# MEMORIA FOTOGRÁFICA DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

El inmueble **{{ razon\_social }}, “{{ nombre\_comercial }}”** se ubica al sur de {{ norte }}, al norte de {{ sur }}, al este de {{ oeste }} y al oeste de {{ este }}.

El horario de atención es de {{ dias\_trabajo }} de {{ horario }}.

Cuenta con {{ trabajadores }} empleados fijos y afluencia durante el día de {{ visitantes }} personas.

Con el objetivo de controlar el cumplimiento en materia de Protección civil y las normas de higiene y seguridad en el trabajo, puede establecerse que:

|  |  |
| --- | --- |
| La cantidad de equipos contra incendio se encuentran vigentes. Se recomienda mantener a 1.50 metros y libres de obstáculos, previa señalamiento informativo. | |
| {{ ext1 }} | {{ ext2 }} |
| {{ ext3 }} | {{ ext4 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Las vías de evacuación, tanto verticales y horizontales se encuentran calculadas para una correcta evacuación del inmueble, debe mencionarse que deben permanecer libres de obstáculos permanentemente, aún en áreas de ingreso egreso en tiempo menor o provisional en el tramo de ingreso. | |
| {{ ruta1 }} | {{ ruta4 }} |
|  |  |
| Las salidas de emergencia se encuentran diseñadas y calculadas para permitir una evacuación segura y eficiente del inmueble. Es importante señalar que dichas salidas deben permanecer libres de cualquier tipo de obstrucción en todo momento, incluyendo aquellas zonas utilizadas para ingreso o egreso, garantizando así su operatividad inmediata en caso de una emergencia. | {{ salida }} |

|  |  |
| --- | --- |
| El botiquín cuenta con material de curación (NO DEBE CONTENER MEDICAMENTO DE ACUERDO CON LA NOM-030-STPS-2009 Y NOM-020-STPS-1994) debe contar con bitácora de mantenimiento a cargo de la brigada de Primeros auxilios indicación actual. | |
| {{ botiquin }} | {{ botiquin1 }} |
|  |  |
| La señalización, se recomienda colocar a una altura de 1.50 metros de acuerdo con NOM 003 SEGOB 2002 Señales y avisos, cuenta en cantidad y calidad óptima de acuerdo con usos de espacios para un mejor desarrollo del plan de evacuación. | |
| {{ ruta2 }} | {{ ruta3 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con sistema de **alarma** en caso de emergencia, se recomienda realizar inspección de manera regular para garantizar su buen funcionamiento. | {{ alarma }} |
|  |  |
| Se recomienda que las instalaciones, se mantengan siempre sin llave hasta el cese de actividades diarias, libres de obstáculos. Revisar la disposición de objetos no empotrados y que puedan volcarse, plafones que presentan humedad, pueden caer o deslizarse en caso de sismo, ubicados en zona de tránsito peatonal, así como la disposición de pesos en su almacenaje. | {{ puerta }} |
|  |  |
| Cuenta con escaleras amplias y seguras con pasamanos que facilita el desplazamiento. Su diseño permite una evacuación ágil en caso de emergencia, cumpliendo con normas de protección civil y accesibilidad. | {{ esc\_emer }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con señales informativas de que hacer en caso de sismo e incendio con instrucciones claras sobre procedimientos de seguridad en caso de sismo o incendio, se sugiere mantener su correcta ubicación. | |
| {{ sis\_inc }} | {{ sis\_inc1 }} |
|  |  |
| Cuenta con gabinete de emergencia, ubicado en la entrada del complejo, equipado con elementos esenciales para brigadas: cascos de protección, palas, punto de reunión, cinta para delimitar áreas y otros implementos. Facilita una respuesta rápida y eficaz ante cualquier contingencia. | {{ bomberos }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con detectores de humo fotoeléctrico de acuerdo con norma y área de riesgo se encuentran vigentes, se recomienda dar seguimiento al programa de mantenimiento anual. | |
| {{ dh }} | {{ dh1 }} |
|  |  |
| Cuenta con lámparas de emergencia de acuerdo con norma y área de riesgo se encuentran vigentes, se recomienda dar seguimiento al programa de mantenimiento anual. | |
| {{ lampara }} | {{ lampara1 }} |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Se cuenta con un plan de emergencia para casos de incendio, definido en el presente Programa interno de Protección civil, mismo que debe ser difundido y socializado con el personal de **{{ razon\_social }} {{ nombre\_comercial }}**, así como observar en el inmueble los requisitos de la NOM 002 STPS 2010 para centros de trabajo | | | |
| {{ plan1 }} | {{ plan2 }} | | {{ plan3 }} |
|  | |  | |
| Cuenta con señalización de punto de reunión de bandera permitiendo su reubicación rápida según la naturaleza de la emergencia. Su diseño portátil garantiza visibilidad y flexibilidad operativa en distintas zonas seguras del inmueble. | | {{ punto\_reun }} | |
|  | |  | |
| Los torniquetes instalados cuentan con acceso controlado y señalización visible. Integra un botón de emergencia que libera la pluma automáticamente, permitiendo una evacuación rápida y segura en caso de contingencia. | | {{ paro }} | |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuenta con mantenimiento a techo, lozas y azotea debe registrarse en bitácora, dando evidencia de limpieza en bajadas pluviales, aplicación de impermeabilizante, mantenimiento preventivo y correctivo. En techo cuenta con iluminación tipo LED y ahorradores de energía. | |
| {{ techo }} | {{ techo1 }} |
|  |  |
| Los pisos deben mantenerse limpios y libres de obstáculos permanentemente, evitar malas condiciones pudiendo propiciar un accidente como caídas, resbalones, golpes que amenace a los trabajadores o los usuarios y usuarios según la NOM 001 STPS 2008. | |
| {{ pisos }} | {{ pisos1 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| La resistencia al fuego de los materiales constitutivos de estructura constructiva del inmueble, cumplen con lo requerida en las normas vigentes, NOM 002 STPS 2010. | |
| {{ mueble1 }} | {{ inmueble1 }} |
|  |  |
| Instalación eléctrica maneja voltaje de 110 volts, se encuentran dentro de canaleta, no presenta cableado provisional, mismo que se realiza evitando riesgos. | |
| {{ electrico }} | {{ electrico1 }} |

|  |  |
| --- | --- |
| Los sanitarios se encuentran higiénicos y sanitizados, con medidas acorde a la población usuarios. Evitar el transvase en productos de limpieza y preferentemente utilizar sustancias con las mismas propiedades químicas, pero menos peligrosas para la salud durante su aseo. | |
| {{ banio }} | {{ banio1 }} |
| Cuenta con instalaciones de gas LP con una capacidad de suministro de {{ gas\_inflamable }} litros. Se cuenta con los dictámenes correspondientes que garantizan su correcta instalación y operación. | {{ tanques\_gaso }} |
|  |  |
| Las válvulas de gas se encuentran en buenas condiciones no presentan fugas, corrosión, ni obstrucciones; operan con facilidad y sellan correctamente | {{ valvulas }} |
|  |  |