|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN**  $dato000  Memorándum $dato001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Por medio de la presente acta y en cumplimiento del Memorándum $dato001, de Inspección Técnica de Seguridad en la Construcción, emitido por la $dato000, a Hrs. $dato003 del día $dato004, en instalaciones de la Empresa o Establecimiento Laboral $dato004 y conforme el Decreto Supremo Nº 2936 – Reglamento de Seguridad en la Construcción y demás disposiciones sobre la materia, la inspección se desarrolla en los siguientes términos: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE LA EMPRESA O ESTABLECIMIENTO LABORAL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre o Razón Social de la Empresa o Establecimiento Laboral: $dato004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre del Gerente General: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre del Representante Legal: $dato010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicación de la oficina administrativa: $dato009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicación de la obra de construcción: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicar y detallar la(s) Empresa(s) sub contratada(s): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIT: $dato005 | | | | | | ROE: $dato006 | | | | No Patronal de Seguridad Social: $dato007 | | | | | | | | | | |
| Nombre del Proyecto: | | | | | | Teléfono: $dato013 | | | | Antigüedad de la Empresa o Establecimiento Laboral: | | | | | | | | | | |
| Cantidad de Obreros | | | | | Cantidad de Trabajadores Administrativos | | | | Cantidad de Trabajadores Eventuales | | | | | | | Cantidad de Trabajadores Menores de Edad | | | | |
| Hombres | | | | Mujeres: | Hombres | | Mujeres | | Hombres | | | Mujeres | | | | Hombres | | | | Mujeres |
|  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  |
| Fecha de la visita: | | | | | | | | | Hora de la visita: | | | | | | | | | | | |
| Personas que acompañaron por parte de la lugar o centro de trabajo:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | Personas que acompañaron por parte de los trabajadores:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Señores:** | | | **XXXXXXX** | | | | | | | | | | **La Paz, XXX de XXX de XXX** | | | | | | | |
| De acuerdo a Memorándum **$dato001**, el inspector de trabajo ha sido designado para realizar la correspondiente Inspección Técnica de Seguridad en la Construcción en su Empresa o Establecimiento Laboral; por lo que se solicita prestar colaboración en el desarrollo de sus funciones, a tal efecto deberá presentar la siguiente documentación en el plazo de 5 días hábiles a partir de la recepción del presente documento impostergablemente, en oficinas de la $dato000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Observación. La Documentación debe consignar una fecha anterior a la fecha inspección** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **REQUERIMIENTO DE DOCUMENTACIÓN** | | | | | | | | | | | **CUMPLE** | | | | | | **OBSERVACIÓN** | | | |
| 1 | Cuenta con el programa en materia de Higiene y Seguridad ocupacional de la obra aprobado por MTEPS. (Art.6) | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
|  | | |  | | |
| 2 | El contratista cuenta con Registros de Capacitación en Materia de Salud y Seguridad Ocupacional en el marco del DL. 16998 y el DS 2936 (trabajos de soldadura, armado y encofrado, obra fina, acabados, trabajos en vías de tránsito, trabajos de demolición, excavación, altura y espacios confinados, prevención de incendio, manejo de extintores, simulacros de incendios y riesgos específicos). (Art. 6) | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
|  | | |  | | |
| 3 | El contratista cuenta con un registro y estadísticas de los accidentes de trabajo. (Art. 6) | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
|  | | |  | | |
| 4 | El contratista cuenta con un registro del mantenimiento de la maquinaria y equipo utilizados en la faena de construcción (Art. 6). | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
|  | | |  | | |
| Registro de mantenimiento de los mecanismos de lucha contra incendios (Art. 22) | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Registro de mantenimiento de los aparatos de levantamiento e izaje de materiales (Art. 71) | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 5 | El contratista cuenta con el acta de conformación del Comité Mixto de Higiene y Seguridad ocupacional vigente. (Si cuenta con más de 10 trabajadores). (Art. 14) | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
|  | | |  | | |
| 6 | El contratista cuenta con los estudios de: | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
| a.- Carga de Fuego | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| b.- Iluminación | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| c.- Ventilación (Reposición de aire, partículas en suspensión y identificación de sustancias peligrosas) si corresponde en cada caso | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| d.- Ruido y vibraciones | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| e.- Estrés Térmico (si corresponde) | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| f.- Instalaciones eléctricas (Sistemas de iluminación, tomacorrientes, pararrayos y puestos a tierra) | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 7 | Cuenta con los documentos de afiliación de los trabajadores: | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
| a.- Seguro de Corto Plazo (Art. 6) | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| b.- Seguro de Largo Plazo (Art. 6) | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 8 | Cuenta con los documentos referentes a exámenes médicos a los trabajadores (Art. 6): | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
| Exámenes Pre ocupacionales | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Exámenes Periódicos (en función a la actividad que realiza el trabajador). | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Exámenes Post ocupacionales (si corresponde) | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 9 | Cuenta con permiso por parte del Ministerio de Defensa para la adquisición de explosivos. (si corresponde) | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | | |
|  | | |  | | |
| **TRABAJOS EN ALTURA (Si corresponde)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | El contratista cuenta con un plan de prevención y protección contra caídas. (NTS-003/17) el mismo debe contener: Medidas colectivas de Prevención, Modelo de Permiso de Trabajo en Altura, Especificaciones Técnicas de los equipos de protección utilizados (individuales y colectivos). | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 11 | | Registros documentarios de Capacitación, Entrenamiento de los trabajadores, ante emergencias de situaciones de Trabajos en Altura. | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
| 12 | | Certificado de Capacitación del Personal: | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | |
| Certificado de 40 horas del Personal Calificado. | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Certificado de 10 horas del Personal Competente | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 13 | | Estudio técnico del Sistema de detención de caída que muestre que presenta una capacidad 4 950 libras-f; 22 kN-f., por persona conectada y que garantice el espacio necesario para la caída libre. | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | |
|  | | |  | | |
| **ANDAMIOS**  **(Si corresponde)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Cálculo estructural de los andamios construidos e instalados en la faena de construcción (Especificaciones técnicas). | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | |
|  | | |  | | |
| 15 | | Documento que respalde la vigencia (vida útil) del andamio. | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | |
|  | | |  | | |
| **ESCALERAS**  **(Si corresponde)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | Registro de Capacitación en reglas básicas de utilización de las escaleras (NTS-004) | | | | | | | | | | SI | | | NO | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toda la documentación solicitada debe ser presentada en fotocopias simples debidamente foliadas de atrás hacia adelante en fólder de color verde por Ventanilla Única. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El incumplimiento en la presentación de los documentos requeridos será pasible a la imposición de multas pecuniarias de Bs. 1.000 a Bs. 10.000, conforme a normativa vigente. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | |
| **NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE DEL EMPLEADOR** | | | | | | | | **NOMBRE Y FIRMA DEL INSPECTOR DE TRABAJO** | | | | | | | | | | | **NOMBRE Y FIRMA DE LA PARTE DE TRABAJADORA** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTA DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN** | | | | | | | | |
| **INFRAESTRUCTURA PROVISIONAL** | | | | | | | | |
| **PUNTOS A INDENTIFICAR** | | | | **CUMPLE** | | | | **OBSERVACIÓN** |
| 1 | El Contratista cuenta con un Responsable de Prevención de Riesgos, debidamente acreditado en el Ministerio de Trabajo (Art. 13). | | | **SI** | | **NO** | |  |
|  | |  | |
| 2 | Los comedores cuentan con las condiciones adecuadas de Higiene y Seguridad (Art. 16): | | | SI | | NO | |  |
| a.- Estructuras adecuadas | | |  | |  | |
| b.- Iluminación | | |  | |  | |
| c.- Ventilación | | |  | |  | |
| d.- Espacio suficiente | | |  | |  | |
| 3 | Los servicios higiénicos se encuentran (Art. 17): | | | SI | | NO | |  |
| a.- Diferenciados para las y los trabajadores disponiendo de inodoros, urinarios, duchas y lavamanos de manera separada | | |  | |  | |
| b.- Los servicios higiénicos se encuentran instalados a un sistema de descarga (alcantarillado, pozo séptico u otros sistemas) | | |  | |  | |
| c.- No distan a más de 75 metros de la faena de construcción | | |  | |  | |
| 4 | Los vestuarios (Art. 18): | | | SI | | NO | |  |
| a.- Son diferenciados para las y los trabajadores | | |  | |  | |
| b.- Cuentan con bancas y armarios individuales. | | |  | |  | |
| 5 | El campamentos están constituido por (Art. 19): | | | SI | | NO | |  |
| a.- Dormitorios de 6 m2 de dimensión por trabajador como mínimo. | | |  | |  | |
| b.- Lejos de zonas de riesgo (separado de las operaciones). | | |  | |  | |
| c.- Las estructuras (pisos, paredes, y techos) se encuentra en buenas condiciones. | | |  | |  | |
| d.- Se destina personal para la limpieza del campamento y alrededores (pueden ser los mismos trabajadores). | | |  | |  | |
| e.- Se dispone con mallas milimétricas para las ventanas o mosquiteros personales (zonas endémicas). | | |  | |  | |
| f.- Se cuenta con un plan de fumigación, desinfección y control de plagas (según las características del terreno) | | |  | |  | |
| g.- La dotación de agua es apta para el consumo humano (solicitar descargo documentado). | | |  | |  | |  |
| **PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS** | | | | | | | | |
| 6 | Cuenta con un programa implementado de control de orden, aseo y limpieza de la faena de construcción. (Art. 20) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 7 | Los materiales inflamables, explosivos y químicos se almacenan en lugares adecuados. (Art. 20) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 8 | Los accesos a los equipos de lucha contra incendios son directos y libres de obstáculos. (Art. 20) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 9 | Los equipos de lucha contra Incendios se encuentran señalizados en el marco de la RM 849/14. (Art. 20) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 10 | El contratista cuenta con el plano de evacuación implementado en la obra, el mismo muestra la ruta de escape, salidas de emergencia, puntos de encuentro y la ubicación de botiquines y extintores (señalizados según RM 849/14. (Art. 20) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 11 | El contratista cuenta con un Sistema de Alarma autónomo, visible, audible y señalizado. (Art. 20) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 12 | El contratista cuenta con extintores debidamente recargados y vigentes dentro de la obra. (Art. 20) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 13 | Cuenta con Botiquines instalados, señalizados, aprovisionados con medicamentos vigentes y en función a los riesgos del trabajo | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| **MAQUINARIA, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS** | | | | | | | | |
| 14 | Cuenta con permisos de trabajo para el uso de las herramientas consideradas de alto riesgo (amoladoras, sierras, cepilladoras, otras). (Art. 24) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 15 | Las herramientas, maquinarias y equipos se encuentran en condiciones operativas, con resguardos correspondientes y no presentan modificaciones hechas por los trabajadores (Art. 25). | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 16 | La maquinaria pesada (volquetas, retro excavadoras, entre otras) y las movilidades cuentan con: | | | SI | | NO | |  |
| Extintores (Art. 25) | | |  | |  | |
| Botiquines de Primeros Auxilios (Art. 25) | | |  | |  | |
| Alarma de Retroceso (Art. 25) | | |  | |  | |
| 17 | Los compresores y cilindros cuentan con: (si corresponde). | | | SI | | NO | |  |
| Válvulas anti-retorno (Art. 31) | | |  | |  | |
| Manómetro (Art. 31) | | |  | |  | |
| Placas de identificación (Art. 31) | | |  | |  | |
| **INSTALACIONES ELÉCTRICAS** | | | | | | | | |
| 18 | Las tomas de corriente eléctrica indican claramente la tensión de alimentación. (110, 220, 380) (Art. 32) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 19 | El equipo eléctrico instalado en la faena de construcción se encuentra en condiciones operativas (verificar la instalación, condición de los conectores) (Art. 33) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 20 | Todas las instalaciones eléctricas cuentan con conexión a tierra y pararrayos. (Art. 33,34 y 35) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 21 | Los tableros eléctricos (acometida) están instalados fijamente en una parte solida y debidamente resguardada y señalizada. (Art. 32) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| **TRABAJOS EN ALTURA**  **(Verificar este punto siempre y cuando en la faena de construcción se identifiquen trabajos en altura)** | | | | | | | | |
| 22 | Cuenta con medidas colectivas de protección según las características del trabajo y en el marco de la normativa NTS-003/17 (Delimitación del área, Líneas de advertencias, Señalización del área, Barandas, Manejo de desniveles y orificios (huecos), Redes de protección u otros) | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 23 | Dotación de equipos de protección personal para trabajos en altura NTS-003/17: | | | SI | | NO | |  |
| a.- Casco con su barbiquejo (mentonera) | | |  | |  | |
| b.- Gafas (si el trabajo lo demanda) | | |  | |  | |
| c.- Protección auditiva (si el trabajo lo demanda) | | |  | |  | |
| d.- Guantes anti deslizantes | | |  | |  | |
| e.- Calzado de seguridad | | |  | |  | |
| f.- Ropa de trabajo (según las condiciones climáticas) | | |  | |  | |
| 24 | Sistema de detención de caídas en condiciones operativas, en función a la NTS-003/17: | | | SI | | NO | |  |
| a.- Línea de vida horizontal o vertical, (según las características del trabajo) | | |  | |  | |
| b.- Cabo de vida | | |  | |  | |
| c.- Sistemas de restricción | | |  | |  | |
| d.- Punto de anclaje fijo o portátil (según las características del trabajo) | | |  | |  | |
| e.- Ganchos de seguridad | | |  | |  | |
| f.- Mosquetones | | |  | |  | |
| g.- Conectores para: restricción de caídas, posicionamiento, detención de caídas y para tránsito vertical (frenos) (según las características del trabajo) | | |  | |  | |
| h.- Arnés cuerpo completo | | |  | |  | |
| 25 | Cuenta con el permiso de Trabajo en Altura de acuerdo a la NTS-003/17, durante la realización del trabajo | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| **ANDAMIOS Y PLATAFORMAS**  **(Verificar este punto siempre y cuando en la faena de construcción se identifiquen andamios)** | | | | | | | | |
| 26 | La estructura y partes de los andamios se encuentran en condiciones operativas, resistentes, durables, estables y seguros, de acuerdo a la NTS-005/17. | | | SI | | NO | |  |
|  | |  | |
| 27 | El armado del andamio presenta las condiciones de seguridad enmarcadas en la NTS-005/17: | | | SI | | NO | |  |
| a.-Todas las bases de los andamios usan adicionalmente tacos o cuñas de madera o metal que aseguren su inmovilización. | | |  | |  | |  |
| b.- Los andamios con ruedas, disponen de un sistema de frenos para asegurar su posición (si corresponde). | | |  | |  | |  |
| c.- Los tornillos de ajuste de nivelación de los andamios colocados en las bases regulables no exceden de 30 cm de largo. | | |  | |  | |  |
| 27 | d.- Los andamios de apoyo simple y en los andamios anclados, los pies derechos están, alineados, aplomados, arriostrados firmemente para impedir inclinaciones y desplazamientos. | | | SI | | NO | |  |
| e.- Las plataformas de trabajo tienen un ancho mínimo de 70 centímetros y cubre por lo menos el 90% de la luz de los travesaños. | | |  | |  | |  |
| f.- El ancho mínimo de las plataformas en andamios en volado y colgantes es de 60 centímetros y las superficies de trabajo son antideslizantes. | | |  | |  | |  |
| g.- La plataforma de trabajo son paneles metálicos o de tablones de madera (no pino) de buena calidad. El ancho de los tablones son de 25 o 30 centímetros y su espesor de 50 milímetros. | | |  | |  | |  |
| h.- Cuenta con barandas protectoras y rodapié /plintos adosados a todos los costados expuestos. | | |  | |  | |  |
| i.- El andamio dispone elementos que permitan en todo momento el acceso fácil y seguro a todos los niveles del andamio y su evacuación (escaleras provisionales, rampas, pasarelas, puentes, etc.). | | |  | |  | |  |
| j.- Los andamios están amarrados a estructuras estables o estabilizados con soportes (arriostres), en el 2do, 4to, 6to cuerpo, etc., en ambos lados. | | |  | |  | |  |
| 28 | Instalación de la protección para el público NTS-005/17: | | | SI | | NO | |  |
| a.-Cuenta con protecciones a fin de evitar la caída de herramientas o materiales (como mallas de alambre que cubran todos los costados expuestos y/o pantallas protectoras). | | |  | |  | |  |
| b.- En los andamios instalados sobre la vía pública, sus elementos, con excepción de pies derechos y diagonales en los planos longitudinales, deben dejar una altura libre igual o mayor que 2,50 m sobre el nivel de la acera. | | |  | |  | |  |
| c.- El primer piso de los andamios próximos a zonas de circulación está señalizado. | | |  | |  | |  |
| 29 | Uso de andamios (NTS-005/17): | | | SI | | NO | |  |
| a.- El personal calificado lleva registro de la medición de la velocidad del viento a través de un anemómetro o anemógrafo y/o de una maga veleta implementado en el andamio, (se prohíbe el trabajo sobre andamios cuando la velocidad del viento sea superior a los 50 Km/h) | | |  | |  | |  |
| b.- No se tiene acumulación de materiales, herramientas o desechos en los andamios. | | |  | |  | |  |
| c.- El sistema de detención de caídas no se ancla al andamio, a menos que el andamio cuente con las características de fábrica para este fin. | | |  | |  | |  |
| 29 | d.- Todo andamio o plataforma de trabajo se encuentra con una tarjeta de identificación (ROJO, AMARILLO ó VERDE). | | | SI | | NO | |  |
| **ESCALERAS**  **(Verificar este punto siempre y cuando en la faena de construcción se identifiquen escaleras)** | | | | | | | | |
| 30 | El almacenamiento de las escaleras deben estar en el marco de la NTS-004/2017: | | | SI | | NO | |  |
| a.- Las escaleras de madera se almacenan en lugares de protección contra los agentes atmosféricos y de forma que faciliten la inspección. | | |  | |  | |  |
| b.- Las escaleras están almacenadas en posición horizontal, sujetas por soportes fijos y adosados a paredes. | | |  | |  | |  |
| 31 | Uso de escaleras NTS-004/2017: | | | SI | | NO | |  |
| a.- Las escaleras portátiles de madera o metal u otro material presentan una longitud no superior a 5 m y un ancho mínimo de 80 cm. | | |  | |  | |  |
| b.- Sobrepasan en 1 m. sobre la superficie de apoyo | | |  | |  | |  |
| c.- Están posicionadas con una relación 75º o relación de 1:4 | | |  | |  | |  |
| d.- Las escaleras que se manufacturaron dentro de la Empresa o Establecimiento Laboral, se encuentran en base a un diseño y cálculo estructural y la trazabilidad correspondiente. | | |  | |  | |  |
| **LEVANTAMIENTO Y TRANSPORTE MANUAL DE CARGAS** | | | | | | | | |
| 32 | Levantamiento mecánico de cargas (Art. 68-71) | | | SI | | NO | |  |
| a.- Los equipos elevadores, cabrestantes mecánicos, montacargas, torres de elevación, grúas, equipos y accesorios de izaje, se encuentran instalados de tal manera que no representen un riesgo para el trabajador. | | |  | |  | |  |
| b.- Los equipos y accesorios de izaje cuentan con la certificación respectiva del fabricante. | | |  | |  | |  |
| c.- Los conductores y operadores de los aparatos elevadores cuentan con: una edad mínima de 25 años | | | SI | | NO | |  |
| a.- Edad mínima de 25 años | | |  | |  | |
| b.- Experiencia mínima de conducción (2 años) con la categoría correspondiente | | |  | |  | |
| d.- Las torres grúas están construidas a una distancia prudente de los alambres eléctricos y las líneas de tensión, de acuerdo a la recomendación de Autoridad Competente, (la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad). | | |  | |  | |  |
| **ALMACENAMIENTO, MANEJO Y TRANSPORTE DE MATERIALES** | | | | | | | | |
| 33 | De los materiales utilizados y almacenados dentro de la faena de construcción (Art. 72): | | SI | | | NO | |  |
| a.- El contratista cuenta con procedimientos de respuesta ante emergencias. | |  | | |  | |  |
| b.- Las sustancias peligrosas están identificadas y señalizadas y almacenadas correctamente. | |  | | |  | |  |
| c.- Las sustancias peligrosas cuentan con fichas de información de seguridad. | |  | | |  | |  |
| d.- El almacén y área de manipulación se encuentra señalizado. | |  | | |  | |  |
| **SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD** | | | | | | | | |
| 34 | La señalización de la obra (Art.73-79): | | SI | | | NO | |  |
| a.- Cuenta con señalización en el marco de la RM 849/14 | |  | | |  | |  |
| b.- La señalización instalada se encuentra en buenas condiciones | |  | | |  | |  |
| c.- Cuenta con señalización de transito (únicamente para trabajos en calles o carreteras). | |  | | |  | |  |
| d.- La señalización de transito tiene características de alta visibilidad y reflectivas para poderlas ver durante la noche | |  | | |  | |  |
| **DEMOLICIÓN, EXCAVACIÓN Y ESPACIOS CONFINADOS  (Si corresponde)** | | | | | | | | |
| 35 | Los trabajos de demolición in situ (Art.80-94), NTS-006/2017. | | SI | | | NO |  | |
| a.- Cuenta con el Plan de Demolición, donde se detalle los procedimientos respectivos para el trabajo seguro en demolición en función a la NTS-006/2017, aprobado por la Autoridad Competente. | |  | | |  |
| 36 | Los trabajos de excavación in situ (Art.80-94), NTS-007/2017 | | SI | | | NO |  | |
| a.- Cuenta con el Plan de Excavación, donde se detalle el estudio técnico de las características del terreno, los mecanismos a utilizar para garantizar la estabilidad del mismo y los procedimientos de trabajo en función a la NTS 007/2017. | |  | | |  |
| 37 | Los trabajos en espacios confinados in situ(Art. 96-98), NTS-008/2017: | | SI | | | NO |  | |
| a.- Cuentan con protocolos de Trabajo en Espacios Confinados, en el cual se identifiquen permisos de trabajo, estudios de monitoreo, procedimientos de rescate en función a la NTS-008/2017. | |  | | |  |
| **EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y COLECTIVA** | | | | | | | | |
| 38 | La faena de construcción cuenta con la protección colectica contra riesgos de caída a distinto y mismo nivel, proyección de partículas y caída de objetos (Art. 115 a 120) | | SI | | NO | |  | |
| a.- Pasa manos | |  | |  | |
| b.- Barandillas | |  | |  | |
| c.- Marquesinas | |  | |  | |
| d.- Pantallas protectoras | |  | |  | |
| e.- Control de desniveles | |  | |  | |
| f.- Otros Detalle | |  | |  | |
| 39 | Los trabajadores de la obra cuentan con el equipo de protección personal correspondiente, según la actividad que realiza (Art. 121 a 122)  \*Solicitar el registro de dotación de la ropa de trabajo y equipo de protección personal. | | SI | | NO | |  | |
| a.- Cabeza | |  | |  | |
| b.- Vista | |  | |  | |
| c.- Manos | |  | |  | |
| d.- Pies | |  | |  | |
| e.- Oídos | |  | |  | |
| f.- Cuerpo | |  | |  | |
| g.- Aparato respiratorio | |  | |  | |
| h.- Otros Detalle | |  | |  | |
| Es cuanto se pudo evidenciar en la Inspección Técnica de Seguridad en el sector de la construcción para los fines consiguientes a Hrs \_\_\_\_\_\_\_\_del mismo día y año.  Para constancia y conformidad del mismo. | | | | | | | | |
| **NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE POR PARTE DEL EMPLEADOR** | | **NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE POR PARTE DE LOS TRABAJADORES** | | | | | | |
| **NOMBRE Y FIRMA DEL**  **INSPECTOR DE TRABAJO** | | | | | | | | |