . 5 . 2 Acabado interior , 33 . 2 . 3 . 3 Medios de escape , 33 . 2 . 2 , A . 33 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) , A . 33 . 2 . 2 . 6 . 3 Edificios de varios niveles , 33 . 2 . 1 . 4 P ro tec c i ó n , 33 . 2 . 3 , A . 33 . 2 . 3 . 4 . 4 a A . 33 . 2 . 3 . 5 . 3 Área de trabajo de rehabilitación , 43 . 6 . 3 Tamaño de la instalación, cambios en , 33 . 1 . 7 , A . 33 . 1 . 8 Escaleras , 33 . 2 . 2 . 2 . 2 , 33 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) , 33 . 2 . 2 . 3 . 2 , 33 . 2 . 2 . 4 , 33 . 2 . 2 . 6 , A . 33 . 2 . 2 . 6 . 3 Servicios públicos , 33 . 2 . 5 . 1 Aberturas ver ti cal, protección de , 33 . 2 . 3 . 1 Fumar , 33 . 7 . 4 , A . 33 . 7 . 4 . 1 Acceso de salida Pasarelas de carga de aviones , 12 . 4 . 12 . 3 , 1 3 . 4 . 12 . 3 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 20 . 2 . 3 . 2 , 20 . 2 . 4 . 4 , 20 . 2 . 4 . 5 , 21 . 2 . 3 . 2 , 21 . 2 . 4 . 3 , 21 . 2 . 4 . 4 Edificios de apartamentos , 30 . 3 . 3 . 3 . 2 , 30 . 3 . 6 , 31 . 3 . 3 . 3 , 31 . 3 . 6 , A . 3 1 . 3 . 6 . 1 Como ocupaciones asamblearias , 12 . 3 . 3 . 5 . 2 Ocupaciones empresariales , 38 . 2 . 4 . 1 (3) , 38 . 2 . 4 . 2 , 38 . 3 . 1 . 1 (4) , 3 8 . 3 . 3 . 2 . 1 , 39 . 2 . 4 . 1 (3) , 39 . 2 . 4 . 2 , 39 . 3 . 1 . 1 (4) , 39 . 3 . 3 . 2 . 1 C apacidad , 7 . 3 . 4 . 2 Corredores, ver Corredores Ocupaciones diurnas , 16 . 3 . 3 . 3 . 2 Definición , 3 . 3 . 89	Ocupaciones de detención y correccional , 22 . 2 . 4 . 2 (2) , 22 . 2 . 5 . 3 , 22 . 2 . 5 . 4 , 22 . 3 . 3 . 3 . 2 , 23 . 2 . 4 . 2 (2) , 23 . 2 . 5 . 3 , 23 . 2 . 5 . 4 Ocupaciones educativas , 14 . 2 . 5 . 4 a 14 . 2 . 5 . 6 , 14 . 2 . 5 . 9 , 14 . 3 . 3 . 3 . 2 , 15 . 2 . 5 . 4 a 15 . 2 . 5 . 9 , A . 14 . 2 . 5 . 9 El vato lobby , 7 . 2 . 1 . 6 . 4 , 7 . 4 . 1 . 6 , A . 7 . 2 . 1 . 6 . 4; ver también Puertas de vestíbulo de elevación Escaleras de escape contra incendios , 7 . 2 . 9 . 3 escaleras cortafuegos , 7 . 2 . 8 . 3 Ocupaciones en atención sanitaria , 18 . 2 . 3 . 4 , 18 . 2 . 3 . 5 , 18 . 2 . 5 . 4 a 18 . 2 . 5 . 6 , 18 . 2 . 5 . 7 . 1 . 1 , 18 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 , 18 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 , 18 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 (A) , 18 . 3 . 3 . 3 . 2 , 19 . 2 . 3 . 4 , 19 . 2 . 5 . 4 a 19 . 2 . 5 . 6 , 19 . 2 . 5 . 7 . 1 . 1 , 19 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 , 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 , 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 3 (A) , A . 18 . 2 . 3 . 4 a A . 18 . 2 . 3 . 4 (6) , A . 18 . 2 . 3 . 5 (1) a A . 18 . 2 . 3 . 5 (6) , A . 18 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (A) a A . 18 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , A . 18 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) , A . 19 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (A) , A . 19 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) H o te ls anddormi to ries , 28 . 2 . 4 . 1 (3) , 28 . 2 . 4 . 2 , 28 . 2 . 4 . 3 , 28 . 2 . 5 . 1 , 28 . 3 . 3 . 3 . 2 , 28 . 3 . 6 , 29 . 2 . 4 . 2 , 29 . 2 . 4 . 3 , 29 . 2 . 5 . 1 , 29 . 3 . 3 . 3 , 29 . 3 . 6 Ocupaciones industriales , 40 . 3 . 3 . 3 . 1 Márcado , 7 . 10 . 1 . 5 , A . 7 . 10 . 1 . 5 . 2 Ocupaciones mercantiles , 36 . 2 . 5 . 11 , 36 . 4 . 4 . 4 . 2 , 36 . 4 . 4 . 6 . 2 . 1 , 36 . 4 . 4 . 6 . 6 , 37 . 2 . 5 . 11 , 37 . 4 . 4 . 4 . 2 , 37 . 4 . 4 . 6 . 2 . 1 , 37 . 4 . 4 . 6 . 6 , A . 36 . 4 . 4 . 4 . 2 (1) a A . 36 . 4 . 4 . 4 . 2 (6) , A . 3 7 . 4 . 4 . 4 . 2 (3) , A . 37 . 4 . 4 . 4 . 2 (6) Fuera de las escaleras , 7 . 2 . 2 . 6 . 1 E s t uc tu res de apar kamiento , 42 . 8 . 3 . 3 . 3 . 1 Re siden ti albo ardandc ar ocupaciones , 32 . 2 . 2 . 2 . 1 , 32 . 2 . 2 . 3 . 1 , 32 . 2 . 2 . 3 . 2 , 32 . 3 . 2 . 4 , 32 . 3 . 2 . 5 . 1 , 32 . 3 . 2 . 5 . 4 , 3 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 2 , 32 . 3 . 3 . 6 . 1 , 33 . 2 . 2 . 2 . 1 , 33 . 2 . 2 . 3 . 1 , 33 . 2 . 2 . 3 . 2 , 33 . 3 . 2 . 4 , 33 . 3 . 2 . 5 . 1 , 33 . 3 . 3 . 4 . 1 (2) , 33 . 3 . 3 . 6 . 1 , A . 32 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) , A . 33 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) Recintos a prueba de humo , 7 . 2 . 3 . 6 S a las ocupaciones furiosas , 42 . 3 . 3 . 3 . 1 Salida de descarga , 7 . 7 , A . 7 . 7 . 1 , A . 7 . 7 . 3 . 3 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 20 . 2 . 7 . 2 , 21 . 2 . 7 Edificios de apartamentos , 30 . 2 . 7 , 31 . 2 . 7 Como ocupaciones de asamblea , 12 . 2 . 7 , 13 . 2 . 7 Ocupaciones empresariales , 38 . 2 . 7 , 39 . 2 . 7 Ocupación diurna , 16 . 2 . 7 , 16 . 6 . 2 . 7 , 17 . 2 . 7 , 17 . 6 . 2 . 7 Definición , 3 . 3 . 90 Ocupaciones de detención y correccional , 22 . 2 . 7 , 23 . 2 . 7 Ocupaciones educativas , 14 . 2 . 7 , 15 . 2 . 7 Ocupaciones en atención sanitaria , 18 . 2 . 7 , 19 . 2 . 7 H o te ls anddormi to ries , 28 . 2 . 7 , 29 . 2 . 7 , A . 28 . 2 . 7 . 2 , A . 29 . 2 . 7 . 2 Ocupaciones industriales , 40 . 2 . 7 L e ve lof, véase también L e ve lofexitdischarge Definición , 33 . 90 . 1 , A . 33 . 90 . 1 Ocupaciones mercantiles , 36 . 2 . 7 , 37 . 2 . 7 , A . 36 . 2 . 7 . 2 , A . 37 . 2 . 7 . 2 E s t uc tu res de apar kamiento , 42 . 8 . 2 . 7 Ocupaciones residenciales albo ardandc ar , 32 . 2 . 1 . 4 , 32 . 3 . 2 . 7 , 33 . 2 . 1 . 4 , 3 3 . 3 . 2 . 7 Cajas a prueba de humo , 7 . 2 . 3 . 5 Estructu res espe ciales , 11 . 2 . 2 . 7 , 11 . 3 . 2 . 7 , 11 . 3 . 4 . 4 . 8 , 11 . 4 . 2 . 7 , A . 11 . 3 . 4 . 4 . 8 . 2 (2) S a las ocupaciones furiosas , 42 . 2 . 7 E xi tp as s age maneras , 7 . 2 . 6 , A . 7 . 2 . 6 a A . 7 . 2 . 6 . 4 . 1 (1) Ambula a las ocupaciones de atención médica , 20 . 2 . 2 . 7 , 21 . 2 . 2 . 7 Edificios de apartamentos , 30 . 2 . 2 . 7 , 31 . 2 . 2 . 7
---	--

Como ocupaciones asamblearias , 1 2 . 2 . 2 . 7 , Cuadro 1 2 . 2 . 3 . 2 , 1 3 . 2 . 2 . 7 , Cuadro 1 3 . 2 . 3 . 2

Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 2 . 7 , 3 9 . 2 . 2 . 7

Ocupaciones diurnas , 1 6 . 2 . 2 . 7 , 1 7 . 2 . 2 . 7 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 2 . 2 . 7 , 2 3 . 2 . 2 . 7 Alta , 7 . 7 . 4 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 2 .

7, 15, 2 . 2 . 7 Cerramiento , 7 . 2 . 6 . 2 Piso, 7 . 2 . 6 . 5

Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 2 .

2 . 2 . 8, 18, 2 . 2 . 7, 18, 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C), 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C), 19, 2 . 2 . 2 . 8, 19, 2 . 2 . 7, 19, 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C), 19, 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) , A. 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8, A. 1 9 . 2 . 2 . 2 . 8, A. 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C)

H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 2 . 2 . 7 , 2 9 . 2 . 2 . 7 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 2 . 7 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 2 . 7, 3 6 . 4 . 4 . 9, 3 7 . 2 . 2 . 7, 3 7 . 4 . 4 . 9, R. 3 6 . 2 . 2 . 7 . 2 , A. 3 6 . 4 . 4 . 9 . 2 , A. 3 7 . 2 . 2 . 7 . 2 , A. 3 7 . 4 . 4 . 9 . 2

E s t u c t u r a s de apar kamiento , 4 2 . 8 . 2 .

2 . 7 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 3 . 2 . 2 . 7, 3 3 . 3 . 2 . 2 . 7 Alta de escalera , 7 . 2 . 6 . 3 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 2 . 2 . 7 Ancho , 7 .

2 . 6 . 4 , A. 7 . 2 . 6 . 4 . 1 (1)

Salidas, consulte también Simulacros, salida de emergencia/frecuencia; Artículos de salida de incendios; H orizon ta

lexi ts Hangares de servicios de popa para aeronaves , 4 0 . 6 .

2 , 4 0 . 6 . 3 Embarcaciones aéreas en popa a hangares ,

4 2 . 6 , A. 4 2 . 6 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 7 . 3 ,

2 1 . 7 . 3 Como ocupaciones de asamblea , 1 2 . 1 . 3 . 3 , 1 2 . 2 . 3 . 6 a 1 2 . 2 . 3 . 8 , 1 2 . 2 . 4 , 1 3 . 1 . 3 . 3 , 1 3 . 2 . 3 . 6 , 1 3 . 2 . 3 . 7 , 1 3 . 2 . 4 , A. 1 2 . 1 . 3 . 3 , A. 1 2 . 2 . 4 , A. 1 3 . 1 . 3 . 3 , A. 1 3 . 2 . 3 . 6 ,

A. 1 3 . 2 . 4 Definición , 3 . 3 . 8 8 , A. 3 .

3 . 8 8 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 7 . 3 , 19, 7 . 3 , A. 1 8 . 7 . 3 . 3 , A. 1 9 . 7 . 3 .

3 Acabado interior en , 7 . 1 . 4 , A. 7 . 1 . 4 . 1 , A. 7 . 1 . 4 . 2 , Tabla A. 1 0 . 2 . 2

Separación de medios de salida , 7 . 1 . 3 . 2 , A. 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (1) a A. 7 . 1 . 3 . 2 .

1 (9) (re)

Salidas, número de, 4 . 5 . 3 . 1 , 7 . 4 , A. 7 . 4 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 2 . 4 , 2 1 . 2 . 4 edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 4 , 3 1 . 2 . 4 , A. 3 1 . 2 . 4 . 6 Como ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 4 , 1 3 . 2 . 4 , A. 1 2 . 2 . 4 , A. 1 3 . 2 . 4 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 4 , 3 9 . 2 . 4 Ocupaciones diurnas , 1 6 . 2 . 4 , 16, 6 . 2 . 4 , 17, 2 . 4 , 17, 6 . 2 . 4 Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 2 . 4 , 2 3 . 2 . 4 , A. 2 3 . 2 . 4 . 2 , A. 2 3 . 2 . 4 . 3

Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 4 , 15, 2 . 4 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 4 , 18, 2 . 5 . 7 . 2 . 2 , 18, 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (B), 19, 2 . 4 , 19, 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (B), 19, 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (B) , A. 1 8 . 2 . 4 . 4 , A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (A) a A. 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C) , A. 1 9 . 2 . 4 . 4 H o t e l s y dormitorios ,

2 8 . 2 . 4 , 2 9 . 2 . 4 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 4

Hostales o pensiones , 2 6 . 2 . 1 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 4 , 3 7 . 2 . 4 Los soportes para equipos de servicio de mantenimiento de edificios normalmente desocupados son como , 7 . 1 4 . 5 Bienestar unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 2 .

2 . 1 E s t u c t u r a s de apar kamiento , 4 2 . 8 . 2 . 4 Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 . 3 . 2 . 4 , 3 3 . 3 . 2 . 4

Estructu res espe ciales , 1 1 . 2 . 2 . 4 , 1 1 . 3 . 2 . 4 , 1 1 . 3 . 4 . 4 . 1 , 1 1 . 4 . 2 . 4 , 1 1 . 5 . 2 , A. 1 1 . 2 . 2 . 4 . 1 , A. 1 1 . 3 . 4 . 4 . 1 S para rabi ar las ocupaciones , 4 2 . 2 . 4 , 4 2 . 7 . 2 , 4 2 . 7 . 5 . 1

D is tancia de viaje de salida

Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 2 . 6 , 2 1 . 2 . 6 edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 6 , 3 1 . 2 . 6 Como ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 6 , 1 2 . 4 . 3 . 1 2 a 1 2 . 4 . 3 . 1 4 , 1 3 . 2 . 6 , 1 3 . 4 . 3 . 1 2 a 1 3 . 4 . 3 . 1 4

Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 4 . 3 , 3 8 . 2 . 4 . 4 (2) , 3 8 . 2 . 4 . 6 (2) , 3 8 . 2 . 6 . 3 9 . 2 . 4 . 3 , 3 9 . 2 . 4 . 4 (2) , 3 9 . 2 . 4 . 6 (2) , 3 9 . 2 . 6

Ocupación diurna , 1 6 . 2 . 6 , 1 6 . 6 . 2 . 6 , 17, 2 . 6 , 17, 6 . 2 . 6 Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 2 . 6 , 22, 4 . 5 . 5 , 2 3 . 2 . 6 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 6, 15, 2 . 6 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 5 . 7 .

2 . 4 , 18, 2 . 5 . 7 . 3 . 3 , 18, 2 . 6 , 18, 4 . 5 . 4 , 19, 2 . 5 . 7 . 2 . 4 , 19, 2 . 5 . 7 . 3 . 3 , 19, 2 . 6 H o t e l s anddormi to ries , 2 8 . 2 . 4 . 3 (4) , 2 8 . 2 . 6 , 2 9 .

2 . 4 . 3 (4) , 2 9 . 2 . 6 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 6 , 4 0 . 6 . 3 , A. 4 0 . 2 . 6 . 2 L imi taciones , 7 . 6 . 6 Medición de, 7 . 6 , A. 7 . 6 , A. 7 . 6 a A. 7 . 6 . 3

Ocupaciones mercantiles ,

3 6 . 2 . 6 , 3 6 . 4 . 4 . 4 , 3 7 . 2 . 6 , 3 7 . 4 . 4 . 4 , A. 3 6 . 4 . 4 . 4 ,

A. 3 7 . 4 . 4 . 4 E s t u c t u r a s de apar kamiento , 4 2 . 8 . 2 . 6 Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 . 3 . 2 . 6 ,

3 3 . 3 . 2 . 6 Estructu res espe ciales , 1

1 . 2 . 2 . 6 , 1 1 . 3 . 2 . 6 , 1 1 . 4 . 2 . 6 S a las ocupaciones furiosas , 4 2 . 2 . 6 , 4 2 . 6 .

2 , 4 2 . 7 . 5 . 2 , A. 4 2 . 2 . 6 Protección contra explosiones , 8 . 7 .

2 , A. 8 . 7 . 2 Mobiliario o decoración exp losivos , 1 0 . 3 . 4 , A. 1 0 . 3 . 4

Sustancias explosivas utilizadas para reparaciones o alteraciones , 4 . 6 . 1 0 . 4 Exposición (definición) , 3 . 3 . 9 1 Instalaciones de exposición , 1 2 . 7 . 5 , 1 3 . 7 . 5 Definición , 3 . 3 . 9 5 . 1

Expo su re fre (definición) , 3 . 3 . 9 3 , A. 3 . 3 . 9 3 Vías de acceso al exterior , 7 . 5 . 3 Iluminado exteriormente, ver

Extintores iluminados, portátil, 9, 9 , A. 9 . 9

Ambula a las ocupaciones de atención médica , 2 0 . 3 . 5 . 3 , 2 1 . 3 . 5 . 3 Edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 5 . 6 , 3 1 . 3 . 5 . 1 0 Ocupaciones de asamblea , instalaciones de exposición , 1 2 . 3 . 5 . 7 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 9 (5) , 1 3 . 3 . 5 . 7 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 9 (5)

Ocupaciones empresariales , 3 8 . 3 . 5 . 2 , 3 8 . 7 . 3 , 3 9 . 3 . 5 , 3 9 . 7 . 3

Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 3 . 5 . 4 , 2 2 . 7 . 1 . 4 , 2 3 . 3 . 5 . 4 , 2 3 . 7 . 1 . 4 , A. 2 2 . 3 . 5 . 4 (1) , A. 2 2 . 3 . 5 . 4 (2) , A. 2 3 . 3 . 5 . 4 (1) , A. 2 3 . 3 . 5 . 4 (2)

Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (8) , 18, 3 . 5 . 1 2 , 1 9 . 3 . 2 . 5 . 3 (8) , 19, 3 . 5 . 1 2 H o t e l s anddormi to ries , 2 8 . 3 . 5 . 6 , 2 9 . 3 . 5 . 8 Dispositivos de diversión inflables , 1 0 . 6 . 6 Estructuras de membranas, temporales , 1 1 . 1 0 . 3 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 5 .

3 , 3 6 . 7 . 3 , 3 7 . 3 . 5 . 3 , 3 7 . 7 . 3 Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 .

3 . 3 . 5 . 7 , 3 3 . 3 . 3 . 5 . 7 Carpas , 1 1 . 1 1 . 5 Equipo de pesca de extinción , 9 . 7 , A. 9 . 7 . 1 . 1 , A. 9 . 7 . 1 . 4;

véase también Extintores portátiles ; Sistemas de rociadores; Sistemas de tuberías verticales y mangueras Automático , 9 . 8 , A. 9 . 8 . 1 Manual , 9 . 9 , 9 . 1 0 , A. 9 . 9 Requisitos de extinción,

consulte también Peligros,

protección contra ; Sistemas de rociadores Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 5 , 2 1 . 3 . 5 edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 5 ,

3 1 . 3 . 5 , A. 3 0 . 3 . 5 . 3 , A. 3 1 . 3 . 5 . 2 a A. 3 1 . 3 . 5 . 9 . 1

2024 Edición

M a t e r i a l e s / r e s i s t e n c i a , 7 . 2 . 8 . 6 , A . 7 . 2 . 8 . 6 . 2	
Ocupaciones mercantiles , 3 7 . 2 . 2 . 9 Aberturas ,	
protección de , 7 . 2 . 8 . 2 E s t u c t u r e s d e a p a r	
kamiento , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 8 Ocupaciones	
residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 3 . 2 . 2 . 2 . 2 Ocupaciones de almacenamiento ,	
4 2 . 2 . 2 . 8 , 4 2 . 7 . 2 . 2 , 4 2 . 7 . 3 Escaleras batientes , 7 . 2 . 8 . 7 ,	
A . 7 . 2 . 8 . 7 , A . 7 . 2 . 8 . 7 . 9 Cerramientos visuales , 7 . 2 . 8 . 5	
Fire exi th ard ware Ac tu a ti	
ngmmemberorb ar (definición),	
3 . 3 . 4 , A . 3 . 3 . 4 Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 2 . 2 . 2 . 3 , 1 3 . 2 . 2 . 2 .	
Ocupaciones de 3 días , 1 6 . 2 . 2 . 2 . 2 , 1 7 . 2 . 2 . 2 . 2 Definición ,	
3 . 3 . 1 4 3 . 1 Puertas , 7 . 2 . 1 . 7 , A . 7 . 2 . 1 . 7 Ocupaciones	
educativas , 1 4 . 2 . 2 . 2 . 2 , 1	
5 . 2 . 2 . 2 . 2 Márcado , 7 . 2 . 2 . 5 .	
5 . 7 , A . 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 7 Modelos de fuego Definición , 3 . 3 . 1 0 6 , A .	
3 . 3 . 1 0 6 Opción de diseño basado en el	
rendimiento , 5 .	
6 . 3 . 1 5 . 6 . 3 . 2 , 5 . 8 . 1 1 , 5 . 8 . 1 2 , A .	
5 . 8 . 1 1 Equipos de protección contra incendios, C h a p . 9; ver también Al arms y al arm	
sistemas ; S i s t e m a s d e c o m u n i c a c i o n e s ; S i s t e m a s d e d e t e c c i ó n ;	
Extintores portátiles de fuego; Requisitos de extinción; Sistemas de	
aspersores	
Características de protección contra incendios, C	
hap . 8 Adiciones , 4 3 . 8 .	
3 Aplicación , 8 . 1 . 1	
Atrios , 8 . 6 . 7 , A . 8 . 6 . 7 a A . 8 . 6 . 7 (6)	
C o m p a r t m e n t a c i ó n , 8 . 2 . 2 . A . 8 . 2 . 2 . 5; ver también C o m p a r t m e n t e s Espacios	
ocultos, 8 . 6 . 1 1 , A . 8 . 6 . 1 1 . 2 (2) , A . 8 . 6 . 1 1 . 3 C o n s t r u c i ó n , 8 .	
2 . 1 , A . 8 . 2 . 1 . 2 Barreras contra incendios,	
ver Entrepisos de barreras contra incendios,	
8 . 6 . 1 0 Barreras contra el	
humo , consulte Barreras contra el humo Montaje de	
montaje de protección contra el humo , consulte Asientos Peligros	
especiales , 8 . 7 , A . 8 . 7 . 1 . 1 a A . 8 . 7 . 5 Etapas , 1 2 . 4 .	
7 . 1 0 , 1 3 . 4 . 7 . 1 0 Aberturas	
verticales, ver Aberturas verticales Clasificación de protección	
contra incendios (definición), 3 . 3 . 2 4 0 . 1 , 8 . 3 . 3 . 2 , A . 3 . 3 . 2 4 0 . 1 , A . 8 . 3 . 3 . 2 . 1 , A . 8 .	
3 . 3 . 2 . 2 Acristalamiento con	
índice de fuego, 1 8 . 3 . 7 . 9 , 1 8 . 3 . 7 . 1 0 , 2 0 . 3 . 7 . 1 4 , 2 0 . 3 . 7 . 1 5 Definición ,	
3 . 3 . 1 1 2 Elementos	
estructurales y conjuntos de edificios resistentes al fuego, 8 . 2 . 3 , A . 8 . 2 . 3 . 1	
Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 4 . 1	
0 . 3 , 1 2 . 4 . 1 0 . 5 , 1 3 . 4 . 1 0 . 3 , 1 3 . 4 . 1 0 . 5 Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 1 .	
6 . 2 , 1 9 . 1 . 3 . 5 . 1 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 5 . 2 . 2	
Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 1 .	
6 , 3 3 . 1 . 6 , A . 3 2 . 1 . 6 , A . 3 3 . 1 . 6 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 7 . 2 . 1 Clasificación	
de resistencia	
al fuego	
Definición , 3 . 3 . 2 4 0 . 2	
barreras contra incendios , 8 . 3 . 1 . 1 , 8 . 3 . 2 . 3 , A . 8 . 3 . 1 . 1 (4)	
Cerramientos con apertura de suelo , 8 . 6 . 5 , A . 8 . 6 . 5	
Estructuras de membrana, 1 1 . 9 . 1 . 2 (1)	
Recubrimientos retardadores de fuego, 1 0 . 2 . 6 , 1 0 . 3 . 5 , A . 1 0 . 2 . 6 a A . 1 0 . 2 . 6 . 2	
Definición , 3 . 3 . 1 1 4	
Madera retardada al fuego y tratada, 4 . 6 . 1 5	

C o n s t r u c t i ó n A m	
bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 1 . 6 . 4 , 2 1 . 1 . 6 . 4 Ocupaciones	
de atención sanitaria , 1 8 . 1 . 6 . 3 (2) , 1 8 . 1 . 6 . 5 , 1 9 . 1 . 6 . 3 (2) , 1 9 . 1 . 6 . 5	
Definición ,	
3 . 3 . 1 1 3 Propiedades del	
paisaje y del escenario , 1 2 . 4 . 7 . 1 1 . 3 , 1 3 . 4 . 7 . 1 1 . 3 T r a t a m i e n t o , 4 . 6 .	
1 6 Funciones de seguridad	
contra incendios, 9 . 6 . 6	
Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 4 . 4 , 2 1 . 3 . 4 . 4 Ocupaciones	
en atención sanitaria , 1 9 . 3 . 4 . 4 Ocupaciones de	
atención sanitaria nueva , 1 8 . 3 . 4 . 4 Objetivos de	
seguridad contra incendios, 4 . 1 . 1 , A . 4 . 1 .	
1 Planes de seguridad contra incendios, ver Planes de acción de	
emergencia Escenarios	
de incendio Definición , 3 . 3 . 1 0 9 , A . 3 . 3 . 1	
0 9 D e s e ñ o e s c e n a r i o f r e , 5 . 5 , 5 . 8 . 6 , A . 5 . 5	
Definición , 3 . 3 . 1 0 9 . 1	
Fuego a picar, 8 . 3 . 4 . 2 , 8 . 3 . 4 . 4 , 8 . 3 . 4 . 7 . 1 , 8 . 3 . 4 . 7 . 2 , 8 . 6 . 1 1 . 5 , 1 9 . 1 . 6 . 6 , A . 8 .	
3 . 4 . 2	
Vigilancia contra	
incendios Definición , 3 . 3 . 1	
1 0 Conjunto de ventana contra incendios, consulte	
Montaje Asientos fijos, consulte	
Dispositivos de asientos, consulte Dispositivos de	
equipo Rendimiento de apagación de llama	
Estructuras de membranas	
P e r m a n e n t e , 1 1 . 9 . 1 . 6	
Temporal, 1 1 . 1 0 . 1 . 5 Tiendas	
de campaña , 1 1 . 1	
1 . 2 Expositores de requisitos de retardo de	
llama , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 4 (4) , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 4 (4) , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 6 Ocupaciones de	
atención sanitaria y decoración utilizadas en , 1 8 . 7 . 5 . 6 (1) , 1 9 . 7 . 5 . 6 (1)	
Etapas , 1 2 . 4 . 7 . 1 1 , 1 3 . 4 . 7 . 1 1	
Flam esp read ad (definición), 3 . 3 . 1 1 7 , A . 3 . 3 . 1 1 7 Índice de	
propagación de llamas (definición), 3 . 3 . 1 6 1 . 1 gotas de llamas,	
1 0 . 3 . 2 . 2 . 2 , 1 0 . 3 . 3 . 2 . 3 Definición , 3 . 3 . 1 1 9	
Líquidos y gases inflamables, ver también Peligros, protección contra instalaciones de exposición,	
1 2 . 7 . 5 . 5 . 1 , 1 3 . 7 .	
5 . 5	
Sustancias inflamables utilizadas para reparaciones o alteraciones, 4 . 6 . 1 0 . 4 Fla como	
flotando, 1 0 . 2 . 3 . 2 (3) , A . 5 . 2 . 2 , A . 5 . 6 , A . 1 9 . 3 . 6 . 1 (7) (segundo)	
Definición , 3 . 3 . 1 2 0	
Instalaciones de detención y correccionales , A . 2 2 . 3 . 2 . 1 , A . 2 2 . 7 . 2 , A . 2 2 . 7 . 4 ,	
A . 2 3 . 7 . 2 Edificios	
flexibles y de día, 1 6 . 4 . 4 , 1 7 . 4 . 4 Definición , 3 . 3 . 3 7 . 6 , A . 3 . 3 .	
3 7 . 6 Edificios de educación con plan flexible,	
1 4 . 4 . 4 , 1 5 . 4 . 4 Definición , 3 . 3 . 3 7 . 6 , A . 3 . 3 . 3 7 . 6	
El piso es a, 7 . 3 . 1 . 2 , A . 7 . 3 . 1 . 2	
Audi to riumsandarenas , medios de requisitos de entrada para, 1 2 . 2 . 5 . 5 Área de	
piso despejada	
(definición), 3 . 3 . 2 4 . 2 . 1 , A . 3 . 3 . 2 4 . 2 . 1 E l e v a t o r l o b b y , 7 . 1 5 . 9 . 2 ,	
A . 7 . 1 5 . 9 . 2 Superficie bruta del suelo , 7 . 3 . 1 . 2	
Definición , 3 . 3 . 2 4 . 2 . 2 , A . 3 .	
3 . 2 4 . 2 . 2	

Ocupaciones mercantiles , 36 . 1 . 2 . 2 . 2 , 37 . 1 . 2 . 2 . 1 a 37 . 1 . 2 . 2 . 4 , A. 7 . 3 . 1 . 2 Área bruta
del piso (cuidado de la salud y ambulancia para el cuidado de la salud)
ocupaciones) (definición) , 3 . 3 . 24 . 2 . 3 , A. 3 . 3 . 24 . 2 . 3 Superficie neta
del suelo, 7 . 3 . 1 . 2 , A. 7 . 3 . 1 . 2 Definición ,
3 . 3 . 24 . 2 . 4 Áreas de trabajo
de reconstrucción , 43 . 6 . 2 . 2 . 2 , 43 . 6 . 2 . 2 . 3
Conjuntos de puertas libres del piso, 8 . 3 . 3 . 4
Definición , 3 . 3 . 26 . 1 . 1 . 1
Pisos, ver también Interior para acabado de
cerramientos de apertura, 8 . 6 . 5 , A. 8 . 6 . 5; ver también Aberturas verticales Barreras de
humo, 8 . 6 . 1 Definición de
tiempo de flujo ,
3 . 3 . 123 Galerías de
moscas, 12 . 4 . 7 . 8 , 12 . 4 . 7 . 9 , 13 . 4 . 7 . 9 Definición ,
3 . 3 . 124 Plásticos de
espuma, consulte Celular o plástico de espuma Aislamiento de espuma,
consulte Aislamiento plegable y telescópico,
consulte Particiones plegables para asientos , puertas de entrada,
7 . 2 . 1 . 12 Patio de comidas, ver Tribunales Raciones
de viceoperación del servidor de
alimentos, ver Equipos/instalaciones de cocina Fórmulas, 1 . 5 Vestibulos, consulte Vestibulos
Salida libre, Condición
de uso I, 22 . 1 . 2 . 1 . 1 , 22 .
1 . 2 . 3 , 23 . 1 . 2 . 1 . 1 , 23 . 1 . 2 . 3 , A. 22 . 1 . 2 . 3 (2) , A. 23 . 1 . 2 . 3 (2)
Aparatos que queman combustible
Ambula a las ocupaciones de atención médica , 20 . 3 . 4 . 5 . 2 edificios
de apartamentos , 30 . 3 . 4 . 6 . 1 , 30 . 3 . 4 . 6 . 4 , 31 . 3 . 4 . 6 . 1 , 31 . 3 . 4 . 6 . 4 , A. 30 . 3 . 4 .
6 . 4 , A. 31 . 3 . 4 . 6 . 4 Como
ocupaciones de asamblea , 12 . 3 . 4 . 4 . 1
Ocupación diurna , 16 . 3 . 4 . 5 . 1 . 1 , 17 . 3 . 4 . 5 . 1 Definición , 3 .
3 . 128 , A. 3 . 3 . 128 Ocupaciones de
detención y correccional , 22 . 3 . 4 . 5 . 1 , 23 . 3 . 4 . 5 . 1 Ocupaciones educativas , 14 . 3 . 4 .
4 . 1 , 15 . 3 . 4 . 4 . 1 Ocupaciones en atención sanitaria , 18 . 3 . 4 . 6 .
2 , A. 19 . 5 . 2 . 2 Hosteldormitorio , 28 . 3 . 4 . 7 . 1 , 28 . 3 . 4 .
7 . 4 , 29 . 3 . 4 . 6 . 1 , 29 . 3 . 4 . 6 . 4 Hostales o pensiones , 26 . 3 . 4 . 6 . 1 Bienestar
unifamiliar y
bifamiliar , 24 . 3 . 4 . 2 . 1 Residencial albañilería
ocupaciones , 32 . 2 . 3 . 4 . 4 . 1 , 32 . 2 . 3 . 4 . 4 . 2 , 32 . 3 .
3 . 4 . 9 . 1 , 32 . 3 . 3 . 4 . 9 . 2 , 32 . 3 . 3 . 4 . 9 . 4
Fu ello ad (definición), 3 . 3 . 177 . 1 , A. 3 . 3 . 177 . 1 Requisitos
del código fundamental, 4 . 5 , A. 4 . 5 . 4 , A. 4 . 5 . 5 Salas con hornos, es decir,
un sofá de gres, 7 . 13 Mobiliario, 10 . 2 . 4 . 16 , 10 . 3 ,
A. 10 . 3 . 1 a A. 10 . 3 . 6 Torres de control de tráfico aéreo , 11 . 3 . 4 . 6
Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2
0 . 7 . 5 , 21 . 7 . 5 , A. 20 . 7 . 5 . 1 a A. 20 . 7 . 5 . 5 . 2 , A. 21 . 7 . 5 . 1 a A. 21 . 7 . 5 . 5 . 2
Edificios de apartamentos, 30 . 7 . 2 , 31 . 7 . 2 Como
ocupaciones asamblearias , 12 . 7 . 4 , 13 . 7 . 4 , A. 12 . 7 . 4 . 1 , A. 12 . 7 . 4 . 3,
R. 13 . 7 . 4 . 1 , A. 13 . 7 . 4 . 3
Ocupaciones empresariales , 38 . 7 . 5 , 39 . 7 . 5
Ocupación diurna , 16 . 7 . 4 , 17 . 7 . 4 Definición , 3 . 3 .
51 Detención y ocupaciones
correccionales , 22 . 4 . 5 . 13 , 22 . 7 . 4 ,
23 . 7 . 4 , A. 22 . 3 . 2 . 1 , A. 22 . 4 . 5 . 13 . 2 , A. 22 . 7 . 4 , A. 23 . 7 . 4 . 3
Ocupaciones educativas , 14 . 7 . 4 , 15 . 7 . 4

Ocupaciones en atención sanitaria , 18 . 7 . 5 , 19 . 7 . 5 , A. 18 . 7 . 5 . 1 a A. 18 .
7 . 5 . 7 . 2 , A. 19 . 7 . 5 . 1 a A. 19 . 7 . 5 . 7 . 2
Hosteldormitorio , 28 . 7 . 6 , 29 . 7 . 6 Ocupaciones
industriales , 40 . 7 . 1 Hostales o pensiones ,
26 . 7 . 1 Significa salida , 7 . 1 . 10 . 2 Ocupaciones
mercantiles , 36 . 7 . 5 , 37 . 7 . 5
Bienestar unifamiliar y bifamiliar , 24 . 3 . 3 . 4 Mobiliario de
exterior, 10 . 4 , A. 10 . 4 . 1 Residencial albañilería
ocupaciones , 32 . 7 . 5 , 33 . 3 . 3 . 6 . 1 . 3 , 33 .
7 . 5 , A. 32 . 7 . 5 , A. 33 . 7 . 5
S a las ocupaciones furiosas , 42 . 9 . 1
-G-
Galerías, 7 . 5 . 3 . 1 , 7 . 5 . 3 . 2 , 12 . 2 . 4 . 8 , 12 . 4 . 7 . 9 , 13 . 2 . 4 . 8 , 13 . 4 . 7 . 9 volar,
12 . 4 . 7 . 8
Definición , 3 . 3 . 124
Protecciones / barandillas , 13 . 2 . 1 . 1 . 1 , A. 13 . 2 . 1 . 1 . 1 (8)
Escaleras , 12 . 2 . 2 . 3 . 2 , 13 . 2 . 2 . 3 . 2 , A. 12 . 2 . 3 .
2 G como equipo y tubería, 9 . 1 . 1 Ocupaciones
industriales generales, ver Ocupaciones industriales Requisitos generales, 4 . 6 , A. 4 . 6 .
4 . 2 a A. 4 . 6 . 14 Tiendas de regalos, 18 . 3 . 6 . 1 (3) , 19 . 3 . 6 . 1 (4)
Código
de objetivos , 4 . 1 , A.
4 . 1 Definición , 3 . 3 . 132
Barras de agarre, 24 . 2 . 8 , 26 . 2 . 4 , 36 . 2 . 1 . 6 , 38 . 2 . 1 . 5 , A. 24 . 2 . 8 a A. 24 . 2 . 8 . 4 , A.
26 . 2 . 4
Definición del plano
de grado , 3 . 3 . 134 , A. 3 . 3 . 134 Primeros
antecedentes sobre el plano de grado (definición), 3 . 3 . 134 . 1
Granos para enfundar los ascensores, 7 . 2 . 1 . 1 . 1 (2) , 42 . 7 . A. 42 . 7
Gr an ds tan ds, 12 . 4 . 10 , 12 . 7 . 10 , 13 . 4 . 10 , 13 . 7 . 10
Definición , 3 . 3 . 135 , A. 3 . 3 . 135 Rejillas,
12 . 2 . 2 . 3 . 2 , 12 . 2 . 4 . 8 , 12 . 4 . 7 . 8 , 12 . 4 . 7 . 9 , 13 . 2 . 2 . 3 . 2 , 13 . 2 . 4 . 8 , 13 . 4 . 7 . 9 ,
A. 12 . 2 . 3 . 2 Definición ,
3 . 3 . 136 Área de piso bruto
a, consulte Área de piso bruto a, A. 36 . 2 . 2 . 7 .
2 (1) , A. 37 . 2 . 2 . 7 . 2 (1)
Definición , 3 . 3 . 24 . 3 , 36 . 4 . 4 . 2 (3) , 37 . 4 . 4 . 2 (3)
Hogares de guardería grupales, 16 . 6 . 1 . 4 . 1 . 2 , 16 . 6 . 1 . 7 . 2 , 16 . 6 . 2 . 4 . 4 , 16 . 6 . 2 . 5 . 2 , 16 . 6 .
3 . 1 . 1 , 16 . 6 . 3 . 1 . 2 , 17 . 6 . 1 . 4 . 1 . 2 , 17 . 6 . 1 . 7 . 2 , 17 . 6 . 2 . 4 . 4 , 17 .
6 . 2 . 5 . 2 , 17 . 6 . 3 . 1 . 1 , 17 . 6 . 3 . 1 . 2
Definición
de guardias , 3 . 3 . 139
Ocupaciones de asamblea existentes , 13 . 2 . 2 . 3 . 1 (4) , 13 . 2 . 1 . 1 . 1 , 13 . 4 . 1
0 . 6 , 13 . 4 . 1 . 1 . 3 , 13 . 7 . 9 . 1 . 2 , A. 13 . 2 . 1 . 1 . 1 (8)
Escaleras de escape contra incendios ,
7 . 2 . 8 . 5 Hostedificios , 43 . 10 . 4 .
9 Medios de salida , 5 . 3 . 2 (2) , 7 . 1 . 8 , A. 7 . 1 . 8 Nuevas
ocupaciones de asamblea , 12 . 2 . 2 . 3 . 1 (4) , 12 . 2 . 1 . 1 . 1 , 12 . 4 . 10 . 6 ,
12 . 4 . 11 . 3 , 12 . 7 . 9 . 1 . 2 , A. 12 . 2 . 1 . 1 .
1 Pozo unifamiliar y bifamiliar , 24 . 2 . 5 rampas , 7 . 2 .
5 . 5 Escaleras , 7 . 2 .
2 . 4 , 12 . 2 . 2 . 3 . 1 (4) , 13 . 2 . 2 . 3 . 1 (4) , A. 7 . 2 . 2 . 4 . 1 . 4 a A. 7 . 2 . 2 . 4 . 6 .
3
Habitaciones de
huéspedes Espacios de construcción, subdi visión de, 28 . 3 . 7 , 29 . 3 . 7

Equipos de detección y advertencia de monóxido de carbono, 28.3.4.7, 29.3.4.6 Definición, 3.3.140	
Salidas Número de, 28.2.4.3,	
29.2.4.3 Distancia de viaje a, 28.2.6, 29.2.6	
Significa salida, disposición de, 28.2.2.3, 28.2.5.4, 29.2.5.2.3 Múltiples ocupaciones, 28.1.3.2, 29.1.3.2 alarmas de humo, 28.3.4.6, 29.3.4.5, 43.6.5.1, A.28.3.4.6, A.29.3.4.5 Sistemas de rociadores, 28.1.3.2.1, 28.3.5.4, 29.1.3.2.1, 29.3.5.1, 29.3.5.5	
U idas de huéspedes B uildingspaces , subdi ví sionof, 28.3.7, 29.3.7	
Equipos de detección y advertencia de monóxido de carbono, 28.3.4.7, 29.3.4.6 Definición, 3.3.29	
5.1 Sale Número de, 28.2.4.3,	
29.2.4.3 Distancia de viaje a, 28.2.6, 29.2.6	
Significa salida, disposición de, 28.2.5.3, 28.2.5.4, 29.2.5.2.3 Múltiples ocupaciones, 28.1.3.2, 29.1.3.2 alarmas de humo, 28.3.4.6, 29.3.4.5, A.28.3.4.6, A.29.3.4.5 Sistemas de rociadores, 28.1.3.2.1, 28.3.5.4, 29.1.3.2.1, 29.3.5.1, 29.3.5.5	
- H -	
H en todos los sentidos, viviendas unifamiliares y bifamiliares, 24.2.6 H y rieles Pasillos, 12.2.5.8.3, 12.2.5.8.9, 13.2.5.8.9, A.12.2.5.8.3, A.12.2.5.8.9, A.13.2.5.8.9	
Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 7.2.11.2, 7.2.11.3 Definición, 3.3.1	
42 Escaleras de escape contra incendios, 7.2.8.5	
rampas, 7.2.5.5 Escaleras, 7.2.2.2.3.2(3) a(6), 7.2.2.2.3.3(6), 7.2.2.4, 7.2.2.5.4.4, 7.2.2.5.5.3, A.7.2.2.4.1.4 a A.7.2.2.4.6.	
3, A.7.2.2.5.4.4 Ocupaciones de la asamblea, 12.2.2.3.1(3), 13.2.2.3.1(3) Ocupaciones educativas, A.14.2.2.3 H es a ricedifcios, 43.10.4, 43.10.5.7 Pozo unifamiliar y bifamiliar, 24.2.5.1 Hardware, consulte Hardware	
salida de fuego; P an ichard ware Peligro de contenido, 6.2. A.6.2.1.3 a A.6.2.2.4 Am bula para ocupaciones de atención de salud, 20.1.3.7, 20.1.3.8, 20.1.5, 21.1.3.7, 21.1.3.8, 21.1.5 edificios de apartamentos, 30.1.5, 31.1.5 Ocupaciones de la asamblea, 12.1.5, 13.1.5 Ocupaciones empresariales, 38.1.5, 39.1.5 Cambio de clasificación de ocupación, 43.7.2.1 a 43.7.2.5, 43.7.3, R.43.7.2.1(2), A.43.7.3	
Clasificación, 6.2.2.4, 3.7.2.1 a 43.7.2.5, 43.7.3, A.6.2.2.1 a A.6.2.2.4, A.43.7.2.1(2), A.43.7.3. Ocupaciones de 3 días, 16.1.5, 16.6.1.5, 17.1.5, 17.6.1.5 Ocupaciones de detención y correccional, 22.1.3.6, 22.1.3.7, 22.1.5, 23.1.3.6, 23.1.3.7, 23.1.5	
Ocupaciones educativas, 14.1.5, 15.1.5	
Ocupaciones de atención sanitaria, 18.1.3.11, 18.1.3.12, 18.1.5, 18.2.5.7.1.3, 19.1.3.11, 19.1.3.12, 19.1.5, 19.2.5.7.1.3, A.18.2.5.7.1.3(A), A.18.2.5.7.1.3(C), A.19.2.5.7.1.3(A) a A.19.2.5.7.1.3(D)	

Edificios altos, 11.1.5 Hoteles y dormitorios, 28.1.5, 29.1.5 Ocupaciones industriales, 40.1.5 Hostales, 26.1.5 Ocupaciones mercantiles, 36.1.5, 37.1.5	
Área de soporte para equipos de servicio de construcción normalmente desocupada, 7.14.1, A.7.14.1 Pozo unifamiliar y bifamiliar, 24.1.5	
E st uc tu res de apar kamiento, 42.8.1.5 Pensiones, 26.1.5 Protección especial contra riesgos, 8.7, A.8.7.1.1 a A.8.7.5 Estructu res espe ciales, 1	
1.1.5 Ocupaciones de almacenamiento, 42.1.5 Son peligrosas como ambulancia para las ocupaciones de atención de salud, 20.1.3.2(2), 20.3.2.1 a 20.3.2.3, 2	
0.3.5.1, 21.1.3.2(2), 21.3.2.1 a 21.3.2.3, 21.3.5.1, A.20.3.2.1, A.20.3.2.3, A.21.3.2.1, A.21.3.2.3 Edificios de apartamentos, 30.3.2.1, 31.3.2.1 Ocupaciones de la asamblea, 12.2.5.4, 13.2.5.4 Definición, 3.3.24.4, A.3.3.24.4 Ocupaciones de detención y correccional, 22.3.2.1 a 22.3.2.3, 22.4.5.7, 23.3.2.1, A.22.3.2.1, A.23.3.2.1	
Ocupaciones de atención sanitaria, 18.2.2.2.8, 18.2.5.7.1.3, 18.3.2.1, 19.2.5.7.1.3, 19.3.2.1, A.18.2.2.2.8, A.18.2.5.7.1.3(A), A.18.2.5.7.1.3(C), A.18.3.2.1.3(3), A.19.2.5.7.1.3(A) a A.19.2.5.7.1.3(D)	
H o te ls y dormitorios, 28.3.2.2, 28.3.5.6, 29.3.2.2, 29.3.5.8 Ocupaciones residenciales y de cuidado, 32.2.3.2, 32.3.3.6.5, 32.3.3.8.5, 33.2.3.2, A.32.2.3.2.1, A.32.3.3.8.5	
Fumar partici tiones clausura, 8.4.2(3)	
Mercancías peligrosas, almacenamiento, disposición, protección y qu an ti ti esof, 36.4.5.3, 37.4.5.3	
M ateriales peligrosos, 1.1.5, 4.1.3, 4.2.3, A.1.1.5, A.4.1.3, A.4.2.3, Anexo C Am bula a ocupaciones de atención de salud, 20.3.2.8, 21.3.2.8 Ocupaciones de la asamblea, 12.2.11.3, 12.3.2.3, 13.2.11.3, 13.3.2.3 Ocupaciones empresariales, 38.2.11.3, 38.3.2.3, 39.2.11.3, 39.3.2.3, A.38.2.11.3, A.38.3.2.3, A.39.2.11.3, A.39.3.2.3. Ocupaciones de 3 días, 16.2.11.3, 16.3.2.6, 17.2.11.3, 17.3.2.6 Definición, 3.3.184.3	
Ocupaciones de detención y correccional, 22.2.11.3, 22.3.2.6, 23.2.11.3, 23.3.2.6 Ocupaciones educativas, 14.2.11.3,	
15.2.11.3, 15.3.2.5 Protección contra incendios, 8.7.3, A.8.7.3.2, A.8.7.3.3 Ocupaciones de atención sanitaria, 18.3.2.7, 19.3.2.7 Hoteles y dormitorios, 28.3.2.3, 29.3.2.3, 30.3.2.2, 31.3.2.2 Ocupaciones industriales, 40.2.11.3 Ocupaciones mercantiles, 36.2.11.3, 36.3.2.3, 37.2.11.3, 37.3.2.3, A.36.2.11.3, A.36.3.2.3, A.37.3.2.3 Ocupaciones de almacenamiento, 42.1.5.1, 42.2.11.3 Operaciones/procesos peligrosos, como ocupaciones en conjunto, 12.3.2.1, 13.3.2.1 Peligros, protección de las ocupaciones de atención de salud ambulatoria, 20.3.2.20.3.5.1, 21.3.2,	
21.3.5.1, A.20.3.2.1, A.20.3.2.3, A.21.3.2.1, A.21.3.2.3	
Edificios de apartamentos, 30.3.2.3, 31.3.2	
Ocupaciones de la asamblea, 12.3.2, 13.3.2	
Ocupaciones empresariales, 38.3.2, 39.3.2, A.38.3.2.1 a A.38.3.2.4, A.39.3.2.1 a A.39.3.2.3	

Ocupación diurna , 1 6 . 3 . 2 , 1 6 . 6 . 3 . 2 , 1 7 . 3 . 2 , A . 1 6 . 3 . 2 . 1 (2) (a) , A . 1 7 . 3 . 2 . 1 (2) (un)
Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 3 . 2 , 2 3 . 3 . 2 , A . 2 2 . 3 . 2 . 1 , A . 2 3 . 3 . 2 . 1
Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 2 , 1 4 . 3 . 2 . 5 , 1 5 . 3 . 2 , A . 1 4 . 3 . 2 . 1 (2) (a) , A . 1 5 . 3 . 2 . 1 (2) (un)
Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 3 . 2 , 1 8 . 4 . 5 . 5 , 1 9 . 3 . 2 , A . 1 8 . 3 . 2 . 1 . 3 (3) a A . 1 8 . 3 . 2 . 5 . 5 , A . 1 9 . 3 . 2 . 1 . 2 a A . 1 9 . 3 . 2 . 5 . 5
H o t e l s and dormi t o r i e s , 2 8 . 3 . 2 , 2 9 . 3 . 2
Ocupaciones industriales , 4 0 . 3 . 2 , A . 4 0 . 3 . 2
Estructuras de membranas, temporales, 1 1 . 1 0 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 2 , 3 7 . 3 . 2 , A . 3 6 . 3 . 2 . 1 a A . 3 6 . 3 . 2 . 3 , R . 3 7 . 3 . 2 . 1 a A . 3 7 . 3 . 2 . 3
Re s i d e n t i a l b o a r d a n d o a r e o c u p a c i o n e s , 3 2 . 3 . 3 . 2 , 3 3 . 3 . 3 . 2 E s t r u c t u r a s e s p e c i a l e s , 1 1 . 2 . 3 . 2 , 1 1 . 3 . 3 . 2 , 1 1 . 4 . 3 . 2 S a l a s o c u p a c i o n e s f u r i o s a s , 4 2 . 3 . 2 C a r p a s , 1 1 . 1 . 1 . 4
Espacio libre, 7 . 1 .
5 , A . 7 . 1 . 5 Ocupaciones de atención de salud, ver también Ambula para atención de salud ocupaciones; Ocupaciones existentes de atención médica; Nuevas ocupaciones de atención sanitaria Clasificación de ocupación, 6 . 1 . 5 , 1 8 . 1 . 2 , 1 9 . 1 . 2 , 2 0 . 1 . 2 , 2 1 . 1 . 2 , A . 6 . 1 . 5 . 1 Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 7 , 6 . 1 . 5 . 1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 7 , A . 6 . 1 . 5 . 1 Factor de carga de ocupantes, Tabla 7 . 3 . 1 . 2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)
Suite Definiciones , 3 . 3 . 2 9 5 . 2 a 3 . 3 . 2 9 5 . 5 Cuidado de la salud , 3 . 3 . 2 9 5 . 2 , 1 8 . 2 . 5 . 7 , 1 9 . 2 . 5 . 7 , A . 1 8 . 2 . 5 . 7 . 1 . 2 a A . 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B) , A . 1 9 . 2 . 5 . 7 . 1 . 2 a A . 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (segundo) T c a r e n o p a t i e n t e s , 3 . 3 . 2 9 5 . 3 , 1 8 . 2 . 5 . 7 . 4 , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 4 Suites sin dormir, ver Suites sin dormir (ocupaciones de atención médica) Suites para dormir, ver Suites para dormir (ocupaciones de atención médica) Material peligroso para la salud (definición), 3 . 3 . 1 8 4 . 2 . 1 Calefacción, ventilación y aire acondicionado, 9 . 2; véase también Ventilación de ambulancia para ocupaciones de atención sanitaria, 2 0 . 5 . 2 , 2 1 . 5 . 2 edificios de apartamentos , 3 0 . 5 . 2 , 3 1 . 5 . 2 Como ocupaciones ensamblarias , 1 2 . 5 . 2 , 1 3 . 5 . 2 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 5 . 2 , 3 9 . 5 . 2 Ocupación diurna , 1 6 . 5 . 2 , 1 7 . 5 . 2 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 5 . 2 , 2 3 . 5 . 2 Ocupaciones educativas , 1 4 . 5 . 2 , 1 5 . 5 . 2 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 5 . 2 , 1 9 . 5 . 2 , A . 1 8 . 5 . 2 . 2 a A . 1 8 . 5 . 2 . 3 (2) (e) , A . 1 9 . 5 . 2 . 2 a A . 1 9 . 5 . 2 . 3 (2) (m i) H o t e l s and dormi t o r i e s , 2 8 . 5 . 2 , 2 9 . 5 . 2 Ocupaciones industriales , 4 0 . 5 . 2 Hostales , 2 6 . 5 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 5 . 2 , 3 7 . 5 . 2 Bienestar unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 5 . 1 E s t u t u r e s d e a p a r k a m i e n t o , 4 2 . 8 . 5 . 2 Re s i d e n t i a l b o a r d a n d o a r e o c u p a c i o n e s , 3 2 . 2 . 5 . 2 , 3 2 . 3 . 5 . 2 , 3 3 . 2 . 5 . 2 , 3 3 . 3 . 5 . 2 Pensiones , 2 6 . 5 . 2 Apagar , 9 . 6 . 3 . 2 , 2 9 . 6 . 6 . 2 (6) , A . 9 . 6 . 3 . 2 . 2 S a l a s o c u p a c i o n e s f u r i o s a s , 4 2 . 5 . 2

Equipos de calefacción Calefactores eléctricos , 1 1 . 9 . 5 . 2 , 1 1 . 1 0 . 7 . 2 , 1 1 . 1 1 . 6 . 2 Calefactores de fuego , 1 1 . 9 . 5 . 1 , 1 1 . 1 0 . 7 . 1 , 1 1 . 1 1 . 6 . 1 , 1 8 . 5 . 2 . 2 (1) , 1 9 . 5 . 2 . 2 (1) , 2 0 . 5 . 2 . 2 , 2 1 . 5 . 2 . 2 , 2 2 . 5 . 2 . 3 (1) , 2 3 . 5 . 2 . 3 (1) Chimeneas , 1 8 . 5 . 2 . 3 (2) , 1 8 . 5 . 2 . 3 (3) , 1 9 . 5 . 2 . 3 (2) , 1 9 . 5 . 2 . 3 (3) , A . 1 8 . 5 . 2 . 3 (2) (e) , A . 1 9 . 5 . 2 . 3 (2) (r e) Sin ventilación , 1 4 . 5 . 2 . 2 , 1 5 . 5 . 2 . 2 , 1 6 . 5 . 2 . 2 , 1 7 . 5 . 2 . 2 , 2 4 . 5 . 1 . 2 , 2 8 . 5 . 2 . 2 , 2 9 . 5 . 2 . 2 , 3 2 . 2 . 5 . 2 . 3 , 3 2 . 3 . 5 . 2 . 3 , 3 3 . 2 . 5 . 2 . 3 , 3 3 . 3 . 5 . 2 . 3 Calefactores portátiles de mesa , 1 8 . 7 . 8 , 1 9 . 7 . 8 , 2 0 . 7 . 8 , 2 1 . 7 . 8 , 2 2 . 5 . 2 . 2 , 2 2 . 7 . 6 , 2 3 . 5 . 2 . 2 , 2 3 . 7 . 6 , A . 1 8 . 7 . 8 , A . 1 9 . 7 . 8 Unitea tros , 1 8 . 5 . 2 . 3 (1) , 1 9 . 5 . 2 . 3 (1) , 2 0 . 5 . 2 . 2 . 2 , 2 1 . 5 . 2 . 2 . 2 , 2 2 . 5 . 2 . 4 , 2 3 . 5 . 2 . 4 Tasa de liberación de calor (HRR) (definición), 3 . 3 . 1 4 9 , A . 3 . 3 . 1 4 9 H e l i p u e r t o s , o c u p a c i o n e s d e a t e n c i o n s a n i t a r i a , 1 8 . 3 . 2 . 6 P o l i e t i l e n o d e a l t a d e n s i d a d (H D P E) , 1 0 . 2 . 4 . 9 C o n t e n i d o s d e a l t o r i e s g o , 6 . 2 . 2 . 4 , A . 6 . 2 . 2 . 4 O c u p a c i o n e s c o n c o n t e n i d o s d e a l t o r i e s g o , 7 . 1 1 . 1 , A . 7 . 1 1 . 1 O c u p a c i o n e s e m p r e s a r i a l e s , 3 8 . 3 . 2 . 2 , 3 9 . 3 . 2 . 2 , A . 3 8 . 3 . 2 . 2 , A . 3 9 . 2 . 2 . 2 O c u p a c i o n e s i n d u s t r i a l e s , v é a s e O c u p a c i o n e s i n d u s t r i a l e s , O c u p a c i o n e s m e r c a n t i l e s d e a l t o r i e s g o , 3 6 . 1 . 5 . 2 , 3 6 . 2 . 1 . 5 , 3 6 . 3 . 2 . 2 , 3 7 . 1 . 5 . 2 , 3 7 . 2 . 1 . 5 , 3 7 . 3 . 2 . 2 , A . 3 6 . 3 . 2 . 2 , A . 3 7 . 3 . 2 . 2 S t o r a g e o c u p a c i o n e s , 4 2 . 3 . 4 . 3 . 4 , 4 2 . 6 . 3 O c u p a c i o n e s i n d u s t r i a l e s d e a l t o r i e s g o , v e r O c u p a c i o n e s i n d u s t r i a l e s M a t e r i a l a l t a m e n t e t o x i c o (d e f i n i c i ó n) , 3 . 3 . 1 8 4 . 7 . 1 E d i f i c i o s d e g r a n a l t u r a , 1 1 . 8 . 1 1 . 8 . 3 . 1 a A . 1 1 . 8 . 8 . 1 A m b u l a a o c u p a c i o n e s d e a t e n c i o n d e s a l u d , 2 0 . 4 . 3 . 2 1 . 2 . 2 . 2 . 5 , 2 1 . 4 . 3 , A . 2 1 . 4 . 3 . 2 e d i f i c i o s d e a p a r t a m e n t o s , 3 0 . 4 . 2 . 3 1 . 2 . 1 1 . 1 , 3 1 . 3 . 5 . 9 , 3 1 . 4 . 1 , A . 3 0 . 4 . 2 . 2 , A . 3 1 . 2 . 1 1 . 1 , A . 3 1 . 4 . 1 . 2 C o m o o c u p a c i o n e s a s a m b l e a r i a s , 1 2 . 3 . 5 . 5 , 1 2 . 4 . 5 . 1 2 . 7 . 1 3 . 2 , 1 3 . 3 . 5 . 5 , 1 3 . 4 . 5 , 1 3 . 7 . 1 3 . 2 O c u p a c i o n e s e m p r e s a r i a l e s , 3 8 . 4 . 2 , 3 9 . 4 . 2 , A . 3 9 . 4 . 2 . 2 C l a s i f i c a c i ó n d e o c u p a c i ó n , 1 1 . 1 . 4 C o n t r u c c i ó n , 1 1 . 1 . 6 O c u p a c i ó n d i u r n a , C u a d r o 1 6 . 1 . 6 . 1 , 1 6 . 4 . 3 , C u a d r o 1 7 . 1 . 6 . 1 , 1 7 . 4 . 3 D e f i n i c i ó n , 3 . 3 . 3 7 . 7 , A . 3 . 3 . 3 7 . 7 S i s t e m a s d e d e t e c c i ó n / a l a r m a / c o m u n i c a c i o n e s , 1 1 . 8 . 4 , 1 1 . 8 . 6 . 5 , A . 1 1 . 8 . 4 . 1 , A . 1 1 . 8 . 4 . 2 . 2 O c u p a c i o n e s d e d e t e n c i ó n y c o r r e c c i o n a l , 2 2 . 3 . 5 . 1 , 2 2 . 4 . 4 , 2 3 . 3 . 5 . 1 , 2 3 . 4 . 4 O c u p a c i o n e s e d u c a t i v a s , 1 4 . 4 . 3 , 1 5 . 4 . 3 P l a n e s d e a c c i ó n d e e m e r g e n c i a , 1 1 . 8 . 7 , 1 2 . 7 . 1 3 . 2 , 1 3 . 7 . 1 3 . 2 C e n t r o d e c o m a n d o d e e m e r g e n c i a , 1 1 . 8 . 6 , A . 1 1 . 8 . 6 I l u m i n a c i ó n d e e m e r g e n c i a , 1 1 . 8 . 5 R e q u i s i t o s d e e x t i n c i ó n , 7 . 2 . 1 . 5 . 7 . 2 (2) , 1 1 . 8 . 3 , A . 1 1 . 8 . 3 . 1 R e q u i s i t o s g e n e r a l e s , 1 1 . 8 . 1 P e l i g r o s d e l o s c o n t e n i d o s , c l a s i f i c a c i ó n d e , 1 1 . 1 . 5 O c u p a c i o n e s e n a t e n c i o n s a n i t a r i a , 1 8 . 2 . 2 . 2 . 1 0 , 1 8 . 4 . 3 , 1 9 . 3 . 5 . 2 , 1 9 . 4 . 3 , A . 1 9 . 4 . 3 H o t e l s and dormi t o r i e s , 2 8 . 4 . 1 . 2 , 2 9 . 3 . 5 . 1 , 2 9 . 4 . 1 , A . 2 9 . 4 . 1 . 2 O c u p a c i o n e s i n d u s t r i a l e s , 4 0 . 4 . 2 . 1 S i s t e m a s i n t e g r a d o s d e p r o t e c c i ó n c o n t r a i n c e n d i o s y s e g u r i d a d d e v i d a , 1 1 . 8 . 9 M e d i o s d e r e q u i s i t o s d e s a l i d a , 1 1 . 8 . 2 O c u p a c i o n e s m e r c a n t i l e s , 3 6 . 4 . 2 , 3 6 . 7 . 1 E s t u t u r e s d e a p a r k a m i e n t o , 4 2 . 8 . 4 T r a b a j o s d e r e h a b i l i t a c i ó n , 4 3 . 6 . 6
--

101-564	VIDA AF ETYCODE
Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.3.3.4.5, 32.3.3.9.2, 32.3.4.1, 33.3.3.5.3	Separación de ocupaciones , Cuadro 6.1.14.4.1 (a) , Cuadro 6.1.14.4.1 (segundo)
Escalera vi deomoni to ring , 11.8.6.6 (10) , 11.8.8 , A.11.8.8.1 Alimentación de reserva , 11.8.5 S a las ocupaciones furiosas , 42.4.2, 42.8.4, 42.9.4.2 H is to ri cb	Instalaciones hiperbáricas , 8.7.5, 18.3.2.3, 19.3.2.3 , A.8.7.5
ui Idings Definición , 3.3.3	- I -
7.8 , A.3.3.37.8 Requisi tos generales , 4.6.4 , A.4.6.4.2 Rehabili ta ción , 43.1.2.4, 43.7.2.4, 43.7.2.5, 43.10 Hogares Guardería, ver Hogares de día	Señales de identificación, ver también Medios de agresión
Enfermería, ver Hogares de ancianos Salidas horizontales, 7.2.4, A.7.2.4.1.2 a A.7.2.4.3.1	Suelo oculto accesible, suelo/techo, o espacios ocultos , 8.2.2.5 , A.8.2.2.5 Áreas de refugio , 7.2.12.3.5
0 Medios accesibles de salida , 7.5.4.6 Hangares de almacenamiento de aeronaves , 42.6.1.3 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 20.2.2.5, 21.2.2.2.12 , 21.2.2.5 edificios de apartamentos , 30.2.2.5, 31.2.2.5 Como ocupaciones de asamblea , 12.2.2.5, 13.2.2.5 puentes , 7.2.4.4 Ocupaciones empresariales , 38.2.2.5, 39.2.2.5, 39.3.1.15)	Bloqueos de salida de retardo , 7.2.1.6.1.1 (4) , A.7.2.1.6.1.1 (4) Ascensor , 7.10.8.4 , A.7.10.8.4 (1) , A.7.10.8.4 (2) Carga de ocupantes, ocupación de montaje , 12.7.9.3 , 13.7.9.3 escaleras , 7.2.2.5.4 , A.7.2.2.5.4 a A.7.2.2.5.4.4 Iluminado , véase también Iluminación de emergencia; M eans of re ssillumina ti on S e xits ta ir , 7.2.2.5.5.1 Iluminado ex ternamente , 7.10.1.6, 7.10.5.1, 7.10.6, A.7.10.5.1 a A.7.10.5.2.2 Definición , 3.3.158.1 , A.3.3.158.1 Iluminado internamente , 7.10.1.6, 7.10.1.7, 7.10.5.1, 7.10.7, R.7.10.1.7, A.7.10.5.1 a A.7.10.5.2.2 , A.7.10.7.2 Definición , 3.3.158.2 , A.3.3.158.2 Salida impedida, Condición de uso IV, 22.1.2.1.4, 22.1.2.2.2, 3.1.2.1.4, 23.1.2.2 , A.22.1.2.2 , A.23.1.2.2
Ocupación diurna , 16.2.2.5, 17.2.2.5 Definición , 3.3.88.1 , A.3.3.88.1 Detención y ocupaciones correccionales , 22.1.3.5, 22.2.2.5, 22.4.5.3, 23.1.3.5, 23.2.2.5 , A.22.4.5.3 , A.23.2.2.5.2 , A.23.2.2.5.3	Capacidad de evacuación impráctica, consulte Capacidad de evacuación, mejora de las operaciones , 4.6.10 , A.4.6.10.1 , A.4.6.10.3; ver también C on s tr uc ti ó n ; Renovación de la am bula para ocupaciones de atención sanitaria , 20.1.1.4.3, 20.7.9, 21.1.1.4.3.1, 21.7.9 Ocupaciones en atención sanitaria , 18.1.4.4, 18.7.9, 19.1.1.4.4, 19.7.9 Comunicaciones de respuesta a emergencias en la construcción cemento siste mas , 9.15 , A.9.15 , A.9.15.3 Inc ap ac i ta ci ó n (definición), 3.3.160 I ncinadores , 9.5
Ocupaciones de atención sanitaria , 18.1.3.8, 18.2.2.2.8, 18.2.2.5, 18.2.5.7.2.2 (UNA), 18.2.5.7.3.1 (UNA), 18.2.5.7.3.3 (A), 19.1.3.8, 19.2.2.2.8, 19.2.2.5, 19.2.3.2, 19.2.5.7.2.2 (A), 19.2.5.7.3.1 (A), 19.2.5.7.3.3 (A), A.18.2.2.2.8 , A.18.2.5.7.2.2 (A), A.19.2.2.2.8 , A.19.2.2.5.3 , A.19.2.5.7.2.2 (Un)	Am bula para ocupaciones de atención de salud , 20.5.4 , 21.5.4 edificios de apartamentos , 30.5.4 , 31.5.4 Ocupaciones de la asamblea , 12.5.4, 13.5.4 Ocupaciones empresariales , 38.5.4 , 39.5.4 Ocupaciones diurnas , 16.5.4, 17.5.4 Ocupaciones de detención y correccional , 22.5.4, 23.5.4 Ocupaciones educativas , 14.5.4, 15.5.4 Ocupaciones de atención sanitaria , 18.5.4, 19.5.4 H o te ls y dormitorios , 28.5.4 , 29.5.4 Ocupaciones industriales , 40.5.4 Ocupaciones mercantiles , 36.5.4 , 37.5.4 E s t uc tu res de apar kamiento , 42.8.5.4 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.3.5.4 , 33.3.5.4 Ocupaciones de almacenamiento , 42.5.4 Índice Índice de propagación de llamas Definición , 3.3.161.1 Materiales de membrana , 11.9.1.4 S mo ke de ve lopedindex (definición), 3.3.161.2
H o te ls y dormitorios , 28.2.2.5, 29.2.2.5 Ocupaciones industriales , 40.2.2.5, 40.3.1 (3) , A.40.2.2.5.2 Ocupaciones mercantiles , 36.2.2.5, 37.2.2.5 E s t uc tu res de apar kamiento , 42.8.2.2.5 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.2.2.2.2, 32.3.2.2.5, 33.2.2.2.2, 33.3.2.2.5 S a las ocupaciones furiosas , 42.2.2.5, 42.6.1.3 , A.42.2.2.5.2 P o r tas correderas horizontales, consulte P o r tas, Hospitales horizontales corredizos, consulte también Ocupaciones de atención médica	Ocupaciones de prueba industriales, cap. 40 Hangares de servicios para aeronaves, provisiones para , 40.6 , A.40.6 Dispositivos alternos para la banda de rodadura , 40.2.2.12
Espacio de acumulación , 18.2.2.5.1, 18.3.7.5.1, 19.2.2.5.1.1, 19.3.7.5 Cambios de ocupación , 18.1.1.4.2, 19.1.1.4.2 Definición , 3.3.156	Instalaciones auxiliares, medios de acuerdo de devolución , 40.2.5.2 , A.40.2.5.2.1 , A.40.2.5.2.2 Aplicación , 40.1.1
Medios de salida, capacidad de , 18.2.3.6, 18.2.3.7, 19.2.3.6, 19.2.3.7 Sistemas de rociadores , 18.3.5.10 , 19.3.5.3, 19.3.5.10 , A.18.3.5.10 , A.19.3.5.10 Hoteles y dormitorios, consulte también hoteles y dormitorios existentes; N ew h o te ls and dormi to ries Clasificación de ocupación , 28.1.2, 29.1.2	
Definiciones Dormitorio , 3.3.68 , 6.1.8.1.4 , A.3.3.68 , A.6.1.8.1.4 H o te l , 3.3.157 , 6.1.8.1.3 , A.3.3.157 , A.6.1.8.1.3	
157 , A.6.1.8.1.3 Ocupaciones múltiples , aulas , 14.1.3.4, 15.1.3.4	
4 Factor de ocupación y carga, Tabla 7.3.1.2	

Área de refugio easofre , 4 0 . 2 . 2 . 1

3 Servicios de construcción , 4 0 .

5 Clasificación de ocupación , 6 . 1 . 1 2 , 4 0 . 1 . 2 , A . 6 . 1 . 1 2 . 1 , A . 4 0 . 1 . 2 . 1 . 3 Pasillos ,

4 0 . 3 . 6 Definición , 3 .

3 . 2 0 5 . 8 . 6 . 1 . 1 2 . 1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 8 . A . 6 . 1 . 1 2 . 1 Sistemas de detección / alarma / sistemas de comunicación , 4 0 . 3 . 4 Puertas , 4 0 .

2 . 2 . 2 , 4 0 . 2 . 5 . 3 . 1 , 4 0 . 6 . 2 . 3 , 4 0 . 6 . 2 . 4 , 4 0 . 7 . 3 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 4 0 . 5 . 3

Iluminación de emergencia , 4 0 . 2 . 9 , A . 4 0 . 2 . 9

Escaleras mecánicas / andenes móviles , 4 0 . 2 . 2 . 8 , 4 0 . 3 . 1 (2)

Salida y descarga , 4 0 . 2 . 7

Pasajes de salida , 4 0 . 2 . 2 . 7 S

alidas

H orizon ta l , 4 0 . 2 . 2 . 5 , A . 4 0 . 2 . 2 . 5 . 2

Número de , 4 0 . 2 . 4

Distancia de viaje de salida , 4 0 . 2 . 6 , A . 4 0 . 2 . 6 . 2

Requisitos de extinción , 4 0 . 3 . 2 , 4 0 . 4 . 2 . 2 , A . 4 0 . 3 . 2 escaleras de incendios , 4 0 . 2 . 2 . 1 0 escaleras de incendios , 4 0 . 2 . 2 . 9 Sistemas de protección contra incendios , pruebas , 4 0 . 7 . 4 Mobiliario / colchones / decoración , 4 0 . 7 . 1 General , 4 0 . 1 . 2 . 1 . 1

Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 8 .

1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 1 Disposición de los medios de salida , Cuadro 4 0 . 2 . 5 . 1 Factor de carga de ocupantes , Tabla 7 .

3 . 1 . 2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 .

1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)

Requisitos generales , 4 0 . 1 , A . 4 0 . 1 . 2 . 1 . 3 , A . 4 0 . 1 . 7 Peligros de los contenidos , clasificación de , 4 0 . 1 . 5 Peligros , protección contra , 4 0 . 3 . 2 , A . 4 0 . 3 . 2 Calefacción , venti lación y aire acondicionado , 4 0 . 5 . 2 Alto riesgo , 4 0 . 1 . 2 . 1 . 3 , 4 0 . 3 . 2 , 4 0 . 3 .

4 . 3 . 4 , 4 0 . 6 . 4 , A . 4 0 . 1 . 2 . 1 . 3 , A . 4 0 . 3 . 2 Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 2 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 2

Disposición de los medios de salida , Tabla 4 0 . 2 . 5 .

1 Factor de carga de ocupantes , Tabla 7 . 3 . 1 . 2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)

Edificios altos , 4 0 . 4 . 2 . 1 Acabado interior , 4 0 . 3 . 3 , Cuadro A . 1 0 . 2 . 2 Acceso limitado/ estructuras subterráneas , 4 0 . 4 . 1 Acuerdo sobre medios de salida , 4 0 . 2 . 5 , A . 4 0 . 2 . 5 .

2 . 1 , A . 4 0 . 2 . 5 . 2 Capacidad , 4 0 . 2 . 3 Componentes , 4 0 . 2 . 2 , A . 4 0 . 2 . 2 . 5 . 2

Iluminación , 4 0 . 2 . 8 Márcado , 4 0 . 2 . 1 0 Re quisitos , 4 0 . 2 . 4 0 . 6 . 2 , 4 0 . 6 . 3 , A . 4 0 . 2 . 1 .

2 a A . 4 0 . 2 . 9

Múltiples ocupaciones , 2 0 . 1 . 3 . 2 (1) , 2 1 . 1 . 3 . 2 (1) , 4 0 . 1 . 3 Carga de ocupantes , Tabla 7 . 3 . 1 . 2 , 4 0 . 1 . 7 , A . 4 0 . 1 . 7

Características operativas , 4 0 . 7 P ro tec c ión , 4 0 . 3 , A . 4 0 . 4 . 2 . 2 (2)

Rampas , 4 0 . 2 . 2 . 6

Botes de basura / lavandería , incineradores , 4 0 . 5 . 4 paisajes de diapositivas , 4 0 . 2 . 2 . 1 1 Cajas a prueba de humo , 4 0 . 2 . 2 . 4

Ocupaciones industriales especiales

Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)

Disposiciones especiales , 4 0 . 4

Para fines especiales , 4 0 . 1 . 2 . 1 . 2

Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 8 . 3

Arreglo de medios de salida , Cuadro 4 0 . 2 . 5 . 1 Factor de carga de ocupantes , Tabla 7 . 3 . 1 . 2 escaleras , 4 0 . 2 .

2 . 3 , 4 0 . 3 . 1 , 4 0 . 6 . 3 Servicios públicos ,

4 0 . 5 . 1 Aberturas

ver ti cal , protección de , 4 0 . 3 . 1

Infatable am us emente de vi ce , 1 0 . 6 Definición ,

3 . 3 . 1 6 3 Especificaciones

de datos de entrada , 5 . 4 . 2 , 5 . 5 . 4 Definición , 3 .

3 . 2 8 2 . 2 Inspecciones

Ocupaciones de

asambleas , 1 2 . 7 . 1 , 1 3 . 7 . 1 Ocupación diurna , 1

6 . 7 . 3 , 1 6 . 7 . 3 . 4 , 1 7 . 7 . 3 , A . 1 6 . 7 . 3 . 2 , A . 1 7 . 7 . 3 . Conjuntos de 2 puertas , 8 . 8 , A . 8 . 8

Aberturas de puertas , 7 . 2 . 1 . 1 4 , A .

7 . 2 . 1 . 1 4 . 1 a A . 7 . 2 . 1 . 1 4 . 7 Edificios de apartamentos , 3 0 . 7 . 3 , 3

1 . 7 . 3 Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 7 . 1 . 3 ,

1 3 . 7 . 1 . 3 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 7 . 7 , 3 9 .

7 . 7 Ocupación diurna , 1 6 . 7 . 3 . 4 , 1 7 . 7 . 3 . 4

Ocupaciones educativas , 1 4 . 7 . 3 . 3 , 1 5 . 7 . 3 . 3 H o te ls andormi to ries , 2 8 . 7 . 7 , 2 9 . 7 . 7 Ocupaciones industriales , 4 0 . 7 . 3 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 7 . 7 , 3 7 . 7 .

7 Ocupaciones de residencia y cuidados , 3

2 . 7 . 7 , 3 3 . 7 . 7 Ocupaciones de almacenamiento , 4

2 . 9 . 3 Ocupaciones educativas , 1 4 . 7 . 3 , 1 5 . 7 . 3 , A . 1 4 . 7 . 3 . 1 , A . 1 5 . 7 . 3 . 1 Requisi tos generales , 4 . 6 . 1

2 , A . 4 . 6 . 1 2 . 3 Re siden ti alberg ocup an cías , 3 2 . 7 . 7 , 3 3 . 7 . 7 Sistemas de rociadores , 9 . 1 1 . 1 , 9 . 1 1 . 3 Sistemas de tubo vertical y mangueras , 9 . 1 1 . 1 , 9 . 1 1 . 3 Espuma plástica de aislamiento (definición), 3 .

3 . 1 6 5 . 1 Refectivo , 1 0 . 2 . 4 . 1 Definición ,

3 . 3 . 1 6 5 . 2 S is te mas inte grados de protección contra incendios y

seguridad de vida

Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 7 . 1 0 , 2 1 . 7 . 1 0 edificios de apartamentos , 3 0 . 7 . 4 , 3 1 . 7 . 4 Ocupaciones de la asamblea , 1 3 . 7 . 1 4 Ocupaciones comerciales , 3 8 . 7 . 8 , 3 9 . 7 . 8 Ocupaciones diurnas , 1 6 . 7 . 6 , 1 7 . 7 . 6 Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 7 . 8 , 2 3 . 7 . 8 Ocupaciones educativas , 1 4 . 7 . 6 , 1 5 . 7 . 6

Sistemas de protección contra incendios , 1 2 . 7 . 1 4

Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 7 . 1

0 , 1 9 . 7 . 1 0 Edificios altos , 1 1 . 8 . 9 H o te ls andormi to ries , 2 8 . 7 . 8 , 2 9 . 7 . 8 Hostales , 2

6 . 7 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 7 . 8 , 3 7 . 7 . 8

Ocupaciones residenciales albo

ardandc ar , 3 2 . 7 . 8 , 3 3 . 7 . 8 Pensiones , 2 6 . 7 . 2 S

a las ocupaciones furiosas , 4 2 . 9 . 4

Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 3 . 3 Salidas , 7 .

1 . 4 . 2 , A . 7 . 1 . 4 . 2

Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 3 . 3 . 3 , 1 8 . 4 . 5 . 6 . 3 , 1 9 . 3 . 3 . 3 H
o te ls y dormitorios , 2 8 . 3 . 3 . 3 , 2 9 . 3 . 3 . 3 Ocupaciones
industriales , 4 0 . 3 . 3 . 3 Hostales o pensiones ,
2 6 . 3 . 3 . 3 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 3 . 3 E
s t u c tu res de apar kamiento , 4 2 . 8 . 3 . 3 . 3

Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3
2 . 2 . 3 . 3 . 3 , 3 2 . 3 . 3 . 3 . 3 , 3 3 . 3 . 3 . 3 . 3 Aspersores automáticos , 1 0 . 1 . 2 . 1 0 . 2 .
8 . 2

Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 3 . 3 . 3 Ensayos
y clasificación , 1 0 . 2 . 7 . A . 1 0 . 2 . 7 a A .
1 0 . 2 . 7 . 3 Uso de , 1 0 . 2 . 2 . 2 , A . 1 0 . 2 . 2 . 2 Acabado interior de pared/
techo , 1 0 . 2 . 2 . 1 Am bula para

ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 3 . 2 , 2

1 . 3 . 3 . 2 edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 3 . 2 , 3 1 . 3 . 3 . 2 Ocupaciones de
la asamblea , 1 2 . 3 . 3 . 2 , 1 2 . 3 . 3 . 3 , 1 2 . 4 . 9 . 3 , 1

2 . 7 . 5 . 3 . 4 , 1 3 . 3 . 3 . 2 , 1 3 . 3 . 3 . 3 , 1 3 . 4 . 9 . 3 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 4 Ocupaciones
empresariales , 3 8 . 3 . 3 . 2 , 3 9 . 3 . 3 . 2 Plástico
celular o espumado , 1 0 . 2 . 4 . 3 , A . 1 0 . 2 . 4 . 3 . 3 , A . 1
0 . 2 . 4 . 3 . 3 . 2 Viviendas de día , 1 6 . 6 . 3 . 3 . 2 , 1 7 . 6 . 3 . 3 . 2 Ocupaciones diurnas , 1
6 . 3 . 3 . 2 , 1 7 . 3 . 3 . 2 Definiciones , 3 . 3 . 9 7 . 1 , 3 .
3 . 9 7 . 4 , A . 3 . 3 . 9 7 . 4 Ocupaciones de detención y
correcional , 2 2 . 3 . 3 . 2 , 2 2 . 4 . 5 . 8 . 1 , 2 3 . 3 . 3 . 2

Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 3 . 2 , 1 5 . 3 . 3 . 2 , A . 1 4 . 3 . 3 . 2 Salidas , 7 . 1 . 4 . 1 ,
A . 7 . 1 . 4 .

1 Vinilo expandido , 1 0 . 2 . 4 . 5 , A . 1 0 . 2 . 4 . 5 revestimientos , 1 0 . 2 . 4 . 1 4
Recubrimientos ignífugos , 1 0 .

2 . 6 , A . 1 0 . 2 . 6 a A . 1 0 . 2 . 6 . 2 Ocupaciones de
atención sanitaria , 1 8 .

3 . 3 . 2 , 1 8 . 4 . 5 . 6 . 2 , 1 9 . 3 . 3 . 2 , A . 1 8 . 3 . 3 . 2 , A . 1 9 . 3 . 3 . 2 H es a
ricedificios , 4 3 . 1 0 . 4 . 6 , 4 3 . 1 0 . 5 . 5 Hoteles y dormitorios , 2 8 . 3 . 3 . 2 ,
2 9 . 3 . 3 . 2 Ocupaciones
industriales , 4 0 . 3 . 3 . 2 Productos laminados con
sustratos de madera , 1 0 . 2 . 4 . 1 3 Plásticos transmisores de
luz , 1 0 . 2 . 4 . 1 5 , A . 1 0 . 2 . 4 . 1 5

Alojamiento o pensiones , 2 6 . 3 . 3 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 3 .
2 , 3 7 . 3 . 3 . 2 Techo y paneles de pared metálicos , 1 0 . 2 . 4 . 1 2

Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 3 . 3 . 2 E s t u c tu res
de apar kamiento , 4 2 . 8 . 3 . 3 . 2 Materiales aislantes
reflectantes , 1 0 . 2 . 4 . 1 1 Ocupaciones residenciales y
de cuidado , 3 2 . 2 . 3 . 3 . 2 , 3 2 . 3 . 3 . 3 . 2 , 3 3 . 2 . 3 .
3 . 2 , 3 3 . 3 . 3 . 2

Sistema de estiramiento fa bricado en el sitio , 1 0 . 2 . 4 . 1

0 Termoplásticos sólidos , 1 0 . 2 . 4 . 9

Aspersores automáticos , 1 0 . 1 . 2 , 1 0 . 2 . 8 . 1 S to
ra geoocupaciones , 4 2 . 3 . 3 . 2 Ensayo y
clasificación , 1 0 . 2 . 3 , A . 1 0 . 2 . 3 a A . 1 0 . 2 . 3 . 3 Te x ti les , 1 0 . 2 . 4 . 4 , 1
0 . 2 . 4 . 6 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 4 (5) , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 4 (5) , A . 1 0 . 2 . 4 . 4 Final trimandincidente , 1
0 . 2 . 5 Chapas de madera , 1 0 . 2 . 4 . 1 4 I n te
r al iluminado , ver iluminado

2024 Edición

101-568	VIDA AF ETYCODE
Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.2.2.2, 32.2.2.3.1, 32.2.3.4.5.3, 32.3.3.6.2, 33.2.2.2, 33.3.3.4.8, 33.3.3.6.1. 2, 33.3.3.6.2	Definición , 3.3.179
Cargar combustible (definición) , 3.3.177.1, A.3.3.177.1	Instalaciones de detención y correccional , 22.1.1.1.7, 22.4.6, 23.1.1.1.7, 23.4.6, A.22.1.1.1.7, A.22.4.6.1.4(1) , A.23.1.1.1.7, A.23.4.2.2(2)
ocupante, ver carga de ocupantes	Ocupaciones educativas , 14.2.11.2, 15.2.11.2 H o te
Cargar - ser ari ngelement, 43.2.2.3	Isanddormi to ries , 28.2.11.2, 29.2.11.2 Ocupaciones
Definición , 3.3.178	industriales , 40.2.11.2 Ocupaciones
taquillas, 10.2.4.8	mercantiles , 36.2.11.2, 37.2.11.2 Re siden ti albo ardandc
Cerraduras / cerrojos, 7.2.1.5, 7.2.1.6, 7.2.1.14.1, 7.2.1.14.6, 9.6.6.2(4), R.7.2.1.5.3 a A.7.2.1.5.3.7, A.7.2.1.6 a A.7.2.1.6.4.1(1) , A.7.2.1.14.1	ar eocupaciones , 32.3.2.11.2, 33.3.2.11.2 S a las ocupaciones furiosas , 42.2.11.2
Ambula para ocupaciones de atención médica , 20.2.2.4 a 20.2.2.9, 20.3.7.1(2), 20.3.7.13, 21.2.2.2.4 a 21.2.2.9, 21.3.7.11, A.20.2.2.2.4, A.21.2.2.2.4 edificios	2 Habitaciones de L od gi ngor omingho us es,
de apartamentos , 30.2.2.2.2, 30.3.6.2.3, 31.2.2.2.2, 31.3.6.2.3, A.30.2.2.2.2.1 Como	C hap .26 Aplicación , 26.1.1, A.26.1.1.1 Servicios
ocupaciones asamblearias , 12.2.2.3 a 12.2.2.7, 12.4.12.2(2), 13.2.2.2.3 a 13.2.2.2.7, 13.4.12.2(2) , A.12.4.12.2(2) , A.13.4.12(2)	de construcción , 26.5 Clasificación de
Ocupaciones empresariales , 38.2.2.2.2 a 38.2.2.2.7, 39.2.2.2.2 a 39.2.2.2.7, A.38.2.2.2.2, A.38.2.2.2.3, A.39.2.2.2.2	ocupación, 26.1.2 Definición ,
Ocupación diurna , 16.2.2.2 a 16.2.2.2.6, 17.2.2.2.2 a 17.2.2.2.6, A.16.2.2.2.4, A.17.2.2.2.6.1(3)	3.3.180, 6.1.8.1.2 Sistemas de detección /
Ocupaciones de detención y correccional , 22.1.3.2.1, 22.2.11.1.2, 22.2.11.1.3, 22.2.11.1.7 a 22.2.11.1.12, 22.3.7.8, 22.3.7.9, 22.4.6.1.4, 22.4.6.2.2, 23.1.3.2.1, 23.2.11.1.2, 23.2.11.1.3, 23.2.11.1.7 a 23.2.11.1.10, 23.3.7.8, 23.3.7.9, 23.4.6.1.4, 23.4.6.2.2, A.22.1.3.2.2, A.22.2.1.1.8, A.22.4.6.1.4(1) , A.23.1.3.2.1, A.23.2.1.1.1.8 Ocupaciones	alarma / comunicaciones , 26.3.4, A.2
educativas , 14.2.2.2.2, 14.2.2.3, 15.2.2.2.2, 15.2.2.2.3 Puertas del vestíbulo	6.3.4.6.2 P uertas , 26.2.3, A.26.2.3.5.1 Ascensores / escaleras mecánicas /
del ascensor , 7.2.1.6.4, 11.8.2.2, 12.2.2.7, 13.2.2.2.7, A.7.2.1.6.4	transportadores , 26.5.3 Requisitos
Energía de	de extinción , 26.3.6, A.26.3.6.2.3 Requisitos
emergencia para, 22.2.11.1.1.2 Ocupaciones en	generales , 26.1, A.26.1.1.1 Peligros de los contenidos, clasificación de,
atención sanitaria , 18.1.1.1.7, 18.2.2.2.2 a 18.2.2.2.7, 18.3.6.3.5 a 18.3.6.3.10, 18.7.3.2, 19.1.1.1.7, 19.2.2.2.2 a 19.2.2.2.7, 19.3.6.3.5 a 19.3.6.3.7, 19.7.3.2, A.18.1.1.1.7, A.18.2.2.2.5.3(7) , A.19.1.1.1.7, A.19.2.2.2.4(2) a 19.2.2.2.7(3) , A.19.3.6.3.5 H o te Isanddormi to ries , 28.2.	26.1.5 Calefacción, venti lación y aire acondicionado, 2
2.2.2, 29.2.2.2.2 Ocupaciones industriales , 40.2.2.2.2	6.5.2 Sistemas integrados de protección contra incendios y
Hostales o pensiones , 26.2.3.3 a 26.2.3.6	seguridad de vida , 26.7.2 Acabado interior , 26.3.3, Cuadro A.10.
Ocupaciones mercantiles , 36.2.2.2.2 a 36.2.2.2.6, 37.2.2.	2.2 Medios de escape , 26.2, A.26.2.3.5.1 Múltiples ocupaciones , 26.1.3
2.2 a 37.2.2.2.6, A.36.2.2.2, A.37.2.2.2.2 Bienestar unifamiliar y bifamiliar , 24.2.4.4, 24.2.4.5, 24.2.4.7,	Carga de ocupantes , 26.1.7 P ro tec c i ó n , 26.3, A.
24.2.4.8, 24.2.4.11, A.24.2.4.7	26.3.1.2 a A.26.3.6.2.3 Trabajos de
E s t u c t u r e s de apar kamiento , 42.8.2.2.	rehabilitación como , 43.6.5.1 Separación
2.2 Liberación remota , 22.2.11.1.8 a 22.2.11.1.11, 22.4.6.1.4, 23.2.11.1.8, 23.2.11.1.9, 23.4.6.1.4(5) , A.22.2.11.1.8, A.23.2.11.	de ocupaciones , Cuadro 6.1.1
1.8 Ocupaciones residenciales albo ardandc ar , 32.2.2.5.3 a 32.2.2.5.5, 32.2.3.6.4(1), 32.3.2.2.2, 33.2.2.5.3 a 33.2.2.5.7, 33.2.3.6.4(1), 33.3.2.2.2, 33.3.3.6.4.4(3)	4.4.1(a) , Tabla 6.1.14.4.1(segundo)
S a las ocupaciones furiosas , 42.2.2.2.2 C	
uerdos Am	
bula para ocupaciones de atención de salud, 20.2.11.2, 21.2.11.2 edificios de	Separación de dormitorios , 26.3.5 escaleras , 26.2.
apartamentos , 30.2.11.2, 31.2.11.2 Como ocupaciones	2 Servicios públicos ,
asamblearias , 12.2.11.2, 13.2.11.2 Ocupaciones	26.5.1 Aberturas
empresariales , 38.2.11.2, 39.2.11.2 Ocupación diurna , 16.2.11.2, 17.2.11.2	ver ti cal, protección de, 26.3.1, A.26.3.1.2
	Rejillas, consulte Rejillas de transferencia/transmisiones/rejillas Puertas
	accionadas por cuerda de baja energía, 7.2.1.9.1.2, 7.2.1.9.1.3 Definición ,
	3.3.231.1, A.3.3.231.1 Contenido de
	bajo riesgo, 6.2.2.2, A.6.2.2.2
	-M-
	M a n e n t r a n c e s , a s s e m b l y o c u p a c i e s , 12.2.3.6, 13.2.3.6, A.13.2.3.6.6
	M a n t e n i e n t o ,
	consulte también Pruebas de todos los brazos
	y de los sistemas de brazos, 9.6.1.3, 9.6.1.5, A.9.6.1.5 Am bula
	para ocupaciones de atención de salud , 20.7.3, 20.7.6, 21.7.3, 21.7.6
	Ascensores , 7.2.13.10
	Salidas , 18.7.3, 19.7.3, 20.7.3, 21.7.3, A.19.7.3.3
	Señales de salida , 7.1
	0.9 Requisitos f undamentales , 4.5.8 Requisitos
	generales , 4.6.12, A.4.6.12.3 tribunas , 12.7.10, 1
	3.7.10 Ocupaciones en atención sanitaria ,
	18.7.3, 18.7.6, 19.7.3, 19.7.6, A.19.7.3.3 Estructuras de membranas P ermanente, 11.
	9.4 Temporal, 11.10.6
	Depósitos de basura ,
	depósitos de lavandería e
	incineradores , 9.5.2

A sientos, abatible y telescópico, 12.7.11, 13.7.11 Sistemas de control de humo, 9.3.1 Sistemas de rociadores, 9.11.1, 9.11.3 tubos verticales, 9.11.1, 9.11.3

Teniente principal, 36.4.4.6.6, 37.4.4.6.6

Definición, 3.3.181, 36.4.4.2(6), 37.4.4.2(6)

M al Iconcourse

Definición, 3.3.182, 36.4.4.2(4), 37.4.4.2(4)

Adjunto, 36.4.4.4.2, 37.4.4.4.2, 37.4.4.6.1

Definición, 3.3.182.2, 36.4.4.2(4)(b), 37.4.4.2(4)(segundo)

Abierto, 36.4.4.3.2, 37.4.4.3.2, 37.4.4.6.1, A.36.4.4.2(4)(a), R.36.4.4.3.2, A.37.4.4.3.

2 Definición, 3.3.182.1, 36.4.4.2(4)(a), 37.4.4.2(4)(a), A.3.3.182.1, A.37.4.4.2(4)(un)

M al Is s truc tu re s, 12.1.3.4, 13.1.3.4, 36.4.4.37.4.4, A.36.4.4.2(5) a A.36.4.4.14.4, A.37.4.4 a A.37.4.4.14; ver también M al Iconcourse C

on ven nientes ta irs, 8.6.9.3

Definición, 3.3.293.4, 36.4.4.2(5), 37.4.4.2(5), A.3.3.293.4, R.36.4.4.2(5), A.37.4.4.2(5)

Sistemas de detección / alarma / comunicaciones, 36.4.4.7, 37.4.4.7, A.36.4.4.7.3.2

Control de emergencia, 36.4.4.7.4, 37.4.4.7.4

Iluminación de emergencia, 36.2.9, 37.4.4.6.8

Medios de detalles de egreso, 36.2.4.3 a 36.2.4.5, 36.4.4.6, 37.2.4.3 a 37.2.4.5, 37.4.4.6, A.36.4.4.6.5, A.37.4.4.6.5 Carga de ocupantes, Tabla 7.3.1.2, fig. 7.3.1.2(a), Fig. 7.3.1.2 (segundo)

Separación de ocupaciones, Cuadro 6.1.14.4.1(a), Tabla 6.1.14.4.1 (segundo)

Estaciones de armas manuales, 9.6.2.1 a 9.6.2.7, A.9.6.2.1 a A.9.6.2.7

Ocupaciones empresariales, 38.3.4.2(1), 39.3.4.2(1)

Ocupaciones de detención y correccional, 22.3.4.2, 22.4.5.9.1, 22.4.6.2.4(2), 23.4.6.2.4(2)

Ocupaciones educativas, 14.3.4.2.3, 15.3.4.2.3, A.14.3.4.2.3.1, A.14.3.4.2.3.2

Ocupaciones en atención sanitaria, 18.7.2.3.3, 19.7.2.3.3

Ocupaciones industriales, 42.3.4.2

Ocupaciones mercantiles, 36.3.4.2(1), 37.3.4.2(1)

E s t u c tu re s de apar kamiento, 42.8.3.

4.2 Re siden ti al bo ardanc areocupaciones, 32.2.3.4.2, 32.3.3.4.2, 33.2.3.4.1, 33.3.3.4.2 Equipo

de extinción manual, 9.9.9.10, A.9.9; ver también Extintores, marcado de fre nte portátil,

véase Sistemas de notificación masiva de medios de marcado, 9.14, A.9.14, A.9.14.1 Como ocupaciones

asamblearias, 12.3.4.5 Ocupaciones empresariales, 38.3.4.5, A.38.3.4.5 H o te ls and dormi to ries, 28.3.4.4 Ocupaciones mercantiles, 36.4.4.7.5 Nuevas ocupaciones educativas, 14.3.4.5 Estructu res espe ciales, 11.8.4.3 M ate ri al, ver también materiales peligrosos;

Combustible limitado (ma te rial); No combustible (ma te rial)

Combustible (definición), 3.3.184.1 Peligro para la salud (definición), 3.3.184.2.1 Muy a xic (definición), 3.3.184.7.1 M e ta lcomposi te (definición), 3.3.184.5 P h ys ical haz ar d (definición), 3.3.184.2.2 To xic (definición), 3.3.184.7

Nosotros una membrana terida (definición), 3.3.184.8 colchones, 10.3.3, A.10.3.3.1 a A.10.3.3.2.2; ver también Mobiliario

Ambula a ocupaciones de atención de salud, 20.7.5, 21.7.5, A.20.7.5.1 a A.20.7.5.5.2, A.21.7.5.1 a A.21.7.5.5.2

Ocupaciones empresariales, 38.7.5, 39.7.5

Detención y ocupaciones correccionales, 22.4.5.13, 22.7.4, 23.7.4, A.22.4.5.13.2, A.22.7.4, A.23.7.4.3

Ocupaciones de atención sanitaria, 18.7.5, 19.7.5 H o te ls and dormi to ries, 28.7.6.2, 29.7.6.2 Re siden ti al bo ardanc areocupaciones, 32.7.5, 33.7.5, A.32.7.5, A.33.7.5 Significa gres suave, Cap .

7; ver también Salidas

Accesible, ver Medios de salida accesibles Al armson, 7.1.

9 Aplicación, 7.1.1,

A.7.1.1 Conciencia de, 4.5.3.3

Definición, 3.3.185, A.3.

3.185 Requisitos fundamentales, ver

Requisitos de medios de entrada Mobiliario / decoración, 7.1.10.2 General, 7.1 Guardias, 7.1.8, A.7.1.8 Mate riales peligrosos, 7.1

2, A.7.12

Espacio libre, 7.1.5, A.7.1.

5 Ocupaciones de alto riesgo, provisiones especiales, 7.11, A.7.11.1

Impedimentos para la salida, 5.3.2(9), 7.1.9, 7.1.10.1, 7.5.2, A.7.1.10.1, A.7.5.2.1, A.7.5.2.2 N evel, cam bios, 5.3.2(1), 7.1.7, A.7.1.7.2

Iluminació n, ver Medición

de medios de iluminación de salida, 7.3.2 Equipos mecánicos/ calderas / salas de calderas, 7.13 Número de, consulte

Salidas, número de Obs tr uc

tionen a, consulte el subtítulo: Impedimentos para la salida Opción de diseño basado en el desempeño, 5.3.2 Re cons tr uc

tión, 43.6.2, A.43.6.2.2 Fiabilidad, 7.1.10, A.7.1.10.1 Separación, 7.1.3, A.7.1.3.2.1(1) a A.7.1.3.2.3

Desobstruidos, 4.5.3.2 Superficies para caminar, 7.1.6, A.7.1.6.4 Elevación, cambios, 7.1.6.2 Nivel, 7.1.6.3 Resiste ncia al resbalamiento, 7.1.6.4, A.7.1.6.4

Medición del ancho de, 7.3.2.1 Mínimo, 7.3.

4, A.7.3.4.1.1 Medio acuerdo de gres suave, 7.5, A.7.

5.1.1.1 a A.7.5.4.1 Accesible, véase

Medios

accesibles de salida Am bula para ocupaciones de atención sanitaria, 20.2.

5, 21.2.5 edificios de apartamentos, 30.2.5, 31.2.5 Ocupaciones de la asamblea, 12.2.5, 13.2.5, A.12.2.5.6.2 a A.12.

2.5.10.3, A.13.2.5.6.3, A.13.2.5.6.4

Ocupaciones empresariales, 38.2.5, 39.2.5, A.39.2.5.2, A.39.2.5.

Viviendas de 3 días, 16.6.2.5, 17.6.2.5

Ocupaciones diurnas, 16.2.5, 16.6.2.5, 17.2.5 Ocupaciones de detención y correccional, 22.2.5, 23.2.5, A.23.2.5.2(3), A.23.2.5.3 Ocupaciones educativas, 14.

2.5.15.2.5, A.14.2.5.9, A.15.2.5.9 Acceso de salida, vías ex te riores de, 7.5.3

1 0 1 - 5 7 0	VIDA AF ETYCODE
Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 2 . 5 , 1 9 . 2 . 5 , A . 1 8 . 2 . 5 . 4 a A . 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (B) , A . 1 9 . 2 . 5 . 3 a A . 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 2 (segundo) H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 2 . 5 , 2 9 . 2 . 5 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 5 , A . 4 0 . 2 . 5 . 2 . 1 , A . 4 0 . 2 . 5 . 2 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 5 , 3 7 . 2 . 5 , A . 3 6 . 2 . 5 . 1 0 , A . 3 7 . 2 . 5 . 2 a A . 3 7 . 2 . 5 . 1 0 Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 2 . 3 E s t u c t u r e s d e a p a r k a m i e n t o , 4 2 . 8 . 2 . 5 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 3 . 2 . 5 , 3 3 . 3 . 2 . 5 E s t r u c t u r e s e s p e c i a l e s , 1 1 . 2 . 2 . 5 , 1 1 . 3 . 2 . 5 , 1 1 . 4 . 2 . 5 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 2 . 5	Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 3 . 2 . 2 , 3 3 . 3 . 2 . 2 E s t r u c t u r e s e s p e c i a l e s , 1 1 . 2 . 2 . 2 , 1 1 . 3 . 2 . 2 , 1 1 . 4 . 2 . 2 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 2 . 2 , 4 2 . 8 . 2 . 2 , A . 4 2 . 2 . 2 . 5 . 2 Iluminación media de gres suave, 4 . 5 . 3 . 4 , 7 . 8 . A . 7 . 8 . 1 . 1 a A . 7 . 8 . 1 . 4 ; véase también Iluminación de emergencia para ambulancias y ocupaciones de atención de salud, 2 0 . 2 . 8 , 2 1 . 2 . 8 Edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 8 , 3 1 . 2 . 8 Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 2 . 8 , 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 , 1 3 . 2 . 8 , 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 , A . 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 , A . 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 2 , A . 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 , A . 1 3 . 4 . 9 . 2 . 2 . 2 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 8 , 3 9 . 2 . 8 Casas de día , 1 6 . 6 . 2 . 8 , 1 7 . 6 . 2 . 8 Ocupaciones diurnas , 1 6 . 2 . 8 , 1 6 . 6 . 2 . 8 , 1 7 . 2 . 8 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 2 . 8 , 2 3 . 2 . 8 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 8 , 1 5 . 2 . 8 Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 2 . 8 , 1 9 . 2 . 8 H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 2 . 8 , 2 9 . 2 . 8 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 8 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 8 , 3 7 . 2 . 8 Áreas de apoyo a equipos de servicio de construcción normalmente desocupadas , 7 . 1 4 . 4 E s t u c t u r e s d e a p a r k a m i e n t o , 4 2 . 8 . 2 . 8 Opción de diseño basado en el rendimiento , 5 . 3 . 2 (1 0)
Significa capacidad de ingreso suave, 7 . 3 . A . 7 . 3 . 1 . 2 a A . 7 . 3 . 4 . 1 . 1 Ambula a ocupaciones de atención de salud, 2 0 . 2 . 3 , 2 1 . 2 . 3 , A . 2 0 . 2 . 3 . 3 , A . 2 1 . 2 . 3 . 3 Edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 3 , 3 1 . 2 . 3 Como ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 3 , 1 3 . 2 . 3 , A . 1 3 . 2 . 3 . 2 , A . 1 3 . 2 . 3 . 6 Ab i l i t a c i ó n d e e d i f i c i o s , 4 3 . 4 . 2 , A . 4 3 . 4 . 2 (2) Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 3 , 3 9 . 2 . 3 , A . 3 8 . 2 . 3 . 2 Espacios de comunicación , 8 . 6 . 6 (6) Ocupación diurna , 1 6 . 2 . 3 , 1 7 . 2 . 3 Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 2 . 3 , 2 3 . 2 . 3 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 3 , 1 5 . 2 . 3 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 3 , 1 8 . 4 . 5 . 3 , 1 9 . 2 . 3 , A . 1 8 . 2 . 3 . 4 a A . 1 8 . 2 . 3 . 5 (6) , A . 1 9 . 2 . 3 . 4 a A . 1 9 . 2 . 3 . 4 (5) (f) H o t e l s and dormitorios , 2 8 . 2 . 3 , 2 9 . 2 . 3 , A . 2 8 . 2 . 3 . 3 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 3 M edición de los medios de egreso , 7 . 3 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 3 , 3 7 . 2 . 3 Carga de ocupantes , 7 . 3 . 1 , A . 7 . 3 . 1 . 2 E s t u c t u r e s d e a p a r k a m i e n t o , 4 2 . 8 . 2 . 3 Opción de diseño basado en el rendimiento , 5 . 3 . 2 (8) Re s i d e n t i a l b o a r d a n d a r e o c u p a c i o n e s , 3 2 . 3 . 2 . 3 , 3 3 . 3 . 2 . 3 E s t r u c t u r e s e s p e c i a l e s , 1 1 . 2 . 2 . 3 , 1 1 . 3 . 2 . 3 , 1 1 . 4 . 2 . 3 S para rabi ar las ocupaciones , 4 2 . 2 . 3 Medición del ancho de, 7 . 3 . 2 . 1 Mínimo , 7 . 3 . 4 , A . 7 . 3 . 4 . 1 . 1	F h o t o s e ñ a l e s l u m i n i s c e n t e s , 7 . 1 0 . 7 . 2 , A . 7 . 1 0 . 7 . 2 Fuente de energía , 7 . 1 0 . 4 , A . 7 . 1 0 . 4 Re c o n s t r u c t i ó n , 4 3 . 6 . 2 . 2 , A . 4 3 . 6 . 2 . 2 Re s i d e n t i a l b e r g a y o c u p a n c i a s , 3 2 . 3 . 2 . 8 , 3 3 . 3 . 2 . 8 Señales , 7 . 1 0 . 1 . 6 a 7 . 1 0 . 1 . 8 , 7 . 1 0 . 4 a 7 . 1 0 . 9 , A . 7 . 1 0 . 1 . 6 a A . 7 . 1 0 . 1 . 8 , A . 7 . 1 0 . 4 a 7 . 1 0 . 8 . 5 Fuentes , 7 . 8 . 2 E s t r u c t u r e s e s p e c i a l e s , 1 1 . 2 . 2 . 8 , 1 1 . 3 . 2 . 8 , 1 1 . 4 . 2 . 8 S a l a s a l a s o c u p a c i o n e s f u r i o s a s , 4 2 . 2 . 8 Significa marcado suave, 7 . 1 0 , A . 7 . 1 0 . 1 . 2 . 1 a A . 7 . 1 0 . 8 . 5 A i l e s , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A . 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A . 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 A m b u l a a o c u p a c i o n e s d e a t e n c i ó n d e s a l u d , 2 0 . 2 . 1 0 , 2 1 . 2 . 1 0 e d i f i c i o s d e a p a r t a m e n t o s , 3 0 . 2 . 1 0 , 3 1 . 2 . 1 0 C o m o o c u p a c i o n e s a s a m b l e a r i a s , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 2 . 2 . 1 0 , 1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 3 . 2 . 1 0 , 1 3 . 4 . 9 . 2 . 1 , A . 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A . 1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 . 3 , A . 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A . 1 3 . 4 . 2 . 1 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 1 0 , 3 9 . 2 . 1 0 Ocupación diurna , 1 6 . 2 . 1 0 , 1 7 . 2 . 1 0 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 2 . 1 0 , 2 3 . 2 . 1 0 Señales e indicadores direccionales , 7 . 1 0 . 2 , 7 . 1 0 . 6 . 2 , A . 7 . 1 0 . 2 , A . 7 . 1 0 . 6 . 2 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 1 0 , 1 5 . 2 . 1 0 Señales de ascensor , 7 . 1 0 . 8 . 4 , A . 7 . 1 0 . 8 . 4 (1) , A . 7 . 1 0 . 8 . 4 (2) Acceso salida, marcación de, 7 . 1 0 . 1 . 5 , A . 7 . 1 0 . 1 . 5 . 2 Salida y descarga , 7 . 7 . 3 Marcado de la ruta de salida de proximidad al suelo , 7 . 1 0 . 1 . 7 Señales de salida de proximidad al suelo , 7 . 1 0 . 1 . 6 , A . 7 . 1 0 . 1 . 6 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 1 0 , 1 9 . 2 . 1 0 H o t e l s and dormitorios , 2 8 . 2 . 1 0 , 2 9 . 2 . 1 0 Iluminación de señales , 7 . 1 0 . 1 . 6 a 7 . 1 0 . 1 . 8 , 7 . 1 0 . 4 a 7 . 1 0 . 9 , A . 7 . 1 0 . 1 . 6 a A . 7 . 1 0 . 1 . 8 , A . 7 . 1 0 . 4 a 7 . 1 0 . 8 . 5 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 1 0 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 1 0 , 3 7 . 2 . 1 0 señales de " No salida " , 7 . 1 0 . 8 . 3 , A . 7 . 1 0 . 8 . 3 E s t u c t u r e s d e a p a r k a m i e n t o , 4 2 . 8 . 2 . 1 0
Componentes medios de gres suave, 7 . 2 , A . 7 . 2 . 1 . 2 . 1 a A . 7 . 2 . 1 3 . 9; ver también componentes específicos, e. gramo. Dispositivos de banda de rodadura alternativos Ambula a las ocupaciones de atención médica , 2 0 . 2 . 2 , 2 1 . 2 . 2 , A . 2 0 . 2 . 2 . 2 . 4 , A . 2 1 . 2 . 2 . 2 . 4 , A . 2 1 . 2 . 2 . 2 . 1 4 Edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 2 , 3 1 . 2 . 2 , A . 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1 , A . 3 0 . 2 . 2 . 1 2 . 2 , A . 3 1 . 2 . 2 . 8 , A . 3 1 . 2 . 2 . 1 2 . 2 Como ocupaciones ensamblarias , 1 2 . 2 . 2 , 1 3 . 2 . 2 , A . 1 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 2 , 3 9 . 2 . 2 , A . 3 8 . 2 . 2 . 2 . 2 , A . 3 8 . 2 . 2 . 2 . 3 , A . 3 9 . 2 . 2 . 2 . 2 Ocupación diurna , 1 6 . 2 . 2 , 1 7 . 2 . 2 , A . 1 6 . 2 . 2 . 2 . 4 , A . 1 6 . 2 . 2 . 3 , A . 1 7 . 2 . 2 . 2 . 4 a A . 1 7 . 2 . 2 . 3 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 2 . 2 , 2 3 . 2 . 2 , A . 2 2 . 2 . 2 . 5 . 2 , A . 2 3 . 2 . 2 . 5 . 2 , A . 2 3 . 2 . 2 . 5 . 3 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 2 , 1 5 . 2 . 2 , A . 1 4 . 2 . 2 . 3 , A . 1 5 . 2 . 2 . 2 . 4 a A . 1 5 . 2 . 2 . 3 Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 2 , 1 9 . 2 . 2 , A . 1 8 . 2 . 2 a A . 8 . 2 . 2 . 2 . 8 , R . 1 9 . 2 . 2 . 2 . 4 (2) a A . 1 9 . 2 . 2 . 5 . 3 H o t e l s and dormitorios , 2 8 . 2 . 2 , 2 9 . 2 . 2 , A . 2 8 . 2 . 2 . 1 2 . 2 , A . 2 9 . 2 . 2 . 8 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 2 , A . 4 0 . 2 . 2 . 5 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 2 , 3 7 . 2 . 2 , A . 3 6 . 2 . 2 . 2 . 2 , A . 3 6 . 2 . 2 . 7 . 2 , A . 3 7 . 2 . 2 . 2 . 2 , A . 3 7 . 2 . 2 . 7 . 2 E s t u c t u r e s d e a p a r k a m i e n t o , 4 2 . 8 . 2 . 2	
2 0 2 4 E d i c i ó n	

Opción de diseño basado en el rendimiento, 5.3.2(12)	Ocupación del almacenamiento, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8.2, A.4.2.2.1.2 a A.4.2.2.6, A.4.2.6, A.4.2.7 Me an
Re cons tr uc ti ó n, 4.3.6.2.2, A.4.3.6.2.2	sofesc ape Edificios de
Ocupaciones residenciales y de cuidado, 3.2.3.2.10, 3.3.3.2.10 Signlegend, 7.10.	apartam entos, 3.1.2.1.2 Ocupaciones de
3, A.7.10.3, A.7.10.3.2 Edificios especiales de ocio,	la asamblea, 1.2.2.4.8, 1.3.2.4.8 tr uc ci ó n de edificios
1.2.4.9.2.1, 1.3.4.9.2.1, A.1.2.4.9.2.1.3, A.1.3.4.2.1 Estructu	bajoconstrucción, 4.6.10.3, A.4.6.10. Viviendas de 3 días, 1.6.6.
res espe ciales, 1.1.2.2.10, 1.1.	2, 1.7.6.2 Definición, 3.3.1.8.6 Hostales,
3.2.10, 1.1.4.2.10 Escaleras, 7.2.2.5.4, 7.2.2.5.5, 7.7.	2.6.2, A.2.6.2.3.5.1
3.3, A.7.2.2.5.4 a A.7.2.2.5.4.4, A.7.2.2.5.5.1 a A.7.2.2.5.5.7 (B)	Pozo unifamiliar y bifamiliar, 2.4.2, A.2.4.2
(1), A.7.7.3.3 Ocupaciones de almacenamiento, 4.2.2.10	Ocupaciones residenciales y de cuidado, 3.2.1.3.3, 3.2.1.5,
Señalización táctil, puerta de salida, 7.10.	3.2.2.2, 3.2.3.2.1.2, 3.3.1.3.3, 3.3.1.5, 3.3.2.2, A.3.2.2.2.3.1(3), A.3.2.2.
1.3, 7.10.1.4 Pruebas y mantenimiento, 7.10.9 Visibilidad, 7.10.	2.6.3, A.3.3.2.2.3.1(3), A.3.3.2.2.6.3
1.8, A.7.10.1.8 Ingreso medio seguro, número	
de, ver Salidas, número de Requerimientos	Pensiones, 2.6.2, A.2.6.2.3.5.1 Medida,
medios de ingreso suave Hangares de servicio de aeronaves, 4.0.6.2, 4.0.	unidades de, 1.5 Salas de equipos
6.3 Embarcaciones aéreas en popa a	mecánicos, 7.1.3, 1.1.3.1.3.1, 1.1.3.4.2; véase también Salas de máquinas de ascensores
hangares, 4.2.6, A.4.2.6 Am bula para ocupaciones de	Gas medicinal Ocupaciones
atención de salud, 2.0.1.3.4 a 2.0.1.3.6, 2.0.2,	empresariales, 3
	8.3.2.5, 3.9.3.2.5 Ocupaciones de atención sanitaria,
2.1.1.3.4 a 2.1.1.3.6, 2.1.2, A.2.0.2.2.2.4, A.2.1.2.2.2.4 a A.2	1.8.3.2.4, 1.9.3.2.4, 2.0.3.2.5, 2.1.3.2.4 Residen tial abordo y ocupaciones de
1.2.3.3	cuidado, 3.3.2.3.2.6, 3.3.3.3.2.4 M emb ran e Definición, 3.3.1.8.8, A.3.3.1.8.8 P
Edificios de apartamentos, 3.0.2, 3.1.2, A.3.0.2.2.2.2.1, A.3.0.2.2.12.2 A art m	ene tra ciones,
ent buildingsasbo ardandc are ocupaciones, 3.2.4.1.2,	8.3.4.7, A.8.3.4.7.3(1)(c)
3.2.4.2, 3.3.4.1.2, 3.3.4.2	
Ocupaciones de la asamblea, 1.2.1.3.3, 1.2.2, 1.2.7.1, A.1.2.1.3.3, A.1	
2.2.3.1(1) a A.1.2.2.1.1.6.2	Estructuras de membranas, ver también Estructuras de membranas tensadas
Ocupaciones empresariales, 3.8.2, 3.9.2, A.3.8.2.2.2.2, A.3.8.2.2.2.3, A.3	Definición, 3.3.2.9.3.5
8.2.3.2, A.3.9.2.2.2.2 a A.3.9.2.5.	
Ocupaciones de 3 días, 1.6.2, 1.6.7.3.2 a 1.6.7.3.4, 1.7.2, 1.7.7.3.2 a 1.7.7.3.4, A.1	Estructuras de membranas, permanentes, 1.1.9, A.1.1.9.3.3.1 Estructuras
6.2.2.2.4, A.1.6.2.2.3, A.1.6.7.3.2, A.1.7.2.2.2.4	con aire soportado e infladas con aire, 1.1.9.3, 1.1.9.4, A.1.1.9.3.3.1
a A.1.7.2.1.1.2, A.1.7.7.3.2	Sistema de presurizacio nes, 1.1.9.3.2
Ocupaciones de detención y corrección, 2.2.1.3.2, 2.2.1.3.4,	Sistema de alimentación de reserva, 1.1.9.3.3, A.1.1.9.3.3.1
2.2.1.3.5, 2.2.2, 2.3.1.3.4, 2.3.1.3.5, 2.3.2, A.2.2.1.3.2.2,	Rendimiento de la propagación de la llama, 1.1.9.1.6
A.2.2.2.2.5.2 a A.2.2.2.1.1.8, A.2.3.1.3.2.1, A.	Generalidades, 1.1.9.
2.3.2.2.5.2 a A.2.3.2.1.1.8	1.1.1 Mantenimien to y operación, 1.1.9.4 Servicios,
Ocupaciones educativas, 1.4.2, 1.4.7.3, 1.5.2, 1.5.7.3, A.1.4.2.2.3 a A.1.4.2.1.1.1,	1.1.9.5 Estufas
A.1.4.7.3.1, A.1.5.2.2.4 a A.1.5.2.1.1.2, A.1.5.7.3.1	eléctricas, 1.1.9.5.2 Calefactores
Ocupaciones	de fuego, 1.1.9.5.1
de asamblea existentes, 1.3.1.3.3, 1.3.2, 1.3.7.1, A.1.3.1.3.3,	Estructuras de membranas tensadas, 1.1.9.2, 1.1.9.4 Estructuras de
R.1.3.2.2.3.1(1) a A.1.3.2.1.1.8(8)	membranas, temporarias, 1.1.10
Requerimientos de fondos, 4.5.3 Ocupaciones de	Estructuras infladas con aire y soporte de aire, 1.1.10.5 Sistema de
atención sanitaria, 1.8.1.3.7 a 1.8.1.3.10, 1.8.2, 1.8.4.5.3, 1.8.4.5.4, 1.9.1.3.7 a	presurización, 1.1.10.5.2 Sistema de
1.9.1.3.10, 1.9.2, A.1.8.2.2 a A.1.8.2.5.7.3.2 (B), A.1.9.	alimentación de reserva, 1.1.10.5.3 Equipos
2.2.2.4(2) a A.1.9.2.5.7.3.2 (segundo)	de extinción de incendios, 1.1.10.3 Peligros de incendio,
	1.1.10.2 Rendimiento de la
Edificios altos, 1.1.8.2 H es a	propagación de llamas, 1.1.10.1.5 General, 1.1.10.1.1 M
ricedificios, 4.3.10.4.3, 4.3.10.4.4, 4.3.10.4.10, 4.3.10.5.2,	an te nimien to y operación,
4.3.10.5.3, 4.3.10.5.8, 4.3.10.5.9	1.1.10.6 Servicios, 1.1.10.7 Estufas eléctricas, 1
H o t e ls anddormi to ries, 2.8.2, 2.9.2, A.2.8.2.2.12.2 a A.2.8.2.7.2, A.2.9.2.2.8	1.10.7.2 Calefactores
a A.2.9.2.7.2 Ocupaciones	de fuego, 1.1.10.7.1 Estructuras de
industriales, 4.0.2, 4.0.6, 2.4.0.6.4, A.4.0.2.1.2 a A.4.0.2.9 Estructuras de	membranas tensadas, 1.1.10.1.
centros	3, 1.1.10.4 Ocupaciones mercantes anti leo, véase también Ocupaciones
comerciales, 3.6.4.4.6, 3.7.4.4.6, A.3.6.4.4.6.5, A.3.7.4.4.6.5 Ocupaciones	mercan tes anti leo existentes; E s tr uc tu re s de centros comerciales; Nuevas ocupaciones mercantiles
mercantiles, 3.6.2, 3.6.4.4.6, 3.6.4.5.2, 3.7.2, 3.7.4.4.6, 3.7.4.5.2, A.3.6.2.	Clasificación de ocupación, 6.1.10, 3.6.1.2, 3.7.1.2, A.6.1.
2.2.2 a A.3.6.2.7.2, A.3.6.4.4.6.5, A.3.7.2.2.2.2 a A.3.7.	10.1 E struc tu res de aparcamiento combinadas, 3.6.1.3.2, 3.7.1.3.2, A.3.6.1.3.
2.7.2, A.3.7.4.4.6.5 E s t uc tu res de apar kamien to,	2.2(4), A.3.7.1.3.2.2(4)
4.2.8.2 Re siden ti al bo ardandc ar	Definición, 3.3.2.0.5.9, 6.1.10.1, A.3.3.2.0.5.9, A.6.1.10.1
ocupaciones, 3.2.1.3.3, 3.2.1.5, 3.2.3.2, 3.2.4.1.2, 3.2.4.2, 3.3.1.3.3, 3.3.1.	Edificios altos, 3.6.7.1 Estructuras de
3.4(1), 3.3.1.5, 3.3.3.2, 3.3.4.1.2, 3.3.4.2 E struc tu res espe	centros comerciales, 3.6.2.4.3 a 3.6.2.4.5, 3.6.2.9, 3.6.4.4.6, A.3.6.4.4.6.5
ciales, 1.1.2.2, 1.1.	
3.2, 1.1.3.4.4, 1.1.4.2.1.1.5.2,	
R.1.1.2.2, A.1.1.3.2.4, A.1.1.3.4.4.1, A.1.1.3.4.4.8.2(2)	

Ocupantelo ad fa c to r, Tabla 7.3.1.2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6.1.14.4.1 (a) , Cuadro 6.1.14.4.1 (segundo)	
Paneles metálicos de techo y pared, 10.2.4.12 M e tal te ri al compuesto, 36.4.4.11(1) , 37.4.4.11(1)	
Definición , 3.3.184.5	
Entresuelos	
Hangares de servicio a aeronaves , 40.6.3	
Hangares de almacenamiento de aeronaves , 42.6.2 Ocupaciones empresariales , 38.2.4.5, 39.2.4.5 Definición , 3.3.1	
92 Capacidad de salida desde , 7.3.1.	
6 Funciones de protección contra incendios , 8.6.10 Significa salida, número de, 7.4.1.1, 12.2.4.5 a 12.2.4.7, 13.2.4.5 a 13.2.4.7	
Ocupaciones mercantiles , 36.1.2.2.3, 36.2.4.5, 37.1.2.2.3, 37.2.4.5	
Historia, no contar días, 4.6.3(4)	
M i xe docc up a c i es, 6.1.14.1.1(1) , 6.1.14.3, A.6.1.14.3.2; véase también Definición de ocupaciones múltiples, 3.3.205.10, 6.1.14.2.2	
Movilidad disminuida, medio accesible y ingreso suave para, ver Medios accesibles de salida	
M o de mización, véase también C ons tr uc ti ó n; Trabajos de rehabilitación	
Ambula a ocupaciones de atención de salud, 20.1.1.4.2, 21.1.1.4.2	
Ocupaciones de detención y correccional , 22.1.1.4, 23.1.1.4 Ocupaciones en atención sanitaria , 18.1.1.4, 19.1.1.4, A.18.1.1.4.3, A.18.1.1.4.3.4, A.19.1.1.4.3.3, A.19.1.1.4.3.4 Re siden ti albo ar dandcareoccupations , 32.1.1.4 Modificación, 43.1.1(3) , 43.1.2.1, 43.1.3.3, 43.1.3.4, 43.1.4.1, 43.2.2.1, 3, 43.5 Definición , 3.3.194, A.3.3.	
194; ver también C ons tr uc ti ó n; Trabajos de rehabili ta c i ó n Extensivo , 43.5.2 H es a ricedificios , 43.10.4 habitaciones de diseño modular, 10.7, A.10.7 a	
A.10.7.4 Ocupaciones empresariales , 38.7.9, 39.7.9, A.39.7.9.2 Definición , 3.3.195 Ocupaciones mercantiles , 36.4.4.12, 37.4.4.	
12, A.36.4.4.12.2, A.37.4.4.12.2 Paseos en movimiento, 7.2.7, 8.6.3(3) , 8.6.9.6 , 8.6.9.7, 9.4.2, A.8.6.9.7(2)	
Am bula para ocupaciones de atención de salud, 21.2.2.8	
Ocupaciones de la asamblea , 13.2.2.8	
Ocupaciones empresariales , 39.2.2.8, 39.2.3.3	
Salida y descarga , 7.7.4	
Ocupaciones industriales , 40.2.2.8	
Ocupaciones mercantiles , 37.2.2.8	
E s tr uc tu re s de juego multi nivel, 12.4.9.1.1, 13.4.9.1.1, A.12.4.9.1.1, A.13.4.9.1.	
1 Definición , 3.3.293.6	
Múltiples ocupaciones	
Ambula a ocupaciones de atención de salud, 20.1.3, 21.1.3, A.20.1.3.2, A.21.1.3.3	
Edificios de apartamentos , 30.1.3, 31.1.3	
Ocupaciones de la asamblea , 12.1.3, 13.1.3, 36.4.4.5, 37.4.4.5, A.12.1.3.3, A.13.1.3.	
3 Ocupaciones empresariales , 38.1.3, 39.1.3, A.38.1.3.2.2(4) , A.39.1.3.2.2(4)	
Clasificación de ocupación, 6.1.14, A.6.1.14.1.1 a A.6.1.14.4.5 Ocupaciones diurnas , 16.1.3, 16.6.1.2, 17.1.3, 17.6.1.2	

Definición , 3.3.205.11, 6.1.14.2.1	
Ocupaciones de detención y correccional , 22.1.3, 23.1.3, A.22.1.3, A.23.1.3	
Ocupaciones	
educativas , 14.1.3, 15.1.3 Ocupaciones de atención sanitaria , 18.1.3, 19.1.3, A.18.1.3.4, A.18.1.3.5.1, A.19.1.3.4, A.19.1.3.5.1 H o te ls y dormitorios , 28.1.3, 29.1.3 Ocupaciones industriales , 20.1.3.2(1) , 21.1.3.2(1) , 40.1.3 Hostales , 26.1.3 Ocupaciones mercantiles , 36.1.3, 36.4.4.5, 37.1.3, 37.4.4.5, A.36.1.3.2.2(4) , A.37.1.3.2.2(4)	
Pozo unifamiliar y bifamiliar , 24.1.3 E s tr uc tu res de apar kamiento , 42.8.1.2 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 32.1.3, 33.1.3 Pensiones , 26.1.3	
Ocupaciones de almacenamiento, 20.1.3.2(1) , 21.1.3.2(1) , 42.1.3	
Múltiples guardías de seguridad, 4.5.	
1 Dispositivo de alarma de estación múltiple, consulte Sistemas de alarmas y armas	
Múltiples usos como ocupaciones de ensamblaje, consulte Ocupaciones de ensamblaje	
- norte -	
El piso neto es a, 7.3.1.2, A.7.3.1.2	
Definición , 3.3.24.2.4	
Nuevas ocupaciones ambulatorias de atención de salud, Cap . 20 Aplicación , 20.1.1, A.20.1.1.1.6, A.20.1.1.2 Servicios de construcción , 20.5 Espacios de construcción, subdi visión de, 20.3.7, A.20.3.7 a A.20.3.7.16 Clasificación de ocupación, 20.1.2 C ons tr uc i ó n, 20.1.1.4.3, 20.7.9 pasillos , 20.3.6, 20.3.7.14, A.20.3.6.1 Sistemas de detección / alarmas / comunicaciones , 20.3.4, A.20.3.4.1.2, A.20.3.4.5.1 Alarmas manuales , 20.2.2.2 P uertas , 20.1.1.4.1.2, 20.1.1.4.1.3, 20.2.2.2, 20.2.3.4, 20.3.2.2, 20.3.7.1, 20.3.7.12 a 20.3.7.17, A.20.2.2.2.4, A.20.3.7.12, A.20.3.7.16 Ejercicios , 20.7.1.4 a 20.7.1.6, A.20.7.1.4 S is te mas eléctricos , esenciales , 20.2.9 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 20.2.2.10, 20.5.3 Planes de acción de emergencia , 20.7.1, 20.7.2, A.20.7.1.4, A.20.7.2.1 Iluminación de emergencia , 20.2.9 Eva cuación , 20.7.1, A.20.7.1.4 Salidadescarga, 20.2.7 Salidas M an te nimiento de, 20.7.3 Número de, 20.2.4 Distancia de viaje de salida, 20.2.6 Requisitos de extinción , 20.3.5 Funciones de seguridad contra incendios, 20.3.4.4 Mobiliario / colchones / decoración , 20.7.5, A.20.7.5.1 a A.20.7.5.5.2 Requisi tos generales , 20.1, A.20.1.1.1.6 a A.20.1.3.2 Peligro de los contenidos, clasificación de, 20.1.3.7, 20.1.3.8, 20.1.5 Peligros , protección contra , 20.3.2, 20.3.5.1, A.20.3.2.1, A.20.3.2.3 Calefacción, venti lación y aire acondicionado, 20.5.2 Dispositivos de calefacción, espacio portátil, 20.7.8 Edificios altos , 20.4.3 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida, 20.7.10	

Acabado interior , 2 0 . 3 . 3 , Cuadro A. 1 0 . 2 . 2 M	Re quisitos , 3 0 . 2 , A. 3 0 . 2 . 2 . 2 . 2 . 1 , A. 3 0 . 2 . 2 . 1 2 . 2 Múltiples
antenimiento , 2 0 . 7 . 3 , 2 0 . 7 . 6	ocupaciones , 3 0 . 1 . 3 Ocupación y carga,
Acuerdo sobre medios	3 0 . 1 . 7 Características
de salida, 20 . 2 . 5 Capacidad,	operativas , 3 0 . 7 P ro tec c i ó n , 3
2 0 . 2 . 3 , A. 2 0 . 2 . 3 . 3 Componentes ,	0 . 3 , A. 3 0 . 3 . 4 . 5 a A. 3 0 . 3 . 5 . 3 rampas , 3 0 . 2 . 2 .
2 0 . 2 . 2 , A. 2 0 . 2 . 2 . 2 . 4 Iluminación , 2 0 .	6 Residentes,
2 . 8 Márcado, 2 0 . 2 . 1 0 Re	instrucciones de emergencia para, 3 0 . 7 . 1 Botes de basura /
quisitos , 2 0 . 1 . 3 . 4 a	lavandería , incineradores , 3 0 . 5 . 4 Cajas a prueba de humo , 3 0 .
2 0 . 1 . 3 . 6 , 2 0 . 2 , A. 2 0 . 2 . 2 . 2 . 4 Múltiples ocupaciones , 2 0 . 1 . 3 , A.	2 . 2 . 2 . 4 , 3 0 . 2 . 2 . 4 Disposiciones especiales , 3 0 . 4 , A. 3 0 .
2 0 . 1 . 3 . 2 Anuncio de ocupación de ocupación, 2 0 . 1 . 7	4 . 2 . 2 escaleras , 3 0 . 2 . 2 . 3 Servicios públicos ,
aperturas , 2 0 . 3 . 1 , 2 0 . 3 . 6 .	3 0 . 5 . 1 Servicios
2 Características operativas , 2 0 . 7 ,	de recolección de
A. 2 0 . 7 P ro tec c i ó n , 2 0 . 3 , A. 2 0 . 3 . 2 . 1	documentos de valor, 3 0 . 7 . 5 Aberturas ver ti cal,
a A. 2 0 . 3 . 7 . 1 6 Botes de basura / lavandería , incineradores ,	protección de, 3 0 . 3 . 1
2 0 . 5 . 4 Control de humo, 2 0 . 7 . 7 , A. 2 0 . 7 . 7 Fumar, 2 0 . 7 .	Nuevas ocupaciones ensamblarias, C hap . 1 2 Rutas de
4 , A. 2 0 . 7 . 4 Disposiciones especiales , 2 0 .	acceso / salida , 1 2 . 2 . 5 . 6 , A. 1 2 . 2 . 5 . 6 . 2 a A. 1 2 . 2 . 5 . 6 . 4 Ai sleaccess
4 , A. 2 0 . 4 . 4 Personal, procedimiento	maneras , 1 2 . 2 . 5 . 7 , 1 2 . 2 . 5 . 9 , A. 1 2 . 2 . 5 . 7 a A. 1 2 . 2 . 5 . 7 . 5 , A. 1 2 . 2 . 5 . 9
en fre , 2 0 . 7 . 1 , 2 0 . 7 . 2 , A. 2 0 . 7 . 1 . 4 , A.	a A. 1 2 . 2 . 5 . 9 . 4
2 0 . 7 . 2 . 1 Servicios públicos , 2 0 . 5 . 1 Aberturas ver ti cal, protección de, 2 0 . 3 . 1	Un ambiente de vida más reducido, 1 2 . 2 . 5 . 8 , 1 2 . 2 . 5 . 1 0 , A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 3
	a A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 a A. 1 2 . 2 . 5 . 1 0 .
	3 Pasillos escaleras / rampas , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 a 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 2 . 2 . 5 . 1 0 .
	1 , A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 3 a A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1
	Ai sle terminación , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 2 , 1 2 . 4 . 3 . 1 1
	Dispositivos alternos para la banda de rodadura , 1 2 . 2 . 2 . 1 1 , 1
	2 . 2 . 4 . 8 Aplicación , 1 2 .
	1 . 1 Aprobación de los jóvenes , 1 2 . 2 . 5 .
	1 1 Área de refugio, 1 2 . 2 . 2 . 1 2
	Servicios de construcción , 1 2 . 5
	Clasificación de ocupación, 1 2 . 1 . 2 , A. 1 2 . 1 . 2 C ons tr uc c
	ión , 1 2 . 1 . 6 , 1 2 . 4 . 7 . 2 , 1 2 . 4 . 7 . 3 Equipos/
	instalaciones de cocina, 1 2 . 7 . 2 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 9 Pasillos , 1 2 . 2 . 5 .
	3 , 1 2 . 3 . 3 . 2 , 1 2 . 3 . 6 Gestores de multitudes,
	uso de, 1 2 . 7 . 6 , A. 1 2 . 7 . 6 . 2 , A. 1 2 . 7 . 6 . 4 Sistemas de detección /
	alarma / comunicaciones , 1 2 . 3 . 4 , 1 2 . 4 . 9 . 3 ,
	1 2 . 4 . 9 . 4 , A. 1 2 . 3 . 4 . 2 . 3 a A. 1 2 . 3 . 4 . 4 . 1 (3) , A. 1 2 . 4 . 9 . 4 . 2
	a A. 1 2 . 4 . 9 . 4 . 4 . 3
	P uertas , 1 2 . 2 . 2 . 2 , Cuadro 1 2 . 2 . 3 . 2 , 1 2 . 4 . 1 2 . 2 , 1 2 . 7 . 1 .
	3 , A. 1 2 . 4 . 1 2 . 2 (2)
	Iluminación de emergencia, 1 2 . 2 . 9
	Salida y descarga , 1 2 . 2 . 7
	Pasajes de salida , 1 2 . 2 . 2 . 7 , Cuadro 1 2 . 2 . 3 . 2 Salidas ,
	1 2 . 1 . 3 . 3 , 1 2 . 2 . 3 . 6 a 1 2 . 2 . 3 . 8 , A. 1 2 . 1 . 3 . 3 , A. 1 2 . 2 . 4 Horizontal ,
	1 2 . 2 . 2 . 5 Número de, 1 2 .
	2 . 4 , A. 1 2 . 2 . 4 Distancia de viaje de
	salida , 1 2 . 2 . 6 , 1 2 . 4 . 3 . 1 2 a 1 2 . 4 . 3 . 1 4 Requisitos de extinción ,
	1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 (1) , 1 2 . 3 . 5 , 1 2 . 4 . 9 . 4 . 5 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 7 , A. 1 2 . 3 . 5 . 3 (1) , A. 1
	2 . 3 . 5 . 3 (3)
	Víderes de incendios, 1 2 . 2 . 2 . 1 0 , 1 2 . 2 . 4 . 8 Requisi
	tos generales , 1 2 . 1 , A. 1 2 . 1 . 2 a A. 1 2 . 1 . 7 . 1 Protecciones /
	barandillas , 1 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (4) , 1 2 . 2 . 1 1 . 1 , 1 2 . 4 . 1 0 . 6 , 1 2 . 4 . 1 1 . 3 ,
	1 2 . 7 . 9 . 1 . 2 , A. 1 2 . 2 . 1 1 .
	1 Peligrodecon te n id os, clasificación de, 1 2 . 1 . 5 Peligros ,
	protección contra , 1 2 . 3 . 2 Edificios altos , 1 2 .
	4 . 5 , 1 2 . 7 . 1 3 . 2 Sistemas integrados de protección
	contra incendios y seguridad de vida , 1 2 . 7 . 1 4 Acabado interior , 1 2 . 3 . 3 , 1 2 .
	4 . 9 . 3 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 4 , Cuadro A. 1 0 . 2 . 2 Acceso limitado / estructuras
	subterráneas , 1 2 . 4 . 4 Mantenimien to y operación , 1 2 . 7 . 1 0 , 1 2 .
	7 . 1 1

Acuerdo sobre medios
de salida, 1 2 . 2 . 5 , A. 1 2 . 2 . 5 . 6 . 2 a A. 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 3 Capacidad,
1 2 . 2 . 3 Componentes ,
1 2 . 2 . 2 Iluminación , 1 2 .
2 . 8 , 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 , A. 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 1 , A. 1 2 . 4 . 9 . 2 . 2 . 2 Inspección , 1 2 . 7 .
1 Márcado, 1 2 . 2 . 5 . 8 .
1 0 , 1 2 . 2 . 1 0 , 1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 , A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 2 . 4 . 9 . 2 . 1 . 3
Re quisitos , 1 2 . 1 .
3 . 3 , 1 2 . 2 , 1 2 . 7 . 1 , A. 1 2 . 1 . 3 . 3 , A. 1 2 . 2 . 3 . 1 (1) a A. 1 2 . 2 . 1 1 . 1 . 6 . 2
Múltiples ocupaciones , 1
2 . 1 . 3 , A. 1 2 . 1 . 3 . 3 Ocupar y cargar , 1 2 . 1 . 7 , 1 2 .
7 . 9 . 3 , 3 6 . 4 . 4 . 6 . 7 , A. 1 2 . 1 . 7 . 1 Características de funcionamiento ,
1 2 . 7 , A. 1 2 . 7 . 3 (3) (a) a A. 1 2 . 7 . 7 . 3 Hardware de pánico/hardware
de salida de incendio, 1 2 . 2 . 2 . 2 . 3 P ro tec c i ó n , 1 2 . 3 rampas ,
1 2 . 2 . 2 . 6 , Cuadro 1
2 . 2 . 3 . 2 , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 , 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , A. 1 2 . 2 .
5 . 8 . 4 . 1 , A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 9 , A. 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 Cajas a prueba de humo ,
1 2 . 2 . 2 . 4 Asientos del conjunto protegidos
contra el humo , 1 2 . 4 . 3 , A. 1 2 . 4 . 3 Edificios especiales de ocio , 1 2 .
4 . 9 , A. 1 2 . 4 . 9 a A. 1 2 . 4 . 9 . 6 . 2 Disposiciones especiales , 1 2 . 4 , A. 1 2 . 4 . 2 . 1
a A. 1 2 . 4 . 1 2 . 2 (2)
Escaleras , 1 2 . 2 . 2 . 3 , Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 a 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1
0 , 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , A. 1 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) a A. 1 2 . 2 . 3 .
6 . 6 , A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 3 a A. 1 2 . 2 . 5 .
8 . 1 0 Turns ti les , 1 2 . 2 . 2 . 2 . 9 , 1 2 . 2 . 2 .
2 . 1 0 Aberturas verticales, protección de, 1 2 . 3 . 1 , A. 1 2 . 3 . 1 (1)
Espacios de espera, 1 2 . 1 . 7 . 2
Nuevos edificios
Aplicabilidad del código a , 1 . 3 . 1 , A. 1 . 3 . 1 Funciones
de protección contra incendios , 8 . 1 . 1
Nuevas ocupaciones comerciales, C hap . 3 8
Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 3
8 . 2 . 2 . 1 1 Aplicación , 3
8 . 1 . 1 Área de refugio, 3 8 . 2 . 2 . 1
2 Servicios de construcción , 3
8 . 5 Clasificación de ocupación, 3 8 . 1 . 2 Pasillos ,
3 8 . 2 . 5 . 3 , 3 8 . 3 . 3 . 2 . 1 , 3 8 . 3 . 6 , A. 3 8 . 3 . 6 . 1 Sistemas de
detección / alarma / comunicaciones , 3 8 . 3 . 4 P orteras , 3 8 . 2 . 2 . 2 ,
3 8 . 7 . 7 , A. 3 8 . 2 . 2 . 2 . 2 , A. 3 8 . 2 . 2 . 2 . 3 Ejercicios , 3 8 . 7 . 2
Ascensores /
escaleras mecánicas / transportadores , 3 8 . 5 . 3 Planes
de acción de emergencia , 3 8 . 7 . 1 Iluminación
de emergencia , 3 8 . 2 . 9 Salida y
descarga , 3 8 . 2 . 7 Vías de
salida , 3 8 . 2 . 2 . 7 S salidas
horizontales , 3 8 . 2 . 2 . 5 Número
de, 3 8 . 2 . 4
Distancia de viaje de salida, 3 8 . 2 . 4 . 3 , 3 8 . 2 . 4 . 4 (2) , 3 8 . 2 . 4 . 6 (2) , 3 8 . 2 .
6 Requisitos de extinción , 3 8 . 3 . 2 . 2 (2) , 3 8 . 3 . 5 , 3 8 . 7 . 3 víderes de las
escaleras de incendios , 3 8 . 2 . 2 . 1 0
Mobiliario / colchones / decoración , 3 8 . 7 . 5 Requisi tos
generales , 3 8 . 1 , A. 3 8 . 1 . 3 . 2 . 2 (4)
Peligros de los contenidos, clasificación de, 3 8 . 1 . 5 Peligros ,
protección contra , 3 8 . 3 . 2 , A. 3 8 . 3 . 2 . 1 a A. 3 8 . 3 . 2 . 4 Calefacción, venti
lación y aire acondicionado, 3 8 . 5 . 2 Edificios altos , 3 8 . 4 . 2 Sistemas
integrados de protección contra
incendios y seguridad de vida , 3 8 . 7 . 8

Acabado interior , 3 8 . 3 . 3 , Cuadro A. 1 0 . 2 . 2
Acceso limitado / estructuras subterráneas , 3 8 . 2 . 9 . 2 , 3 8 . 4 . 1 Acuerdo sobre
medios de salida, 3 8 .
2 . 5 C apacidad, 3 8 . 2 . 3 , A.
3 8 . 2 . 3 . 2 Componentes , 3 8 . 2 . 2 ,
A. 3 8 . 2 . 2 . 2 . 2 , A. 3 8 . 2 . 2 . 2 . 3 Iluminación , 3 8 . 2 . 8
Márcado, 3 8 . 2 . 1 0 Re
quisitos , 3 8 . 2 , A. 3 8 .
2 . 2 . 2 . 2 , A. 3 8 . 2 . 2 . 2 . 3 , A. 3 8 . 2 . 3 . 2 habitaciones modulares , 3 8 . 7 . 9
Múltiples ocupaciones , 3 8 . 1 .
3 , A. 3 8 . 1 . 3 . 2 . 2 (4)
Ocupar y cargar ad , 3 8 . 1 . 7
Características operativas , 3 8 . 7 P
ro tec c i ó n , 3 8 . 3 , A. 3 8 . 3 . 6 . 1 (2)
Rampas , 3 8 . 2 . 2 . 6 , 3 8 . 2 . 3 , 3
Botes de basura / lavandería , incineradores , 3 8 . 5 . 4 Cajas a
prueba de humo , 3 8 . 2 . 2 . 4 Disposiciones
especiales , 3 8 . 4 escaleras , 3
8 . 2 . 2 . 3 , 3 8 . 2 . 3 . 3 , 3 8 . 2 . 4 . 3 (3) , 3 8 . 2 . 4 . 4 (3) , 3 8 . 3 . 1 . 1 (4)
Servicios públicos, 3
8 . 5 . 1 Aberturas ver ti cal, protección de, 3 8 . 3 . 1
Nuevos hogares de guardería
Aplicación, 1 6 . 6 . 1 . 1
Clasificación de ocupación, 1 6 . 6 . 1 . 4 , A. 1 6 . 6 . 1 . 4 . 2 Conversión
a ocupación de guardería con más de 1 2 clientes , 1 6 . 1 . 2 . 3 , 1 6 . 6 . 1 . 4 .
2 , A. 1 6 . 1 . 2 . 3 , A. 1 6 . 6 . 1 . 4 . 2 Sistemas de detección / alarma /
comunicaciones , 1 6 . 6 . 3 . 4 Salidas, número de, 1 6 . 6 . 2 . 4 Distancia de
viaje de salida , 1 6 . 6 . 2 . 6 Requisi
tos generales , 1 6 . 6 . 1 , A. 1 6 . 6 . 1 .
4 . 2 Peligros de contenido, clasificación de, 1 6 . 6 . 1 . 5
Edificios de gran altura , Cuadro 1 6 . 1 . 6 . 1 Acabado interior , 1
6 . 6 . 3 . 3 , Cuadro A. 1 0 . 2 . 2 Ubicación /
construcción , 1 6 . 6 . 1 . 6 Medios de iluminación de
retorno, 1 6 . 6 . 2 . 8 Medios de escape, 1 6 . 6 .
2
Disposición, 1 6 . 6 . 2 . 5 Múltiples
ocupaciones , 1 6 . 6 . 1 . 2 P ro tec c i ó n , 1
6 . 6 . 3 Aberturas ver ti
cal, protección de, 1 6 . 6 . 3 . 1 Nuevas ocupaciones de
guarderías, C hap . dieciséis ; ver también Hogares de cuidado diario para adultos de nueva
generación, clasificación de, 1 6 . 1 . 2 . 2 Dispositivos alternos
para la banda de rodadura , 1 6 . 2 . 2 . 9 Edificios
de apartamen tos , en , 1 6 . 1 . 3 . 3 Aplicación ,
1 6 . 1 . 1 , A. 1 6 . 1 . 1 , A. 1 6 . 1 . 1 . 7 Áreas de refugio,
1 6 . 2 . 2 . 1 0 Servicios de construcción ,
1 6 . 5 Clasificación de ocupación,
1 6 . 1 . 2 , A. 1 6 . 1 . 2 . 3 C on versión de una residencia de
ancianos, 1 6 . 1 . 2 . 3 , 1 6 . 6 . 1 . 4 . 2 , A. 1 6 . 1 . 2 . 3 , A. 1 6 . 6 . 1 . 4 . 2 Pasillos , 1 6 . 3 .
6 , 1 6 . 6 . 2 . 5 .
3 Sistemas de detección / alarma /
comunicaciones , 1 6 . 3 . 4 P orteras , 1 6 . 2 . 2 . 2 , 1 6 . 2 . 1 1 . 1 . 2 (2) ,
1 6 . 3 . 6 (1) , 1 6 . 6 . 2 . 4 . 4 , 1 6 . 6 . 2 . 4 . 5 , 1 6 . 6 . 2 . 5 . 4 , 1 6 . 6 . 3 . 1 , 1 6 . 7 . 3 . 2 , 1 6 .
7 . 3 . 4 , A. 1 6 . 2 . 2 . 2 . 4 , A. 1 6 . 7 . 3 . 2 Ejercicios , 1 6 . 7 . 2 , A. 1 6 .
7 . 2 . 1
Ascensores / escaleras mecánicas /
transportadores , 1 6 . 5 . 3 Planes de acción de
emergencia , 1 6 . 7 . 1 , A. 1 6 . 7 . 1 , A. 1 6 . 7 . 1 . 2

Iluminación de emergencia, 16.2.9	C on s tr u c i ó n , requisitos mínimos , 22.1.6, 22.4.5.2 Pasillos , 22.2.3.2 ,
Salida de descarga , 16.2.7, 16.6.2.7	22.2.5.3, 22.2.5.4, 22.3.6 Sistemas de detección/alarma/
Pasajes de salida , 16.2.2.7 S	comunicaciones, 22.3.4, 22.3.4.3.2.1(2) , 22.4.5.9, 22.4.6.
salidas	2.3, 22.4.6.2.4, A.22.3.4.3.1(2) a A.22.3.4.4.3 P
horizontales , 16.2.2.5	uertas , 22.2.2.2, 22.2.11.1, 22.3.
Número de, 16.2.4	7.2, 22.3.7.6(2) , 22.3.7.8, 22.3.7.9, 22.4.6.1.4, 22.4.6.2.2 ,
Distancia de viaje de salida , 16.2.6	22.7.7, A.22.2.11.1.4, A.22.2.11.1.8, A.22.4.6.1.4(1)
Requisitos de extinción , 16.3.5, 16.6.3.5 videres de escaleras de	
incendios , 16.2.2.8 Edificios de	Ejercicios , 22.7.1.3.
asistencia social flexibles, 16.4.4 Mobiliario / decoración ,	1 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 22.
16.7.4 Requisi tos generales , 16.1, A.16.	5.3 Notificación de las fuerzas de emergencia , 22.3.4.3.2, 22.4.6.2.4(4)
1.1 a A.16.1.2.3 Peligros de contenido, clasificación de, 16.1.5, 16.6.	Iluminación de emergencia, 22.2.9 Eva
1.5 Peligros , protección contra , 16.3.2, 16.6.3.2, A.16.3.2.1(2)	cua ción , 22.7.1, A.22.7.1.2, A.22.7.1.3
(un)	Salidadescarga , 22.2.7 Vías
Calefacción, ventilación y aire acondicionado, 16.5.2 Edificios de gran	de salida , 22.2.2.7 S alidas H orizon
altura , Cuadro 16.1.6.1, 16.4.3 Inspecciones , 16.7.3 ,	ta l , 2
A.16.7.3.2 Sistemas integrados de	2.1.3.5, 22.2.2.5, 22.4.5.3, A.22.4.5.3 Número de, 22.2.
protección contra incendios y seguridad de vida , 16.7.6 Acabado interior , 16.3.	4 Distancia de viaje de
3 , Cuadro A.10.2.2 Acceso limitado / estructuras	salida , 22.2.6, 22.4.5.5 Requisitos de extinción ,
subterráneas , 16.4.2 Ubicación / construcción , 16.1.6 Cerraduras /	22.3.5, A.22.3.5.4(1) , A.22.3.5.4(2)
pestillos , 16.2.2.2.2 a 16.2.2.2.6 ,	
A.16.2.2.2.4 Arreglo de medios de salida, 16.2.5, 16.6.2.5 Capacidad,	Víderes de incendios, 22.2.2.9 Mobiliario /
16.2.3 Componentes ,	colchones / decoración , 22.4.5.13, 22.7.4, A.22.3.2.1, A.22.4.5.1
16.2.2, A.16.2.2.2.4, A.16.2.2.3	3.2, A.22.7.4 Requisi tos generales , 22.1, A.
Iluminación , 16.2.8,	22.1.1.1.4(2) a A.22.1.3.2.2 Peligro de los contenidos, clasificación de, 22.1.
16.6.2.8 Márcado, 16.2.10 Re quisitos , 16.2, 16.7.3.2 a 1	3.6, 22.1.3.7, 22.1.5 Áreas de riesgo , 22.3.2.1 a 22.3.2.3, 22.4.5.7, A.2
6.7.3.4, A.16.2.2.2.4, A.16.2.	2.3.2.1 Peligros , protección contra , 22.3.2, A.22.3.2.1 Calefacción, venti
2.3, A.16.7.3.2	lación y aire acondicionado, 22.5.2 Edificios altos , 22.3.5.1 ,
Características especiales , 16.2.11 Edificios de varios niveles , 16.1.1.8	22.4.4 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de
Múltiples ocupaciones , 16.1.	vida , 22.7.8 Acabado interior , 22.3.3, 22.4.5.
3 Carga de ocupantes , 16.1.7, 16.	8 , Cuadro A.10.2.2 Claves , 22.2.11.1.7, 22.2.11.1.8.2(2) , 22.7.
6.1.7 Edificios abiertos en planda yc , 16.4.4,	5 Estructu res de acceso limi tado , 22.4.2, 22.4.5.12, A.22.
16.7.3.3 Características operativas , 16.	4.5.12.2(2)
7 , A.16.7.1 a A.16.7.5 Hardware de	
pánico/hardware de salida de incendio, 16.2.2.2.2 P ro tec c i ó n , 1	Acuerdo sobre medios
6.3 rampas , 16.2.2.6 Botes de basura / lavandería , incineradores ,	de salida, 22.2.5 C apacidad,
16.5.4 Cajas a prueba de humo , 16.2.2.4 Disposiciones	22.2.3 Componentes ,
especiales , 16.4	22.2.2, A.22.2.2.5.2 Iluminación , 22.2.
personal, 16.7.5, A.	8 Márcado, 22.2.10 Re
16.7.5 escaleras , 16.2.2.3, 16.6.2.4.4, 16.6.2.4.5, 16.	quisitos , 22.1.3.2, 2
6.3.1.2, 16.7.3.2, A.16.2.2.3, A.16.	2.1.3.4, 22.1.3.5, 22.2, A.22.1.3.2.2,
7.3.2 Servicios públicos , 16.5.	R.22.2.2.5.2 a A.22.2.11.1.8 M
1 Aberturas ver ti cal, protección	odernización / renovación , 22.1.1.4 N onsprin kl
de, 16.3.1, 16.6.3.1 Windows , 16.2.11.1 Nuevas ocupaciones de te n ti ó n	eredexis ti ngbuildingreno va cions , 22.4.5, A.22.4.5.3 a A.22.4.5.13.
y d cor re c ci on al, cap.22	2 Múltiples ocupaciones , 22.1.3, A.
Adiciones , 22.1.1.	22.1.3 Ocupar y cargar , 22.1.7 Características de
3 Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 22.2.2.10 Aplicación ,	funcionamiento , 22.7, A.22.
22.1.1, A.22.1.1.1.4	7.1.2 a A.22.7.4 P ro tec c i ó n , 22.3, 22.4.5.6, 22.4.5.7 ,
(2) a A.22.1.1.1.7 Área de refugio, 22.2.2.11, A.22.2.11.1.4	22.4.5.9 a 22.4.5.13 ,
Servicios de construcción , 2	R.22.3.1(2) a A.22.3.8, A.22.4.5.6.2, A.22.4.5.11, A.2
2.5 Espacios de construcción, subdi visión de, 22.3.	2.4.5.12.2(2)
7, 22.3.8, 22.4.5.10, 22.4.5.11, A.22.3.7.1(2) a A.22.	Rampas , 22.2.2.6, 22.2.3.2
3.7.6(1) , A.22.3.8, A.22.4.5.11 Clasificación de	Espacios de vivienda para residentes, subdi visión de, 22.3.8, A.22.3.8 Botes de
ocupación, 22.1.2, A.22.1.	basura / lavandería , incineradores , 22.3.2.5, 22.5.4 Cajas a prueba de
2.1 a A.22.1.2.3(2)	humo , 22.2.2.4 Características especiales , 2

101-576	VIDA AF ETYCODE
E estructuras subterráneas, 2.2.4.3 C ondi ciones de uso l a V, 2.2.1.2, A. 2.2.1.2.1 a A. 2.2.1.2.3 (2) Servicios públicos, 2 2.5.1 Aberturas ver ti cal, protección de, 2.2.3.1, 2.2.4.5.6, A. 2.2.3.1 (2), A. 2 2.4.5.6.2, A. 2.2.4.5.6.4 N eweduc acio n al occup an cia s, C hap. 14 pasillos, 14. 2.5.7, 14.2.5.8 Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 14.2.2.9 Aplicación, 14.1.1 Área de refugio, 14.2.2.10 Servicios de construcción, 14.5 Espacios de construcción, subdi visión de, 14.3.7 Clasificación de ocupación, 14.1.2 Pasillos, 14.2.3.2, 14. 2.5.3, 14.2.5.5, 14.2.5.6, 14.3.6, A. 14.2.5.9 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones, 14.3.4, A. 14.3.4.2.3.1 Puertas, 14.2.2.2, 14.2.5.4 a 14. 2.5.6, 14.3.6 (1), 14.7.3.1, 14.7.3.3, A. 14.2.2.2.4, A. 14.7.3.1 Ejercicios, 14.7.2, A. 14.7. 2.1, A. 14.7.2.4 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores, 14.2.2.2.3.3, 14.5.3 Planes de acción de emergencia, 14.7.1, A. 14.7.1.2 Iluminación de emergencia, 14.2.9 Salida y descarga, 14.2.7 Pasajes de salida, 14.2.2.7 S salidas	Escaleras, 14.2.2.3, 14.7.3.1, A. 14.2.2.3, A. 14.7. 3.1 Servicios públicos, 14.5.1 Aberturas ver ti cal, protección de, 1 4.3.1 Nuevas ocupaciones de salud, cap. 18; véase también N ewambula to ryhe al th ar ecupancias Adi titions, 18.1.1. 4.1 Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 18.2.2.9 Aplicación, 1 8.1.1, A. 18.1.1.1.1 a A. 18.1.1.4.3.4 Área de refugio, 18. 2.2.10, 18.7.1.1 Servicios de construcción, 18.5, A. 18.5.2.2 a A. 18.5.2.3 (2) (mi) Espacios de construcción, subdivisión de, 18.3.7, 18.4.5.8, A. 18.3.7 a A. 18. 3.7.9 Cambios de ocupación, 18.1.1.4.2 Clasificación de ocupación, 18.1.2 C onstruc ción, requi sitios mínimos, 18.1.3.6, 18.1.6, 18.4.5.2 C onstruc ción / reparación / mejora de operacio nes, 18.1.1.4.4, 18.7.9 Instalaciones de cocina, 18.3.2.5, 18.3. 6.1 (5), A. 18.3.2.5.2 a A. 18.3.2.5.5 pasillos, 18.2.3.4, 18.2. 3.5, 18.2.5.3, 18.2.5.4, 18.2.5.6, 18.2.5.7.1.1, 18.2.5.7.3.1 (UNA), 18.2.5.7. 3.3 (A), 18.3.4.5.2, 18.3.4.5.3, 18.3.6, 18.4.4, 18.4. 5.6.2.2, 18.4.5.7, A. 18.2.3.4 a A. 18.2.3.4 (6), A. 18. 2.3.5 (1) a A. 18.2.3.5 (6), A. 18.3.4.5.3, A. 18.3.6.1 (1) a A. 18.3.6.5.1, A. 18.4.4 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones, 18.2.5.7.2.3 (C), 18.2.5.7. 3.2(B), 18.3.2.5.3, 18.3.4, 18.7.2.3.3, A. 18.2.5.7. 2.3 (C), A. 18.2.5.7.3.2 (B), A. 18.3.2.5.3 a A. 18.3.2.5. 3 (13), A. 18.3.4.2 a A. 18.3.4.6.1 Puertas, 18.2.2.2, 18.2.2.5.2, 18.2.2.5.3, 18.2.3.4 (6), 18.2.3.5 (6), 18.2. 3.6, 18.2.3.7, 18.2.5.7.2.2 (C), 18.2.5.7.3.1 (C), 18.2.5.7. 3.3 (A), 18.3.6.3, 18.3.7.6 a 18.3.7.10, A. 18.2.2.2. 4 (2) a A. 18.2.2.2.8, A. 18.2.3.4 (6), A. 18.2.3.5 (6), A. 18.3.6.3 a A. 18.3.6.3.13, A. 18.3.7.6, A. 18.3.7.8 Ejercicios, 1 8.7.1.4 a 18.7.1.7, A. 18.7.1.4 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores, 18.2.2.4 (4), 18.5.3 Planes de acción de emergencia, 18.7.1, 18.7.2.2, A. 18.7.1.4 Iluminación de emergencia, 18.2.9 Eva cua ción, 18.7.1 Salida y descarga, 18.2.7 Vías de salida, 18. 2.2.2.8, 18.2.2.7, 18.2.5.7.2.2 (C), 18.2.5.7.3.1 (C), A. 18. 2.2.2.8 S alidas H orizon ta l, 18.1.3.8, 18.2.2.5 M antenimiento de, 18.7.3, A. 18.7.3.3 Número de, 18.2.4, 18.2.5.7.2.2, 18.2.5.7.3.1 (B), A. 18.2.4.4, A. 1 8.2.5.7.2.2 (A) a A. 18.2.5.7.2.3 (C) Distancia de viaje de salida, 18.2.5.7.2.4, 18.2.5.7.3.3, 18.2.6, 18.4.5.4 Requisitos de extinción, 18.3.2.5.3 (5), 18.3.5, A. 18.3.5.1 a A. 18.3.5.11 Escaleras de evacuación de incendios, 18.2.2.8 Funciones de seguridad contra incendios, 18.3.4.4 Mobiliario / colchones / decoración, 18.7.5, A. 18.7.5.1 a A. 18. 7.5.7.2 Requisitos generales, 18.1, A. 18.1.1.1.1 a A. 18.1.3.5.1 PELIGROS DE LOS CONTENIDOS, 18.2.5.7.1.3, A. 18.2.5.7.1.3 (A), A. 18.2.5.7.1.3 (C) Peligros de los contenidos, clasificación de, 18.1.3.11, 18.1.3.12, 18.1.5 Peligrosos, 18.2.2.2.8, 18.2.5.7.1.3, 18.3.2.1, A. 18.2.2.2.8, A. 18.2.5.7.1.3 (A), A. 18.2.5.7.1.3 (C), A. 18.3.2.1.3 (3)
2024 E dición	

Peligros , protección contra , 18.3.2, 18.4.5.5 , A.18.3.2.1.3 (3) a A.18.3.2.5.5 Calefactores ,

espacio , 18.7.8 , A.18.7.8 Calefacción,

ventilación y aire acondicionado , 18.5.2 , A.18.5.2.2 a A.18.5.2.3 (2) (mi)

H elipueros , 18.3.2.6

Edificios altos , 18.2.2.2.10 , 18.4.3 Sistemas

integrados de protección contra incendios y seguridad de vida , 18.7.10 Acabado interior , 18.3.3, 18.4.5.6 , Cuadro A.10.2.2 , A.18.3.3.2 Labor to ries , 18.3.2.1.3 (1) , 18.3.2.2, 18.3.6.5.1, 18.4.5.5.2 , A.18.3.6.5.1 Estructuras de

acceso limitado , 18.4.2 M antenimiento y

pruebas , 18.7.3, 18.7.6 Acuerdo sobre medios de

salida , 18.2.5 , A.18.2.5.4 a A.18.2.5.7.3.2 (segundo)

Capacidad , 18.2.3, 18.4.5.3 , A.18.2.3.4 a A.18.2.3.5 (6)

Componentes , 18.2.2 , A.18.2.2 a A.8.2.2.8

Iluminación , 18.2.8

Márcado , 18.2.10

Medios requisitos de egreso , 18.1.3.7 a 18.1.3.10 , 18.2, 18.4.5.3, 18.4.5.4 , A.18.2.2 a A.18.2.5.7.3.2 (segundo)

Gases medicinales , 18.3.2.4

Modernización / renovación / rehabilitación , 18.1.1.4, 18.4.5, 18.1.1.4.3.3 , A.18.1.1.4.3.

4 Múltiples ocupaciones , 18.1.3, A.18.1.3.4 , A.18.1.3.5.1 anuncio de ocupación de ocupación , 18.1.7 Aperturas , 18.2.3.4 (6), 18.2.3.4 (8), 18.2.3.5 (6), 18.3.1, 18.3.6.5 , A.18.2.3.4 (6) , A.18.2.3.5 (6) , A.18.3.6.5.1

Características de funcionamiento , 18.7 , A.18.7 a A.18.7.

8 P rotec c ión , 18.3

rampas , 18.2.2.5.2, 18.2.2.6, 18.2.3.4, 18.2.3.5 , A.18.2.3.4 a A.18.2.3.4 (6) , A.18.2.3.5 (1) a A.18.2.3.5 (6)

Basura/lavandería , incineradores , 18.5.4 Barreras de humo , 18.2.2.2.8, 18.3.7 , A.18.2.2.2.8 , A.18.3.7.3 (2) a A.18.3.7.8 Control de humo , 18.7.7 Cajas

a prueba de humo , 18.2.2.4

Fumar , 18.7.4 , A.18.7.4 Disposiciones especiales , 18.4 Personal, procedimientos libres de , 18.7.1, 18.7.2 , A.18.7.1.4 , A.18.7.2.1 Escaleras , 18.2.2.2.8, 18.2.2.3, 18.2.2.5.2, 18.2.5.7.2.2 (C), 18.2.5.7.3.1 (C) , A.18.2.2.2.8 Estructuras subterráneas , 18.4.2 Servicios públicos , 18.5.1 Aberturas ver ti cal, protección de , 18.3.1

N ewho te ls y d ormi to rí es s, C hap . 28 Dispositivos

alternos para la banda de rodadura , 28.2.2.11

Aplicación , 28.1.1 Área

de refugio , 28.2.2.12 , A.28.2.2.12.2 Servicios de construcción , 28.5 , A.28.5.3.2 Espacios de construcción, subdi visión de , 28.3.7 Clasificación de ocupación , 28.1.2 Pasillos , 28.2.4.3 (7) , 28.2.5.3, 28.3.3.3.2 , 28.3.6 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones , 28.3.4 , A.28.3.4.3.1 a A.28.3.4.6.1 Puertas , 28.2.2.2, 28.3.6.2, 28.7.

7 Ejercicios , 28.7.1.2 , 28.7.3 , A.28.7.1.2 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 28.2.2.2.4 , 28.5.3 , A.28.5.3.2 Iluminación de emergencia , 28.2.9

Salida y descarga , 28.2.7 , A.28.2.7.2

Pasajes de salida , 28.2.2.7 Salidas

H

orizonta l , 28.2.2.5 Número de , 28.2.4 Distancia de viaje de salida , 28.2.6 Requisitos de extinción , 28.3.5 escaleras de incendios , 28.2.2.10 Mobiliario / decoración , 28.7.6

Requisitos generales , 28.1 Peligros de los contenidos, clasificación de , 28.1.5 H az ar dousare as , 28.3.2.2 , 28.3.5.6 Peligros , protección contra , 28.3.2 Calefacción, ventilación y aire acondicionado , 28.5.2 Edificios altos , 28.4.

1.2 Sistemas integrados de protección contra incendios y seguridad de vida , 28.7.8 Acabado interior , 28.3.

3 , Cuadro A.10.2.2 Acuerdo sobre medios de salida , 28.2.5 C apacidad , 28.2.3 , A.28.2.3.3 Componentes , 28.2.2 , A.28.2.2.2 Iluminación , 28.2.8 Márcado , 28.2.10 Requisitos , 28.2 , A.28.2.2.12.

2 a A.28.2.7.2 Ocupaciones múltiples , 28.1.

3 Carga de ocupantes , 28.1.7 Aperturas , 28.3.1 , 28.3.6.3 Características operativas , 28.7 , A.28.7.1.1 a A.28.7.4.2 P enetraciones / aberturas , 28.7.7 P rotec c ión , 28.3 , A.28.3.4.3.1 a A.28.3.4.6.1

Rampas , 28.2.2.6 Residentes/invitados, instrucciones de emergencia para , 28.7.4 , A.28.7.4.1 , A.28.7.4.2 Botes de basura / lavandería , incineradores , 28.5.4 Cajas a prueba de humo , 28.2.2.4 Disposiciones especiales , 28.4 Personal, organización de emergencia y deberes , 28.7.1 , 28.7.2 , A.28.7.1.1 , A.28.7.1.2 Escaleras , 28.2.2.3 , 28.2.4.3 Servicios públicos , 28.5.1 Aberturas ver ti cal, protección de , 28.3.1

N ewme rc anti leoccup an cías, C hap . 36 Dispositivos

alternos para la banda de rodadura , 36.2.2.11

Aplicación , 36.1.1 Área

de refugio , 36.2.2.12 Servicios de construcción , 36.4.4.9.2 , 36.5 , A.36.4.4.9.2 Edificios comerciales a granel , 36.4.5 Clasificación de ocupación , 36.1.2 C onstruc c ión , requisitos mínimos , 36.4.

5.1 Pasillos , 36.3.6 , A.36.3.6.1 Sistemas de detección / alarma / sistemas de comunicación , 36.2.2.2.

6 , 36.3.4, 36.4.4.7 , 36.4.5.4 , A.36.4.4.7.3.

2 Puertas , 36.2.2.2 , 36.7.7 , A.36.2.2.2.

2 Ejercicios , 36.7.2 Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 36.2.2.2.3 , 36.5.3 Planes de acción de emergencia , 36.4.5.6 , 36.7.1 Control de emergencia , 36.4.4.7.4

Iluminación de emergencia, 36.2.9, 36.4.4.6.8, A.36.4.4.6.8, A.37.4.4.6.8	32.3.3.7.12 a 32.3.3.7.20, A.32.2.2.3.1(3), A.32.3.3.7.9(2) a A.32.3.3.7.17
Salida y descarga, 36.2.7, A.36.2.7.2	Ejercicios, 32.7.3, A.32.7.3.
Pasajes de salida, 36.2.2.7, 36.4.4.9, A.36.2.2.7.2, A.36.4.4.9.2	3 Plan de acción de emergencia, 32.7.1, A.32.7.1.1
Salidas	Eva cuación, 32.7.1.1, 32.7.3.6, 32.7.6, A.32.7.1.1
Horizonta l, 36.2.2.5	Requisitos de resistencia al fuego, 32.1.6, A.32.1.6 Mobiliario /
Número de, 36.2.4	colchones / decoración, 32.7.5, A.32.7.5 Requisi tos generales, 32.1,
Distancia de viaje de salida, 36.2.6, 36.4.4.4, A.36.4.4.4	A.32.1.6 Edificios altos, 32.3.3.4.5, 32.3.3.
Requisitos de extinción, 36.3.2.1.2, 36.3.2.2(2), 36.3.5, 36.4.4.14, 36.4.5.5, 36.7.3, A.36.4.4.14.3, A.36.4.4.14.4, A.37.4.4.14	9.2, 32.3.4.1 Sistemas integrados de protección contra incendios y
Escaleras de emergencia, 36.2.2.10	seguridad de vida, 32.7.8 Instalaciones grandes, 32.3, A.32.3.3.3 a A.3
Mobiliario / colchones / decoración, 36.7.5 Requisi tos generales, 36.1, A.36.1.3.2.2(4)	2.3.5.8.5 Dispositivos alternos para la banda de rodadura, 32.
Peligros de los contenidos, clasificación de, 36.1.5 Peligros, protección contra, 36.3.2, A.36.3.2.1 a A.36.3.2.3 Calefacción, venti lación y aire acondicionado, 36.5.2 Edificios altos, 36.4.2 Sistemas	3.2.2.9 Áreas de refugio, 32.3.2.2.10 Servicios
integrados de protección contra incendios	de construcción, 32.3.5, A.32.3.5.
y seguridad de vida, 36.7.8 Acabado interior, 36.3.3, Cuadro A.10.2.2	3.2 Espacios de construcción, subdi visión de, 32.3.
Acceso limitado / estructu res subterráneas, 36.4.1	3.7, A.32.3.3.7.9(2) a A.32.3.3.7.17 C ons tr uc i ó n , requisitos mínimos, 32.3.1.3
Estructuras de centros comerciales, 36.4.4, A.36.4.4.2(5) a A.36.4.4.14.4 Acuerdo sobre medios de salida, 36.2.5, A.36.2.5.10	Pasillos, 32.3.3.6, A.32.3.3.6, A.32.3.3.6.2 Sistemas de
Capacidad, 36.2.3	detección / alarma / sistemas de comunicación, 32.3.4.3
Componentes, 36.2.2.2, A.36.2.2.2.2, A.36.2.2.7.2	2.3.3.8.3(12) a (14), A.32.3.3.4.6 puertas, 32.3.2.2.2, 3
Iluminación, 36.2.8 Márcado, 36.2.10 Re quisitos, 36.2.36.4.4.6, 36.4.5.2, A.36.2.2.2.2 a A.36.2.7.2, A.36.4.4.6.5 habitaciones modulares, 36.4.4.12, A.36.4.4.12.2 Ocupaciones múltiples, 36.1.3, 36.4.4.5, A.36.1.3.2.2(4)	2.3.3.7.12 a 32.3.3.7.20, A.32.3.3.7.9(2) a A.32.3.3.7.17 Ascensores / montaplatos / transportadores, 32.3.5.3, A.32.3.5.3.2
Carga de ocupantes, 36.1.7	Iluminación de emergencia, 32.3.2.9 Salida y descarga, 32.3.2.7 Vías de paso
Operaciones al aire libre, 36.4.3	de salida, 32.3.2.2.7 Salidas,
Características operativas, 36.7 P	horizontales, 32.3.2.2.5
ro tec i ó n, 36.3, A.36.3.2.1 a A.36.3.6.1	Salidas, número de, 32.3.2.4 Distancia
Rampas, 36.2.1.2, 36.2.2.6	de viaje de salida, 32.3.2.6 Requisitos
Botes de basura / lavandería, incineradores, 36.5.4 Cajas a prueba de humo, 36.2.2.4 Disposiciones	de extinción, 32.3.3.5 Señales de
especiales, 36.4, A.36.4.4 escaleras, 36.2.1.2, 36.2.1.3, 36.2.2.2.8, 36.2.2.3 Servicios públicos, 36.5.1	incendios, 32.3.2.2.8 General, 32.
Aberturas ver ti cal, protección de, 36.3.1 Nuevas ocupaciones y juntas residenciales, C ap.32	3.1 Peligros, protección contra, 32.3.3.2 Calefacción, venti lación y aire acondicionado, 32.3.5.
Adecuación del edificio de apartamentos como, 32.4, A.32.4, A.32.4.1.3 C	2 Acabado interior, 3
ons tr uc i ó n, 32.4.1.4	2.3.3.3, Cuadro A.10.2.2, A.32.3.3.3
Construcción de muros de pasillo, 32.4.3.2	Arreglo de medios de salida, 32.3.2.5 Medios de capacidad de salida, 32.
Acabado interior, 32.4.3.1	3.2.3 Medios de componentes de salida, 32.3.2.2 Significa
Medios de requisitos de salida, 32.4.1.2, 32.4.2 Aplicación, 3	fegresiluminación, 32.3.2.8 Significa fegregressmark
2.1.1 Espacios de construcción, subdi visión de, 32.3.3.7, A.32.3.3.7.9(2) a A.32.3.3.7.17	king, 32.3.2.10 Medios de requisitos de
Clasificación de ocupación, 32.1.2 C on versiones, 32.1.1.4,	salida, 32.3.2 Medios de escape, 32.3.2.1.2
32.1.1.6 Sistemas de detección, 32.2.	Ocupar y cargar, 32.3.1.4 P ro tec i ó n , 32.3.3,
3.2.4(1), 32.2.3.2.5(1), 32.2.3.4, 32.3.3.4, 32.3.3.8.3(14), A.32.3.3.4.6 puertas, 32.2.2.3.1, 32.	A.32.3.3.3 a A.32.3.3.8.5 rampas, 32.3.
2.2.5, 32.2.3.2.4(2), 32.2.3.2.5(1), 32.2.3.6,	2.2.6 Botes de basura / lavandería, incineradores, 3
32.3.2.2.2, 32.3.2.5.4, 32.3.3.6.4 a 32.3.3.6.7,	2.3.5.4 Cajas a prueba de humo, 3
	2.3.2.2.4 Escaleras, 32.3.2.
	2.3 Servicios públicos, 32.3.5.1 Aberturas verticales, 32.3.
	3.6.5 Aberturas ver ti
	cal, protección de, 32.3.3.1
	Medios de requisitos de salida, 32.1.3.3, 32.1.5, 32.3.2, 32.4.1.2, 32.4.2
	Medios
	de escape, 32.1.3.3, 32.1.5, 32.2.2, 32.3.2.1.2, A.32.2.
	2.3.1(3), A.32.2.2.6.3
	Múltiples ocupaciones, 32.1.3
	Características operativas, 32.7, A.32.7.1.1 a A.32.7.5.3

Protección, 32.4.3

Formación de residentes, 32.7.2

Instalaciones pequeñas, 32.2, A.32.2.3.5.3.

2 Servicios de construcción, 32.2.

5 Muros del corredor, construcción de, 32.2.3.6 Sistemas

de detección / alarma / comunicaciones, 32.2.3.2.4 (1), 32.2.3.2.5 (1), 3

2.2.3.4, 32.2.3.5.8.3, 32.2.3.5.8.4 puertas, 32.2.2.

3.1, 32.2.2.5, 32.2.3.2.4 (2), 32.2.3.2.5 (1), 32.2.3.6, A.3

2.2.2.3.1 (3)

Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores, 32.2.

5.3 Requisitos de extinción, 32.2.3.5, A.32.2.3.5 General, 32.2.

1, A.32.1.6 Áreas de riesgo, 32.

2.3.2, A.32.2.3.2.1 Calefacción, ventilación y aire

condicionado, 32.2.5.2 Acabado interior, 32.2.3.3 Medios de escape,

32.2.2, A.32.2.2.3.1 (3),

A.32.2.2.6.3 Edificios de varios niveles, 32.2.1.4 Protección, 32.2.

3, A.32.2.3.2.1 a A.32.2.3.5.3.2

Escaleras, 32.2.2.2.3.2.2.3.1 (1), 32.2.3.2, 32.

2.2.4, 32.2.2.6, A.32.2.2.6.3 Servicios públicos, 32.2.5.1 Aberturas ver ti

cal, protección de,

32.2.3.1 Fumar, 32.

7.4, A.32.7.4.1 No combustible (material), 4.6.13,

A.4.6.13 Propiedades del paisaje y del

escenario, 12.4.7.11.3, 13.4.7.11.3 Suites de atención

no para pacientes (ocupaciones de atención médica), 18.2.5.7.4, 19.2.5.

7.4 Definición, 3.3.295.3

Unidades sin dormir (ocupaciones de atención médica), 18.2.5.7.3, 19.2.5.7.3, A.18.2.5.

7.3.1 (C), A.18.2.5.7.3.2 (B), A.19.2.5.7.3.1 (C), A.19.2.5.

7.3.2 (segundo)

Definición, 3.3.295.4 El

puerto normal de mantenimiento de viaseq uipmentos de uidingser desocupado es el

siguiente: 7.14, A.7.14.1, A.7.14.2.1

Edificios de apartamentos, 30.2.11.3, 31.2.11.3

Definición, 3.3.24.6, A.3.3.24.6 Ho

te ls y dormitorios, 28.2.11.3, 29.2.11.3 Notificación, 9.

6.3, 9.6.4, A.9.6.3.2.1 a A.9.6.3.10.2; ver también

Notificación de las fuerzas de emergencia; Si se te mas de notificación

masiva; Notificación de ocupación y an t

Ambula a ocupaciones de atención de salud, 20.3.4.3, 21.3.4.3, A.20.3.

4.3.1.2 edificios

de apartamentos, 30.3.4.3, 31.3.4.3, A.30.3.4.3.2 Ocupaciones

de la asamblea, 12.3.4.3, 13.3.4.3, A.12.3.4.3.5 Ocupaciones

empresariales, 38.3.4.3, 39.3.4.3. Ocupaciones de 3

días, 16.3.4.3, 16.3.4.4, 17.3.4.3, 17.3.4.4 Ocupaciones de detención y

correcional, 22.3.4.3, 22.4.6.2.4,

23.3.4.3, 23.4.6.2.4, A.22.3.4.3.1 (2), A.23.3.4.3.1 (2)

Ocupaciones educativas, 14.3.4.3, 15.3.4.3, A.15.3.4.3.1.2 Ocupaciones

de atención sanitaria, 18.3.4.3, 19.3.4.3, A.18.3.4.3.1 (2), A.19.3.4.3.1

(1), A.19.3.4.3.1 (4)

Ho te ls y dormitorios, 28.3.4.3, 29.3.4.3, A.28.3.4.3.1, A.28.3.4.

3.2, A.28.3.4.3.4, A.29.3.4.3.6 Ocupaciones

industriales, 40.3.4.3 Hostales o pensiones,

26.3.4.3, A.26.3.4.3.1 Estructuras de centros comerciales, 36.4.

4.7.3, A.36.4.4.7.3.2 Ocupaciones mercantiles, 36.

3.4.3, 36.4.4.7.3, 36.4.5.4.3, 36.4.5.4.4, 37.3.4.3, 37.4.

4.7.3, 37.4.5.4.3, 37.4.5.4.4, A.36.4.4.7.3.2 E st uc tu res

de apar kamiento, 4

2.8.3.4.3

Alojamiento residencial y ocupaciones asistenciales, 32.2.3.4.3, 32.3.3.4.4 a 32.3.3.

4.6, 33.2.3.4.2, 33.3.3.4.4, 33.3.3.4.6, A.32.

3.3.4.6, A.33.3.3.4.6.1

S a las ocupaciones furiosas, 42.3.4.3

Residencias de ancianos, véase también Ocupaciones en atención sanitaria

Espacio de acumulación, 18.2.2.5.1.1, 18.3.7.5.1, 19.2.2.5.1.1, 19.3.

7.5

Cambios de ocupación, 18.1.1.4.2, 19.1.1.4.2 Definición,

3.3.154.2 Sistemas de

detección, 18.3.4.5.3 Significa salida,

capacidad de, 18.2.3.6, 18.2.3.7, 19.2.3.6, 19.2.3.7 Sistemas de rociadores, 19.3.

5.1

-O-

Código de obje

ti vos, 4.2

Definición, 3.3.204, A.3.3.204

Ocupación, ver también Clasificación de ocupación; Ocupaciones específicas Cambios

de, ver C h an

geofocupación clasificación C ondi ciones para, 4.6.9 Definición, 3.3.20

5, A.3.3.205.1 a A.3.3.

205.15

O cup an tch arac teri s ti cas

Definición, 3.3.206

Opción de diseño basado en el rendimiento, 5.4.5, 5.8.5, A.5.4.5.1 a A.5.4.5.

5 Ocupantes

aspiradores, 7.15, A.7.15.1.1 a A.7.15.9.6 O cupación y carga de ambulancia a

ocupaciones de

atención de salud, 20.1.7, 21.1.7 Edificios de apartamentos, 30.1.7,

31.1.7 Como ocupaciones de asamblea, 12.1.7,

12.7.9.3, 13.1.7, 13.7.9.3, 36.4.4.6.7, A.12.1.7.1, A.13.1.

7.1 Ocupaciones empresariales, 38.1.7, 3

9.1.7 Casas de día, 16.6.1.7, 17.6.1.7

Ocupación diurna, 16.1.7, 16.6.1.7, 17.1.7

Definición, 3.3.177.2 Ocupaciones de detención y correccional,

22.1.7, 23.1.7

Ocupaciones educativas, 14.1.7, 15.1.7 Ocupaciones en atención sanitaria, 1

8.1.7, 19.1.7 Ho te ls anddormi to ries, 28.1.7, 29.

1.7 Ocupaciones industriales, 40.1.7, A.40.1.7

Hostales, 26.1.7 Medios de capacidad de retorno, 7.

3.1, A.7.3.1.2 Ocupaciones mercantiles, 36.1.7, 3

7.1.7 E st uc tu res de apar

kamiento, 42.8.1.7 Ocupaciones residenciales albo

ardandc ar, 32.3.1.4, 33.3.1.4 Pensiones, 26.1.

7 E structu res espe ciales, 11.1.7, 11.

3.4.4.1 (1), 11.3.4.4, 11.3.4.4.5 S a las ocupaciones furiosas, 42.1.

7, 42.8.1.7 Notificación al

ocupante, 9.6.3, A.9.6.3.2.1 a A.9.6.3.10.2

Ambula a las ocupaciones de atención médica, 20.3.4.3.1, 21.3.4.3.1, A.20.

3.4.3.1.2

edificios de apartamentos, 30.3.4.3.1 a 30.4.3.5, 31.3.4.3.1 a 31.4.

3.4, A.30.3.4.3.2 Como

ocupaciones asamblearias, 12.3.4.3, 13.3.4.3, A.12.3.4.3.5

Ocupaciones empresariales, 38.3.4.3, 39.3.4.

Ocupaciones de 3 días, 16.3.4.3, 17.3.4.3

Ocupaciones de detención y corrección , 2 2 . 3 . 4 . 3 . 1 , 2 2 . 4 . 6 . 2 . 4 (3) ,
2 3 . 3 . 4 . 3 . 1 , 2 3 . 4 . 6 . 2 . 4 (3) , A . 2 2 . 3 . 4 . 3 . 1
(2) , A . 2 3 . 3 . 4 . 3 . 1 (2)

Ocupaciones educativas , 1 4 . 3 . 4 . 3 . 1 , 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 , A . 1 5 . 3 . 4 . 3 . 1 . 2 Requisi tos
fundamentales , 4 . 5 . 4 , A . 4 . 5 . 4 Ocupaciones de atención
sanitaria , 1 8 . 3 . 4 . 3 . 1 , 1 9 . 3 . 4 . 3 . 1 , A . 1 8 . 3 . 4 . 3 . 1 (2) ,
R . 1 9 . 3 . 4 . 3 . 1 (1) , A . 1 9 . 3 . 4 . 3 . 1 (4)

H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 3 . 4 . 3 . 1 a 2 8 . 3 . 4 . 3 . 5 , 2 9 . 3 . 4 . 3 . 1 ,
2 9 . 3 . 4 . 3 . 2 , A . 2 8 . 3 . 4 . 3 . 1 , A . 2 8 . 3 . 4 . 3 . 2 , A . 2 8 . 3 . 4 . 3 .

4 Ocupaciones industriales , 4 0 . 3 . 4 . 3

Hostales , 2 6 . 3 . 4 . 3 , A . 2 6 . 3 . 4 . 3 . 1 Estructuras
de centros comerciales , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 1 , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 2 , 3 7 . 4 . 4 . 7 .
3 . 1 , A . 3 6 . 4 . 4 .

7 . 3 . 2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 4 . 3 . 1 , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 . 1 , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 3 .
2 , 3 6 . 4 . 5 . 4 . 3 . 3 , 3 7 . 3 . 4 . 3 . 1 , 3 7 . 4 . 4 . 7 . 3 . 1 , 3 7 . 4 .
5 . 4 . 3 , A . 3 6 . 4 .

4 . 7 . 3 . 2 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 3 . 4 . 3 , 3 2 . 3 . 3 . 4 . 4 ,
3 2 . 3 . 3 . 4 . 5 , 3 3 . 2 . 3 . 4 . 2 , 3 3 . 3 . 3 .

4 . 4 Pensiones , 2 6 . 3 . 4 . 3 , A . 2 6 . 3 . 4 . 3 . 1

Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 3 .

4 . 3 Objetivo de ocupación y protección , 4 . 2 . 1

Ocupable es una
definición , 3 . 3 . 2 4 . 7

Detector de humo para rco ve raba , 9 . 6 . 2 . 9

Dispositivos de notificación visibles , 9 . 6 . 3 . 6 . 7 , 9 . 6 . 3 . 6 . 8 , 2 8 . 3 . 4 . 3 . 4 , A .
9 . 6 . 3 . 6 . 7 , A . 9 . 6 . 3 . 6 . 8

Unidades de vivienda unifamiliar y bifamiliar , Cap . 2 4 Aplicación , 2

4 . 1 . 1 , A . 2 4 . 1 . 1 . 2 Balcones / rrellanos /
porches , 2 4 . 2 . 5 . 4 Servicios de construcción , 2 4 . 5

Clasificación de ocupación , 2 4 .

1 . 2 C on contenido y mobiliario , 2 4 . 3 . 3 . 4

Definición , 3 . 3 . 7 0 . dieciséis . 1 . 8 . 1 . 1 , A . 3 .

3 . 7 0 . 1 , A . 6 . 1 . 8 . 1 . 1 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones ,
2 4 . 3 . 4 , A . 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 a A . 2 4 . 3 . 4 . 2 . 2 puertas , 2 4 . 2 . 2 . 3 . 1 , 2 4 . 2 . 4 , A . 2
4 . 2 . 4 . 7 Requisitos

de extinción , 2 4 . 3 . 5 , A . 2 4 . 3 . 5 Requisi tos

generales , 2 4 . 1 , A . 2 4 . 1 . 1 . 2 H en todos los sentidos , 2 4 . 2 . 6

Peligros de contenido , clasificación de , 2 4 . 1 . 5 Calefacción ,
venti lación y aire

acondicionado , 2 4 . 5 . 1 Acabado interior , 2 4 . 3 . 3 , Cuadro A .

1 0 . 2 . 2 Medios requisitos de escape , 2 4 . 2 , A . 2 4 . 2 Múltiples

ocupaciones , 2 4 . 1 . 3 P ro tec ción , 2 4 . 3 , A . 2 4 .

3 . 4 . 1 . 1 a A . 2 4 . 3 . 4 . 2 . 2 rampas , 2 4 . 2 . 5 Áreas de

trabajo de rehabilitación , 4 3 . 6 . 3 , 4 3 .

6 . 5 . 2 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (a) ,
Cuadro 6 . 1 . 1 4 .

4 . 1 (segundo)

Sistemas de rociadores , 2 4 . 1 . 3 . 2 . 1

Escaleras , 2 4 . 2 .

5 Unidades de bienestar unifamiliar (definición) , 3 . 3 . 7 0 . 2 ; véase también Unidades de bienestar
de una y dos familias Asambleas

periódicas de una hora , sus edificios históricos , 4 3 . 1 0 . 4 . 8 , 4 3 . 1 0 . 5 . 6 Raciones de
ai rme rc anti

leope , 3 6 . 4 . 3 , 3 7 . 4 . 3 Definición , 3 . 3 . 2 1 4

Dispositivos de fama abierta , como ocupaciones asamblearias , 1 2 . 7 . 3 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 8 , 1
3 . 7 . 3 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 8 , A . 1 2 . 7 . 3 (3) (a) , A . 1 3 . 7 . 3 (3) (un)

Famas abiertas , ocupaciones educativas , 1 4 . 7 . 5 , 1 5 . 7 . 5 Aperturas /
penetraciones , ver P enetraciones / aperturas Estruc turas de apertu raciones ,
4 . 6 . 3 (5) , 1 8 . 3 . 7 . 2 (4) , 3 2 . 3 . 3 . 7 . 7 , 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (4) , 3 7 . 4 . 4 . 4 . 2
(4) , 4 2 . 8 . 1 . 1 , 4 2 . 8 . 1 . 3 , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 . 2 , 4 2 . 8 . 2 . 2 .
9 . 2 , 4 2 . 8 . 2 . 6 . 2 , 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 . 5 , 4 2 . 8 . 3 . 1 . 2 , 4 2 . 8 . 3 .
4 . 1 . 2 , 4 2 . 8 . 4 , A . 4 2 . 8 . 1 . 1

Definición , 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 2

Edificios abiertos de guardería , 1 6 . 4 . 4 , 1 6 . 7 . 3 . 3 , 1 7 . 4 . 4 , 1 7 . 7 . 3 . 3

Definición , 3 . 3 . 3 7 . 6 , A . 3 . 3 . 3 7 . 6

Edificios de educación en plan abierto , 1 4 . 4 . 4 , 1 4 . 7 . 3 . 2 , 1 5 . 4 . 4 , 1 5 . 7 . 3 . 2

Definición , 3 . 3 . 3 7 . 6 , A . 3 . 3 . 3 7 . 6 Abre

estructu ra s , 1 1 . 2 , A . 1 1 . 2 . 2 . 2 , A . 1 1 . 2 . 2 . 4 . 1 Definición ,
3 . 3 . 2 9 3 . 7 , A . 3 . 3 . 2 9 3 . 7 Características

operativas Ocupaciones de

atención de salud ambulatoria , 2 0 . 7 , 2 1 . 7 , A . 2 0 . 7 , A . 2 1 . 7 Edificios de apartamentos ,
3 0 . 7 , 3 1 . 7 Ocupaciones de la asamblea , 1

2 . 7 , 1 3 . 7 , A . 1 2 . 7 . 3 (3) (a) a A . 1 2 . 7 . 7 . 3 , A . 1 3 . 7 . 3 (3) (a) a A . 3 . 7 . 7 . 3
Ocupaciones empresariales , 3 8 . 7 , 3

9 . 7 Ocupaciones diurnas , 1 6 . 7 , 1 7 . 7 , A . 1

6 . 7 . 1 a A . 1 6 . 7 . 5 , A . 1 7 . 7 . 1 a A . 1 7 . 7 . 5 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 .
7 , 2 3 . 7 ,

A . 2 2 . 7 . 1 . 2 a

R . 2 2 . 7 . 4 , A . 2 3 . 7 . 1 . 2 a A . 2 3 . 7 . 4 . 3

Ocupaciones educativas , 1 4 . 7 , 1 5 . 7 , A . 1 4 . 7 . 1 . 2 a A . 1 4 . 7 . 3 . 1 , A . 1 5 . 7 . 1 . 2 a
A . 1 5 . 7 . 3 . 1

Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 7 , 1 9 . 7 , A . 1 8 . 7 a A . 1 8 . 7 . 8 , A . 1 9 . 7 a A . 1 9 . 7 .
5 . 7 . 2 H o t e l s

y dormitorios , 2 8 . 7 , 2 9 . 7 , A . 2 8 . 7 . 1 . 1 a A . 2 8 . 7 . 4 . 2 , A . 2 9 . 7 . 1 . 1 a A . 2 9 .
7 . 4 . 2 Ocupaciones industriales ,

4 0 . 7 Estructuras de membrana P

ermanente , 1 1 . 9 . 4 Temporal ,

1 1 . 1 0 . 6 Ocupaciones

mercantiles , 3 6 . 7 , 3 7 . 7

Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 7 , 3

3 . 7 , A . 3 2 . 7 . 1 . 1 a

R . 3 2 . 7 . 5 . 3 , A . 3 3 . 7 . 1 . 1 a A . 3 3 . 7 . 5 . 3

Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 .

9 Orden en el contenido de ar ype ligro , 6 . 2 . 2 . 3 , A . 6 . 2 . 2 . 3

Ocupa ciones de asambleas al aire libre , 1 2 . 1 . 7 . 4 , 1 2 . 2 . 4 . 4 , 1 3 . 1 . 7 . 4 ,
1 3 . 2 . 4 . 4 ; ver también G r and stands

Mobiliario de exterior , 1 0 . 4 , A . 1 0 . 4 . 1 Rampas

exteriores , 7 . 2 . 5 . 7 , A . 7 . 2 . 5 . 7 . 1 , A . 7 . 2 . 5 . 7 . 2 Escaleras

exteriores , 7 . 2 . 2 . 6 , 7 . 6 . 2 , A . 7 . 2 . 2 . 6 . 2 a A . 7 . 2 . 2 . 6 . 5

Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 4 . 3 (3) , 3 8 . 2 . 4 . 4 (3) , 3 9 . 2 . 4 . 3 (3) , 3
9 . 2 . 4 . 4 (3) , 3 9 . 3 . 1 . 1 5)

Definición , 3 . 3 . 2 8 6 . 2

Ocupaciones industriales , 4 0 . 3 . 1 (3) , 4 0 . 6 . 3 Ocupaciones

residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 2 . 2 . 2 . 3 . 2 ,
3 2 . 2 . 2 . 6 . 3 , 3 3 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 3 . 2 . 2 . 3 . 2 , 3 3 . 2 . 2 .
6 . 3 , A . 3 2 . 2 . 2 . 6 . 3 , A . 3 3 . 2 .

2 . 6 . 3 Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 6 . 2 , 4 2 . 7 . 2 .

2 , 4 2 . 7 . 3 Distancia de viaje hasta la

salida , 7 . 6 . 4 V enta nas

exteriores Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 2 . 2 . 3 . 3 , A . 2 4 . 2 . 3 . 3

Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) , 3 3 . 2 . 2 . 3 . 1
(3) , A . 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) , A . 3 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (3)

- P

- Artículos de panichard , 7 . 2 . 1 . 7 , A . 7 . 2 . 1 . 7

Ac tu a ti ngmemberorb ar (definición) , 3 . 3 . 4 , A . 3 . 3 . 4

Como ocupaciones ensamblarias , 1 2 . 2 . 2 . 2 . 3 , 1 3 . 2 . 2 .

2 . 3 Puertas balanceadas , instalación , 7 . 2 . 1 . 7 . 1

Ocupaciones diurnas , 1 6 . 2 . 2 . 2 . 2 , 1 7 . 2 . 2 . 2 . 2

Definición , 3 . 3 . 1 4 3 . 2

Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 2 . 2 . 2 , 1 5 . 2 . 2 . 2 . 2 E s t

uctura s de aparcamiento , 4 2 . 8 . , A . 4 2 . 8 . 1 . 1 ; ver también Aplicación de estructuras de par kings

abiertos , 4 2 . 8 . 1 . 1 , A . 4 2 . 8 . 1 . 1 Área de

refugio , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 9 Tipo mecánico

asistido , 4 2 . 8 . 1 . 1 , A . 4 2 . 8 . 1 . 1 Tipo au to matizado , 4 2 .

8 . 1 . 1 , A . 4 2 . 8 . 1 . 1 Servicios de construcción , 4

2 . 8 . 5 Clasificación de ocupación ,

4 2 . 8 . 1 . 4 Ocupaciones empresariales combinadas ,

3 8 . 1 . 3 . 2 , 3

9 . 1 . 3 . 2 , A . 3 8 . 1 . 3 . 2 . 2 (4) , A . 3 9 . 1 . 3 . 2 . 2 (4)

Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 1 . 3 . 2 , 3 7 . 1 . 3 . 2 , A . 3 6 . 1 . 3 . 2 . 2 (4) , A . 3 7 .

1 . 3 . 2 . 2 (4)

Pasillos , 4 2 . 8 . 3 . 6

Definición , 3 . 3 . 2 9 3 . 8 , A . 3 . 3 . 2 9 3 . 8

Sistemas de detección / alarma / comunicaciones , 4 2 . 8 . 3 . 4 P uertas , 4

2 . 8 . 2 . 2 . 2

Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 4 2 .

8 . 5 . 3 Iluminación de emergencia , 4 2 .

8 . 2 . 9 Adjunto , 4 . 6 . 3 (5) , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 6 (2) , 4 2 . 8 . 1 . 1 , 4 2 . 8 . 3 . 1 . 1 , A . 4 2 .

8 . 1 . 1 Definición , 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 1

Salida y descarga , 4 2 . 8 . 2 . 7

Pasajes de salida , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 7 S

salidas

horizontales , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 5

Número de , 4 2 . 8 . 2 . 4

Distancia de viaje de salida , 4 2 . 8 . 2 . 6

Escaleras de escape contra incendios , 4

2 . 8 . 2 . 2 . 8 Requisi tos generales , 4 2 . 8 . 1 , A . 4 2 . 8 .

1 . 1 Peligros de contenido , clasificación de , 4 2 . 8 . 1 . 5

Calefacción , venti lación y aire acondicionado , 4 2 . 8 . 5 . 2 Edificios altos ,

4 2 . 8 . 4 Acabado interior , 4 2 . 8 . 3 .

3 Arreglo de medios de salida , 4

2 . 8 . 2 . 5 C apacidad ,

4 2 . 8 . 2 . 3 Componentes , 4 2 .

8 . 2 . 2 Iluminación , 4 2 .

8 . 2 . 8 Márcado , 4 2 . 8 . 2 . 1 0

Re quisitos , 4 2 . 8 . 2 Múltiples

ocupaciones , 4 2 . 8 . 1 . 2

P ro tec c i ó n , 4 2 . 8 . 3

rampas , 7 . 2 . 5 . 2 , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 6 , 4 2 .

8 . 3 . 1 . 1 . 3 , 4 2 . 8 . 3 .

1 . 1 . 4 T ipo de rampa (definición) , 3 . 3 . 2 9 3 . 8 . 3 Recipientes para

basura / lavandería , incineradores , 4 2 . 8 . 5 . 4

Cajas a prueba de humo , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 4 Escaleras , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 3

S a riesarriba , 4 . 6 . 3 (5)

Servicios públicos , 4 2 .

8 . 5 . 1 Aberturas ver ti cal , protección de , 4 2 . 8 . 3 . 1 S is

te mas de aparcamiento

Totalmente au to ma do , 4 2 . 8 . 1 .

1 Definición , 3 . 3 . 2 9 4 . 1

Mecánico , 4 2 . 8 . 1 . 1

Definición , 3 . 3 . 2 9 4 . 2

Particiones , ver también Paredes

plegables , puertas en , 7 . 2 . 1 . 1 2 Vías

de paso , consulte Vías de salida Vías de salida

Definición de suites para

pacientes , 3 . 3 . 2 9 5 . 3 , 3 . 3 . 2 9 5 . 4

Suites sin dormir , ver Suites sin dormir (ocupaciones de atención médica)

Suites para dormir , ver Suites para dormir (ocupaciones de atención médica)

Penetraciones/aperturas , véase también Aperturas verticales Ambula to

ryhealth ar occupations , 2 0 . 3 . 1 , 2 0 . 3 . 6 . 2 , 2 1 . 3 . 1 Edificios de apartamentos , 3

0 . 3 . 6 . 2 a 3 0 . 3 . 6 . 4 , 3 0 . 7 . 3 , 3 1 . 3 . 6 . 2 a 3 1 . 3 . 6 . 4 , 3 1 . 7 . 3 Ocupaciones

de la asamblea , 1 2 .

7 . 1 . 3 , 1 3 . 7 . 1 . 3 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 3 .

6 . 2 , 3 8 . 7 . 7 , 3 9 . 7 . 7 Ocupación diurna , 1 6 . 7 . 3 . 4 , 1 7 . 7 .

3 . 4 Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 3 . 1 ,

2 2 . 4 . 5 . 3 ,

2 2 . 4 . 5 . 6 , 2 3 . 2 . 2 . 5 . 3 , 2 3 . 3 . 1 , A . 2 2 . 3 . 1 (2) , A . 2 2 . 4 . 5 .

3 , A . 2 2 . 4 . 5 . 6 . 4 , A . 2 3 . 2 . 2 . 5 . 3 , A . 2 3 . 3 . 1 . 2 . 1 a A . 2 3 . 3 .

1 . 3 P uertas para , consulte P uertas/conjuntos de

puertas Conductos , aberturas para , consulte Conductos , aberturas

para ocupaciones educativas , 1 4 . 7 . 3 . 3 , 1 5 . 7 . 3 . 3

Ascensores , transportadores y camareros tontos , aberturas para , 9 . 4 . 7 Barreras

contra incendios , ver Barreras contra

incendios Muros de barrera contra incendios , 8 . 3 .

4 . 2 , A . 8 . 3 . 4 . 2 Escaleras de

escape contra incendios , 7 . 2 . 8 . 2 Incendios a ps , 8 . 3 . 4 . 2 ,

8 . 3 . 4 . 4 , 8 . 3 . 4 . 7 . 1 , 8 . 3 . 4 . 7 .

2 Cortafuegos , 8 . 3 . 4 . 2 , A . 8 . 3 . 4 . 2 Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 2 . 3 . 4

(6) , 1 8 . 2 . 3 . 4 (8) , 1 8 . 2 . 3 . 5 (6) , 1 8 . 3 . 1 , 1 8 . 3 . 6 . 5 , 1 8 . 3 . 7 . 7 , 1 9 .

3 . 1 , 1 9 . 3 . 6 . 5 , 1 9 . 3 . 7 . 6 , A . 1 8 . 2 . 3 . 4 (6) , A . 1 8 .

2 . 3 . 5 (6) , A .

1 8 . 3 . 6 . 5 . 1 , A . 1 9 . 3 . 6 . 5 . 1 H es

a ricedifcios , 4 3 . 1 0 . 4 . 3 Tracciones de lexitductpene de H orizon ta , 2 3 . 2 . 2 . 5 .

3 , A . 2 3 . 2 . 2 . 5 . 3 H o te ls y dormitorios , 2 8 . 3 . 1 , 2 8 . 3 . 6 . 3 , 2 8 . 7 . 7 , 2 9 . 3 . 1 , 2

9 . 3 . 6 .

3 , 2 9 . 7 . 7 Ocupaciones industriales , 4 0 .

7 . 3 Anillos de aislamiento y cobertura , 8 . 3 .

4 . 4 Tracciones de epeno de membrana , 8 . 3 . 4 . 7 , A . 8 . 3 . 4 . 7 . 3 (1) (c)

Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 3 . 6 . 2 , 3 6 . 7 . 7 , 3 7 . 7 . 7 Fuera

de las escaleras , 7 . 2 . 2 . 6 . 4 E

s t uc tu res de apar kamiento , 4 2 . 8 . 2 . 2 .

2 . 3 P ro tec c i ó n , 8 . 3 . 3 , A . 8 . 3 . 3 . 2 . 1 a A . 8 . 3 . 3 . 6 .

6 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 3 . 3 . 6 . 5 , 3 2 . 7 . 7 , 3 3 . 7 . 7

Mangas ,

8 . 3 . 4 . 3 , 8 . 5 . 6 . 6 Barreras

de humo , 8 . 5 . 4 a 8 . 5 . 6 , 8 . 6 . 1 (2) , A . 8 . 5 . 4 . 1 , A . 8 . 5 . 4 . 4 particiones de

humo , 8 . 4 . 3 , 8 . 4 . 4 , A . 8 . 4 . 3 . 4 aspersores , para

8 . 3 . 4 . 7 . 3 (3) , 8 . 5 . 6 . 4 Escenariosyplataformas

Inauguraciones del proscenio ,

1 2 . 4 . 7 . 7 Plantas de escenario , hasta , 1

2 . 4 . 7 . 3 . 3 Ocupaciones de almacenamiento ,

4 2 . 9 . 3 Transiciones , 8 . 3 . 4 . 6

Vibraciones , transmisión

de , 8 . 3 . 4 . 5 , 8 . 4 . 4 . 2 , 8 . 5 . 6 . 7 Rendimiento - opción de diseño

básico , 4 . 4 . 3 , cap . 5 , A . 1 . 4 . 3 Aplicación , 5 . 1 . 1 , A . 5 . 1 . 1

101-582	VIDA AF ETYCODE
Edificiocaracterísticas ris ti csa ffec ti ngcomportamiento vi orropeligro de desarrollo, identificación de, 5.4.3 Consistencia de los supuestos , 5.4.9, A.5.4.9 Fuentes de datos , 5.1.5 Diseñar escenarios de fuego , 5.5.5.8.6, A. 5.5 Especificaciones de diseño y otras condiciones , 5. 4, 5.8.3, A.5.4.1 a A.5.4.10 Requisitos de documentación , 5.8, A.5.8.1 a A.5.8.11 Personal de respuesta a emergencias , 5.4.6 Evaluación de diseños propuestos , 5. sesenta y cinco . 8.13, A.5.6 Ir tambiénobjetivos , 5.1.2 Reunión final de terminación en la reunión de, 5.1.6, A.5.1.6 Criterios de desempeño, 5.2.1 Vista independiente, 5.1.4, A.5.1.4 M antenimiento de las características de diseño , 5.1.7, A.5.1.7 Características del ocupante , 5.4.5, A.5.4.5.1 a A.5.4.5.5 Condiciones fuera del sitio , 5. 4.8 Estado operativo / efec ti va de las características / sistemas del edificio , 5.4.4, A.5.4.4 Criterios de desempeño, 5.2, 5.8.4, A.5.2.2 Pos tc ons tr uc ti oncondiciones , 5.4.7, A.5.4.7 Cualificaciones del preparador, 5.1.3 Requisitos prescriptivos retenidos , 5.3, 5.8.10, A.5.3.1 Factores de seguridad , 5. 7, 5.8.9, A.5.7 Cecri te ria de desempeño, 5.2.5.8.4, A.5.2.2 Definición , 3.3.221, A.3.3.221 E s t ructuras p erman tes (definición), 3.3.293.9; ver también Estructuras de membranas, permanentes Cuidado personal (definición), 3.3.223, A.3.3.223 Foto luminiscente Definición , 3.3.224, A.3.3.224 Señales , 7.10.7.2 Material de riesgo físico, 3.3.184.3 Definición , 3.3.184.2.2 pilares, 11.5, A.11.5 P en rieles, 12.4.7.8 Definición , 3.3.226 Lugar de montaje, consulte Ocupaciones de montaje Celular de plástico o espuma, consulte Construcción de stand de exposición de plástico celular o de espuma, 12.7.5.3.4, 1 3.7.5.3.4 Transmi sión de luz, 10.2.4.15, A.10.2.4.15 S ignos , merc an ti le ocupaciones , 36.4.4.10, 37.4.4.10 Termoplásticos sólidos , 10.2.4.9 Sistema de rescate de plataforma, B.3 Definición , B.1.1.2 Plataformas -R- Ocupaciones de montaje , 12.2.2.3.1, 12.4.7, 13.2.2.3.1, 13.4.7, A.12.2.2.3.1(1), A.13.2.2.3.1(1) Definición , 3.3.227, A.3.3.227 Ocupaciones educativas , 14.3.2.3, 15.3.2.3 Elevado , 7. 2.11.1(3) Escalera de incendios, acceso a , 7.2.8.3.5 Temporal, 12.4.7.2.1, 12.4.7.2.2 Definición , 3.3.227.1 Plenos, 8.4.2, 8.6.11.2(2), 19.3.6.2.5(5), A.8.6.11.2(2); ver también D uc tos , aberturas para Definición , 3.3.228	Transportadores neumáticos, consulte Puntos de seguridad de los transportadores, 3.2.3.5.2, A.32.2.3.5.2, A.43.7.2.1(2) Definición , 3.3.229 Polipropileno (PP), 10.2.4.9 P o r res, 7. 5.3.1, 7.5.3.2, 24.2.5.4 Puertas asistidas eléctricamente, 7.2.1.9.1, 7.2.1.9.1.2, 7.2.1.9.2, A.7.2.1.9.1 Definición , 3.3.231.2, A.3.3.231.2 Puertas eléctricas, 7.2.1.9, 7.2.1.14.6(8), A.7.2.1.9 a A.7.2.1.9.1.8; ver también L o we nergypo we ro pera te ddoors ; Puertas asistidas eléctricas; Puertas accionadas eléctricamente Edificios con ratios de energía eléctrica, 40.2.6.2, A.40.2.6.2 Puertas eléctricas con funcionamiento por cuerda, 7.2.1.4.5.2, 7.2.1.9.1.1 a 7.2.1.9.1.3, 7.2.1.9.1.7, A.7.2.1.9.1 Definición , 3.3.231.3 Detención y ocupaciones correccionales , 2.2.1.1.1.9.1, 2.3.2.1.1.1.9.1 L o we nergypo we ro pera te dpuertas , 7.2.1.9.1.2, 7.2.1.9.1.3 Definición , 3.3.231.1, A.3.3.231.1 Prescriptivo: opción de diseño básico, 4.4.2, A.1.4.3, A.4.4.2.3(1) a A.4.4.2.3(3) Previamente aprobado, 4.6.2 Definición , 3.3.230 P rí m a r y m e a n sofesc ape Alojamiento o pensiones , 2 6.2.1.1 Bienestar unifamiliar y bifamiliar , 24.2.2.1. 1, 24.2.2.2, 24.2.2.4 Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 32.2.2.2, 32. 2.2.4, 33.2.2.2, 33.2.2.4 Carpas para fiestas privadas, ver Carpas Ingeniero profesional (definición), 3. 3.233 Equipo de proyección, 13.4.8. 9.4 Arco eléctrico , 12.4.8.9.4.1, 13.4.8.9.4.1 Xenón, 12.4.8.9.4.2, 13.4.8.9.4.2 Salas de proyección, 12.4.8, 13.4.8 Película de seguridad, para, 12.4.8.6, 13.4. 8.6 Pantallas de proyección, 12.3.3.4, 13.3.3.4 A p a b i lidad de vacu ación pronta, ver Capacidad de vacu ación pronta Diseño propuesto (definición), 3.3.235, A.3.3.235 Protección de apertura del p ro escenio, 12.4.7.7, 13.4.7.7 Paredes del pro escenio, 12.4. 7.6 Definición , 3.3.312.2 Vía pública, 7.2.2.3.6.3, 7.2.3.5.1, 7.2.12.2.7, 7.8.1.1, A.3.3.182.1, R.36.4.4.2(4)(a), A.37.4.4.2(4)(un) Definición , 3.3.237, A.3.3.237 Propósito del código, 1.2, A.1.2 Dispositivos pirotécnicos, ocupaciones de conjunto, 12.7.3, 13.7.3, A.12.7.3(3)(a), A.13.7.3(3)(un) Barandillas, consulte también Pasamanos Ocupaciones de montaje existentes, 13.2.11.1, 13.4.10.6, 13.4.11.3, 13.7.9.1.2, A.13.2.11.1(8) Nuevas ocupaciones de asamblea , 12.2.11.1, 12.4.10.6, 12.4.11.3, 12. 7.9.1.2, A.12.2.11.1 Ram ps, 7.2.5, A.7.2.5.7.1, A.7.2.5.7.2 Pasillo , Tabla 12.2.3.2, 12.2.5.8.4, 12.2.5.8.9, 12.2.5.10.1, Cuadro 13.2.3. 2, 13.2.5.8.4, 13.2.5.8.9, 13.2.5.10.1, A.12. 2.5.8.4.1, A.12.2.5.8.9, A.12.2.5.10.1, A.13. 2.5.8.4.1, A.13.2.5.8.9, A.13.2.5.10.1 Definición , 3.3.238.1
2024 E dición	

Ambula a ocupaciones de atención de salud, 20.2.2.6, 21.2.2.6 edificios de apartamentos, 30.2.2.6, 31.2.2.6 Ocupaciones de la asamblea, 12.2.2.6, Cuadro 12.2.3.2, 12.2.5.8.4, 12.2.5.8.9, 12.2.5.10.1, 13.2.2.6, Tabla 13.2.3.2, 13.2.5.8.4, 13.2.5.8.9, 13.2.5.10.1, A.12.2.5.8.4.1, A.12.2.5.8.9, A.12.2.5.10.1, A.13.2.5.8.4.1, A.13.2.5.8.9, A.13.2.5.10.1

Ocupaciones empresariales, 38.2.2.6, 38.2.3.3, 39.2.2.6, 39.2.3. Ocupaciones de 3 días, 16.2.2.6, 17.2.2.6 Definición, 3.3.238, A.3.3.238 Detalles, 7.2. 5.4 Detención y ocupaciones correccionales, 22.2.2.6, 22.2.3.2, 23.2.2.6, 23.2.3. Cri te rios bidimensionales, 7. 2.5.3 Alta, 7.7.3.3, A.7.7.3.3 Devoluciones, 7.2.5.4.3 Ocupaciones educativas, 14.2.2.6, 15.2.2.6 Cerramiento / protección, 7.2.5.6 Salida y descarga, 7.7.4 Protecciones / pasamanos, 7.2.5.5 Ocupaciones en atención sanitaria, 18.2.2.5.2, 18.2.2.6, 18.2.3.4, 18.2.3.5, 19.2.2.6, 19.2.3.2, 19.2.3.4, 19.2.3.5, A.18.2.3.4 a A.18.2.3.4 (6), A.18.2.3.5 (1) a A.18.2.3.5 (6)

H o te ls and dormi to ries, 28.2.2.6, 29.2.2.6 Ocupaciones industriales, 40.2.2.6, 40.2.5.3.1, 40.3.1 (2) Aterrizajes, 7.2.5.4.2 Ocupaciones mercantiles, 36.2.1.2, 36.2.2.6, 37.2.1.2, 37.2.2.6 Viviendas unifamiliares y bifamiliares, 24.2.2.2, 24.2.2.5 E s t uc tu res de apar kamiento, 42.8.2.2.6, 42.8.3.1.1.3, 42.8.3.1. 1.4 Opción de diseño basado en el rendimiento, 5.3.2 (5) Alojamiento residencial y ocupaciones asistenciales, 32.3.2.2.6, 33.3.2.2.6 S a las ocupaciones furiosas, 42.2.2.6 Distancia de viaje hasta la salida, 7.6.3 Vehículo, 7.2.5.2

Clasificación de protección contra incendios (definición), 3.3.240.1, A.3.3. 240.1 Resistencia al fuego, ver Cera de resistencia al fuego

Re cep ta les, ropa de cama y basura, ver Contenedores de basura, residuos, ropa de cama Re cons tr uc ti ón, 43.1.1 (4), 43.1.2.1, 43.1.3.3, 43.1.3.4, 43.1.4.1, 43.2.2.1.4, 43.6.4, 43.8.1.3, A.43.2.2.1.4, A.43.6.2.2; véase también Definición del trabajo de rehabilitación, 3.3.241, A.3.3.24 1 H es ricedificios, 43.10.4

Referencias, Cap. 2, Anexo E Aislamiento reflectante, ver Aislamiento Arquitecto registrado (definición), 3.3.243 Profesional de diseño registrado (RDP), 5.1.3 Definición, 3.3.244

Etapas regulares, 12.4.7.3.1; ver también Definición de etapas, 3.3.285.2

Trabajos de rehabilitación, Cap. 43; ver también Adiciones; C a te gorías de trabajos de rehabilitación; C h una clasificación de geofocupación; Cambiar fusible; Modificación; Re cons tr uc ti ón; Renovación; Requi si tos aplicables de reparación, 43.1.2

Aplicación del código, 4.6.7, A.4.6.7.4, A.4.6.7.5 Clasificación de, 4.6.7.1, 4.3.1.1 Cumplimiento, 43.1.4

H is to ricbuildings, ver H is to ricbuildings Compartimentos de humo, ocupaciones de atención médica, 18.4.5, 19.1.1.4.3 Área de trabajo de rehabilitación a, 43.1.3.2, 43.1.3.4, 43.2.2.4, 43.5.2.3, 43.5.2.4, 43.6.1.3, 43.6.1.4 Todas las armas y todos los sistemas de armas, 43.6.5 Definición, 3.3.24.8 Ascensores, accesibles por, 43.6.6 Siste mas de extinciones, 43.6.4 Medios de requisitos de salida, 43.6.2.2, A.43.6.2.2 Área de reubicación a, 4.7.5 Reubicación (definición), 3.3.247 Ejercicios de reubicación, consulte Simulacros, salida de emergencia/renovación de fre cuencia, 43.1.1 (2), 43.1.2.1, 43.1.4.1, 43.2.2.1.2, 43.4, 43.8.1.3, A.43.4.2 (2), A.43.4.4; ver también C ons tr uc ti ón; Trabajos de rehabili ta ci ón Am bula para ocupaciones de atención de salud, 20.1.1.4.2, 21.1.1.4.2 Definición, 3.3.248 Ocupaciones de detención y correccional, 22.1.1.4, 23.1.1.4 Reno vaciones de construcción no sprinkl eredexis ti n, 22.4.5, A.22.4.5.3 a A.22.4.5.13.2

Ocupaciones en atención sanitaria, 18.1.1.4, 18.4.5, 19.1.1.4, A.18.1.1.4.3.3, A.18.1.1.4.3.4, A.19.1.1.4.3.3, A.19.1.1.4. 3.4 H es a ricedificios, 43.10.4 Ocupaciones re siden ti albo andand ar, 32.1.1.4 Reparar, 4.6.1 0, 43.1.1 (1), 43.1.2.1, 43.1.4.1, 43.2.2.1.1, 43.3, 43.8.1.3, A.4.6.10.1, A.4.6.10.3; ver también C ons tr uc ti ón; Trabajos de rehabili ta ci ón Am bula para ocupaciones de atención de salud, 20.1.1.4.3, 20.7.9, 21.1.1.4.3, 21.7.9 Definición, 3.3.249 Ocupaciones en atención sanitaria, 18.1.1.4.4, 18.7.9, 19.1.1.4.4, 19.7.9 H es a ricedificios, 43.10.3, 43.10.4 Re siden ti alber g ocup an cias, 32.1.1.4 Rescate Windows, consulte Windows

Residen ti al board andc are occ an cies, consulte también Exis ti ngresiden ti alb ar dandou a cies; Nuevas ocupaciones residenciales y de cuidado Edificios de apartamentos, idoneidad de, 32.4.33.4, A.32.4. A.32.4.1.3, A.33.4

Clasificación de ocupación, 6.1.9, 32.1.2, 33.1.2, A.6.1.9.1 Definición, 3.3.20 5.12, 6.1.9.1, A.3.3.205.12, A.6.1.9.1 Factor de ocupación y carga, Tabla 7. 3.1.2 Separación de ocupaciones, Cuadro 6.1.14.4.1 (a), Cuadro 6.1.14.4.1 (segundo)

La junta residencial y la junta directiva son residentes Definición, 3.3.251 Capacitación, 32.7.2, 33.7.2

Área de vivienda residencial, consulte Área de vivienda residencial y correccional Ocupaciones residenciales, consulte también ocupaciones específicas, e. gram o. Edificios de apartamentos Clasificación de ocupación, 6.1.8, A.6.1.8.1.1 a A.6.1.8.1.4 Definición, 3.3.205.13, 6.1.8.1, A.3.3.205.13, A.6.1.8.1.1 a A.6.1.8.1.4 Carga de ocupantes ad fa cto r, Tabla 7.3.1.2 Puertas giratorias, 7.2.1.10 Am bula para ocupaciones de atención de salud, 20.2.2.2.13, 21.2.2.2.13 Edificios de apartamentos, 30.2.2.2.3, 31.2.2.2.3

Como ocupaciones ensamblarias , 1 2 . 2 . 2 . 2 . 8 , 1 3 . 2 . 2 . 2 .	
8 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 2 . 2 . 1 0 , 3 9 . 2 . 2 . 2 . 1 0	
H o t e l s y dormitorios , 2 8 . 2 . 2 . 2 . 3 , 2 9 . 2 . 2 . 2 . 3 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 2 . 2 . 2 . 9 , 3 7 . 2 . 2 . 2 . 9 contrahuellas , pasillos de escaleras , 1	
2 . 2 . 5 . 8 . 6 , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 7 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 6 Altura del elevador , 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 2 (1) , 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 (2) , 7 . 2 . 2 . 3 . 5 , 7 . 2 . 2 . 3 . 6 , A . 7 . 2 . 2 . 3 . 5 , A . 7 . 2 . 2 . 3 . 6 , A . 7 . 2 . 2 . 3 . 6 . 5	
Banda de rodadura inclinada , 7 . 2 . 2 . 3 . 3 .	
4 Techos	
Dispositivos alternos de banda de rodadura , 7 . 2 . 1 1 . 1 (1)	
Salir del acceso por medio de , 7 . 5 . 3 . 1	
Salirdescargar a , 7 . 7 . 6 Escaleras de escape contra incendios , 7 . 2 . 8 . 3 . 3 , 7 . 2 . 8 .	
3 . 4 Estructuras de membrana	
Permanente , 1 1 . 9 . 1 . 2 , 1 1 . 9 . 1 . 5 , 1 1 . 9 . 2 . 3 , 1 1 . 9 . 2 . 4	
Temporal , 1 1 . 1 0 . 1 . 4 , 1 1 . 1 0 . 4 . 3 , 1 1 . 1 0 . 4 . 4	
Techos de ventilación , 1 2 . 4 . 7 . 5 . 2 , 1 3 . 4 .	
7 . 5 . 2 Casas de huéspedes, ver Hostales o casas de huéspedes C on t a dores de basura, ver Canales, lavandería o basura Contenedores de basura, ver Contenedores de basura, residuos, ropa de cama	
- S -	
Ubicación segura, B . 1 . 1 . 1 , B . 1 . 1 . 2	
Definición , 3 . 3 . 2 5 3 F	
actores de seguridad , 5 . 7 , 5 . 8 . 9 , A . 5 . 1 . 1 , A . 5 . 6 . 3 . 3 , A . 5 . 7 , A . 3 2 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2) , A . 3 3 . 3 . 3 . 8 . 3 (1 2)	
Definición , 3 . 3 . 2 5 4	
Márgenes de seguridad , 5 . 6 .	
2 Definición , 3 . 3 . 2 5 5 S	
ally port (vestíbulo de seguridad) , 2 2 . 2 . 5 . 5 , 2 3 . 2 . 5 . 5	
Definición , 3 . 3 . 2 5 6	
Paisaje, ver también Etapas	
Ocupaciones de asamblea existentes , 1 3 . 7 . 4 , A . 1 3 . 7 . 4 . 1 , A . 1 3 . 7 . 4 . 3 Nuevas ocupaciones de asamblea , 1 2 . 7 . 4 , A . 1 2 . 7 . 4 . 1 , A . 1 2 . 7 . 4 . 3 Ámbito del código , 1 . 1 , A . 1 . 1 Mamparas	
puertas de habitaciones , 7 . 2 . 1 . 4 . 4	
Asientos	
Pasillo vías de acceso , ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 5 . 7 , 1 2 . 2 . 5 . 9 , 1 3 . 2 . 5 . 8 , 1 3 . 2 . 5 . 9 , A . 1 2 . 2 . 5 . 7 a A . 1 2 . 2 . 5 . 7 . 5 , A . 1 2 . 2 . 5 . 9 a A . 1 2 . 2 . 5 . 9 , A . 1 3 . 2 . 5 . 8 . 3 a A . 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A . 1 3 . 2 . 5 . 9 a A . 1 3 . 2 . 5 . 9 . 4 Reducir	
la ocupación de las	
asambleas , 1 2 . 2 . 3 . 2 , 1 2 . 2 . 5 . 8 , 1 2 . 2 . 5 . 1 0 , 1 3 . 2 . 3 . 2 , 1 3 . 2 . 3 . 5 , 1 3 . 2 . 5 . 7 , 1 3 . 2 . 5 . 1 0 , A . 1 2 . 2 . 5 . 8 . 3 a A . 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A . 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 a A . 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 3 , A . 1 3 . 2 . 3 . 2 , A . 1 3 . 2 . 5 . 7 a A . 1 3 . 2 . 5 . 7 . 5 , A . 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1 a A . 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 3 Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 5 . 8 , 1 5 . 2 . 5 . 8 F e s t i v a l , 1 2 . 2 . 5 . 6 .	
1 , 1 3 . 2 . 5 . 6 . 1 Definición , 3 . 3 . 2 5 7 .	
1 , A . 3 . 3 . 2 5 7 . 1 Fijo , 1 2 . 7 . 9 . 1 , 1 3 . 7 .	
9 . 1 Definición , 3 . 3 . 2 5 7 . 2	
Plegable y telescopico , 1 2 .	
4 . 1 1 , 1 3 . 4 . 1 1 Definición , 3 . 3 . 2 5 7 . 3 Rejas y barandillas , 1 2 . 4 . 1 1 . 3 , 1	
3 . 4 . 1 1 . 3 M a n t e n i m i e n t o y o p e r a c i ó n d e , 1 2 . 7 . 1 1 , 1	
3 . 7 . 1 1 Gradas , 1 2 . 4 . 1 0 . 2 , 1 3 . 4 . 1 0 . 2 Factor de ocupación y carga, Tabla 7 . 3 . 1 . 2	

S m o k e - p r o t e c t e e l c o n j u n t o	
Como ocupaciones ensamblarias , 1 2 . 4 . 3 , 1 3 . 4 . 3 , A . 1 2 . 4 . 3 , A . 1 3 . 4 . 3	
Definición , 3 . 3 . 2 5 7 . 4 Sin	
garantía , 1 2 . 7 . 9 . 2 , 1 3 . 7 . 9 . 2	
Secundario y sofescape Alojamiento o	
pensiones , 2 6 . 2 . 1 . 2 Pozo unifamiliar y bifamiliar , 2	
4 . 2 . 2 . 1 . 2 , 2 4 . 2 . 2 . 3 , A . 2 4 . 2 . 2 . 3 . 3 Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 2 . 3 , 3 3 . 2 . 2 . 3 , A . 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) , A . 3 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (3)	
V í b u l o d e s e g u r i d a d , c o n s u l t e D e f i n i c i ó n d e	
autocierre de S al	
lyport , 3 . 3 . 2 5 8 D e l a y e	
dac t i o n c l o s e r (d e f i n i c i ó n) , 3 . 3 . 5 9 P u e r t a s , 7 . 2 . 1 . 8 . 7 .	
2 . 1 . 9 . 2 , 8 . 3 . 3 . 3 . 5 , 8 . 4 . 3 . 5 , 8 . 5 . 4 . 4 , 8 . 7 . 1 . 3 , 9 . 6 . 3 . 2 . 3 , A . 7 . 2 . 1 . 8 . 1 , A . 8 . 5 . 4 . 4 , A . 9 . 6 . 3 . 2 . 3 A m b u l a p a r a	
ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 2 . 2 . 2 . 2 , 2 0 . 2 . 2 . 2 . 3 , 2 0 . 3 . 2 . 2 , 2 0 . 3 . 7 . 1 (3) , 2 0 . 3 . 7 . 1 2 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 2 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 3 , 2 1 . 3 . 2 . 2 , 2 1 . 3 . 7 . 1 (3) , 2 1 . 3 . 7 . 1 0 , A . 2 0 . 3 . 7 . 1 2 , A . 2 1 . 3 . 7 . 1 0	
Edificios de apartamentos , 3 0 . 3 . 6 . 2 . 3 , 3 1 . 3 . 6 . 2 .	
Ocupaciones de 3 días , 1 7 . 6 . 3 . 1 . 3	
Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 3 . 7 . 6 (2) , 2 3 . 3 . 7 . 6 (2)	
Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 , 1 8 . 2 . 2 . 2 . 7 a 1 8 . 2 . 2 . 9 , 1 8 . 3 . 4 . 5 . 3 , 1 8 . 3 . 6 . 3 . 5 , 1 8 . 3 . 6 . 3 . 6 , 1 8 . 3 . 7 . 8 (1) , 1 8 . 4 . 5 . 7 . 2 . 2 , 1 9 . 1 . 1 . 4 . 1 . 1 , 1 9 . 3 . 2 . 1 . 3 , 1 9 . 3 . 7 . 8 (1) , A . 1 8 . 2 . 2 . 2 . 7 a 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8 H o t e l s	
y dormitorios , 2 8 . 2 . 4 . 3 (6) , 2 9 . 2 . 4 . 3 (6)	
Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 3 . 2 . 4 (2) , 3 2 . 2 . 3 . 2 . 5 (1) , 3 2 . 2 . 3 . 6 . 4 (3) , 3 2 . 3 . 3 . 6 . 7 , 3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 6 , 3 3 . 2 . 3 . 2 . 4 , 3 3 . 2 . 3 . 2 . 5 (1) , 3 3 . 2 . 3 . 6 . 4 (3) , 3 3 . 3 . 3 . 2 . 2 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 6 . 6 . 2	
Aperturas de servicios , 8 . 6 . 9 . 5	
Auto luminoso , 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 0 , 7 . 1 0 . 4 , 1 8 . 2 . 1 0 . 5 (2) , A . 7 . 1 0 . 4	
Definición , 3 . 3 . 2 5 9 , A . 3 . 3 . 2 5 9	
Autoconservación (ocupación diurna) , 1 6 . 1 . 1 . 6 , 1 6 . 1 . 6 . 2 , 1 6 . 6 . 1 . 1 . 3 , 1 6 . 6 . 1 . 7 . 1 (2) , 1 6 . 6 . 1 . 7 . 2 (2) , 1 7 . 1 . 1 . 6 , 1 7 . 3 . 4 . 5 , 1 7 . 6 . 1 . 1 . 3 , 1 7 . 6 . 1 . 7 . 1 (2) , 1 7 . 6 . 1 . 7 . 2 (2)	
Definición , 3 . 3 . 2 6 1 , A . 3 . 3 . 2 6 1	
Autop reservación (cuidado de la salud y cuidado de la salud ambulatorio) ocupaciones) , 3 . 3 . 2 0 5 . 1 , 3 . 3 . 2 0 5 . 7 , 6 . 1 . 5 . dieciséis . 1 . 6 . 1 , 1 8 . 1 . 3 . 4 , 1 9 . 1 . 3 . 4 , A . 1 8 . 1 . 3 . 4	
Definición , 3 . 3 . 2 6 0	
Análisis de sensibilidad, ver Análisis Atmósfera	
separada, Ver Atmósfera Documentos separados , 6 . 1 . 1	
4 . 1 . 1 (2) , 6 . 1 . 1 4 . 4 , A . 6 . 1 . 1 4 . 4 . 5	
Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 1 4 , 6 . 1 . 1 4 . 2 . 3	
Separación de me a n s o f e g r e s , 7 . 1 . 3 , A . 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (1) a A . 7 . 1 . 3 . 2 . 3 Corredores de acceso de salida , 7 . 1 . 3 . 1 S a l e , 7 . 1 .	
3 . 2 , A . 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (1) a A . 7 . 1 . 3 . 2 . 1 (9) (r e)	
Equipos de servicio	
Ocupaciones de montaje , 1 2 . 3 . 2 . 1 , 1 3 . 3 . 2 . 1	
Estructuras de membranas P	
ermanente , 1 1 . 9 . 5	
Temporal , 1 1 . 1 0 . 7	
Carpas , 1 1 . 1 1 . 6	
Deterioro grave de la movilidad , 7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 2 (2) , 7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 2 (3) , 7 . 5 . 4 . 1 , A . 7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 2 (2) , A . 7 . 2 . 1 . 2 . 3 . 2 (3) , A . 7 . 5 . 4 . 1	
Definición , 3 . 3 . 2 6 5 Ejes,	
ver Aberturas verticales	

S h a l l (definición), 3 . 2 . 6 Debería

(definición), 3 . 2 . 7 Señal de inicio, ver

Señales de armini tición, ver también Señales de

identificación; Significa marcar la entrada Señalización de puertas, inspección de, 7 . 2 . 1 . 1

4 . 6 (9)

Ascensores , ocupa ción vacu ación , 7 . 15 . 3 . 2 Ocupación y

carga, ocupación de asamblea, 1 2 . 7 . 9 . 3 , 1 3 . 7 . 9 . 3 Ocupaciones plásticas y

mercantes , 3 6 . 4 . 4 . 1 0 , 3 7 . 4 . 4 . 1 0 Prohibición de fumar, consulte Fumar

con una sola fuente de aire fresco, suposición de, 4 . 3 .

2 Armado de alarma de estación única, consulte Sistemas de

armas y alarmas Si te m S i te - fab r i c a d o ds tre tch s te m, 1 0 . 2 . 4 . 1 0

Definición , 3 . 3 . 2 9 6 . 2 Conciencia de la situación, 4 . 5 .

5 , A . 4 . 5 . 5 Definición , 3 . 3 .

2 6 8 , A . 3 . 3 . 2 6 8 unidades SI, 1 . 5 dormitorios,

4 3 . 6 . 5 . 1 Torres de control de tráfico

aéreo , 1 1 . 3 . 4 .

7 Edificios de apartamentos , 3 0 . 3 .

4 . 6 . 2 , 3 1 . 3 . 4 . 6 . 2 Ocupaciones diurnas , 1 6 .

2 . 6 . 2 (3) , 1 6 . 3 . 4 . 5 (2) , 1 6 . 6 . 2 . 6 . 2 (2) , 1 7 . 2 . 6 .

2 (3) , 1 7 . 3 . 4 . 5 (2) , 1 7 . 6 . 2 . 6 . 2 (2)

Ocupaciones de detención y correccional , 7 . 2 . 4 . 3 . 8 (2) , 2 2 . 1 . 2 . 1 . 3 a 2 2 . 1 . 2 . 1 . 5 , 2

2 . 2 . 3 . 3 , 2 2 . 2 . 5 . 4 , 2 2 . 2 . 6 . 6 , 2 2 . 2 . 1 1 . 1 . 4 , 2 2 . 3 . 4 . 4 . 1 , 2

2 . 4 . 5 . 9 . 2 . 1 , 2 2 . 7 . 2 , 2 2 . 7 . 3 , 2 3 . 1 . 2 . 1 . 3 a 2 3 . 1 . 2 . 1 . 5 , 2

3 . 2 . 3 . 3 , 2 3 . 2 . 5 . 4 , 2 3 . 2 . 6 . 6 , 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 4 , 2 3 . 2 . 1 1 . 1 .

5 , 2 3 . 3 . 4 . 4 . 1 , 2 3 . 3 . 4 . 4 . 4 , 2 3 . 7 . 2 , 2 3 . 7 . 3 , A . 2 2 . 2 . 1

1 . 1 . 4 , A . 2 2 . 7 . 2 , A . 2 3 . 2 . 1 1 . 1 . 4 , A . 2 3 . 7 . 2

Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 2 . 2 . 2 . 2 , 1 8 . 2 . 3 . 6 , 1 8 . 2 . 5 . 5 . 1 , 1 8 . 2 .

5 . 6 . 2 , 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) , 1 8 . 2 . 6 . 2 . 3 , 1 8 . 3 . 2 . 5 . 4 (1) , 1 8 . 3 . 4 . 5 .

3 , 1 8 . 3 . 5 . 6 , 1 8 . 3 . 5 . 1 0 , 1 8 . 5 . 2 . 3 (2) , 1 8 . 7 . 5 . 1

(3) , 1 8 . 7 . 5 . 6 (4) , 1 9 . 2 . 2 . 2 . 2 , 1 9 . 2 . 3 . 4 , 1 9 . 2 . 3 . 6 , 1 9 . 2 . 5 . 5 . 1 , 1 9 .

2 . 5 . 6 . 2 , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 a 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 4 , 1 9 . 2 .

6 . 2 . 3 , 1 9 . 3 . 2 . 5 . 4 (1) , 1 9 . 3 . 5 . 8 (5) , 1 9 . 3 . 5 . 1 0 , 1 9 . 3 . 7 . 1 ,

1 9 . 5 . 2 . 3 (2) , 1 9 . 7 . 5 . 1 (3) , 1 9 . 7 . 5 . 3 , 1 9 . 7 . 5 . 5 , 1 9 . 7 . 5 . 6 (4) , A .

1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) , A . 1 8 . 3 . 5 . 6 , A . 1 8 . 7 . 5 . 6 (4) , A . 1 9 . 2 . 5 .

7 . 2 . 1 (B) , A . 1 9 . 3 . 5 . 1 0 , A . 1 9 . 7 . 5 . 6 (4) ; Véase también

Suites para dormir (ocupaciones de atención sanitaria)

H o t e l s a n d d o r m i t o r i e s , Ver Habitaciones de huéspedes

Alojamiento / pensiones , 2 6 . 2 . 1 . 1 , 2 6 . 2 . 1 . 2 , 2 6 . 3 . 4 . 5 . 1 , 2 6 . 3 . 4 . 6 .

2 , 2 6 . 3 . 5 , A . 2 6 . 3 . 4 . 6 . 2

Viviendas unifamiliares y bifamiliares , 2 4 . 2 . 2 . 1 . 1 , 2 4 . 2 . 5 . 6 , 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1 , 2 4 . 3 .

4 . 2 . 2 (1) , A . 2 4 . 3 . 4 . 1 . 1

Ocupaciones residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 2 . 2 , 3 2 . 2 . 2 . 3 ,

3 2 . 2 . 3 . 4 . 5 . 4 , 3 2 . 2 . 3 . 6 . 1 , 3 2 . 3 . 2 . 9 , 3 2 . 3 . 3 . 4 . 7 , 3 2 . 3 . 3 .

6 , 3 2 . 3 . 3 . 8 . 4 (1) , 3 2 . 7 . 5 . 2 . 2 , 3 2 . 7 . 5 . 3 . 2 , 3 3 . 2 .

2 . 2 , 3 3 . 2 . 2 . 3 , 3 3 . 2 . 3 . 2 . 4 , 3 3 . 2 . 3 . 4 . 4 . 6 , 3 3 . 2 . 3 .

4 . 4 . 7 , 3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 4 . 1 (2) , 3 3 . 3 . 3 . 4 . 2 (4) , 3 3 . 3 .

3 . 4 . 7 . 1 , 3 3 . 3 . 3 . 4 . 7 . 3 , 3 3 . 3 . 3 . 6 , 3 3 . 3 . 3 . 7 . 1 , 3

3 . 3 . 3 . 7 . 3 , 3 3 . 3 . 3 . 7 . 5 , 3 3 . 3 . 3 . 8 . 4 , 3 3 . 7 . 5 . 2 .

2 , 3 3 . 7 . 5 . 3 . 2 , A . 3 2 . 3 . 3 .

6 , A . 3 2 . 3 . 3 . 6 . 2 suites para dormir (ocupaciones de atención médica) , 1 8 . 1 . 1 . 1 . 5 , 1 9 .

2 . 5 . 7 . 2 , A . 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 1 (B) a A . 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 3 (C)

Definición , 3 . 3 . 2 9 5 . 5

cápsulas para dormir , 1 0 . 7 , A . 1 0 . 7 a A . 1 0 . 7 . 4

Definición , 3 . 3 . 2 6 9

Escapes de diapositivas , 7 . 2 .

1 0 C apacidad , 7 . 2 . 1 0 .

2 Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 2 . 1 1

Ocupaciones de almacenamiento , 4 2 . 2 . 2 . 1 0

Puertas correderas, horizontales, ver P uertas/conjuntos de puertas, correderas horizontales

Resistencia al deslizamiento, 7 . 1 . 6 . 4 , A . 7 . 1 .

6 . 4 Capacidad de vacuación lenta, consulte Capacidad de evacuación Alarmas

de humo, consulte Sistemas de brazos Al Armsandal Barreras de

humo, 8 . 2 . 2 . 3 , 8 . 5 , 8 . 6 . 1 , A . 8 . 5 . 1 , A . 8 . 5 . 2 ; ver también Espacios de construcción, subdi

visión de piso, piso/techo ocultos

accesibles, o un espacio ático, 8 . 2 . 2 . 5 , A . 8 . 2 . 2 . 5 Medios accesibles de salida ,

7 . 5 . 4 . 6 Am bula para

ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 7 . 2 1 .

3 . 7 , 2 1 . 3 . 7 . 1 0 , A . 2 0 . 3 . 7 . 1 2 , A . 2 0 . 3 . 7 a A . 2 0 . 3 . 7 . 1 6 Definición , 3 . 3 . 3 2 .

2 , A . 3 . 3 . 3 2 . 2 Ocupaciones de detención y

correccional , 2 2 . 3 . 7 , 2 3 . 2 . 7 . 5 (1) ,

2 3 . 3 . 7 , A . 2 2 . 3 . 7 . 1 (2) a A . 2 2 . 3 . 7 . 6 (1) , A . 2 3 . 3 . 7 . 1 a A . 2

3 . 3 . 7 . 6 (1)

Puertas en , 8 . 5 . 4 . 1 a 8 . 5 . 4 . 4 , 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8 , 1 8 . 3 . 7 . 6 a 1 8 . 3 . 7 . 1 0 , 1 9 . 3 . 7 .

6 a 1 9 . 3 . 7 . 1 0 , 2 0 . 3 . 7 . 1 2 a 2 0 . 3 . 7 . 1 7 , 2 1 . 3 . 7 . 1 0 ,

2 1 . 3 . 7 . 1 1 , 2 2 . 3 . 7 . 2 , 2 2 . 3 . 7 . 6 (2) , 2 2 . 3 . 7 . 8 , 2 2 . 3 . 7 . 9 ,

2 3 . 3 . 7 . 2 , 2 3 . 3 . 7 . 6 , 2 3 . 3 . 7 . 8 , 2 3 . 3 . 7 . 9 , 3 2 . 3 . 3 .

7 . 1 2 a 3 2 . 3 . 3 . 7 . 2 0 , A . 8 . 5 . 4 . 1 , A . 8 . 5 . 4 . 4 , A . 1 8 . 2 .

2 . 2 . 8 , A . 1 8 . 3 . 7 . 6 , A . 1 8 . 3 . 7 . 8 , A . 2 0 . 3 . 7 . 1 2 , A . 2 0 . 3 .

7 . 1 6 , A . 2 1 . 3 . 7 . 1 0 , A . 2 3 . 3 . 7 . 6 (1) , A . 3 2 . 3 .

3 . 7 . 9 (2) a A . 3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 7 Ocupaciones

en atención sanitaria , 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8 , 1 8 . 3 . 2 . 5 . 3 (1) , 1 8 . 3 . 7 . 1 9 , 2 . 2 . 2 . 8 , 1 9 .

3 . 2 . 5 . 3 (1) , 1 9 . 3 . 7 , A . 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8 , A . 1 8 . 3 . 7 . 3 (2)

a A . 1 8 . 3 . 7 . 8 , A . 1 9 . 2 . 2 . 2 . 8 , A . 1 9 . 3 . 7 a A . 1 9 . 3 . 7 . 8 H o t e l s y

dormitorios , 2

9 . 3 . 7 Pene traciones / aperturas sin , 8 . 5 . 4

a 8 . 5 . 6 , A . 8 . 5 . 4 . 1 , A . 8 . 5 . 4 . 4 Proyectos de reconstrucción , 4 3 . 6 . 3 Ocupaciones

residenciales y de cuidado , 3 2 . 3 . 3 . 6 . 5 , 3

2 . 3 . 3 . 7 ,

3 3 . 3 . 3 . 7 , A . 3 2 . 3 . 3 . 7 . 9 (2) a A . 3 2 . 3 . 3 . 7 . 1 7

Compartimentos de humo, consulte Compartimentos control de

humo, 9 . 3 , 9 . 6 . 6 . 2 (3)

Ambula a ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 7 . 7 , 2 1 . 7 . 7 , A . 2 0 . 7 . 7 , A . 2 1 . 7 . 7

Atrios , 8 .

6 . 7 (5) , 8 . 6 . 7 (6) , A . 8 . 6 . 7 (5) , A . 8 . 6 . 7 (6)

Ocupaciones de detención y corrección , 2 2 . 4 . 5 . 1 2 . 2 , 2 3 . 4 . 2 . 2 ,

R . 2 2 . 4 . 5 . 1 2 . 2 (2) , A . 2 3 . 4 . 2 . 2 (2)

Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 7 . 7 , 1 9 . 7 . 7 , A . 1 9 . 7 . 7

Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 4 . 4 . 4 . 2 (6) , 3 6 . 4 . 4 . 7 . 4 , 3 6 . 4 . 4 . 1 3 , 3 7 . 4 . 4 .

4 . 2 (5) , 3 7 . 4 . 4 . 4 . 2 (6) , 3 7 . 4 . 4 . 7 . 4 , A . 3 6 .

4 . 4 . 4 . 2 (6) , A . 3 6 . 4 . 4 . 1 3 , A . 3 7 . 4 . 4 . 4 . 2 (6)

Etapas , 1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 , 1 3 . 4 . 7 . 5 . 1

Compuertas de humo, ver Compuertas de humo Detectores

de humo y sistemas de detección

Torres de control de tráfico aéreo, 1 1 . 3 . 4 . 4 . 1 (3)

Al armas para , 9 . 6 . 2 . 1 0 , A . 9 . 6 . 2 . 1 0 . 7 . 1 , A . 9 . 6 . 2 . 1 0 . 7 . 2

Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 3 . 7 . 2 (1) , 2 1 . 3 . 7 . 2 (1)

Edificios de apartamentos , 3 1 . 3 . 4 . 4 , A . 3 1 . 3 . 4 . 5 . 1

Ocupaciones de la asamblea , 1 2 . 4 . 9 . 3 , 1 2 . 4 . 9 . 4 , 1 3 . 4 . 9 . 4 , A . 1 3 . 4 . 9 . 4 . 2 a A . 1 3 .

4 . 9 . 4 . 4 . 3 C

ompleto , 9 . 6 . 2 . 9 Casas

de día , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 2 , 1 6 . 6 . 3 . 4 . 3 , 1 7 . 6 . 3 . 4 . 2 , 1 7 . 6 . 3 . 4 . Ocupaciones de 3

días , 1 6 . 3 . 4 . 5 , 1 7 . 3 . 4 . 5 Definición , 3 . 3 . 2 7 4

Ocupaciones de detención y

corrección , 2 2 . 3 . 4 . 3 . 2 . 1 (2) , 2 2 . 3 . 4 . 4 , 2 2 . 3 . 7 . 1 2 , 2 2 . 4 . 5 . 9 . 2 , 2

2 . 4 . 6 . 2 . 3 , 2 2 . 4 . 6 . 2 . 4 (2) , 2 3 . 3 . 4 . 3 . 2 . 1 (2) ,

2 3 . 3 . 4 . 4 , 2 3 . 3 . 7 . 1 2 , 2 3 . 4 . 6 . 2 . 3 , 2 3 . 4 . 6 . 2 . 4 (2) , A . 2

2 . 3 . 4 . 4 , A . 2 3 . 3 . 4 . 4 . 3 La acción de cierre de puertas se inicia con

db y, consulte Elevador de autocierre para recuperar , 9 . 6 . 3 . 2 . 1

101-586	VIDA AF ETYCODE
Ocupaciones de atención sanitaria , 18.2.2.2.5.3, 18.2.5.7.2.3 (C), 18.2.5.7.3.2(B), 18.3.2.5.3, 18.3.4.5.3, 18.3.6.1, 19.2.2.2.5.3, 19.2.5.7.2.3(C), 19.2.5.7.3.2, 19.3.2.5.3, A.18.2.5.7.2.3 (C), A.18.2.5.7.3.2 (B), A.18.3.2.5.3 a A.18.3.2.5.3 (13), A.18.3.6.1 (1) a A.18.3.6.1 (4) (b), A.19.2.5.7.2.3 (C), A.19.2.5.7.3.2 (B), A.19.3.2.5.3 a A.19.3.2.5.3 (13)	Potencia de reserva, 7.2.3.12 S
Apagado de calefacción, ventilación y aire acondicionado, 9.6.3.2.2, A.9.6.3.2.2 H o te lsanddormi to	para furia ocupaciones , 4.2.2.2.4 Pruebas ,
ries , 28.3.4.5 Bienestar unifamiliar y bifamiliar ,	7.2.3.13 Ventilación ,
24.3.4.1, A.24.3.4.1.1 (2)	7.2.3.7, 7.2.3.8, 7.2.3.10, 7.2.3.12 Montaje de
Re siden ti albo ardandc areocupaciones , 3.2.3.3.4.8, 3.2.3.3.8.3 (14), 3.3.3.3.4.8, 3.3.3.3.6.1.3, 3.3.3.3.8.3 (14)	asientos protegidos contra el humo, consulte Asientos Fumadores
Compuertas de humo, cierre, 8.4.6.4, 8.5.5.7 S mo ke de	Ambulatorios
ve lopedindex (definición), 3.3.161.2 particiones de humo, 6.1.1	para ocupaciones de atención de salud, 20.7.4, 21.7.4, A.20.7.4, A.21.7.4
4.4.6, 7.1.3.2.1 (8), 8.4, 8.6.9.1, 8.7.1.2, A.8.4.1 a A.8.4.6.2 Piso	Como
oculto accesible, piso/techo,	ocupaciones de asamblea , 12.7.8, 13.7.8
o espacio espa cial , 8.2.2.5, A.8.2.2.5	Ocupaciones en atención sanitaria , 18.7.4, 19.7.4, A.18.7.4, A.19.7.4
	Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3.2.7.4, 3.3.7.4, A.3.2.7.4.1, A.3.3.7.4.1 Tiendas de
	campaña , 11.1.1.4.
	2 S olidpol yc arb onato, 10.2.4.9
	Termoplásticos sólidos, 10.2.4.9 Edificios
	de diversión espe ciales, 12.4.9, 13.4.9, A.12.4.9 a A.12.4.9.6.2, A.13.4.9 a A.13.4.9.6.2 Definición , 3.3.37.
	9, A.3.3.37.9 Protección especial contra
	riesgos, 8.7, A.8.7.1.1 a A.8.7.5 Inspecciones especiales, 9.13
	Definición , 3.3.280 Ocupación de
	prueba con fines especiales
	en EE. UU., véase Ocupaciones industriales Estructuras especiales, 6.1.1.2, Cap.11; ver
	también Edificios de gran altura
	Aplicación, 11.1.1
	Clasificación de ocupación, 11.1.4 Pasillos , 11.
	3.3.6, 11.4.3.6 Sistemas de
	detección / alarma / comunicaciones , 11.2.3.4, 11.3.3.4, 11.3.4.5.1, 11.4.3.4 Ascensores , 11.3.
	2.2.2 Iluminación de
	emergencia , 11.2.2.9, 11.3.2.9, 11.4.2.9 Salida y descarga ,
	11.2.2.7, 11.3.2.7, 11.3.4.4.8, 11.4.2.7, A.11.3.4.4.8.2 (2)
	Salidas, número de, 11.2.2.4, 11.3.2.4, 11.3.4.4.1, 11.4.2.4, 11.5.2, A.11.2.2.4.1, A.11.3.4.4.1
	Distancia de viaje de salida , 11.2.2.6, 11.3.2.6, 11.4.2.6
	Requisitos de extinción , 11.2.3.5, 11.3.3.5, 11.3.4.5.2, 11.4.3.5 escaleras de
prueba de humo, 7.2.3, A.7.2.3.9.1, A.7.2.3.9.2 Acceso , 7.2.3.6	incendios , 11.2.2.2.1, 11.3.2.2.1 Requisitos
Torres de control de	generales , 11.1 Peligros , protección
tráfico aéreo , 11.3.4.4.7, 11.3.4.8.3 Am bula para ocupaciones	contra , 11.2.3.2, 11.3.3.2, 11.4.3.2 Acabado interior , 11.2.3.
de atención de salud , 20.2.2.4, 21.2.2.4 edificios de apartamentos , 30.2.	3, 11.3.3.3, 11.4.3.3 Estructu res de acceso limitado ,
2.2.4, 30.2.2.4, 31.2.2.2.4, 31.2.2.4,	11.7, A.11.7.3.1.2 (2) (a), A.11.7.3.2 Acuerdo sobre medios de salida, 11.2.
31.2.11.1, A.31.2.11.1	2.5, 11.3.2.5, 11.4.
Como ocupaciones asamblearias , 12.2.2.4, 13.2.2.4	2.5 C apacidad, 11.2.2.3, 11.3.2.3, 11.4.2.3
Ocupaciones empresariales , 38.2.2.4, 39.2.2.4, 39.3.1.15)	Componentes , 11.2.2.2, 11.3.2.2, 11.4.
Ocupación diurna , 16.2.2.4, 17.2.2.4, 17.2.2.5.2 (1)	2.2 Iluminación , 11.2.2.8, 11.3.2.8, 11.4.2.8
Definición , 3.3.277, A.3.3.277	Márcado, 11.2.2.10, 11.3.2.10, 11.4.2.10 Re
Ocupaciones de detención y correccional , 2.2.2.2.4, 23.2.2.4 Alta , 7.2.3.5	quisitos , 11.2.2, 11.3.2, 11.4.2, 11.5.2, A.1
Cierrapuestas , 7.2.3.1	1.2.2, A.11.3.2.4 Carga de ocupantes , 11.1.7, 11.3.4.4.1 (1), 1
1 Ocupaciones educativas , 14.	1.3.4.4.4,
2.2.4, 15.2.2.4 Ascensores , área de acceso a refugios , 7.	11.3.4.4.5 Abre estructu res , 11.2, A.11.2.2, A.11.2.2.4.1 Muelles , 1
2.12.2.4 (3)	1.5, A.11.5 Pro tec c ión , 11.2.3, 11.3.3, 11.4.3 A
Ocupaciones en atención sanitaria , 18.2.2.4, 19.2.2.4 H o	nosotros , 11.3, A.11.
te lsanddormi to ries , 28.2.2.4, 29.2.2.4 Ocupaciones	3.1.3.1 (2) a A.11.3.4.4.8.2 (2)
industriales , 40.2.2.4, 40.3.1 (3)	
Ocupaciones mercantiles , 36.2.2.4, 37.2.2.4 E st uct u	E structuras subterráneas, 11.7, A.11.7.3.1.2 (2) (a), A.11.7.3.2 Vehículos y
res de apar kamiento , 4.2.8.2.2.4 Re	embarcaciones , 11.6, A.11.6 Aberturas ver ti
siden ti albo ardandc areocupaciones , 3.2.3.2.2.4, 3.3.3.2.2.4 E sta irpresurización ,	cal, protección de, 11.2.3.1, 11.3.3.1, 11.4.3.1
7.2.3.9, 7.2.3.10, A.7.2.3.9.1, A.7.2.3.9.2	

Aguas rodeadas estructu res , 11.4 Especificaciones

Diseño , 5.4.5.8.

3, A.5.4.1 a A.5.4.10 Definición , 3.3.282.1,

A.3.3.282.1 Datos de entrada , 5.4.2.5.5.

4 Definición , 3.3.282.2

escaleras en caracol , 7.2.2.

2.3

Ambula a ocupaciones de atención de salud , 20.2.2.3.2, 21.2.2.3.2 edificios de apartamentos , 30.2.2.3.3, 31.2.2.3.3 Ocupaciones de la

asamblea , 12.2.2.3.2, 12.2.4.8, 13.2.2.3.2, 13.2.4.8 Ocupaciones

empresariales , 38.2.2.3.2, 39.2.2.3.2 Ocupaciones de

detención y correccional , 22.2.2.3.2, 23.2.2.3.2 Ocupaciones industriales , 40.2.2.

3.2 Ocupaciones mercantiles , 36.2.2.3.2, 3

7.2.2.3.2 Bienestar unifamiliar y bifamiliar , 24.2.5.5 S a las

ocupaciones furiosas , 42.2.2.3.2 Rociadores Ambulatorios

para ocupaciones de atención de salud , 20.3.

5.2, 21.3.

5.2, A.20.7.5.1, A.21.7.5.1 Edificios de apartamentos , 30.3.5.5, 30.3.

5.6 El vato rhois tway/ cuarto de

máquinas , 43.6.4.3 Ocupaciones en atención sanitaria ,

18.3.5.6, 18.3.5.10, 18.3.5.11, 18.3.6.1(1), 1

9.3.5.7 a 19.3.5.11, A.19.3.5.7 a A.19.3.5.11 Hoteles y dormitorios ,

28.3.5.4, 28.3.5.6 Acabados interiores y , 10.1.2, 10.2.8

P enetraciones

para , 8.3.4.7.3(3), 8.5.6.4 Re siden ti albo ar dandc

areocupaciones , 32.2.3.5.8.6, 32.2.3.5.8.

10, 32.2.3.5.8.11, 32.3.3.5.5.1, 33.2.2.

2.3, 33.2.2.2.4, 33.2.3.4.4.6, 33.2.3.4.4.7, 33.2.3.5.8.6,

33.2.3.5.8.10, 33.2.3.5.8.11 Sistemas de rociadores , 7.1.1.1,

8.1.2, 9.7, A.9.7.1.1, A.9.7.1.4; ver también Peligros, protección

contra armas Al para , 9.6.2.6, 9.6.

2.8, 9.7.2, A.9.6.2.6 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 20.3.5.2, 20.

3.6.2.2, 20.3.7.2(2), 20.4.

4(9), 21.2.2.2.5(2), 21.3.5.2, 21.3.7.2(2), 2

1.4.3.1, 21.4.4(9), A.20.7.5.1, A.21.7.5.1

Edificios de apartamentos , 30.2.2.1.2, 30.2.5.2.1, 30.2.6.2, 30.2.6.3.2, 30.2.

6.4, 30.3.4.2.2, 30.3.4.2.3, 30.3.5, 30.3.6.1.2, 30.3.

6.3.2, 30.3.7.2, 31.2.2.2.4, 31.2.5.2.1, 31.2.6.4, 31.

3.2.1.2, 31.3.4.2.2, 31.3.4.2.4, 31.3.5, A.30.3.5.3, A.3

1.3.5.2 a A.31.3.5.9.1 Como

ocupaciones asamblearias , 12.3.4.2.1, 12.3.5.4, 12.4.3.1, 12.4.7.10, 12.4.

9.4.2.1, 12.4.9.5.1, 12.4.9.5.2, 12.7.5.3.7, 13.

3.4.2.1, 13.3.5, 13.4.3.1(1), 13.4.5, 13.4.7.7.2, 13.

4.7.10, 13.4.9.2.2.1, 13.4.9.5.1, 13.4.9.5.2, 1

3.7.5.3.7, A.12.4.9.2.1.3, A.13.4.9.2.2.1

Atrios , 8.6.7(1)(c), 8.6.7(4), 8.6.7(6), A.8.6.7(1)(c)

B ulkmerchandise gre ta ilbuildings , 36.4.5.5, 37.4.5.5 Ocupaciones

empresariales , 38.1.3.2.2, 38.2.2.12.2, 38.2.4.5, 38.2.4.6(1),

38.2.5.2.1, 38.3.4.2(3), 38.3.6.1(3), 39.1.3.2.2, 3

9.2.2.12.2, 39.2.4.5, 39.2.4.6(1), 39.3.1.1(5),

39.3.4.2(3), A.39.1.3.2.2(4)

Espacios de comunicación , 8.6.6(4), 8.6. sesenta y cinco)

Aperturas de conveniencia , 8.6.9.7 Ocupación

diurna , 16.3.4.2, 16.3.5, 16.3.6, 16.6.3.5, 17.2.2.5.2, 17.3.4.2, 1

7.3.5, 17.3.6 Definiciones , 3.3.283

Ocupaciones de detención y correccional , 22.3.4.2, 22.3.5.2,

22.3.5.3, 22.4.6.2.4(2), 23.2.7.5(3), 23.3.2.3, 23.3.5.2,

23.3.5.3, 23.4.6.2.4(2), A.23.3.5.2

La acción de cierre de puertas se inicia mediante, consulte Mecanismos de

cierre de puertas de cierre automático y , 7.2.1.5.7.2(2), 7.2.1.6.1 a 7.2.1.

6.2

Ocupaciones educativas , 14.2.5.2.1, 14.2.5.2.2, 14.2.5.3, 14.2.5.5

(2), 14.3.4.2.2, 14.3.5, 14.3.6, 14.3.7.2(2), 15.2.5.2.

1, 15.2.5.2.2, 15.2.5.3, 15.2.5.5(2), 15.3.4.

2.2, 15.3.5, 15.3.6, A.15.3.6(2)

Ascensores , evacuación de ocupantes , edificios con , 7.15.5.7, 15.9.6,

R.7.15.5.2, A.7.15.5.3, A.7.15.9.6

Exposiciones , 12.7.5.3.7, 13.7.5.3.

7 Ocupaciones en atención sanitaria , 18.1.1.4.3.3, 18.2.2.2.5.3, 18.2.2.2.8,

18.3.4.2.1, 18.3.5, 18.3.6.1(1), 18.3.7.2(4), 18.4.4(9), 18.4.

5.6.3.2(1), 18.4.5.8, 19.1.1.4.3.3, 19.2.3.3, 19.2.5.

7.2.3, 19.2.5.7.3.2, 19.2.5.7.3.3(B), 19.3.2.1, 19.3.2.5.3(1

5), 19.3.4.2.1, 19.3.5, 19.3.6.1, 19.3.6.2.8, 19.3.6.3.2(2), 1

9.3.6.3.5, 19.4.4(9), A.18.1.1.4.3.3, A.18.2.2.2.5.3

(3), A.18.3.5.1 a A.18.3.5.11, A.18.4.5.1, A.19.

1.1.4.3.3, A.19.2.2.2.5.3(3), A.19.2.5.7.2.3

(B), A.19.2.5.7.2.3(C), A.19.3.5.4 a A.19.3.5.11, A.19.

4.4

Edificios altos , 7.2.1.5.7.2(2), 11.1.8, 11.8.6.6(4), 21.4.3.1 H es a ricedificios ,

43.10.4.5, 43.10.4.11, 43.10.5.4(1), 43.10.5.5(3)

H o te ls and dormi to ries , 28.1.3.2.1, 28.2.4.3(2), 28.2.5.2.1,

28.2.5.3.1, 28.2.6.2, 28.2.6.3.3.1, 28.3.4.2(3), 28.3.5,

28.3.6.3.2, 29.1.3.2.1, 29.2.4.3(2), 29.2.5.2.

1, 29.2.6.2, 29.3.4.2(3), 29.3.5, 29.3.6.2.2, A.29.3.5.3

Deficiencias , 9.11.2

Ocupaciones industriales , Cuadro 40.2.5.1, 40.3.1(3), 40.3.4.2(3),

40.4.2.2, A.40.4.2.2(2)

Inspección , 9.11.1, 9.11.3

Hostales o pensiones , 26.1.3.2.1, 26.2.1.3, 26.3.1.1.2,

26.3.4.2, 26.3.6, A.26.3.6.2.3

M an te nimiento / pruebas , 9.11.1, 9.11.3

Ocupaciones mercantiles , 36.2.2.2.6, 36.2.2.12.2, 36.2.5.2(2),

36.2.5.3.1, 36.3.1(1), 36.3.4.2(3), 36.3.5.1, 36.3.5.2,

36.3.6.1(3), 36.4.4.4.2(4), 36.4.4.9.2(2), 36.4.4.14,

36.4.5.5, 37.2.2.2.6, 37.2.2.12.2, 37.3.1(1),

37.3.4.2(3), 37.3.5.1, 37.4.4.4.2(4), 37.4.4.7.2,

37.4.4.9.2(2), 37.4.5.4.2, 37.4.5.5, A.36.4.4.14.3,

A.36.4.4.14.4, A.37.4.4.14

Los equipos de soporte de servicio de construcción normalmente desocupados son como , 7.

14.2.2.7.14.2.3.7.14.3.2, 7.14.3.3 Bienestar

unifamiliar y bifamiliar , 24.3.5, A.24.3.5 Mobiliario de exterior , 10.

4.2 E st uc tu res de apar kamiento , 4

2.8.3.1.1.6, 42.8.3.4.1.3, 42.8.3.4.2(3), 42.8.3.5 Trabajos de

rehabilitación

como , 43.6.4.1 a 43.6.4.3 Ocupaciones re siden ti albo ar dandc

ar , 32.2.3.2.4(2), 32.2.3.2.5(2), 32.2.3.5, 32.2.3.6.4(3), 3

2.3.3.4.2(3), 32.3.3.5, 33.1.3.4(2), 33.2.1.3.2.5, 33.

2.1.3.3, 33.2.2.2.3, 33.2.2.2.4, 33.2.2.3.3, 33.

2.3.2.4(2), 33.2.3.2.5(2), 33.2.3.4.4.6, 33.2.3.

4.4.7, 33.2.3.5, 33.2.3.6.4(3), 33.3.3.1.1.2, 33.3.

3.1.1.3, 33.3.3.4.2(3), 33.3.3.5, 33.3.3.6.1.1, 33.3.3.6.

3.2, 33.3.3.6.4.3, 33.3.3.6.4.4, 33.3.3.6.6.3, 33.

3.3.7.4, A.32.2.3.5, A.33.2.3.5 a A.33.2.3.5.3.5, A.

33.3.3.5.1 Edificios especiales de ocio , 12.4.9.4.2.

1, 12.4.9.5.1, 12.4.9.5.2, A.12.4.9.2.1.3 Estructu res espe ciales , 11.1.8, 11.3.

1.3.1, 11.3.4.

4.2, 11.5.2.2 S a las ocupaciones furiosas , 42.3.4.1.3, 42.3.4.2(3)

1 01-588	VIDA AF ETYCODE
Supervisión , 9 . 7 . 2	Definición , A. 3 . 3 . 2 8 6
Personal Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 7 . 1 , 2 0 . 7 . 2 , 2 1 . 7 . 1 , 2 1 . 7 . 2 . 3 , A. 2 0 . 7 . 1 . 4 , A. 2 0 . 7 . 2 . 1 , A. 2 1 . 7 . 1 . 4 , A. 2 1 . 7 . 2 . 1 Comercialización a granel y desintegración de edificios, formación, 3 6 . 4 . 5 . 6 , 3 7 . 4 . 5 . 6 Ocupaciones empresariales , 3 8 . 7 . 3 , 3	Detalles , 7 . 2 . 2 . 3 , A. 7 . 2 . 2 . 3 . 3 2 a A. 7 . 2 . 2 . 3 . 6
9 . 7 . Ocupaciones de 3 días , 1 6 . 7 . 5 , 1 7 . 7 . 5 , A. 1 6 . 7 . 5 , A. 1 7 . 7 . 5	Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 2 . 2 . 3 , 2 3 . 2 . 2 . Cri te rios tridimensionales , 7 . 2 . 2 . 2 , A. 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (2) a A. 7 . 2 . 2 . 2 . 4 Alta , 7 . 7 . 3 . 3 , 7 . 7 . 4 , A. 7 . 7 . 3 . 3 Ocupaciones
Ocupaciones de detención y correccional , 2 2 . 7 . 1 , 2 3 . 7 . 1 , A. 2 2 . 7 . 1 . 2 , A. 2 2 . 7 . 1 . 3 , A. 2 3 . 7 . 1 . 2 , A. 2 3 . 7 . 1 . 3 Ocupaciones de atención sanitaria , 1 8 . 7 . 1 . 8 , 1 8 . 7 . 2 , 1 9 . 7 . 1 , 1 9 . 7 . 2 , A. 1 8 . 7 . 2 . 1 , A. 1 9 . 7 . 1 . 4 , A. 1 9 . 7 . 2 . 1	educativas , 1 4 . 2 . 2 . 3 , 1 4 . 7 . 3 . 1 , 1 5 . 2 . 2 . 3 , 1 5 . 7 . 3 . 1 , A. 1 4 . 2 . 2 . 3 , A. 1 4 . 7 . 3 . 1 , A. 1 5 . 2 . 2 . 3 , A. 1 5 . 7 . 3 . 1
H o te ls anddormi to ríes , 2 8 . 7 . 1 , 2 8 . 7 . 2 , 2 9 . 7 . 1 , 2 9 . 7 . 2 , A. 2 8 . 7 . 1 . 1 , R. 2 8 . 7 . 1 . 2 , A. 2 9 . 7 . 1 . 1 , A. 2 9 . 7 . 1 .	Planes de acción de emergencia , inclusión , 7 . 1 5 . 3 . 1 , A. 7 . 1 5 . 3 . 1 Gabinetes , ver Gabinetes Exposiciones , 7 . 2 . 2 .
2 Ocupaciones mercantiles , 3 6 . 4 . 5 . 6 , 3 6 . 7 . 3 , 3 7 . 4 . 5 . 6 , 3 7 . 7 . 3	5 . 2 , A. 7 . 2 . 2 . 5 . 2 Generalidades , 7 . 2 .
Diseño basado en el desempeño, requisitos de asistencia del personal, 5 . 4 . 5 . 5 , A. 5 . 4 . 5 . 5	2 . 1 Guardias , ver
Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 . 7 . 1 , 3 2 . 7 . 6 , 3 3 . 7 . 1 , 3 3 . 7 . 6 , A. 3 2 . 7 . 1 . 1 , A. 3 3 . 7 . 1 .	Guardias Pasamanos , ver
1 Definición , 3 . 3 . 2 8 4	Pasamanos Ocupaciones de
Etapas, 1 2 . 4 . 7 , 1 3 . 4 . 7 , 1 4 . 3 . 2 . 3 , 1 5 . 3 . 2 . 3; ver también Paisaje	atención sanitaria , 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8 , 1 8 . 2 . 2 . 3 , 1 8 . 2 . 2 . 5 . 2 , 1 8 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C), 1 8 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C), 1 9 . 2 . 2 . 2 . 9 , 1 9 . 2 . 2 . 3 , 1 9 . 2 . 3 . 2 , 1 9 . 2 . 5 . 7 . 2 . 2 (C), 1 9 . 2 . 5 . 7 . 3 . 1 (C) , A. 1 8 . 2 . 2 . 2 . 8
Habitaciones de accesorios , 1 2 . 4 .	Edificios altos , 1
7 . 4 Definición , 3 . 3 . 2 8	1 . 8 . 6 . 6 (3) , 1 1 . 8 . 8 , A. 1 1 . 8 . 8 . 1 H es a ricedifícios , 4 3 . 1 0 .
5 Protección contra incendios , 1 2 . 4 . 7 . 1 0 , 1 3 .	4 . 3 , 4 3 . 1 0 . 4 . 7 , 4 3 . 1 0 . 4 . 9 , 4 3 . 1 0 . 5 . 7 , 4 3 . 1 0 . 5 . 9 H o te ls anddormi to ríes , 2 8 .
4 . 7 . 1 0 Requisitos del retardante de llama , 1 2 . 4 . 7 . 1 1 , 1 3 . 4 . 7 .	2 . 2 . 3 , 2 8 . 2 . 4 . 3 , 2 9 . 2 . 2 . 3 , 2 9 . 2 . 4 . 3 , 2 9 . 2 . 7 . 2 , A. 2 9 . 2 . 7 . 2
1 1 L egi ti ma do , 1 2 . 4 . 7 . 3 . 2	
Definición , 3 . 3 . 2 8 5 . 1	Ocupaciones industriales , 4 0 . 2 . 2 . 3 , 4 0 . 2 . 5 . 3 . 1 , 4 0 . 3 . 1 , 4 0 . 6 . 3
Protección de apertura del proscenio, 1 2 . 4 . 7 . 7 , 1 3 . 4 . 7 . 7 Paredes del proscenio , 1 2 . 4 . 7 . 6 Definición ,	Interbloqueo (tjeras) , 7 . 5 . 1 . 4 , A. 7 . 5 . 1 . 4 . 2
3 . 3 . 3 1 2 . 2 Regular, 1 2 .	Aterrizajes , 7 . 2 . 2 . 3 . 1 , 7 . 2 . 2 . 3 . 2 a 7 . 2 . 2 . 3 . 4 , A. 7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 3 , A. 7 . 2 . 2 .
4 . 7 . 3 . 1 Definición , 3 .	3 . 4 Hostales o pensiones , 2 6 . 2 . 2 Ocupaciones
3 . 2 8 5 . 2 Control de humo ,	mercantiles , 3 6 . 2 . 1 . 2 , 3 6 . 2 . 1 . 3 , 3 6 . 2 . 2 . 2 . 8 , 3 6 . 2 . 2 . 3 , 3 7 . 2 . 1 . 2 , 3 7 . 2 . 1 . 3 , 3 7 . 2 . 2 . 2 . 8 , 3 7 . 2 . 2 . 3 O cupante
1 2 . 4 . 7 . 5 . 1 Escaleras , 1 2 . 2 .	va cua ti onele va to rs , sistema de eje para, 7 . 1 5 . 9 . 1 (3) , 7 . 1 5 . 9 . 3 , 7 . 1 5 . 9 . 9 Bienestar unifamiliar y
2 . 3 . 1 , 1 3 . 2 . 2 . 3 . 1 , A. 1 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) , A. 1 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (1)	bifamiliar , 2 4 . 2 . 2 . 2 , 2 4 . 2 . 2 . 3 . 1 , 2 4 . 2 . 5 Afuera, consulte Estructuras de
Ventiladores , 1 2 . 4 . 7 . 5 , 1 3 . 4 . 7 . 5	estacionamiento de escaleras
escaleras, 7 . 2 . 2 , A. 7 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1 (2) a A. 7 . 2 . 2 . 6 . 5; ver también escaleras contra incendios; Escaleras de caracol ; Aberturas	exteriores, 4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 8 Opción de
verticales Medios de salida accesibles , 7 . 5 . 4 . 4	diseño basado en el rendimiento , 5 . 3 . 2 (4)
pasillos , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 a 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 a 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 3 a A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 . 1 a A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 3 . 2 .	Presurizado , 7 . 2 . 3 . 9 , 7 . 2 . 3 . 1 0 , 9 . 6 . 6 . 2 (2) , A. 7 . 2 . 3 . 9 . 1 , A. 7 . 2 . 3 . 9 . 2
5 . 1 0 . 1 Definición , 3 . 3 . 2	P ro tec c ión de, 7 . 2 . 2 . 5 , 7 . 2 . 2 . 6 . 3 , 7 . 2 . 2 . 6 . 4 , A. 7 . 2 . 2 . 5 . 2 a A. 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 7 (B) (1)
8 6 . 1 Ambula para ocupaciones de atención médica , 2 0 . 2 . 2 . 2 . 3 , 2 0 . 2 . 2 . 3 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 3 , 2 1 . 2 . 2 . 2 . 5 (3) , 2 1 .	Ocupaciones re siden ti albo ardandc ar , 3 2 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) , 3 2 . 2 . 2 . 3 . 2 , 3 2 . 2 . 2 . 4 , 3 2 . 2 . 2 . 6 , 3 2 . 3 . 2 . 2 . 3 , 3 3 . 2 . 2 . 2 . 2 , 3 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) , 3 3 . 2 . 2 . 3 . 2 , 3 3 . 2 . 2 . 4 , 3 3 . 2 . 2 . 6 , 3 3 . 3 . 2 . 2 . 3 , A. 3 2 . 2 . 2 . 6 . 3 , A. 3 3 . 2 .
2 . 2 . 3 Edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 2 . 3 , 3 1 .	2 . 6 . 3 Contrahuellas, consulte
2 . 2 . 3 Áreas de refugio , 7 . 2 . 1 2 . 2 . 3 , A. 7 . 2 . 1 2 .	Contrahuellas, Separación de escaleras, 7 . 2 . 2 . 6 .
2 . 3 Ocupaciones en conjunto , Tabla 1 2 . 2 . 3 . 2 , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 4 a 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , 1 3 . 2 . 2 . 3 , Cuadro 1 3 . 2 . 3 . 2 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 a 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 3 a A. 1 2 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 2 . 2 . 5 . 1 0 . 1 , A. 1 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (1) , A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 4 . 1 a A. 1 3 . 2 . 5 . 8 . 1 0 , A. 1 3 . 2 . 5 . 1 0 . 1	3 , A. 7 . 2 . 2 . 6 . 3 . 1 Señales , 7 . 2 . 2 . 5 . 4 , A. 7 . 2 . 2 .
Recinto B ul kh eaden, 2 4 . 2 . 7 . 2	5 . 4 a A. 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 4 S para rabi ar las ocupaciones , 4 2 . 2 . 2 . 3 , 4 2 . 6 . 2 , 4 2 . 7 .
Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 2 . 3 , 3 8 . 2 . 3 , 3 8 . 2 . 4 . 3 (3) , 3 8 . 2 . 4 . 4 (3) , 3 8 . 3 . 1 . 1 (4) , 3 9 . 2 . 2 . 3 , 3 9 . 2 . 3 , 3 9 . 2 . 4 . 3 (3) , 3 9 . 2 . 4 . 4 (3) , 3 9 .	2 . 1 a 4 2 . 7 . 2 . 3 , 4 2 . 7 . 3 Oscilante , 7 . 2 . 8 . 7 ,
3 . 1 . 1 C apacidad como medio de salida , 7 . 3 . 3 . 2 , A. 7 . 3 .	A. 7 . 2 . 8 . 7 , A. 7 . 2 . 8 . 7 . 9 Distancia de viaje hasta la salida,
3 . 2 C on ven nencia , 8 . 6 . 9 . 2 , 8 . 6 . 9 . 3 , A. 8 . 6 . 9 . 2 (3)	7 . 6 . 2 a 7 . 6 . 5 , A. 7 . 6 . 3
C urve d , 7 . 2 . 2 . 2 . 2	Peldaños, consulte Pisados, tipos de escaleras, 7 . 2 . 2 .
Ocupaciones diurnas , 1 6 . 2 . 2 . 3 , 1 6 . 6 . 2 . 4 . 4 , 1 6 . 6 . 2 . 4 . 5 , 1 6 . 6 . 3 . 1 . 2 , 1 6 . 7 . 3 . 2 , 1 7 . 2 . 2 . 3 , 1 7 . 6 . 3 . 1 . 2 , 1 7 . 7 . 3 . 2 , A. 1 6 . 2 . 2 . 3 , A. 1 6 . 7 . 3 . 2 , A. 1 7 . 2 . 2 . 3 , A. 1 7 . 7 . 3 . 2	2 . 2 a 7 . 2 . 2 . 2 . 4 , A. 7 . 2 . 2 . 2 . 4 U sablespacebajo,
	7 . 2 . 2 . 5 . 3 , A. 7 . 2 . 2 . 5 . 3 Videomonitorreo, 1 1 . 8 . 6 . 6 (1 0) , 1
	1 . 8 . 8 , A. 1 1 . 8 . 8 . 1 Devanaderas , 7 .
	2 . 2 . 2 . 4 , A. 7 . 2 . 2 . 2 . 4 Am bula a ocupaciones de atención de salud , 2 1 . 2 . 2 . 3 . 3 Edificios de apartamentos , 3 0 . 2 . 2 .
	3 . 4 , 3 1 . 2 . 2 . 3 . 4 Ocupaciones
	empresariales , 3 9 . 2 . 2 . 3 . 3 Ocupaciones
	industriales , 4 0 . 2 . 2 . 3 . 3 Hostales o pensiones , 2 6 . 2 . 2 . 6

Ocupaciones mercantiles , 3 7 . 2 . 2 . 3 . 3 Bienestar
unifamiliar y bifamiliar , 2 4 . 2 . 5 . 5 Ocupaciones
residenciales y de cuidado , 3 2 . 2 . 6 . 2 , 3 3 . 2 . 2 . 6 . 2 Ocupaciones
de
almacenamiento , 4 2 . 2 . 2 . 3 . 3 , 4 2 . 8 . 2 . 2 . 3 . 3 S tomar
titular (definición), 3 . 3 . 2 8 7 Potencia de reserva,
9 . 1 . 3 , 9 . 1 . 4
Estructuras infladas con aire y soporte de aire, 1 1 . 9 . 3 . 3 , A . 1 1 . 9 . 3 . 3 . 1
Ascensores , 7 . 2 . 1 3 . 7 , 7 . 1 5 . 8 . 1 , A . 7 . 2 . 1 3 . 7
Edificios altos , 1 1 . 8 . 5 Estructuras
de membranas, temporales, 1 1 . 1 0 . 5 . 3 Cajas a prueba de
humo , 7 . 2 . 3 . 1 2
Sistemas de tuberías de agua y mangueras, 9 . 1 0
Torres de control de tráfico aéreo, 1 1 . 3 . 4 . 5 . 3
Detención y ocupaciones correccionales , 2 2 . 3 . 5 . 5 , 2 3 . 3 . 5 . 5 , 2 3 . 3 . 5 . 6
Instalaciones
de exposición, 1 2 . 7 . 5 . 3 . 7 . 3 Inspección ,
9 . 1 1 . 1 , 9 . 1 1 . 3 M an te nimiento
y pruebas , 9 . 1 1 . 1 , 9 . 1 1 . 3 Área de trabajo de
rehabilitación, 4 3 . 6 . 4 . 4 a 4 2 . 6 . 4 . 7 Re siden ti albo ardandc
areocupaciones , 3 2 . 3 . 3 . 9 Instalaciones de almacenamiento
Ocupaciones de la
asamblea , 1 2 . 3 . 2 . 1 . 2 , 1 3 . 3 . 2 . 1 . 2 Edificios comerciales
a granel, 3 6 . 4 . 5 . 3 , 3 7 . 4 . 5 . 3 Separación de ocupaciones , Cuadro 6 . 1 . 1
4 . 4 . 1 (a) , Cuadro 6 . 1 . 1 4 . 4 . 1 (segundo)
S para enfurecer las ocupaciones, C hap . 4 2 ; véase también Estructuras de
aparcamiento Hangares de almacenamiento de aeronaves, provisiones para,
4 2 . 6 , A . 4 2 . 6 Dispositivos alternos para la banda
de rodadura , 4 2 . 2 . 2 . 1 1
Aplicación , 4 2 . 1 . 1 Área de refugio ,
4 2 . 2 . 2 . 1 2 Servicios de
construcción , 4 2 . 5 B ulks para elevadores de
furgones , 4 2 . 7 , A . 4 2 . 7 Clasificación de ocupación, 6 . 1 . 1 3 , 4 2 . 1 . 2 ,
A . 6 . 1 . 1 3 . 1 Pasillos , 4 2 . 3 . 3 . 3 . 1 ,
4 2 . 3 . 6 Definición , 3 . 3 . 2 0 5 . 1 5 , 6 . 1 . 1 3 . 1 , A . 3 . 3 . 2 0 5 . 1 5 , A . 6 . 1 .
1 3 . 1 Sistemas de detección / alarma / comunicaciones , 4 2 . 3 . 4 P
uertas , 4 2 . 2 . 2 . 2 , 4 2 . 6 . 1 . 3 , 4 2 . 6 . 1 . 4
Ascensores / escaleras mecánicas / transportadores , 4 2 .
5 . 3 Iluminación de emergencia , 4 2 . 2 . 9 , A . 4 0 .
3 . 2 Salida y descarga , 4 2 . 2 .
7 Pasajes de salida , 4 2 . 2 . 2 . 7 S
salidas
horizontales , 4 2 . 2 . 2 . 5 , A . 4 2 . 2 . 2 . 5 . 2
Número de, 4 2 . 2 . 4 , 4 2 . 7 . 2
Distancia de viaje de salida , 4 2 . 2 . 6 , A . 4 2 . 2 . 6
escaleras de incendios , 4 2 . 2 . 2 . 9
Escaleras cortafuegos , 4 2 . 2 . 2 . 8
Mobiliario / colchones / decoración , 4 2 . 9 . 1 Requisitos
generales , 4 2 . 1 Granos para va to rs
rageele , 4 2 . 7 , A . 4 2 . 7 Peligros de los contenidos,
clasificación de, 4 2 . 1 . 5 Peligros , protección contra , 4 2 . 3 . 2
Calefacción, venti lación y aire acondicionado, 4
2 . 5 . 2 Edificios altos , 4 2 . 4 . 2 Sistemas integrados de protección contra
incendios y seguridad de vida , 4 2 . 9 .
4 Acabado interior , 4 2 . 3 . 3 , Cuadro A . 1 0 . 2 . 2

Acceso limitado / estructuras subterráneas , 4 2 . 4 . 1 Acuerdo sobre
medios de salida, 4 2 .
2 . 5 C apacidad, 4 2 . 2 . 3
Componentes , 4 2 . 2 .
2 , 4 2 . 8 . 2 . 2 , A . 4 2 . 2 . 2 . 5 . 2 Iluminación , 4 2 . 2 . 8
Márcado, 4 2 . 2 . 1 0 Re
quisitos , 4 2 . 2 , 4 2 . 6 ,
4 2 . 7 , 4 2 . 8 . 2 , A . 4 2 . 2 . 1 . 2 a A . 4 2 . 2 . 6 , A . 4 2 . 6 , A . 4 2 . 7 Múltiples
ocupaciones , 2 0 .
1 . 3 . 2 (1) , 2 1 . 1 . 3 . 2 (1) , 4 2 . 1 . 3 O cupación y carga , Tabla 7 . 3 . 1 .
2 , 4 2 . 1 . 7 Características operativas , 4 2 . 9 P ro
tec c ión , 4 2 . 3 rampas , 4 2 . 2 .
2 . 6 Botes de basura /
lavandería ,
incineradores , 4 2 . 5 . 4 Paisajes de diapositivas , 4 2 . 2 . 2 . 1 0
Cajas a prueba de humo , 4 2 . 2 .
2 . 4 Disposiciones especiales , 4 2 . 4 Escaleras ,
4 2 . 2 . 2 . 3 , 4 2 . 6 . 2 , 4 2 . 7 .
2 . 1 a 4 2 . 7 . 2 . 3 , 4 2 . 7 . 3 Espacios subterráneos , 4 2 . 7 . 5 . 1
Servicios públicos , 4 2 . 5 . 1 Aberturas ver
ti cal, protección de, 4
2 . 3 . 1
ALMACENAMIENTO DE SISTEMAS DE ENERGÍA
ELÉCTRICA, 9 . 1 . 4 Historias en
altura, 4 . 6 . 3 Definición , 3 . 3 . 2 8 9 , A .
3 . 3 . 2 8 9 puertas del dormitorio,
7 . 2 .
1 . 4 . 4 HistoriaMediosaccesiblesdeegreso , 7 . 5 .
4 . 7 Definición , 3 . 3 . 2 9 0 , A . 3 . 3 . 2 9 0
Sale sirviendo a más que anones to ry, ocupando y cargando, 7 . 3 . 1 . 4 Primeros en
llegar por encima del plano de pendiente (definición), 3 . 3 . 1 3 4 . 1 Significa
salida, número de, 7 . 4 . 1 . 1 , 7 . 4 . 1 . 2 , 7 . 4 . 1 . 4 Ocupable , 4 . 6 . 3
Definición , 3 . 3 . 2 9 0 . 1
Calle (definición), 3 . 3 . 2 9 1
S tre et floor (definición), 3 . 3 . 2 9 2 , A .
3 . 3 . 2 9 2 OBJETIVO DE INTEGRIDAD ESTRUCTURAL, 4 .
2 . 2 E s tr uctu re s Infladas con aire, consulte
Estructuras
infladas con aire Con soporte de aire, consulte Estructuras
con soporte de aire Definición, 3 . 3 . 2 9 3 , A . 3 . 3 . 2 9 3 Acceso
limitado, consulte las estructuras de acceso
limitado Centro comercial, consulte las estructuras de centros
comerciales Membrana, consulte las
estructuras de membranas Juego de niveles múltiples,
consulte Niveles múltiples lplays tr uc tu res O pen , ver O pens tr
uc tu res O penpar k ing , ver O penpar
k ings tr uc tu res P ermanente (definición), 3 . 3 . 2 9 3 . 9 Temporal
(definición), 3 . 3 . 2 9 3 . 1 0 Membrana tensada,
ver estructuras de membranas tensadas Subterráneo,
ver estructuras subterráneas Aguas rodeadas, ver estructuras rodeadas de agua Suites
Suites para huéspedes, ver Suites de huéspedes Ocupaciones de
atención médica, ver Ocupaciones de atención médica Supervisión, sistema
de
rociadores, 9 . 7 . 2 Equipo de aspiración
suplementario, A . 7 . 1 . 1 , Anexo B

Definición , B . 1 . 1 . 4

Puertas batientes, consulte Puertas/conjuntos de puertas, Escaleras batientes/fuerza para abrir escaleras batientes, 7 . 2 . 8 . 7 , A . 7 . 2 . 8 . 7 , A . 7 . 2 . 8 . 7 . 9 S

is te mas E

ficacia de, 4 . 2 . 5 E le va to re

va cua ti ons sy te m C apaci ty, 7 . 2 . 1

3 . 2 Definición , 3 . 3 . 2 9

6 . 1 Sistema de vi cesores de

escape, consulte Sistemas de vi cesores de escape, 1 0 . 2 . 4 . 1 0 Definición , 3 .

3 . 2 9 6 . 2

Tubo vertical, consulte Sistemas de tubo vertical y mangueras

-T-

Asistencia técnica, 4 . 6 . 1 . 4 Mentira

técnica ble, 4 3 . 2 . 2 . 5 Definición , 3 . 3 . 2 9

7 Asiento telescópico, ver

ASIENTOS PLATAFORMAS TEMPORALES,

ver PLATAFORMAS ESTRUCTURAS TEMPORALES

(definición), 3 . 3 . 2 9 3 . 1 0 ; ver también Estructuras de membranas, estructuras de miembros tensados temporales, 11 . 9 . 2

Definición , 3 . 3 . 2 9 3 . 1 1 Mantenimien to y operación , 1

1 . 9 . 4 , 1 1 . 1 0 . 6 Temporal, 1

1 . 1 0 . 1 . 3 , 1 1 . 1 0 . 4 Carpas, 1 1 . 1 1 Definición , 3 . 3 . 3 0 1 ,

A . 3 . 3 . 3 0 1 Equipos de extinción de

incendios, 1 1 . 1

1 . 5 Peligros de incendio, 1 1 . 1 1 . 4

Rendimiento de la propagación de llamas, 1 1 . 1 1 . 2

General , 1 1 . 1 1 . 1 Ubicación

y espacio , 1 1 . 1 1 . 3 Fiesta privada, 1 2 . 2 . 9 . 2 , 1 3 . 2 . 9 .

2 Definición , 3 . 3 . 3 0

1 . 1 Servicios , 1 1 . 1 1 . 6 Calentadores

eléctricos , 1 1 . 1 1 . 6 . 2 Calefactores de

fuego , 1 1 . 1 1 . 6 . 1

Actos terroristas, A . 4 . 3 . 1

Prueba, 4 . 6 . 1 2 , A . 4 . 6 . 1 2 . 3

Todas las armas y todos los sistemas de armas , 9 . 6 . 1 . 3 , 9 . 6 . 1 . 5 , A .

9 . 6 . 1 . 5 Am bula para ocupaciones de atención de salud , 2 0 . 7 . 6 , 2 1 .

7 . 6 Conjuntos de puertas , 8 . 8 , A . 8 .

8 Ascensores , 9 . 4 . 6

Iluminación de emergencia , 7 . 9 . 3 , A . 7 . 9 . 3 . 1 . 1 (2)

Señales de salida , 7 . 1

0 . 9 puertas cortafuegos y ventanas , 8 . 3 . 3 . 2 . 1 , 8 . 3 . 3 . 4 . , A . 8 . 3 . 3 . 2 .

1 Sistemas de protección contra incendios , 9 . 1 1 . 1 . 9 . 1 1 . 3 , 9 . 1 3 , 1 2 . 7 . 1 4 , 1 3 .

7 . 1 4 , 1 4 . 7 . 6 , 1 5 . 7 . 6 , 1 6 . 7 . 6 , 1 8 . 7 . 1 0 , 1 9 . 7 . 1 0 , 2 0 .

7 . 1 0 , 2 1 . 7 . 1 0 , 2 2 . 7 . 8 , 2 3 . 7 . 8 , 2 8 . 7 . 8 , 3 0 . 7 . 4 , 3 1 . 7 . 4 , 3

6 . 7 . 8 , 3 7 . 7 . 8 ,

4 0 . 7 . 4 Plásticos espumosos , 1 0 . 3 . 6 , A . 1

0 . 3 . 6 Mobiliario , 1 0 . 3 , A . 1 0 . 3 . 1 a A . 1 0 . 3 . 6

Ocupaciones en atención sanitaria , 1 8 . 7 . 6 , 1 9 . 7 . 6

Acabado interior, ver Acabado interior Estructuras

de membranas, permanentes, 1 1 . 9 . 1 . 3 Materiales aislantes

reflectantes , 1 0 . 2 . 4 . 1 1 Sistemas de estiramiento

fabricados en el sitio , 1 0 . 2 . 4 . 1 0 Sistemas de control de

humo , 9 . 3 . 1

Equipo de ventilación y ventilación a prueba de humo, 7 . 2 . 3 . 1 3 Termoplásticos

sólidos , 1 0 . 2 . 4 . 9 . 2 Sistemas de rociadores ,

9 . 1 1 . 1 , 9 . 1 1 . 3 tubos verticales , 9 . 1 1 .

1 , 9 . 1 1 . 3 Elementos estructurales y

conjuntos de construcción, resistencia al fuego

de, 8 . 2 . 3 . 1 , A . 8 . 2 . 3 . 1

Materiales textiles para paredes/techos, 1 0 . 2 . 4 . 4 , 1 0 . 2 . 4 . 6 , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 4 (5) , 1 3 .

7 . 5 . 3 . 4 (5) , A . 1 0 . 2 . 4 . 4 ; ver también Acabado interior The ate

rse ating, ai slesser v ing, ver Ai slesser vi ngsea ti ngnotat tab les (the ate rse ti n)

Barreras térmicas, 3 2 . 2 . 3 . 6 . 1 (1) , 3 3 . 2 . 1 . 3 . 2 . 1 , 3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 2 (3) , 3 3 .

2 . 3 . 5 . 3 . 3 , 3 3 . 2 . 3 . 5 . 3 . 5 , 3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 (1)

Definición , 3 . 3 . 3 2 . 3 , A . 3 . 3 . 3 2 . 3 T

iempo permitido para el cumplimiento, 4 . 6 . 6 Título

del código, 1 . 1 . 1 A

nosotros, 1 1 . 3 , A . 1 1 . 3 . 1 . 3 . 1 (2) a A . 1 1 . 3 . 4 . 4 . 8 . 2 (2)

Torres de control de tráfico aéreo, 1 1 . 3 . 4 , 3 8 . 4 . 3 , 3 9 . 4 . 3 , A . 1 1 . 3 . 4 . 2 (2) a A . 1 1 .

3 . 4 . 4 . 8 . 2 (2)

Definición , 3 . 3 . 3 0 3 . 1

Definición , 3 . 3 . 3 0 3

Ascensores , 7 . 2 . 1 3 , A . 7 . 2 . 1 3 . 1 a A . 7 . 2 . 1 3 . 9

Dispositivos de rodadura , al terna ción , 7 . 2 . 1 1 . 1 (3)

To xi cm ate ri al (definición), 3 . 3 . 1 8 4 . 7 Rejillas de

transferencia / espejos de popa / persianas

Edificios de apartamentos, 3 0 . 3 . 6 . 4 , 3 1 . 3 . 6 . 4

Ocupaciones de atención sanitaria, 1 8 . 3 . 6 . 4 , 1 9 . 3 . 6 . 4 H es

a ricedificios , 4 3 . 1 0 . 4 . 5 , 4 3 . 1 0 . 5 . 4 H o te

Isanddormi to ries , 2 8 . 3 . 6 . 4 , 2 9 . 3 . 6 . 4 Inspección de,

7 . 2 . 1 . 1 5 , A . 7 . 2 . 1 . 1 5 Ocupaciones

residenciales y de cuidados , 3 2 . 2 . 3 . 6 . 3 , 3 2 . 3 . 3 . 6 . 6 , 3 3 . 2 . 3 . 6 . 3 , 3 3 . 3 . 3 . 6 .

5 (3)

Receptáculos de basura, ver Contenedores, basura, residuos, ropa de cama Distancia de

viaje, ver Distancia de viaje de salida Peldaños, escaleras,

ver también Pisada al terna vicios

Ai les, 1 2 . 2 . 5 . 8 . 5 , 1 2 . 2 . 5 . 8 . 7 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 5 , 1 3 . 2 . 5 . 8 . 7 ,

A . 1 2 . 2 . 5 . 8 . 5 (3) , A . 1 3 . 2 . 5 . 8 . 5 (3) , A . 1 3 . 2 . 5 . 8 . 5 (5)

Profundidad , 7 . 2 . 2 . 2 . 2 , 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 2 (2) , 7 . 2 . 2 . 2 . 3 . 3 (4) , 7 . 2 . 2 .

3 . 5 , 7 . 2 . 2 . 3 . 6 , A . 7 . 2 . 2 . 3 . 5 , A . 7 . 2 . 2 . 3 . 6 , A . 7 . 2 . 2 .

3 . 6 . 5 Márcado , 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 3 , 7 . 2 . 2 . 5 . 5 . 1 , A . 7 . 2 . 2 . 5 . 4 . 3 , A . 7 . 2 . 2 .

5 . 5 . 1 Pendiente , 7 . 2 . 2 . 3 . 4 , A . 7 .

2 . 2 . 3 . 4 Superficies , 7 . 2 . 2 . 3 . 3 , A . 7 . 2 .

2 . 3 . 3 . 2 Peligros de tropiezo , 7 . 2 . 2 . 3 . 3 . 2 , A . 7 . 2 . 2 .

3 . 3 . 2 Final trim m an dididental, 1 0 . 2 . 5 Turnos

azulejos, 7 . 2 . 1 . 1 1 , A . 7 . 2 . 1 . 1 1 . 1 . 3

Ocupaciones de asamblea existentes , 1 3 . 2 . 2 . 2 . 9 , 1 3 . 2 . 2 . 2 . 1 0 Nuevas

ocupaciones de asamblea , 1 2 . 2 . 2 . 2 . 9 , 1 2 . 2 . 2 . 2 . 1 0 Unidades de

vivienda bifamiliares (definición), 3 . 3 . 7 0 . 3 ; ver también Una y dos familias millyd we llinguni ts

- U

- Análisis de incertidumbre, ver Análisis de espacios

subterráneos, para ocupaciones furiosas, 4 2 . 7 . 5 . 1 E s tructura s

subterraneas

Ambula a las ocupaciones de atención médica , 2 0 . 4 . 2 . 2 , 2 1 . 4 . 2 Como

ocupaciones ensamblarias , 1 2 . 4 . 4 , 1 3 . 4 . 4

Ocupaciones empresariales , 3 8 . 2 . 9 . 2 , 3 8 . 3 . 1 . 2 , 3 8 . 4 . 1 , 3 9 . 2 . 9 . 2 , 3

9 . 3 . 1 . 2 , 3 9 . 4 . 1

Ocupación diurna , 1 6 . 4 . 2 , 1 7 . 4 . 2 Definición , 3 .

3 . 2 9 3 . 1 2 , A . 3 . 3 . 2 9 3 . 1 2

Ocupaciones de detención y corrección , 22 . 4 . 3 , 23 . 4 . 3 Ocupaciones
educativas , 14 . 4 . 2 , 15 . 4 . 2 Ocupaciones de atención
sanitaria , 18 . 4 . 2 , 19 . 4 . 2 Ocupaciones industriales , 4
0 . 4 . 1 Ocupaciones mercantiles , 36 . 4 . 1 ,
37 . 4 . 1 Disposiciones especiales , 11 . 7 . 4 , A . 11 . 7 . 3 .
1 . 2 (2) (a) , A . 11 . 7 . 3 . 2 Ocupaciones de almacenamiento , 42 . 4 . 1

Unidades de prestación de servicios , 1 .
5 Mueble tapizado, ver Mobiliario Uso, cambio de, ver C
ambidorfusible Condiciones de uso la V, 22 . 1 . 2 ,
23 . 1 . 2 , A . 22 . 1 . 2 . 1 a A . 22 . 1 . 2 . 3 (2) , A . 23 . 1 . 2 . 1 a A . 23 . 1 . 2 . 3 (2)

Servicios públicos,
9 . 1 Ambula para ocupaciones de atención de salud , 20 . 5 . 1 , 21 . 5 . 1
Edificios de apartamentos , 30 . 5 . 1 , 31 . 5 . 1 Como
ocupaciones ensamblarias , 12 . 5 . 1 , 13 . 5 . 1
Ocupaciones empresariales , 38 . 5 . 1 , 39 . 5 . 1
Ocupación diurna , 16 . 5 . 1 , 17 . 5 . 1 Detención y
ocupaciones correccionales , 22 . 5 . 1 , 23 . 5 . 1 Ocupaciones educativas , 14 . 5 .
1 , 15 . 5 . 1 Ocupaciones en atención sanitaria , 18 . 5 . 1 ,
19 . 5 . 1 Hosteldormitorios , 28 . 5 . 1 , 29 . 5 . 1
Ocupaciones industriales , 40 . 5 . 1 Hostales , 26 . 5 . 1
Ocupaciones mercantiles , 36 . 5 . 1 , 37 . 5 .
1 Estructuras de alojamiento ,
42 . 8 . 5 . 1 Residencial ocupaciones , 3
2 . 2 . 5 . 1 , 32 . 3 . 5 . 1 , 33 . 2 . 5 . 1 ,
33 . 3 . 5 . 1 Pensiones , 26 . 5 . 1 S para reparar las ocupaciones , 42 . 5 . 1

- V -

Val et servicios de recogida de basuras , 30 . 7 . 5 , 31 . 7 . 5 Vege
tación , combustible decorativo , 10 . 3 . 9 Edificios cercanos , 1
0 . 5 , A . 10 . 5 . 1 En tejados , 10 . 5 . A . 1
0 . 5 . 1 Vehículos Aplicabilidad del
código a , 1 .
3 . 2 Instalaciones de exposición , exhibidas
en , 12 . 7 . 5 . 3 . 7 . 1 (2) , 12 . 7 . 5 . 4 , 13 . 7 . 5 . 4 rampas , 7 . 2 . 5 . 2
Disposiciones
especiales , 11 . 6 . 1
Ventilación, consulte también
Calefacción, ventilación y aire acondicionado Salas de proyección , 12 . 4 . 8 . 8 , 13 . 4 . 8 . 8
Cajas a prueba de humo , 7 . 2 . 3 . 7 , 7 . 2 . 3 . 8 , 7 .
2 . 3 . 10 , 7 . 2 . 3 . 12 Montaje de la protección contra el humo , 13 . 4 . 3 . 1 (2)

Etapas , 12 . 4 . 7 . 5 , 13 . 4 . 7 . 5
Método de verificación (definición) , 3 . 3 . 308 Aberturas
verticales, véase también Tolvas, lavandería o ambulancia de basura para
ocupaciones de atención sanitaria , 20 . 3 . 1 , 21 . 3 . 1 Edificios de
apartamentos , 30 . 3 . 1 , 31 . 3 . 1 Como ocupaciones
ensamblarias , 12 . 3 . 1 , 13 . 3 . 1 , A . 12 . 3 . 1 (1) , A . 13 . 3 . 1 (1)
Ocupaciones empresariales , 38 . 3 . 1 , 39 . 3 . 1
Espacios de comunicación , 8 . 6 . 6 , A . 8 . 6 . 6 (7)
Aperturas de conveniencia , 8 . 6 . 9 , A . 8 . 6 . 9 . 1 (4) a A . 8 . 6 . 9 . 7 (2)
Ocupación diurna , 16 . 3 . 1 , 16 . 6 . 3 . 1 , 17 . 3 . 1 , 17 . 6 . 3 . 1 Definición ,
3 . 3 . 309 , A . 3 . 3 . 309

Ocupaciones de detención y correccional , 22 . 3 . 1 , 22 . 4 . 5 . 6 , 23 . 3 . 1 , A . 22 . 3 . 1 (2) ,
A . 22 . 4 . 5 . 6 . 4 , A . 23 . 3 . 1 . 2 . 1 a A . 23 . 3 . 1 . 3
Ocupaciones educativas , 14 . 3 . 1 , 15 . 3 . 1 Funciones
de protección contra incendios , 8 . 6 , A . 8 . 6 . 2 a A . 8 . 6 . 11 . 3 Requisitos
fundamentales , 4 . 5 . 6 Ocupaciones en atención
sanitaria , 18 . 3 . 1 , 19 . 3 . 1 Hosteldormitorios , 28 .
3 . 1 , 29 . 3 . 1 Ocupaciones industriales , 40 . 3 . 1
Hostales , 26 . 3 . 1 , A . 26 . 3 . 1 . 2
Ocupaciones mercantiles , 36 . 3 . 1 , 37 . 3 . 1 Estructuras de alojamiento , 42 . 8 . 3 . 1 Residencial
ocupaciones , 32 . 2 . 3 . 1 ,
32 . 3 . 3 . 1 ,
32 . 3 . 3 . 6 . 5 , 33 . 2 . 3 . 1 , 33 . 3 . 3 .
1 Pensiones , 26 . 3 . 1 , A . 26 . 3 . 1 . 2 Aperturas de
servicio, dispositivos de cierre para , 8 . 6 . 9 . 5 Estructuras espe
ciales , 11 . 2 . 3 . 1 , 11 . 3 . 3 . 1 , 11 . 4 . 3 . 1 S para reparar las
ocupaciones , 42 . 3 . 1 Dos - s para
reapertura con cierre parcial , 8 . 6 . 8 Embarcaciones marinas , 1 . 3 .
2 , 11 . 6 . 2 Vestibulos , 7 . 2 . 3 . 4 , 7 . 2 .
3 . 6 , 7 . 7 . 2 , 11 . 3 . 4 . 4 . 8 . 2 , A . 11 . 3 . 4 . 4 . 8 . 2 (2)
Anillo de videomonitorio, escalera , 11 . 8 . 6 . 6 (10) , 11 . 8 . 8 , A . 11 . 8 . 8 . 1
Revestimientos de vinilo para techos y paredes, ampliados , 10 . 2 . 4 . 5 , 10 . 2 . 4 . 7 , A . 1
0 . 2 . 4 . 5 Vi
sion en , 18 . 2 . 2 . 5 . 6 , 18 . 3 . 7 . 9 , 18 . 3 . 7 . 10 , A . 8 . 3 . 3 . 2 . 2 Definición ,
3 . 3 . 310 Protección visual
Escaleras contra incendios ,
7 . 2 . 8 . 5 amperios externos , 7 . 2 .
5 . 7 . 1 , A . 7 . 2 . 5 . 7 . 1 Fuera de las escaleras , 7 .
2 . 2 . 6 . 2 , A . 7 . 2 . 2 . 6 . 2 Vo miry , 12 . 4 . 3 . 1
2 , 12 . 4 . 3 . 13 , 13 . 4 . 3 . 12 , 13 . 4 . 3 . 13 Definición , 3 . 3 . 311

- W -

Espacios de espera, ocupaciones de asambleas , 12 . 1 . 7 . 2 , 13 . 1 . 7 . 2
Revestimientos de paredes y techos, consulte también Materiales textiles para paredes y techos
Definición , 3 . 3 . 313 , A . 3 . 3 . 313 Anillos
de revestimiento de techo y pared de vinilo , expandidos , 10 . 2 . 4 . 5 , 10 . 2 . 4 . 7 , A . 1
0 . 2 . 4 . 5
Muros, ver también Construcción de muros de pasillo; Acabado interior pared/techo

Barrera contra incendios , 8 . 3 . 2 , 8 . 6 . 2 , A . 8 . 3 . 2 . 1 . 1 , A . 8 . 6 . 2 ; ver también barreras
contra incendios; Peligros , protección
según la definición , 3 . 3 . 31
2 . 1 Penetraciones de , 8 . 3 . 4 . 2 , A . 8 . 3 . 4 . 2
Muros cortafuegos, penetraciones de , 8 . 3 . 4 . 2 , A . 8 . 3 . 4 . 2
Aberturas en , ver Penetraciones / aberturas Proscenio , 12 .
4 . 7 . 6
Definición , 3 . 3 . 312 . 2
Contenedores de residuos, ver Contenedores de basura, residuos, lino Acumulación de
agua Amperadores exteriores,
7 . 2 . 5 . 7 . 2 , A . 7 . 2 . 5 . 7 . 2 Escaleras exteriores ,
7 . 2 . 2 . 6 . 5 , A . 7 . 2 . 2 . 6 . 5 Sistemas de diluvio
de aguas regadas , 13 . 4 . 7 . 7 . 2 Estructuras rodeadas
de agua , 11 . 4 Definición , 3 . 3 . 293 . 13 Wea
the red - membranal
(definición) , 3 . 3 . 184 . 8 Enrolladores, escaleras, ver Escaleras Ventanas , 7 . 2 .
1 . 1 . 2 ; ver también Ventanas
exteriores

1 0 1 - 5 9 2	VIDA AF ETYCODE
En atrios , 8 . 6 . 7 (1) (c) , A . 8 . 6 . 7 (1) (c) , A . 8 . 6 . 7 (1) (c) iii	Madera gran ds tan ds , 1 2 . 4 . 1 0 . 3 , 1 3 . 4 . 1 0 . 3
Ocupaciones diurnas , 1 6 . 2 . 1 1 . 1 , 1 7 . 2 . 1 1 . 1 , A . 1 7 . 2 . 1 1 . 1 . 2	Bloqueadores de madera , 1 0 . 2 . 4 . 8 . 2 , 1
Ocupaciones educativas , 1 4 . 2 . 1 1 . 1 , 1 5 . 2 . 1 1 . 1 , A . 1 4 . 2 . 1 1 . 1 , A . 1 5 . 2 . 1 1 . 1 En	0 . 3 . 7 Vías de madera , 1 0 . 2 . 4 . 1 4
barreras libres , 8 . 3 . 3 , A . 8 . 3 . 3 . 2 . 1 a A . 8 . 3 . 3 . 6 . 6	-Y-
Conjuntos de ventanas contra incendios , 8 . 3 . 3 , 8 . 5 . 4 . 5 , 1 9 . 3 . 6 . 2 . 7 , 1 9 . 3 . 6 . 2 . 8 , 2 0 . 3 . 7 . 1 (4) , 2 0 . 3 . 7 . 1 0 , 2 1 . 3 . 7 . 1 (4) , 2 1 . 3 . 7 . 8 , 3 2 . 2 . 3 . 6 . 1 (3) , 3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 (3) , A . 8 . 3 . 3 . 2 . 1 a A . 8 . 3 . 3 . 6 . 6 Definición , 3 . 3 . 2	Definición del astillero , 3 . 3 . 3 1 6 Salida y descarga , 7 . 7 . 1 . 1 , 2 2 . 2 . 7 . 1 , 2 2 . 2 . 7 . 2 , 2 3 . 2 . 7 . 1 , 2 3 . 2 . 7 . 2
6 . 2 H es a ricedificios , 4 3 . 1 0 . 4 . 3 Re	-Z
siden ti albo ardandc areocupaciones , 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 , 3 2 . 2 . 3 . 6 . 1 (3) , 3 3 . 2 . 2 . 3 . 1 , 3 3 . 2 . 3 . 6 . 1 (3) , A . 3 2 . 2 . 2 . 3 . 1 (3) , A . 3 3 . 2 . 2 . 3 . 1 (3)	- Salida Zonificada, Condición de Uso II, 2 2 . 1 . 2 . 1 . 2 , 2 2 . 1 . 2 . 3 (2) , 2 3 . 1 . 2 . 1 . 2 , 2 3 . 1 . 2 . 3 (2) , A . 2 2 . 1 . 2 . 3 (2) , A . 2 3 . 1 . 2 . 2 , A . 2 3 . 1 . 2 . 3 (2)
Madera tratada con retardante de fuego, ver Madera tratada con retardante de fuego	Salida impedida por zonas, condición de uso III, 2 2 . 1 . 2 . 1 . 3 , 2 2 . 1 . 2 . 2 , 2 3 . 1 . 2 . 1 . 3 , 2 3 . 1 . 2 . 2 , A . 2 2 . 1 . 2 . 2 , A . 2 3 . 1 . 2 . 2
Cabinas de exposición de madera , 1 2 . 7 . 5 . 3 . 4 , 1 3 . 7 . 5 . 3 . 4	

Envío de aportaciones y comentarios públicos a través del sistema de envío en línea

Después de la publicación de la edición actual de un estándar NF PA, comienza el desarrollo de la próxima edición y el estándar se cierra para la entrada del público.

Enviar aportes públicos

NF PA acepta aportes públicos a través de su sistema de envíos en línea en [www. nfp a. org](http://www.nfp.a.org). Para utilizar el sistema de envíos en línea:

- Elija un documento de la lista de códigos y tipos de estándares NF PA por la etapa de desarrollo para "códigos que aceptan aportes públicos. "
- Una vez que esté en la página del documento, seleccione la pestaña "Próxima edición".
- Elija el enlace "La próxima edición de este estándar ya no está abierta para comentarios del público. " Te harán preguntas firmar o crear una cuenta en línea gratuita con NF PA antes de reutilizar este sistema.
- Siga las instrucciones en línea para enviar sus comentarios públicos (consulte [www.nfp a.org/publicinput](http://www.nfp.a.org/publicinput) forde-
trucciones de instrucciones de cola).
- Una vez que se envían entradas públicas en este sistema, se pueden ubicar en la página "M y P r ofl e" seleccionando la sección "Mis aportes públicos / comentarios / NITM AM s".

Envíe comentarios públicos una vez que

el primer borrador del informe esté disponible, existe un período de comentarios públicos. Cualquier objeción o cambios adicionales relacionados con el contenido del primer borrador debe presentarse en la etapa de comentarios. Para sub -
Para realizar comentarios públicos, siga los mismos pasos que se explicaron anteriormente para la presentación de aportes públicos.

Otros recursos disponibles en las páginas de información del documento

Encabezado: Vea el título y el alcance del documento, acceda a nuestros códigos y estándares o a la suscripción NFCSS y regístrese para recibir alertas por correo electrónico.

 Actual y anterior Ediciones	Investigación, formación de información actual y previa.
 Próxima edición	Siga el progreso del comité en el procesamiento de las normas rápidas en su próximo ciclo de revisión.
 Técnico comité	Ver eros te rs del comité actual o aplicar a un comité.
 Una técnica de ska Pregunta	Los miembros, funcionarios y AHJ deben presentar preguntas sobre normas al personal de la NF PA. Nuestro servicio de preguntas técnicas proporciona una manera conveniente de recibir asistencia técnica oportuna y consistente cuando necesita saber más acerca de las normas NF PA relevantes a tu trabajo.
 Noticias	Proporcione enlaces a artículos disponibles e informes estadísticos de investigación relacionados con nuestros estándares.
 Compra P ro ductos & Capacitación	Descubra y adquiera los productos más avanzados y la formación.
 Productos relacionados	Vea las publicaciones relacionadas, la capacitación y los recursos disponibles para su compra.