Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

JAVIER LOZANO ALARCON, Secretario del Trabajo y Previsión Social, con fundamento en los artículos 16 y 40, fracciones I y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 512, 523, fracción I, 524 y 527, último párrafo, de la Ley Federal del Trabajo; 30., fracción XI, 38, fracción II, 40, fracción VII, y 47, fracción IV, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 28 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 40., 17, fracción II, y 22 del Reglamento Federal de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de Trabajo, y 19 del Reglamento Interior de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, y

CONSIDERANDO

Que con fecha 17 de agosto de 2010, en cumplimiento de lo previsto por el artículo 46, fracción I, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, la Secretaría del Trabajo y Previsión Social presentó ante el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo, el Anteproyecto de Modificación de la presente Norma Oficial Mexicana, y que el citado Comité lo consideró correcto y acordó que se publicara como Proyecto en el Diario Oficial de la Federación:

Que con objeto de cumplir con lo dispuesto en los artículos 69-E y 69-H, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, el Anteproyecto correspondiente fue sometido a la consideración de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria, la

que dictaminió no dispuesa de la consideración con el mismo.

Que con fecha 19 de noviembre de 2010, en cumplimiento del Acuerdo por el que se establece la organización y Reglas de Operación del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo, y de lo previsto por el artículo 47, fracción I, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Proyecto de Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2010, Construcción-Condiciones de seguridad y salud en el trabajo, a efecto de que, dentro de los 60 días naturales siguientes a dicha publicación, los interesados presentaran sus comentarios al Comité;

Que habiendo recibido comentarios de seis promoventes, el Comité referido procedió a su estudio y resolvió oportunamente sobre los mismos, publicando esta dependencia las respuestas respectivas en el Diario Oficial de la Federación de 25 de marzo de 2011, en cumplimiento a lo previsto por el artículo 47, fracción III, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización;

Que derivado de la incorporación de los comentarios presentados al Proyecto de Norma Oficial Mexicana NOM-031-STPS-2010, Construcción-Condiciones de seguridad y salud en el trabajo, así como de la revisión final del propio proyecto, realizaron diversas modificaciones con el propósito de dar claridad, congruencia y certeza jurídica en cuanto a las disposiciones que aplican en los centros de trabajo, y

Que en atención a las anteriores consideraciones y otdo wez que el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo otorgó la aprobación respectiva, se expide la siguiente:

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-031-STPS-2011, CONSTRUCCION-CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INDICE

- Objetivo Campo de aplicación
- 3. Referencias
- Definiciones
- Obligaciones del patrón
- Obligaciones de los trabajadores
- Clasificación del tamaño de la obra de construcción
- Análisis de riesgos potenciales
- Sistema de seguridad y salud en la obra
- Selección del equipo de protección personal básico y específico Trabajos de excavaciones 10.
- 11. 12. Trabajos en espacios confinados
- 13. 14.
- Soldadura y corte Trabajos en altura Transporte de materiales en las obras de construcción
- Trabajos específicos en las obras de construcción
- 16. 17. Maquinaria y equipo
- Uso de herramientas
- 19. Plan de atención a emergencias
- Canacitación
- Registro e investigación de los accidentes de trabajo
- 22. Unidades de verificación
- 23 Procedimiento para la evaluación de la conformidad
- Vigilancia
- 25. Bibliografía
- Concordancia con normas internacionales

TRANSITORIOS

Guía de Referencia I Señalización en las Obras de Construcción

1. Obietivo

Establecer las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en las obras de construcción, a efecto de prevenir los riesgos laborales a que están expuestos los trabajadores que se desempeñan en ellas

2. Campo de aplicación

La presente Norma Oficial Mexicana aplica en todas las obras de construcción que se desarrollen en el territorio nacional, en cualquiera de sus diferentes actividades o fases

dan exceptuadas de la presente Norma Oficial Mexicana las actividades de mantenimiento a las edificaciones o instalaciones que no requieran licencia de construcción ni notificación ante la autoridad correspondiente

3. Referencias

Para la correcta interpretación de esta Norma, deberán consultarse las siguientes normas oficiales mexicanas vigentes o las que las sustituya 3.1 NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad-Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.

3.2 NOM-004-STPS-1999. Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maguinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo

3.3 NOM-006-STPS-2000, Manejo y almacenamiento de materiales-Condiciones y procedimientos de seguridad 3.4 NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.

3.5 NOM-017-STPS-2008. Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

3.6 NOM-018-STPS-2000, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo 3.7 NOM-019-STPS-2011, Constitución, integración, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene.

3.8 NOM-020-STPS-2002. Recipientes sujetos a presión y calderas-Funcionamiento-Condiciones de seguridad.

3.9 NOM-021-STPS-1993, Relativa a los requerimientos y características de los informes de los riesgos de trabajo que ocurran, para integrar las estadísticas.
3.10 NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

3.11 NOM-027-STPS-2008, Actividades de soldadura y corte-Condiciones de seguridad e higiene.

3.12 NOM-029-STPS-2005, Mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo-Condiciones de seguridad
3.13 NOM-030-STPS-2009, Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo-Funciones y actividades.

4. Definiciones

- Para efectos de esta Norma, se establecen las definiciones siguientes:
 4.1 Análisis de riesgos potenciales: El documento que contiene las características de la obra de construcción y los riesgos asociados a cada una de las actividades y fases que se desarrollan en ésta, así como las medidas preventivas para cada riesgo identificado.
- 4.2 Autoridad laboral; Autoridad del trabajo: Las unidades administrativas competentes de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social que realizan funciones inspección en materia de seguridad y salud en el trabajo, y las correspondientes a las entidades federativas y del Distrito Federal, que actúen en auxilio de aquéllas.
 - 4.3 Centro de trabajo: Las áreas donde se realizan las obras de construcción.
- 4.4 Contratista; constructor; constructor: La persona física o moral que labora temporalmente en una obra de construcción y asume contractualmente ante el patrón, el compromiso de realizar la totalidad o parte de la obra, según el ance establecido en el proyecto o contrato, empleando equipo, maquinaria ylo mano de obra, propios o subcontratados.
- 4.5 Equipo de protección personal (EPP): El conjunto de elementos y dispositivos de uso personal para proteger al trabajador de accidentes y enfermedades, que pudieran ser causados por agentes o factores generados con motivo de la realización de sus actividades de trabajo, y que de acuerdo con el riesgo a que están expuestos los trabajadores, puede ser básico o específico. Cuando en el análisis de riesgos se estableza la necesidad de utilizar ropa de trabajo con características específicas de protección, desta será considerada como equipo de protección personal.
- 4.6 Equipo de protección personal básico: Aquellos elementos y dispositivos de uso personal para proteger al trabajador contra los riesgos a los que está expuesto durante la ejecución de sus actividades de construcción.
 4.7 Equipo de protección personal específico: Aquellos elementos y dispositivos de uso personal para proteger al trabajador contra riesgos adicionales a los que está expuesto, con motivo de la ejecución de trabajos peligrosos.
 4.8 Espacio confinado: Aquel lugar lo suficientemente amplio, con ventilación natural deficiente, configurado de tal manera que una persona puede desempeñar una determinada tarea en su interior, que tiene medios limitados o restingidos para su acceso o salida, que no está diseñado para ser ocupado por una persona en forma continua y en el cual se realizan trabajos específicos ocasionalmente. 4.9 Instrucciones de seguridad: La descripción de actividades, en orden lógico y secuencial, que deberán seguir los trabajadores durante sus actividades para la prevención de riesgos o en casos de emergencias en las obras de construcción. Estas instrucciones pueden estar contenidas en documentos como: procedimientos, manuales o guías, entre otros.

 - 4.10 Nivel de referencia: La superficie considerada como base para medir la altura del plano de trabajo.
 4.11 Obra; obra de construcción: Las actividades de demolición, excavación, cimentación, edificación, instalación, acabados, entre otras.
 4.12 Patrón: La persona física o moral en quien recae la responsabilidad de ejecutar la obra de construcción, mediante los servicios de uno o varios trabajadores a su cargo.
 - 4.13 Peligro: Las situaciones del ambiente laboral, determinadas por las características o propiedades intrínsecas de los agentes químicos o físicos, o por las condiciones inseguras, en las que es posible que ocurra un daño 4.14 Permiso de trabajo: El documento de autorización emitido por el responsable de la obra de construcción, para el ingreso, gestión y desarrollo de actividades en la obra. Se otorga a transportistas, contratistas y subcontratistas
- 4.19 Permiso de trabajo: El documento de autorización emitudo por el responsable de la obra de construcción, para el ingreso, gestion y desarrollo de actividades en la obra. Se otorga a transportistas, contratistas y subcontratistas.

 4.15 Politica de seguridad y salud en el trabajo: El marco de referencia para la definición de los objetivos y metas en materia de seguridad y salud en la obra de construcción, determinadas por el responsable de la misma para la protección de la vida, la integridad física y la salud de los trabajadores.

 4.16 Programa de seguridad y salud en la obra: El documento que contiene el conjunto de acciones preventivas y correctivas por instrumentar para evitar riesgos laborales en las obras de construcción, que puedan afectar la vida, la integridad física y la salud de los trabajadores, o causar daños a sus instalaciones. En dicho instrumento se describen las actividades, métodos, técnicas y condiciones de seguridad que deberán observarse en cada fase de la obra de construcción, mismo que contará, en su caso, con manuales o procedimientos específicos de seguridad.
 - 4.17 Proveedor: La persona física o moral que proporciona servicios, materiales y/o equipos al patrón
- 4.18 Responsable de la obra de construcción: El patrón o la persona designada por él, con capacidad para tomar decisiones, entre otras, sobre la dirección, ejecución y vigilancia de las acciones en materia de seguridad y salud en el
- 4.19 Riesgo: La correlación entre la peligrosidad de un agente o condición física y la exposición de los trabajadores, con la posibilidad de causar efectos adversos para su integridad física, salud o vida, o dañar al centro de trabajo
- 4.19 Riesgo: La correlación entre la peligrosidad de un agente o condición fisica y la exposición de los trabajadores, con la posibilidad de causar efectos adversos para su integridad fisica, salud o vida, o dañar al centro de trabajo.

 4.20 Senálazación: El conjunto de elementos utilizados en las áreas de trabajo, para advertir a los trabajadores y personal externo, sobre la ubicación de equipos o instalaciones de emergencia; la existencia de riesgos o peligros, en su caso; la realización de una acción obligatoria, o la prohibición de un acto susceptible de causar un riesgo.

 4.21 Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo: Aquellos prestados por personal capacidado, interno, externo o mixto, cuyo propósito principal es prevenir los accidentes y enfermedades de trabajo, mediante el cumplimiento de la normatividad en materia de seguridad y salud en el trabajo. Se entiende por internos, los prestados por el patrón o personal de la obra de construcción; externos, los prestados por personal independiente a la obra de construcción.

 9. Visidos de materia de seguridad y salud en el trabajo. Se entiende por internos, los prestados sono por personal independiente a la obra de construcción.
 - 4.22 Severidad del daño: La evaluación potencial del impacto que pueden generar o provocar los agentes o condiciones inseguras del ambiente laboral, en términos de lesión y daños al trabajador o a las instalaciones
- 4.23 Sistema de seguridad y salud en la obra: El conjunto de acciones preventivas de seguridad y salud en el trabajo, derivadas de la clasificación del tamaño de la obra y de los riesgos potenciales asociados a las actividades induales o de las diversas fases de la obra en construcción, con su respectivo programa de seguridad y salud en la obra.
- 4.24 Subcontratista: La persona física o moral que asume contractualmente ante el contratista, el compromiso de realizar determinadas actividades o fases de la obra de construcción, empleando su propio equipo, maquinaria ylo mano de obra, según el alcance establecido en el contrato
- 4.25 Trabajos en altura: Las actividades de mantenimiento, instalación, demolición, operación, reparación, limpieza, entre otras, que se realizan a alturas mayores de 1.80 m sobre el nivel de referencia. Incluye también el riesgo de caída aberturas en las superficies de trabajo, tales como perforaciones, pozos, cubos y túneles verticales. 4.26 Trabajos peligrosos: Aquellos efectuados en las obras de construcción, en las que el trabajador se ve expuesto a riesgos adicionales a los de las actividades de construcción que desarrolla, tales como los que se realizan en

excavaciones, espacios confinados, en altura, cercanos a instalaciones eléctricas, caminos o vías de tránsito de vehículos, entre otros.

5. Obligaciones del patrón

- 5.1 Clasificar el tamaño de la obra de construcción en pequeña, mediana o grande, de conformidad con lo establecido en el numeral 7.1 de la presente Norma
- 5.2 Contar con la descripción de las actividades a desarrollar, los riesgos a los que se enfrentan los trabajadores y la relación de medidas de seguridad por adoptar antes y durante su ejecución, en el caso de obras pequeñas.
- 5.3 Contar con un análisis de riesgos potenciales:
- Para las obras medianas, con base en lo previsto en los numerales 8.1 y 8.3 de esta Norma, o
- Para las obras grandes, por cada una de sus fases, de acuerdo con lo señalado en los numerales 8.2 y 8.3 de la presente Norma
- 5.4 Disponer de un sistema de seguridad y salud en la obra:

- Para las obras medianas, conforme a lo dispuesto en los numerales 9.1 y 9.2 de esta Norma, o
- Para las obras grandes, de conformidad con lo que establecen los numerales 9.1 y 9.3 de la presente Norma.
- 5.5 Contar y dar seguimiento a un programa para la revisión y mantenimiento preventivo del equipo y/o maquinaria utilizados, en el caso de las obras medianas y grandes, el cual deberá contener al menos la actividad por llevar a cabo, las fechas de realización y el responsable de su ejecución.
- 5.6 Contar con procedimientos de seguridad, en el caso de obras medianas y grandes, para
- La revisión y mantenimiento de las herramientas y equipos utilizados por los trabajadores, que al menos contemple la actividad por llevar a cabo, las fechas de realización y el responsable de su ejecución, y
- b) La colocación y manejo de las instalaciones eléctricas, provisionales y definitivas.
 5.7 Contar con instrucciones de seguridad, en el caso de obras medianas y grandes, para realizar:
- Trabajos de relleno y compactación; fabricación y manejo de cimbra; manejo y colocación de concreto y, en su caso, para realizar dos o más de estas actividades de manera simultánea, y
- b) Trabajos peligrosos.
- 5.8 Proporcionar a los trabajadores el equipo de protección personal básico, de acuerdo con su puesto de trabajo y, en su caso, el específico que le corresponda, con motivo de la ejecución de trabajos peligrosos, con base en lo previsto por la Tabla 5 de la presente Norma, o en el análisis de riesgos a que se refiere la NOM-017-STPS-2008, o las que la sustituyan.

 5.9 Contar con los procedimientos para el uso, revisión, reposición, limpieza, limitaciones, mantenimiento, resguardo y disposición final del equipo de protección personal, basados en la información del fabricante, y conforme a lo que señala la NOM-017-STPS-2008, o las que la sustituyan.
- 5.10 Supervisar que los trabajadores porten el equipo de protección personal básico y, en su caso, el específico. Tratándose de obras medianas y grandes, los visitantes deberán portar al menos casco de seguridad y, en forma adicional, otro tipo de equipo, con base en el riesgo a que estén expuestos.

 5.11 Adoptar las medidas de seguridad que apliquen a las actividades por desarrollar en la obra de construcción, con base en lo previsto en los capítulos del 11 al 18 de la presente Norma.
- 5.12 Disponer de extintores para combatir posibles fuegos incipientes, de acuerdo con el tipo de fuego que se pueda presentar en las diferentes áreas de la obra de construcción, los inventarios de sustancias y los materiales utilizados, nforme a lo que determina la NOM-002-STPS-2010, o las que la sustituyan.

 5.13 Contar con los sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilicen en la obra de construcción, de conformidad con lo establecido en la NOM-004-STPS-1999, o las que la sustituyan.
- 5.14 Contar, en su caso, con las autorizaciones de funcionamiento de los recipientes sujetos a presión y generadores de vapor utilizados en las obras de construcción, de acuerdo con lo señalado por la NOM-020-STPS-2002, o las que la sustituvan
 - 5.15 Contar con las señalizaciones de seguridad, con base en lo que dispone la NOM-026-STPS-2008, o las que la sustituyan, para indicar los riesgos en cada fase de la obra y para el uso del equipo de protección personal
 - 5.16 Disponer de un plan de atención a emergencias:
 - Para las obras pequeñas, con base en lo dispuesto por el numeral 19.1 de la presente Norma.

 - Para las obras medianas, de conformidad con lo que establece el numeral 19.2 de esta Norma, o Para las obras grandes, de acuerdo con lo señalado en el numeral 19.3 de la presente Norma.
 - 5.17 Proporcionar información y capacitar a los trabajadores sobre seguridad y salud en el trabajo, en el caso de las obras medianas y grandes, conforme lo que determina el Capítulo 20 de esta Norma
- 5.18 Proporcionar a los contratistas, subcontratistas y proveedores, información sobre los riesgos que se puedan presentar en la fase de la obra donde desarrollarán sus actividades, en el caso de obras medianas y grandes, a fin de que cumplan con lo establecido en el sistema de seguridad y salud en la obra.

 5.19 Constituir en la obra de construcción al menos una comisión de seguridad y salud en la obra.

 5.19 Constituir en la obra de construcción al menos una comisión de seguridad y salud en la obra.

 5.19 Constituir en la obra de construcción al menos una comisión de seguridad y salud en la obra.

 5.19 Constituir en la obra de construcción al menos una comisión de seguridad y salud en el trabajo, con base en lo que señala la NOM-030-STPS-2009, o las que la sustituyan.

 - 5.21 Autorizar por escrito a los trabajadores que realicen trabajos peligrosos, en el caso de obras medianas y grandes, de acuerdo con lo previsto en el numeral 9.4 de la presente Norma

 - 5.22 Otorgar a los contratistas, subcontratistas y proveedores, los permisos de trabajo que requieran para ingresar y desarrollar sus actividades en la obra.
 5.23 Proporcionar a los trabajadores un espacio higiénico para ingerir alimentos, de conformidad con lo establecido en las normas oficiales mexicanas que al respecto emita la Secretaría de Salud.
- 5.24 Proporcionar a los trabajadores, servicios provisionales de agua potable y servicios sanitarios-lavabos, excusados, mingitorios, entre otros-, conforme a lo que establezcan las normas oficiales mexicanas que al respecto emita la cretaría de Salud, o la legislación local y ambiental en la materia.
- oceatina de Salud, o la legislación local y ambiental en la materia.

 5.25 Proporcionar en las obras de construcción grandes, según aplique, alojamiento a los trabajadores, dependiendo del tamaño, tipo y ubicación de la obra de construcción.

 En caso de que la obra de construcción cuente con campamentos para el alojamiento de los trabajadores, éstos deberán estar acondicionados, de acuerdo con lo que dispongan las normas oficiales mexicanas correspondientes de la cretaría de Salud y, en su caso, con lo establecido en el contrato colectivo de trabajo.
- 5.26 Dar aviso a la Secretaría del Trabajo y Previsión Social de los accidentes y enfermedades de trabajo que ocurran en la obra, conforme a lo previsto en la NOM-021-STPS-1993, o las que la sustituyan
- 5.27 Llevar en las obras medianas y grandes, un control de la información de los accidentes de trabajo que ocurran, de acuerdo con el Capítulo 21 de la presente Norma 5.28 Exhibir a la autoridad del trabajo los documentos que la presente Norma le obligue a elaborar o poseer, cuando ésta así lo requiera.

6. Obligaciones de los trabajadores

- 6.1 Revisar antes del comienzo de las actividades, por parte del personal responsable de su uso, que la maquinaria, equipos, herramienta e implementos de trabajo se encuentren en condiciones de seguridad y operación, y reportar inmediatamente al patrón cualquier anomalía detectada que ponga en riesgo su uso.
 6.2 Desarrollar sus actividades conforme a las instrucciones que se determinen en el sistema de seguridad y salud en la obra y en las autorizaciones para realizar trabajos peligrosos.
 6.3 Utilizar el equipo de protección personal proporcionado por el patrón, el contratista o subcontratista, de acuerdo con los procedimientos de uso, revisión, reposición, limpieza, mantenimiento, resguardo y disposición final.

 - 6.4 Abstenerse de realizar actividades que puedan tener como consecuencia directa o indirecta accidentes personales y/o daños materiales, que contravengan a lo dispuesto por la presente Norma y a lo establecido por el patrón.
 - 6.5 Avisar immediatamente al patrón de los incidentes, accidentes, condiciones y actos inseguros, o situaciones de emergencia real o potencial detectados durante la ejecución de sus actividades.

 - 6.6 Seguir las instrucciones que el patrón establezca conforme al plan de atención a emergencias.
 6.7 Asistir y participar, según aplique, en la capacitación o información sobre seguridad y salud en el trabajo que el patrón les proporciones
 - 6.8 Resguardar adecuadamente los bienes que el patrón ponga a disposición para la ejecución de sus trabajos o para conveniencia del trabajador.
 - 6.9 Participar en la comisión de seguridad e higiene, o en las brigadas de emergencia.
 - 7. Clasificación del tamaño de la obra de construcción
 - 7.1 Las obras se deberán clasificar de acuerdo con la Tabla 1 siguiente

Tabla 1 Clasificación del tamaño de la obra de construcción

Concepto	Tamaño de la obra									
Concepto	Pequeñas	Medianas	Grandes							
Superficie por construir o demoler, en metros cuadrados.	Menor de 350	De 350 a 10 000	Mayor de 10 000							
Altura de la construcción, en metros.	Menor de 10.5	De 10.5 a 16.5	Mayor a 16.5							

7.2 Para la clasificación de la obra de construcción se considerará el mayor tamaño de obra que le corresponda, con base en cualquiera de las variables siguientes: la superficie por construir o demoler, en metros cuadrados, o la altura de

8. Análisis de riesgos potenciales

- 8.1 El análisis de riesgos potenciales para las obras medianas de construcción deberá considerar lo siguiente
- Las actividades por realizar u oficios que participarán:
- Las condiciones de las instalaciones;
- c) Las condiciones de seguridad y operación en que se encuentren las herramientas, equipo y maquinaria por utilizar;
- La identificación de los peligros existentes;
- e) El análisis de la exposición de los trabajadores a los peligros;
- La determinación de los riesgos y su posible impacto, a partir de los peligros existentes, de acuerdo con la jerarquización establecida en el numeral 8.3 de la presente Norma;
- Las medidas de prevención, protección y control aplicables a los riesgos detectados, y g)
- La firma del responsable de la obra.
- 8.2 El análisis de riesgos potenciales de las obras grandes de construcción deberá considerar lo siguiente:
- Las actividades o trabajos por realizar en cada fase de la obra de construcción, con base en el proyecto de la obra; a) Las condiciones de las instalaciones;
- Las condiciones de seguridad y operación en que se encuentren las herramientas, equipo y maquinaria por utilizar; c) d) Las instrucciones de seguridad:
- e) Los factores de riesgo presentes en las actividades de trabajo;
- Las causas posibles de eventos que conlleven la ocurrencia de los accidentes, ligadas con los peligros previamente identificados;
- El análisis de la exposición de los trabajadores a los peligros de las actividades o fases de la obra; g)
- La determinación de los riesgos y su posible impacto, a partir de los peligros existentes, de acuerdo con la jerarquización establecida en el numeral 8.3 de la presente Norma;
- Las medidas de prevención, protección y control aplicables a los riesgos detectados, y
- La firma del patron, del responsable de la obra o del responsable de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo
- 8.3 La jerarquización del impacto del riesgo deberá contar con:
- La categoría de frecuencia de ocurrencia de los riesgos, misma que se obtiene considerando la posibilidad de que ocurran éstos, asociados a las actividades de la obra, como se muestra en la Tabla 2 siguiente:

Frecuencias de la ocurrencia de los riesgos

Fre	ecuencia	
Categoría	Denominación	Definición
Α	Remota	Que excepcionalmente puede ocurrir.
В	Aislada	Que dificilmente ocurre.
С	Ocasional	Que pocas veces ocurre.
D	Recurrente	Que se repite con periodicidad.
E	Frecuente	Que ocurre con regularidad.

La severidad del daño que puede ocasionar el riesgo, con su categoría y denominación, que se obtiene al considerar las definiciones de los daños establecidas en la Tabla 3 siguiente

Tabla 3 Severidad del daño

Se	veridad	
Categoría	Denominación	Definición

I	Menor	Sin daños o con daños que implican incapacidades temporales del trabajador de tres días o menos.
II	Moderada	Puede implicar la incapacidad temporal del trabajador por más de tres días.
III	Crítica	Puede implicar la incapacidad permanente parcial del trabajador.
IV	Fatal	Puede implicar la incapacidad permanente total o el deceso del trabajador.

c) La jerarquización del impacto del riesgo se obtiene asociando la frecuencia de la ocurrencia del riesgo, con la severidad del daño que puede ocasionar, de acuerdo con lo establecido en la Tabla 4 siguiente:

Jerarquización del impacto del riesgo

				Severidad del daño										
			1	II	III	IV								
			Menor	Moderada	Crítica	Fatal								
Frecuencia	Е	Frecuente	Medio	Elevado	Grave	Grave								
de ocurrencia	D	Recurrente	Bajo	Medio	Elevado	Grave								
del riesgo	С	Ocasional	Mínimo	Bajo	Medio	Elevado								
	В	Aislada	Mínimo	Mínimo	Bajo	Medio								
	Α	Remota	Mínimo	Mínimo	Mínimo	Bajo								

Los riesgos se deberán jerarquizar por su impacto en graves, elevados, medios, bajos y mínimos, los cuales servirán de base para establecer el orden de atención para las medidas de prevención, protección y control por adoptar.

8.3.1 De manera inmediata, se deberán atender los riesgos clasificados como graves, a fin de modificar las condiciones de seguridad; las instrucciones de seguridad; el equipo de protección personal, o la capacitación. A continuación, se deberán atender, en forma sucesiva, los riesgos elevados, medios, bajos y, por último, los mínimos.

9. Sistema de seguridad y salud en la obra

- 9.1 El sistema de seguridad y salud en la obra se deberá conformar antes de iniciar las actividades de la obra de construcción y habrá de comprender lo siguiente
- La política de seguridad y salud en el trabajo; b) La clasificación de la obra (mediana o grande):

- La determinación de los riesgos asociados a las actividades; El programa de seguridad y salud en la obra que contenga las medidas de prevención, protección y control de dichos riesgos;
- La autorización para realizar trabajos peligrosos, y
- La firma del patrón y/o del responsable de la obra de construcción, y/o del responsable de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo.
- 9.2 El sistema de seguridad y salud en las obras medianas deberá comprender, en adición a lo previsto en el numeral 9.1, lo siguient

 a) La información sobre las medidas de prevención, protección y control de riesgos;

 b) La relación de medidas e instrucciones de seguridad para las actividades a desarrollar en la obra;

- Los programas para:
 - La capacitación en materia de seguridad y salud en el trabajo:

 - La selección, uso y mantenimiento del equipo de protección personal básico y, en su caso, específico; La revisión y mantenimiento preventivo de maquinaria, equipos, herramientas y dispositivos de seguridad, y
 - La supervisión y seguimiento de seguridad en la obra;
- Las instrucciones de seguridad para acceso y control de personal en la obra aplicables a los trabajadores, subcontratistas, proveedores y visitantes, que al menos incluyan horarios de trabajo, definición de la entrada y salida a las áreas de trabajo, equipo de protección personal a usar y rutas de evacuación;
 El manual de primeros auxilios, y
 El plan de atención a emergencias, conforme a lo especificado en el Capítulo 19 de esta Norma.

- 9.3 El sistema de seguridad y salud en las obras grandes deberá comprender, en adición a lo previsto en el numeral 9.1, lo siguiente: La descripción de la obra a realizar:
- - Superficie total de construcción
 - page total de construcción;

 Datos técnicos o el proyecto ejecutivo: planos arquitectónicos y estructurales, de instalaciones hidrosanitarias, eléctricas y especiales, así como sus correspondientes memorias técnicas de cálculo y catálogo de conceptos y/o croquis de localización, y

 3) Ubicación de la obra y su entorno;
 - La descripción de instalaciones provisionales: oficinas, almacenes, talleres, comedores, servicio médico, patios de almacenamiento, áreas de lavado de equipo, baños, accesos, protección perimetral, alumbrado, conexiones a tierra
- b) vialidad, según aplique:
- y validad, segun apinque,
 El análisis del riesponal de la obra y responsabilidades de los diferentes niveles, en materia de seguridad y salud en el trabajo;
 El análisis del riespo potencial de cada actividad, que incluya la detección, evaluación y jerarquización de los peligros y riesgos asociados con las principales actividades a desarrollarse durante la ejecución de la obra, conforme al programa de seguridad y salud en la obra;
 Los programas para:

 1) La capacitación en materia de seguridad y salud en el trabajo;
- e)
- 1) La especiación en materia de seguridad y said de nei tradajo,
 2) La selección, uso y mantenimiento del equipo de protección personal básico y, en su caso, específico;
 3) La revisión y mantenimiento preventivo de maquinaria, equipos, herramientas y dispositivos de seguridad, y
 4) La supervisión y seguimiento de seguridad en la obra por fáses;
 Las instrucciones de seguridad para el acceso y control de personal en la obra aplicables a los trabajadores, subcontratistas, proveedores y visitantes, que al menos incluyan horarios de trabajo, definición de la entrada y salida a las áreas de trabajo, equipo de protección personal a usar y rutas de evacuación;
- El manual de primeros auxilios, y El plan de atención a emergencias, conforme a lo específicado en el Capítulo 19 de la presente Norma.
- as autorizaciones para realizar trabajos peligrosos, deberán contener al menos El nombre del trabajador autorizado;
- El tipo de trabajo a desarrollar y el área o lugar donde se llevará a cabo la actividad:
- La fecha y hora de inicio de las actividades, yel tiempo estimado de terminación; Las medidas de seguridad que aplíquen conforme a los resultados del análisis de riesgo por cada actividad, y
- El nombre y firma del patrón o de la persona que designe para otorgar la autorización.
- 10. Selección del equipo de protección personal básico y específico
 10.1 El equipo de protección personal básico y específico
 10.1 El equipo de protección personal básico deberá seleccionarse de acuerdo con el puesto de trabajo y, en su caso, el específico conforme a los trabajos peligrosos por ejecutar, con base en lo previsto por la Tabla 5 de la presente ma, o en el análisis de riesgos a que se refiere la NOM-017-STPS-2008, o las que la sustituyan. Los puestos de trabajo comprenden las diferentes categorías del oficio.
 10.2 Los visitantes que ingresen a las obras medianas y grandes deberán portar al menos casco de seguridad y, en forma adicional, otro tipo de equipo, con base en el riesgo a que estén expuestos.
- 10.3 El equipo de protección personal que usen los trabajadores y visitantes deberá contar, en su caso, con la certificación emitida por un organismo de certificación, acreditado y aprobado en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, o con la garantía del fabricante de que protege contra los riesgos para los que fue fabricado.

Tabla 5

Selección del equipo de protección personal

											EQUIPO DE PROT	ECCION PERSONAL						
			1 (CABEZA)			2	(OJOS Y CARA)			3(0			4 (APARATO R	ESPIRATORIO)			5 (EXTRE	MIDADES SUP
No.	PUESTO DE TRABAJO 1/	A) CASCO CONTRA IMPACTO	B) CASCO DIELECTRICO	C) CAPUCHAS O MONJAS	A) ANTEOJOS DE PROTECCION	B) GOOGLE	C) PANTALLA FACIAL	D) CARETA PARA SOLDADOR	E) GAFAS PARA SOLDAR	A) TAPONES AUDITIVOS	B) CONCHAS ACUSTICAS	A) RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS	B) RESPIRADOR CONTRA GASES Y WAPORES	C) MASCARILLA DESECHABLE	D) EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO	A) GUANTES CONTRA SUSTANCIAS QUIMICAS	B) GUANTES DIELECTRICOS	C) GUANTI CONTRA TEMPERAI EXTREMAS
1	ALBAÑIL	EB	EE		EB									EE	EE	EE	EE	
3	ALMACENISTA BARNIZADOR	EB EB				EB		1		1			EB		EE	EB		
4	CARPINTERO	EB			EB	LU						EB						
5	COLOCADOR DE ACABADOS EN PISOS Y PAREDES	EB			EB					EB		EB				EB		
6	COLOCADOR DE MATERIAL AISLANTE	EB													EE			
7	COLOCADOR DE MOSAICOS Y AZULEJOS	EB					EB			EB		EB				EB		
8	COLOCADOR DE VIDRIOS Y CRISTALES	EB			EB													
9	COLOCADOR DE PRODUCTOS PREFABRICADOS	EB	EE		EB		EE			EB					EE		EE	
10	CONDUCTOR DE CAMION DE CARGA	EB																
11	CONDUCTOR- OPERADOR DE EQUIPO PESADO	EB																
12	CONDUCTOR- OPERADOR DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS	EB																
13	CONDUCTOR- OPERADOR DE VEHICULOS CON GRUA	EB	EE														EE	
14	ELECTRICISTA E INSTALADOR DE LINEAS ELECTRICAS	EB	EB		EB										EE		EB	
15	FIERRERO	EB	EE		EB					EB							EE	
16	HERRERO- FORJADOR	EB			EB					EB								

17	INSTALADOR DE LINEAS DE TELECOMUNICACION	EB	EE		EB										EE		EE	
18	MECANICO DE EQUIPO PESADO	EB			EB										EE			
19	MECANICO DE INSTRUMENTOS INDUSTRIALES	EB	EE		EB										EE		EE	
20	MECANICO INSTALADOR DE ELEVADORES Y ESCALERAS ELECTRICAS	EB	EE		EB										EE		EE	
21	MECANICO INSTALADOR DE MAQUINARIA INDUSTRIAL	EB	EE		EB										EE			
22	MONTADOR DE ESTRUCTURAS METALICAS	EB	EE		EB										EE			
23	OPERADOR DE EQUIPO DE GRANALLADO (SANDBLASTEO)	EE		EB						EB					EB			
24	PERFORISTA CON PISTOLA DE AIRE	EB				EB					EB			EB				
25	PERSONAL DE LOS SERVICIOS PREVENTIVOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	EB																
26	PERSONAL TECNICO- ADMINISTRATIVO	EE																
27	PERSONAL DE LIMPIEZA	EB			EB									EB		EB		
28	PINTOR	EB				EB							EB		EE	EB		
29	PLOMERO E INSTALADOR DE TUBERIAS	EB		_	EB		_							_	EE			
30	SOLDADOR CON ARCO ELECTRICO	EB	EB	EB				EB		EB			EB		EE		EB	EB
31	SOLDADOR CON EQUIPO AUTOGENO	EB		EB					EB	EB			EB		EE			EB
32	SUPERVISOR DE OBRA	EB	EE		EB					EB					EE			
33	TOPOGRAFO Y CADENERO	EB																
34	VELADOR, VIGILANTE O GUARDIA DE SEGURIDAD	EB																
35	YESERO Y ENLUCIDOR	EB			EE									EE		EB		
1/	Comprende las difer	rentes categoria	as del oficio.					•	•			•	•			•		
EB																		
	EQUIPO DE PROTE			0.														
									Cont T									

Cont...Tabla 5 Selección del equipo de protección personal

No. Processor Processor	1			
THAME 9 AMANES COURTS	8 (OTROS)			
Manufaction Committee Co	N D) TAS ESCAFANDRA			
Description Color				
Concessor Conc				
CONTROLOGICAL CONTROLOGICA				
1				
COLONOR OF CREATED COLONOR				
COLONOR COLO				
1				
No. No.				
Description				
PROPERTY OF STATE O				
CONDUCTOR COND				
CONDUCTOR COND				
CONSISTOR CB				
CONTROLOGICAL CONTROLOGICA				
MANAGORDE CE CE CE CE CE CE CE				
15 FERRICO EB EE EE EE EE EE EE EE EE EE				
ESTANDOR DE				
The processing				
MECANICO DE MISTRIMUES EB EE EB EE				
DESTALADOR DE EE				
ADJUSTRAL RESTRICTURAN RESTRIC				
ZE ESTRUCTURAS EB EE EB				
25 COUPTO DE EB EB EB EB EB EB EB				
FERONALDE LOS FERONALDE LO	EB			
SERVICOS SERVICOS EB				
COMMINISTRATIVO				
Z				
25 FNTOR				
ROMERO EE EB				
20 SUPERVISCR DE EB EB EB EB EB EB EB				
COURD AUTOCENO				
SUPERVISOR DE				
Capinero La				
VELADOR, VIGILANTE				
34 O GUARDIA DE SEGURDAD EB				

_										
Ī	35	YESERO Y ENLUCIDOR			EB			EE		

- Comprende las diferentes categorías del oficio
- EB.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL BASICO
- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO.

- 11.1 En las obras de construcción en las cuales se realicen trabajos de excavaciones, se deberá contar con un análisis de riesgos potenciales que considere, además de lo establecido en los numerales 8.1 u 8.2 de la presente Norma, según aplique, lo siguiente:
 - El estudio de mecánica de suelos, que se refiera al tipo de suelo por excavar, su composición física y propiedades mecánicas;
 - La existencia de servicios cercanos a la excavación: líneas energizadas, tuberías, ductos y demás redes de infraestructura

 - d) La profundidad de corte;
 - El método de estabilización de los taludes de la excavación, en su caso; El equipo, maquinaria y herramientas por utilizar;

 - El tipo y cantidad de explosivos por emplear, en su caso, y
 - El proceso de remoción, carga, acarreo y estabilidad de los taludes
 - 11.2 Durante la realización de actividades de excavación, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
 - Inspeccionar el sitio de la excavación con el fin de detectar fallas, grietas o desprendimientos potenciales 1) Al iniciar cada jornada y al terminar los trabajos, a fin de detectar cambios en el terreno;

 - Después de una lluvia intensa:
 - En forma posterior al paso de maquinaria pesada o tránsito vehicular intenso, y Al concluir cualquier evento que pudiera aumentar el riesgo;
 - Inspeccionar al inicio y al final de cada jornada los sistemas utilizados en la estabilización de las paredes de las zanjas:
 - Prohibir que los trabajadores permanezcan en el interior de la zanja, mientras la maquinaria de excavación esté en operación;
 - Eliminar árboles, arbustos y matorrales que obstaculicen la estabilidad de los cortes de terreno por efectuar, si se cuenta con las autorizaciones que correspondan;

 - Regurar excavaciones en frentes de trabajo con taludes estables, cuya inclinación deberá estar de acuerdo con el tipo de suelo y/o la Tabla 6 siguiente:
- g)

Tabla 6

Inclinación máxima en taludes de excavación

Tipo de suelo o roca	Inclinación máxima para excavaciones de profundidad inferior a 6 m
Roca estable	Vertical (90°)
Tipo A ¾ : 1	(53°)
Tipo B 1 : 1	(45°)
Tipo C 1 ½:1	(34°)

- Estabilizar las paredes de la zanja con elementos que sobrepasen en 20 cm la superficie del terreno, cuando su profundidad sea mayor de 1.50 m;
- Instalar sistemas de soporte para asegurar la estabilidad de edificios colindantes, bardas u otras estructuras adyacentes a la excavación;

 Contar en las excavaciones de zanjas con 1.20 m o más de profundidad con una escalera o rampa para entrada y salida de los trabajadores. La escalera deberá sobresalir 90 cm de la parte más alta de la zanja y colocarse a una distancia horizontal máxima de 7 m del sitio de trabajo;
- Mantener la maquinaria y equipo, en especial los que cuenten con brazo, equipos de izaje y otros similares, a una distancia mínima de seguridad, cuando se ubiquen en las proximidades de líneas aéreas de distribución de energía eléctrica, de conformidad con la Tabla 7 siguiente: k)

Tabla 7

Distancia mínima de seguridad de equipos y maquinarias a líneas eléctricas

Voltaje (fase a fase) (V)	Distancia mínima de seguridad (m)
Hasta 50 000	3.10
Hasta 73 000	3.33
Hasta 85 000	3.45
Hasta 115 000	3.75
Hasta 140 000	4.00
Hasta 230 000	4.90
Hasta 400 000	6.60
Hasta 600 000	8.60

- Prever accesos separados para la circulación, uno para trabajadores y otro para maquinaria y camiones. En caso de no ser posible, deberá delimitarse el acceso con barreras físicas;
- Disponer de pasos o puentes a la orilla de la excavación:
- Señalizar y delimitar el perímetro de las excavaciones con cinta de peligro o malla de protección, cuando tengan una profundidad menor de 1.5 m, y con barandales rígidos de 90 cm de altura, tratándose de aquellas con profundidad superior a 1.5 m:
- Limitar el paso a la zanja, a una distancia de seguridad medida desde la vertical de la pared de dicha zanja, que se determine de conformidad con el resultado de un estudio que contemple, al menos, el tipo de suelo o roca; el ancho y profundidad de la zanja; las cargas máximas de la maquinaria, vehículos o del acopio de materiales, y las entibaciones en la zanja, en su caso; o)
- Contar con la iluminación adecuada al turno de trabaio:
- Utilizar equipo portátil con alimentación de 24 volts, cuando el uso de cableados eléctricos represente un riesgo para la instalación de iluminación artificial; Evitar el acopio de materiales o tierra a menos de 2 m de distancia del borde de la excavación, con el fin de no ejercer sobrecargas al terreno; Mantener la excavación abierta el menor tiempo posible;

- Notificar al supervisor la existencia de cableado eléctrico y marcar su ubicación: t)
- Realizar el muestreo de la calidad del aire cuando una excavación se convierta en un espacio confinado y existan atmósferas peligrosas, como presencia de gases o falta de oxígeno, entre otros, cualquiera que sea su profundidad y, en su caso, instalar un sistema de ventilación; u)
- Suspender los trabajos de excavación cuando exista acumulación o aumento del nivel de agua y removerla de inmediato para evitar que se altere la estabilidad de los taludes, utilizando los equipos disponibles para tal fin, y
- Contar con medidas de seguridad durante el empleo de explosivos, actividades que deberán realizarse de acuerdo con lo dispuesto por la normatividad que emita para tal efecto la Secretaria de la Defensa Nacional
- 11.3 Para el apuntalamiento de zanjas se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
 a) Seleccionar el diseño de apuntalamiento de acuerdo con el tiempo que se le empleará, la resistencia del suelo ylos materiales por utilizar;
- b) Evitar trabajos simultáneos de apuntalamiento a distinto nivel en la misma vertical;
- Desechar los puntales abiertos o astillados:
- Marcar o poner barreras y señales de advertencia en áreas de alto voltaje
- e) Realizar las conexiones eléctricas mediante mecanismos herméticos de intemperie, y
- Prohibir a los trabajadores el descenso y ascenso a la zanja utilizando los puntales

- Trabajos en espacios confinados
 12. Trabajos en espacios confinados
 12.1 Para la realización de actividades en espacios confinados se deberá contar con un análisis de riesgos, que deberá comprender al menos lo siguiente:
- La descripción de la actividad a desarrollar:
- a) b) c) Las condiciones del lugar donde se desarrollará la actividad; La maquinaria, herramientas y equipo por utilizar;
- Los riesgos de los materiales y/o las sustancias a utilizar (toxicidad, inflamabilidad, reactividad o específicos); d)
- El listado de las posibles condiciones peligrosas yriesgos; El tiempo estimado de duración de las actividades por desarrollar, y
- Los efectos por la concentración de oxígeno en espacios confinados, conforme a la Tabla 8 siguiente:

Tabla 8

Efectos por la concentración de oxígeno en espacios confinados

% de oxígeno	Efectos
21.0	Sin efectos.
19.5	Límite inferior sin efectos para 8 horas.
18.0	Problemas de coordinación muscular. Aceleración del ritmo respiratorio.
17.0	Afectación motriz. Riesgo de pérdida de la conciencia.
16.0	Desorientación del trabajador. Respiración afectada. Vértigo. Dolor de cabeza.
14.0	 Juicio defectuoso del trabajador. Fatiga rápida.
8.0	Fallo mental en el trabajador. Náuseas. Vómito. Pérdida del sentido.
6.0	Dificultad para respirar. Movimientos convulsivos. Muerte en minutos.

- 12.2 Para la realización de actividades en espacios confinados, se deberá contar con
- Los procedimientos de seguridad para las actividades a desarrollar y de los equipos y herramientas a utilizar; Los procedimientos de muestreo para detectar atmósferas peligrosas o deficientes de oxígeno;
- Un plan de trabajo específico en caso de que persistan condiciones atmosféricas adversas en dicho espacio;

- El plan de rescate para los posibles accidentados en el espacio confinado que incluya el equipo de rescate para emergencias;
- La señalización en la entrada del espacio confinado:
- La senanzación en la entrada de les spacio confinado.
 El responsable de la supervisión de los trabajos que se ubicará en el exterior del espacio confinado;
 El equipo de protección personal requerido. Cuando el volumen de oxígeno en el interior del espacio confinado sea igual o menor de 19.5 por ciento, se deberá proporcionar a los trabajadores equipo con línea de suministro de aire o equipo de respiración autónomo; g)
- Los sistemas de ventilación natural o forzada para mantener una atmósfera respirable en todo momento. Está prohibido utilizar aire comprimido como fuente de ventilación en un espacio confinado h)
- La iluminación al interior de espacios confinados en presencia de materiales o sustancias inflamables o explosivas, con base en lo siguien
 1) Luminarias con tensiones de seguridad de bajo voltaje, hasta 24 volts, y
- Lámparas de uso rudo, a prueba de explosión;
- Las herramientas y equipos eléctricos que necesiten más de 12 volts de tensión eléctrica para operar, deberán contar en atmósferas explosivas con un interruptor diferencial de falla a tierra, conectado a una tierra física. El interruptor, el transformador y demás elementos del circuito, deberán ubicarse afuera del espacio confinado;

 Los mecanismos de comunicación entre el personal que opera al interior del espacio confinado y el personal supervisor; j)

- El control de ingreso y egreso del personal al espacio confinado, mediante la autorización correspondiente, el cual deberá permanecer a la entrada del mismo mientras se desarrollan las actividades;
- El registro de los tiempos de permanencia de los trabajadores en el interior del espacio confinado, en su caso, con pausas variables conforme a las condiciones de temperatura de la atmósfera laboral, régimen de trabajo y de la temperatura corporal del trabajador, y
- El muestreo continuo de la atmósfera, cuando se realicen trabajos en espacios confinados con líquidos inflamables, explosivos, tóxicos o atmósferas con deficiencia de oxígeno Las autorizaciones para el ingreso a los espacios confinados deberán contener al menos, la información siguiente
- El lugar en donde se realizará la actividad; La fecha de ejecución de los trabajos;
- El nombre y firma del personal autorizado para ingresar;
- El nombre y firma del responsable del área en donde se realizará la actividad, y El nombre y firma de la persona que autoriza.
- 12.4 El plan de rescate deberá ser analizado con todo el personal que ingrese a los espacios confinados y el personal de relevo, y deberá contener al menos lo siguiente:

- La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; Las instrucciones de cómo se deberá atender a una o más personas en caso de emergencia, y
- El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos
- a) Epicedimiento para atemica para sincine la personia que uniza equipos de respiración adolitoritos:

 12.5 Todas las actividades de solidadura y corte que requieran efectuarse en el espacio confinado, además de lo establecido en el numeral 12.2, deberán cumplir con las condiciones de seguridad siguientes:

 a) Ventilar el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas;

 b) Contar con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evitar los humos de solidadura;

- Contar con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; Utilizar el equipo de protección personal requerido para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; Contar, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realicen actividades de soldadura o corte;
- f) Ubicar fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y cilindros;
- Revisar los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; g)
- Utilizar reguladores de presión, manómetros y válvulas arrestaflama, en condiciones de seguridad y operación; Utilizar en mangueras conexiones del tipo prensadas, y
- Revisar las mangueras y conexiones antes de ser introducidas al espacio confinado para evitar eventuales fugas.

Soldadura y corte

- 13.1 Las actividades de soldadura y corte se deberán llevar a cabo conforme a lo establecido en la NOM-027-STPS-2008, o las que la sustituyan, y las previsiones contenidas en el presente capítulo
- 13.1.1 Para proteger a los trabajadores que realicen trabajos de soldadura eléctrica y al personal que transita cerca de donde se llevan a cabo dichas actividades, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes.
- Verificar que la careta para soldador o gafas para soldar no tengan aberturas y que el cristal sombra contra radiaciones sea el indicado;
- Colocar mamparas o pantallas alrededor del puesto de soldadura durante todo el tiempo de la actividad; b)
- Verificar que los cables no crucen una vía de tránsito, como pasillos y escaleras, y que estén protegidos mediante apoyos de paso resistentes a la compresión y totalmente extendidos;
- Mantener los materiales inflamables y combustibles a una distancia mínima de 10 m; d)
- Prohibir el uso de ropa manchada de grasa, solventes o cualquier otra sustancia que pueda inflamarse; Impedir que se realicen trabajos cuando el área esté mojada o, en su defecto, aislar el área sobre una base de madera; f)
- Evitar que se jalen los cables, aun cuando éstos se atoren u opongan resistencia a su manejo;
- Desconectar la máquina al terminar el trabajo, recoger los cables y almacenarlos en un lugar seco, y h)
- i) 13.
- Retirar los materiales y dejar limpia el área de trabajo después de la jornada.

 1.2 Para la realización de actividades de soldadura eléctrica, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
- Disponer de pinzas, ganchos, tenazas o cualquier otro medio para el manejo de los materiales sobre los cuales se realiza el trabajo de soldadura;
- b) Colocar, en su caso, las piezas a soldar en una mesa o área con base de material aislante o dispersor de calor y resistente al fuego;
- Revisar el aislamiento de los cables eléctricos al comenzar la jornada y desechar aquellos que presenten agrietamientos y conexiones directas protegidas con cinta aislante;
- Verificar que las pinzas porta-electrodos y los bornes de conexión estén aislados y en condiciones de seguridad y operación;
- Mantener las máquinas para soldar por arco eléctrico lo más alejadas posible del sitio de la operación y también de hornos de otras fuentes de calor
- Controlar la generación de chispas durante y al término de los trabajos de soldadura, en su caso, mediante la instalación de mamparas o mantas antiflama: f)
- Evitar que los cables descansen sobre los objetos calientes, charcos, bordes afilados o cualquier otro lugar que pudiera perjudicar el aislamiento;
- h) Monitorear la atmósfera con un explosímetro en los trabajos de soldadura que se realicen en espacios cerrados:
- Limpiar los residuos de la soldadura con un cepillo de cerdas de alambre o martillo; Prohibir que los porta-eléctrodos se introduzcan en agua para enfriarlos;
- Suspender los trabajos de soldadura a la intemperie en caso de lluvias o cuando la ropa se moje por sudor u otro líquido
- Desconectar el equipo antes de efectuar cambios de voltaje y no dejar la pinza directamente en el suelo o sobre la perfilería, y
- Desconectar totalmente el equipo cada vez que se retire del lugar de trabajo e incluso para moverlo
- 13.1.3 Para la realización de actividades de corte con oxiacetileno, se deberán adoptar las medidas siguientes:
- Contar con procedimientos para el manejo y operación de cilindros, válvulas, reguladores, mangueras y sus conexiones, así como fuentes de alimentación eléctrica; b) Mantener el área limpia y ordenada durante el desarrollo de la actividad y al concluirla:
- Asegurar que las válvulas antirretorno de flama estén colocadas entre el maneral del soplete y las mangueras, y entre la manguera y el regulador, tanto del oxigeno como del acetileno,
- Revisar que no exista evidencia de deformación, fisuras o fracturas en los cilindros, válvulas, reguladores y mangueras; d) e)
- Colocar el equipo de corte a cuando menos 3 m de distancia del lugar de trabajo;
- f) Comprobar que los cilindros:
 - Cuenten con capuchones cuando estén almacenados o fuera de uso;
 - 2) Se almacenen de manera vertical y estén asegurados con cadena No sean utilizados para colgar el soplete, aun cuando esté apagado;
 - 3)
 - Se trasladen en una carretilla diseñada específicamente para ello, asegurados firmemente con una cadena para evitar su caída;
 - No se calientan después de un retroceso de llama o de un incendio del grifo, y
 - Se trasladen para su cambio girándolos sobre su propia base y no rodarlos horizontalmente o arrastrarlos;
- Revisar que los reguladores:
 - 1) Dispongan de roscas o que sus uniones correspondan a las de la salida de la válvula. Nunca se deberán forzar las conexiones que no coincidan;
 - Estén equipados con manómetros calibrados y en condiciones de seguridad y operación;
 - Cuenten con carátulas, flechas indicadoras, micas o vidrio de protección, y
 - 4) No se intercambien o instalen en otros que no fueron diseñados para el tipo de cilindro utilizado;
- Comprobar que los manómetros para oxígeno de alta presión, cuenten con tapas de seguridad y estén marcados con la palabra OXIGENO y con un distintivo en color verde, y los de acetileno con la palabra ACETILENO con un distintivo en color rojo;
- Verificar que las mangueras:
 - 1) Dispongan de conexión prensada o a presión para unirlas al mango de los sopletes y reguladores;
 - 2) Estén protegidas con apoyos de paso resistentes a la comprensión al atravesar vías de circulación de vehículos o personas, y
 - No entren en contacto con superficies calientes, bordes afilados, ángulos vivos o chispas;
- Prohibir que durante las actividades:
 - 1) Se golpee el soplete con cualquier estructura
 - Se fume al estar manipulando los sopletes, y
- Se utilice el oxígeno para limpiar o soplar piezas y tuberías o para ventilar una estancia

14. Trabaios en altura

- 14.1 Los trabajos en altura se deberán llevar a cabo conforme a lo establecido en la NOM-009-STPS-2011, o las que la sustituyan, y adicionalmente, cumplir con las condiciones previstas en el presente capítulo.
- 14.1.1 Para realizar trabajos en altura, se deberán aplicar las medidas de seguridad siguientes: Ser supervisados por una persona con conocimientos sobre protección contra caídas de la obra en construcción;
- Evitar que diferentes trabajadores realicen labores sobre la misma vertical a distintas alturas, y cuando esto sea indispensable, se deberán adoptar medidas de seguridad específicas para dichas actividades;
- Prohibir el acceso a personas ajenas a la zona de trabajo; Registrar y reportar inmediatamente al responsable de la obra y/o personal de seguridad, los daños o desperfectos identificados en los sistemas o equipos para realizar trabajos en altura, y
- Tener disponibles en la obra de construcción los registros de las revisiones a los sistemas o equipos para realizar trabajos en altura
- 14.1.2 Para el uso de andamios tipo torre o estructura, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:

 a) Tener barreras rígidas en las plataformas que se abran hacia el interior o hacia arriba para resguardar el acceso a las escaleras de los andamios;
- Proteger el área de trabajo y la vía de acceso alrededor del andamio, contra la caída de objetos o herramientas desde la plataforma de trabajo, y
- b) Prohibir que en los andamios:
 - Se usen charolas para cableado eléctrico como plataformas;
 - Se instalen sobre éstos elevadores de materiales, a menos que estén diseñados o reforzados para soportar una carga adicional;
 - Se utilicen escaleras de tijera, barriles, tambores, bloques de concreto y otros objetos como parte de su estructura, y Se empleen canaletas de techo, desagües, soportes de cañerías, pararrayos o conductores, como elementos para sujetarlos.

- 14.1.3 Para el uso de andamios suspendidos, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
 a) Realizar una prueba de carga a nivel del suelo, que quede documentada, antes del inicio de los trabajos;
 b) Colocar malla en el perímetro de la plataforma, si los materiales o herramientas presentan riesgo de caída. Establecer en los paramentos verticales puntos de amarre:
- Verificar que la separación entre la cara delantera de la plataforma y el paramento vertical en que se trabaja no sea superior a 30 cm; Verificar que no haya cables u obstrucciones que puedan sobrecargar o inclinar el andamio, y
- Prohibir el uso de tablones como pasarelas entre plataformas de los andamios suspendidos

14.1.4 Para el uso de armés y líneas de vida, se deberá restringir el número máximo de trabajadores anclados a un mismo punto, a la resistencia de dicho punto de anclaje, y a las características de diseño y construcción establecidas por

14.1.5 Para el uso de plataformas de elevación, se deberá cumplir con las medidas de seguridad siguientes

- Ser operadas únicamente por personal calificado;
 Colocar una tarjeta (Véase Figura 1) en un lugar visible de su acceso, adherida de tal forma que se impida su remoción accidental, y que indique la condición de uso y la fecha y nombre de quien la revisó;

Figura 1 Ejemplos de tarjetas de información, sobre las condiciones que quarda la plataforma



- Contar con señalamientos de conformidad con lo que establezca el fabricante, que indiquen
 - El peso máximo a soportar;
 - Los radios de operación, v
 - El número máximo de personas que resisten;
- Tener estabilizadores extendidos y que el equipo se encuentre a nivel de gota antes de elevar el cesto; Estar libres de personal alrededor de ésta, cuando se encuentre en operación;
- Tener la posibilidad de que se opere directamente, en cualquier momento, por medio de sistemas con doble control de operación;
- 9) Operar el carro, sólo cuando la superficie de la pitatforma sobre la que se apoya esté niveladad y compacta;

 1) Asegurar la pitatforma a la estructura, en caso de acceder a la pitatforma desde lugares elevados. Antes de que el personal baje de la canastilla deberá engancharse a un sistema de protección contra caldas, y

 1) Prohibir el desplazamiento del carro con el brazo extendido o con personal a linterior de la pitatforma.

 14.1.6 Para el uso de escaleras móviles en las obras de construcción, se deberá cumplir con las medidas de seguridad siguientes:

- Constatar que se conserven limpias y despeiadas de cualquier material las áreas de acceso tanto inferiores como superiores.
- Revisar antes de utilizarlas que:

 1) Se encuentren en condiciones de seguridad y operación;
 - Los peldaños o largueros no presenten elementos dañados, doblados, golpeados o quebrados, y
- Las zapatas antideslizantes no estén desgastadas o rotas:
- Prohibir el transporte de cargas en el ascenso y descensos de la escalera de mano, y Evitar que se coloquen por encima de mecanismos en movimiento. Transporte de materiales en las obras de construcción

15.1 El patrón deberá llevar un control de los permisos de trabajo para el transporte de materiales en las obras de construcción, con la descripción de las actividades por desarrollar y el tipo de los vehículos, maquinaria y equipo móvil opropulsado por utilizar, ya sean propios o subcontratados. autor

- b) Efectuar una inspección visual de las condiciones del camino en terrenos sinuosos e inestables y, en su caso, realizar o solicitar los acondicionamientos necesarios antes de transitario;
- c) Aplicar el manual del usuario para carga, descarga y maniobras, que se establezca para tal efecto, a fin de no rebasar la capacidad de carga de la unidad. El manual deberá estar disponible en idioma español a bordo del equipo;

- Revisar que la carga se encuentre debidamente colocada, asegurada y señalizada; Usar el cinturón de seguridad mientras permanezcan en ellos; Estar capacitados y adiestrados sobre los procedimientos de emergencia y control de fugas o derrames de las sustancias o materiales peligrosos que transporten;
- Revisar periódicamente las condiciones generales de mecánica, carrocería, frenos, luces, llantas e integridad de los dispositivos de seguridad interruptores, guardas, protecciones, entre otros-, y registrar sus resultados en una g) bitácora que para tal efecto se establezca, y
- Reportar las fallas detectadas en la revisión periódica que comprometan la seguridad de los trabajadores e instalaciones, al supervisor o encargado de la obra, para su reparación.

15.3 En las obras de construcción se deberá prohibir el transporte de personal en los estribos, salpicaderas, cajas, botes o cucharones de los vehículos, maquinaria y equipo móvil autopropulsado de transporte de materiales, así como en ilquier otra parte que no esté diseñada específicamente para el transporte de personal.

15.4 Los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales que se utilicen en las obras de construcción, deberán contar con lo siguiente

- Dispositivos sonoros -alarmas de reversa-, para advertir su retroceso:
- Personal que auxilie a los operadores en las maniobras de reversa, v
- Dispositivos de seguridad, en su caso, como cabinas, cinturones, sistemas de amortiguamiento en los asientos, o cualquier otro dispositivo de advertencia, identificación o alarma visual (torretas) o sonora requerido de acuerdo con la tipología de los trabajos por realizar.

 Las obras de construcción deberán contar con programas de revisión y mantenimiento para los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales que utilicen.
- 15.6 Los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales o sustancias peligrosas en contenedores, deberán contar con aditamentos que no permitan el libre movimiento de dichos contenedores y con la

señalización correspondiente que indique la identificación de sus riesgos.

15.7 Se deberá asegurar en todo momento, que los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales respeten la distancia de seguridad, a que se refiere el numeral 11.2, inciso o) de la presente Norma.

15.7 Se deberá asoguiar en taou monitento, que los venticios, inequinana o equipos autopropisados de transporte de materiales respectar a trastanda de seguridada, a que se reale en minera (1.2, micas o) que la presencia de equipo energizado o surficos de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficos de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficos de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficos de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficos de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficia de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficia de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficia de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficia de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficia de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o surficia de la obra, con accesos angostos o transitados, con la constante de la obra, con accesos angostos o transitados, con la constante de la obra, con accesos angostos o transitados, con la constante de la obra, con accesos angostos o transitados, con la constante de la obra, con accesos angostos o transitados, con la constante de la obra, con accesos angostos o transitados, con accesos angostos o trans

- 15.10 Se deberán regar con agua los caminos, accesos y cajas de camiones para evitar la formación de nubes de polvo.
 15.11 Se deberán instalar topes a las orillas de los taludes y terraplenes de relleno para evitar la marcha en reversa de los vehículos.
 15.12 La señalización de seguridad para la circulación de vehículos, maquinaria y equipo móvil autopropulsado, se deberá colocar con base en las condiciones del terreno, la visibilidad o las condiciones meteorológicas.
- 15.13 La prioridad de circulación de los vehículos al interior de la obra, se deberá establecer de acuerdo con lo siguiente
- Vehículos de emergencia y rescate; Vehículos oficiales de las autoridades
- Vehículos/equipos que suben en pendientes muy pronunciadas:
- Vehículos dedicados para el transporte de personal, y Vehículos dedicados para el transporte de materiales.
- 16. Trabajos específicos en las obras de construcción
- 16.1 Las condiciones mínimas de seguridad para la instalación de conductos de escombro; la realización de trabajos de demolición; el hincado de pilotes; la instalación de tuberías sanitarias; la manipulación de equipo o instalaciones energizadas; la fabricación y manejo de cimbra; el manejo y colocación de concreto; el enladrillado de losa; la realización de trabajos de limpieza con chorro de arena; la aplicación de pintura, bamizado o recubrimiento; la instalación de vidrios, así como otros trabajos específicos que se leven a cabo en las obras de construcción, se sutjetarán, se sutjetarán do los presentes que en activa de construcción, se sutjetarán do los presentes que aprenenta de presente capitulo y los dermás numerales de esta Norma.

 Para la ejecución de otros trabajos específicos que consciderados en la presente Norma, el patrón determinará las medidas de seguridad que deberán adoptarse para la protección de los trabajadores.

16.2 Para la instalación de conductos de escombro, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:

- Delimitar y señalizar los conductos y la zona donde se vierte el escombro;
 Colocar barandillas en las aberturas de la fachada, patio de luces u otros huecos por los que se evacuen los escombros;
 Colocar barandillas de las aberturas de la fachada, patio de luces u otros huecos por los que se evacuen los escombros;
 Colocar barandillas de protección en las embocaduras de vertido de escombro;
- c)
- Sujetar el conducto de escombro a la estructura;
 Colocar el extremo inferior del conducto de escombro de manera inclinada;
- Mojar constantemente el área donde caen los escombros, y

- p) Disponer de rampas para permitir la fácil circulación de las carretillas.

 16.3 Para la realización de trabajos de demolición, se deberán observar las medidas de seguridad siguientes:

 a) Investigar sobre la existencia de instalaciones de gas, energía eléctrica, agua u obra inducida para su desinstalación;
- Delimitar y señalizar el área donde se realizarán los trabajos de demolición:
- Quitar todos los vidrios y cristales que hubieran en la obra a demolerse;

 Apuntalar la estructura de apoyo y los puntos inestables con costales, cuando se trabaje con carga; Designar un solo lugar para la caída del material removido;
- a)
- Confinar el área con mamparas, biombos, tapiales o barreras; Limitar la exposición de trabajadores a polvos, mediante:
- 1) La delimitación del área de trabajo, informando a los trabajadores la presencia de sustancias o materiales peligrosos
- 2) La descontaminación de los elementos que contengan sustancias peligrosas, y

 3) El regado con agua a intervalos convenientes en las construcciones en curso de demolición para impedir la formación de nubes;
- Evitar que trabaien operarios situados a distintos niveles en una misma vertical:
- Iniciar el derribo de arriba hacia abajo procurando mantener la horizontal;

 Evitar que se debiliten los puntos de apoyo de las estructuras que sostienen los pisos mientras no se hayan terminado los trabajos;
- Desmontar piso por piso las estructuras metálicas; Retirar constantemente los escombros de modo que los accesos y zonas de trabajo no resulten obstruídos o para evitar la sobrecarga de la estructura;
- m) Arrojar los escombros utilizando para ello conductos de descarga, y
- Interrumpir los trabajos de demolición en caso de vientos fuertes o lluvia. Para el hincado de pilotes, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes
- Nivelar y compactar el área de trabajo de la máquina de hincado de pilotes y camiones de traslado de concreto:
- Alar con cuerdas los pilotes almacenados para evitar que se rueden;

 Alar con cuerdas los pilotes para su descarga y prohibir que el trabajador se guíe con las manos;

 Proteger mediante carcasas todos los mecanismos de transmisión; c)
- d)
- Mantener limpios de lodo o grasa los peldaños y accesos a la máquina de hincado de pilotes; Prohibir que se realice el arrastre o tirón sesgado de los pilotes para aproximarlos al lugar de hincado; e) f)
- Proteger las varillas de los armados de los cabezales o remates de los pilotes:
- Evitar que los operarios permanezcan próximos a la máquina de hincado, de forma que puedan ser alcanzados por ésta o los fustes en suspensión
- Prohibir que las personas no autorizadas accedan a la máquina de hincado o permanezcan en las proximidades de la cabina o zonas de maniobras, y

- Asegurar un radio de 10 m del entorno de la máquina de hincado para prevenir golpes y atropellos
- 16.5 Para la instalación de tuberías sanitarias, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
 a) Delimitar y señalizar el área de trabajo, conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma;
- Acoplar los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden;
- Tapar o proteger de inmediato las cajas de registro después de construirlas; Colocar medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas;
- Mantener iluminada el área;
 - Suspender por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; Colocar las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación;
- h) Realizar apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zania:
- Evitar que se realicen acopios a una distancia inferior a los 2 m del borde de la zanja; Guiar desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas;
- j) k)
- Prohibir que los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloque tubería por medio de grúas, y Suspender los trabajos en presencia de lluvia
- 1) Suspender los trabajos en presencia de numa.

 16.6 Para la realización de trabajos que impliquen la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se deberán observar las medidas de seguridad siguientes:
- Delimitar v señalizar las áreas de trabaio:
- Utilizar herramienta protegida con material aislante;
- c) Vigilar que la colocación de las líneas de suministro eléctrico no coincida con las de suministro provisional de agua;
- Establecer el procedimiento para el bloqueo de energía, mediante el uso de tarjetas y candados, y el equipo de protección personal dieléctrico (guantes, calzado y casco); Informar al personal de la obra sobre la realización de las pruebas de funcionamiento de la instalación eléctrica y el procedimiento para el bloqueo de energía;
- Colocar contactos exteriores a prueba de humedad y polvo:
- Señalizar los tableros eléctricos:
- Usar escaleras portátiles de madera o fibra de vidrio para realizar los trabajos de instalación de redes eléctricas;

 Evitar en áreas mojadas, la manipulación de instalaciones eléctricas, el uso de herramientas eléctricas portátiles o extensiones, o la aplicación de soldadura eléctrica, y
- Evitar que los trabajadores usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes al realizar actividades en instalaciones o equipos eléctricos j) 16.
- Para la fabricación y manejo de cimbra, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:

 Disponer de señalamientos para el uso obligatorio de equipo de protección personal en el área donde se realicen trabajos de cimbrado;
- Colocar redes, barandales y señalamientos en los huecos de las cimbras, para evitar la caída de trabajadores;
- Realizar el ascenso y descenso de los trabajadores a los cimbrados a través de medios auxiliares como canastillas, elevadores o escaleras de mano; Instalar cubiertas en las puntas sobresalientes de los armados de acero. En caso de que no sea posible, señalizarlas; Mantener orden y limpieza durante la ejecución de los trabajos de cimbrado;

- e) f) Prohibir la permanencia de trabajadores durante las operaciones de izado de tablones, puntales y armados de cimbra;
- Extraer o remachar, según sea el caso, los clavos o puntas existentes en la madera usada. Los clavos desenterrados o sueltos deberán ser recolectados en un lugar específico para su posterior disposición; Realizar el descimbrado con ayuda de bastones metálicos, colocándose del lado en que no puede desprenderse la madera, y
- Clasificar los elementos de cimbra retirados para su utilización o eliminación
- 16.8 Para el manejo y colocación de concreto, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:

 a) Colocar topes en las orillas para los camiones de transporte de materiales, en el caso de colados realizados en zanjas, cimentaciones y excavaciones;
- Señalar el nivel máximo de llenado de las ollas para no sobrepasar la carga admisible; b)
- Evitar golpear la cimbra durante el vaciado de las ollas:
- Apoyar sobre caballetes, debidamente arriostrados, la tubería de la bomba durante el vertido de concreto mediante bombeo Soportar la manguera de vertido de concreto por lo menos por dos operarios;
- d) e) f)
- Disponer de un camino de tablones sobre los que puedan sustentarse los operarios de la manguera, antes del inicio del colado;
- Operar desde andamios el colado de columnas, elementos verticales y remates de cimbras;

 Preparar las tuberías, engrasándolas y bombeando el mortero de dosificación, para evitar la formación de obstrucciones y tapones, antes de iniciar el bombeo de concreto;

 Comprobar que la cimbra se encuentre firme y estable antes del vertido del concreto, y
- Realizar el vertido de concreto, repartiéndolo uniformemente en el interior del cimbrado por lotes regulares.

 Para realizar el enladrillado de losa, se deberá cumplir con las condiciones de seguridad siguientes:

 Estibar el material cerca del área de trabajo, despejando el lugar donde se realizarán las tareas de enladrillado;
- Delimitar la parte inferior del área donde se realice el enladrillado:

- Deminian la paise iniento dei nate oritorio de l'area oritorio de l'ar
- Colocar tapial de madera y señalamientos en caso de realizar trabajos de enladrillado a menos de 3 m de líneas energizadas, y
- g) Evitar el acceso a personas que no participen en estas actividades.

 16.10 Para la realización de trabajos de limpieza con chorro de arena (sandblasteo), se deberán observar las medidas de seguridad siguientes:
- Mantener una relación actualizada del personal que maneja y usa el equipo de limpieza con chorro de arena (sandblasteo); a)
- Realizar una revisión y probar antes de utilizar el equipo de aire a presión (compresor), los dispositivos de seguridad (válvulas, manómetros, desfogues), sus conexiones y las condiciones de seguridad y operación de la manguera; Proteger el área de trabajo y limpiarla del material y otras particulas removidas, y
- c)
- Verificar que durante la aplicación del chorro de arena se Utilice el equipo de protección personal específico;
 - Cuente en la línea de aire respirable para el trabajador, con dispositivos de filtrado para retener partículas de hasta 5 micrones, humedad y humos de aceite;

 - Evite la dispersión de polvos;

 Mantenga el área delimitada, señalizada y restringida;

 Cuente con las hojas de datos de seguridad de las sustancias (HDS) utilizadas para la limpieza; Sitúe el operador del equipo de granallado en el área de aplicación y, en su caso, un auxiliar;
 - Conecte en forma independiente la línea de aire para el chorro de arena, de la línea de aire respirable;
 - Corte el flujo de aire por medio de la válvula de control cuando se detenga la limpieza, y
- Efectúe la limpieza de la ropa de trabajo y/o la máquina sin usar aire comprimido.
- 16.11 Para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes, se deberán observar las medidas de seguridad siguientes:
- Mantener limpia y ordenada el área de trabajo;
 Informar a los trabajadores sobre las instrucciones establecidas en las hojas de datos de seguridad (HDS) de las pinturas, disolventes y sustancias que utilicen;
 Señalizar los contenedores de barnices, disolventes, pinturas y otro tipo de líquidos y gases inflamables que se utilicen, de acuerdo con lo dispuesto en la NOM-018-STPS-2000, o las que la sustituyan; c)
- Evitar que se almacenen pinturas a base de solventes orgánicos y barniz en recipientes dañados; Mantener cerrados y alejados de fuentes de ignición como flamas, chispas o trabajos de corte, los contenedores de barnices, disolventes, pinturas y otro tipo de líquidos y gases inflamables que se utilicen;
- e) f) Realizar la mezcla de disolventes con pinturas o barnices en cantidades requeridas para el trabajo diario;
- Disponer en contenedores cerrados, los residuos de pinturas o barnices, y las estopas o trapos impregnados con disolventes, a fin de evitar la formación de atmósferas inflamables; Delimitar y señalizar el área de trabajo de conformidad con lo que establece la NOM-026-STPS-2008, o las que la sustituyan; h)
- Ejecutar bajo ventilación por corriente de aire, las actividades de limpieza de polvos en muros, raspados y lijados; Mantener ventilada el área o la instalación donde se lleven a cabo actividades de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes;
- k)
- Utilizar protección respiratoria en los lugares con mayor concentración de vapores;
 Contar con un extintor tipo ABC de al menos 6 kg en el lugar de preparación de la pintura o mezcla que requiera diso
 Prohibir fumar o comer en los lugares en que se pinte con mezclas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos;
- Lavar las manos y cara, al interrumpir o terminar la actividad, todos aquellos trabajadores que tengan contacto con disolventes orgánicos o tóxicos; Prohibir las pruebas de instalaciones de tuberías, calderas o rieles, cuando se aplique pintura en éstas; Prohibir el uso de solventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos;
- p) Utilizar limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y Realizar la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos.
- 16.12 Para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se deberán observar adicionalmente las medidas de seguridad siguientes:

17.1 Los responsables de las obras de construcción deberán contar con un listado actualizado de la maquinaria y equipo utilizados, que al menos indique para cada uno de ellos:

- La dia a lealization de l'adaptio se pinulari, almazado d'ecaminiento à asse de discrimento di prisonal, si Examinar fobra las conexiones para asegurarse de que estén correctamente ajustadas antes de su uso; Revisar que las mangueras estén en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación; Sujetar la boquilla al abrir y cerrar el suministro de aire;
- c)
- Evitar derrames de disolventes y pinturas, a fin de evitar la formación de atmósferas inflamables:
- Usar protección auditiva. y

 Cerrar las válvulas de suministro de presión al terminar el trabajo.

 3 Para la instalación de vidrios, se deberán observar las medidas de seguridad siguientes:

 Delimitar, señalizar y prohibir el paso en las áreas a nivel de piso durante la instalación;

- Deminian, serializar y prominior passo en las acessa a miert per pas durant Mantener libra de obstáculos y despejada el área de trabajo; Almacenar los vidrios sobre madera y/o material antiderrapante; Almacenar, transportar y colocar los vidrios siempre en posición vertical;
- e) f) Señalizar los vidrios con pintura o cintas adhesivas, para percatarse de su presencia, en su traslado e instalación; Manipular las hojas de vidrio con ventosas de seguridad;

- Suspender la actividad en caso de fuertes vientos; Suspender la actividad en caso de fuertes vientos; Prohibir que otros trabajadores permanezcan o trabajen en la vertical del área de instalación de los vidrios; Mantener libres de fragmentos de vidrio las áreas de trabajo;
- Utilizar andamios para la instalación de vidrios en alturas, y
 Delimitar la zona a nivel de piso donde se colocan vidrios en balcones y espacios abiertos a distinto nivel.
 4 Para la instalación de redes eléctricas, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
 Electuar el tendido de los cables para cruzar viales de obra de manera enterrada por medio de tuberías;
- b) Informar al personal de la obra la realización de las pruebas de funcionamiento de la instalación eléctrica:
- Colocar contactos exteriores a prueba de humedad y polvo, y
 Usar escaleras portátiles de madera o fibra de vidrio para realizar los trabajos de instalación de redes eléctrica:
- Maquinaria y equipo
- El número económico o de identificación; La descripción general de su uso;
- Los riesgos de operación y las condiciones de seguridad que se deberán adoptar para eliminarlos, reducirlos o controlarlos;
- La zona de trabajo asignada, y
- El tipo de combustible o energía utilizado.
 17.2 Para la maquinaria y equipo utilizados en las obras de construcción, se deberá contar con un programa de mantenimiento, que al menos considere:
 a) El número económico o de identificación;
- Las fechas programadas para realizar el mantenimiento, y

- Las rutinas de mantenimiento, que incluyan la verificación a los dispositivos de seguridad. El documento en el que consten los resultados de las rutinas deberá ser firmado por el responsable de la actividad
- 17.3 Para realizar las actividades de mantenimiento a la maquinaria y equipo utilizados en las obras de construcción, se deberá contar con los procedimientos de seguridad, que al menos comprendar
- Los equipos herramientas y sustancias a utilizar:
- Las medidas de seguridad por adoptar en el área donde se realice el mantenimiento; El equipo de protección personal que deberá portar el trabajador que realice el mantenimiento;
- Las medidas de seguridad por aplicar en el equipo o en la maquinaria durante el mantenimiento, tales como corte de energía, colocación de candados y etiquetas de seguridad, y Las autorizaciones que el trabajador deberá tramitar previo a la ejecución de los trabajos de mantenimiento.
- Condiciones de seguridad para el uso de maquinaria y equipo.
- 17.4.1 Para la operación de la maquinaria y equipo utilizados en las obras de construcción, se deberán observar al menos las condiciones de seguridad establecidas en la NOM-006-STPS-2000, o las que la sustituyan, así como las siguientes
 - Acordonar el entorno del radio de acción donde se realicen actividades con maquinaria y equipo
 - Revisar que la maquinaria cuente con sus elementos de protección de las partes móviles antes de operarla;

 - Verificar que los sistemas eléctrico y mecánico no presenten elementos de riesgo antes de iniciar su operación;
 Revisar al inicio de la jornada de trabajo, según aplique, que los neumáticos no presenten abombamientos, grietas, incrustaciones o deformaciones, así como que se encuentren a la presión correcta; d)
 - Verificar que las plataformas de la maquinaria y equipo se encuentren libres de grasas y aceites para evitar las caídas;
 - f) Ascender y descender de la maquinaria y equipo utilizando los peldaños de acceso;

 - Usar siempre el cinturón de seguridad al conducir la maquinaria y equipo; Colocar señalamientos y apoyarse con bandereros para el control del tránsito de personas y vehículos; h)
 - Conducir la maquinaria y equipo a la velocidad permitida que se indica en la zona de tránsito.
 - Detener el vehículo por completo antes de cruzar las calles y otras vías de tráfico;

 - Desplazar la maquinaria y equipo, manteniendo los elementos de carga, uñas, cucharón, pluma, escarificador, cuchilla o cubeta de arrastre, entre otros, sin levantar o en posición de operación;

 Mantener la maquinaria y equipo a la distancia de seguridad, a que se refiere el numeral 11.2, inciso o), de la presente Norma, así como a una distancia de al menos 2 m de tuberías, depósitos y equipos que contengan fluidos
 - Evitar sobrecargar la maquinaria y equipo, incluso en distancias cortas;
 - vitar conducir la maquinaria y equipo en pendientes pronunciadas que excedan las inclinaciones permitidas para las que fueron diseñ
 - Prohibir que se suministre combustible con el motor en marcha:
 - Evitar que se utilice la maquinaria y equipo como medio de transporte
 - a) Suspender las maniobras en caso de lluvias:
 - Estacionar la maquinaria y equipo sobre un terreno nivelado al finalizar el trabajo y, en caso de hacerlo en pendientes, colocar calzas en los neumáticos en forma alternada;
 - s) Colocar el sistema de freno manual, retirar la llave para evitar el encendido o marcha no autorizados, así como situar los implementos de operación sobre el suelo al abandonar la maquinaria y equipo, y
 - Otorgar la autorización por escrito por parte del patrón o del responsable de la obra de construcción a los trabajadores que realicen actividades con maquinaria y equipo.

 1.2 En la operación de compresores de aire, se deberán observar las medidas de seguridad siguientes: t) 17.

 - Verificar que las mangueras sean de una sola pieza sin empalmes; a)
 - b) Verificar que las mangueras no presenten grietas, empalmes, cortes y dobleces;

 - Comprobar que los mecanismos de conexión de las mangueras se encuentren asegurados; Mantener las mangueras de presión protegidas con guardas en los cruces peatonales y de vehículos sobre los caminos de la obra; d)
 - Evitar que se utilice la manguera de presión para limpiar residuos de material en la ropa, y
 - Verificar que las mangueras estén extendidas al momento de encender el compresor.
 - 17.4.3 En la operación de generadores de energía eléctrica, se deberán observar las medidas de seguridad siguientes:
 - Comprobar que el interruptor general de salida esté desconectado antes de poner en marcha el generador de energía eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba.
 - b) Conectar a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo;
 - Dotar con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado;
 - d) Instalar sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente;
 - Asegurar el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interrupto
 - Restringir el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operen a 440 volts o más; f)
 - Colocar señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida Evitar que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y

 - Prohibir que el generador de energía eléctrica se ubique en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas húmedas

 - 4 En la operación de motores de combustión interna, se deberán observar las medidas de seguridad siguier Contar con un espacio para la recarga de diesel y aceite con equipo para recolectar cualquier derrame;
 - Mantener limpias de aceite y diesel todas las uniones de las mangueras, y b)

 - Aterrizar la maquinaria a tierra al realizar el suministro de combustible.

 17.4.5 En la operación de grúas, se deberán observar las medidas de seguridad siguientes:
 - a) Acondicionar el terreno mediante tarimas, placas de acero, carpetas de madera, tarimas estructurales o de concreto para nivelar y estabilizar la grúa;
 - Mantener los gatos estabilizadores extendidos para descargar completamente las ruedas y descansarlos sobre calzas
 - Contar con la distancia mínima de seguridad, cuando se ubiquen en las proximidades de líneas aéreas de distribución de energía eléctrica, de conformidad con la Tabla 7 de la presente Norma. c)

 - Evitar que se transporte personal en contenedores de carga, canastillas, ganchos, cables y demás aparatos no diseñados para tal efecto, Equipar los motores izadores de las grúas móviles con sistemas de frenos de sujeción, liberados eléctricamente y aplicados por resortes;
 - f) As egurar los estabilizadores de soporte al utilizar una grúa con pluma telescópica; Asegurar los ganchos para evitar que el cable o estrobo pueda resbalar o salir,
 - Utilizar un código de señales para todo el personal de la maniobra;
 - Prohibir que se utilice la grúa por encima de su capacidad de diseño de acuerdo con las tablas del fabricante para los parámetros de las maniobras: Impedir que la grúa se mueva hasta que el ayudante se sitúe en un lugar que permita la máxima visibilidad de las trayectorias de la grúa e indique su operación;
 - Evitar que se mueva la carga sobre las personas o la cabina;

 - Levantar de 10 a 15 cm la carga y corroborar el equilibrio previo a la maniobra de desplazamiento;
 - Mover la carga, al menos, con dos estrobos distribuidos en los ángulos de trabajo para que no haya desplazamientos; Colocar los estrobos en un ángulo de trabajo de 45° a 60° en cada una de las líneas que soportan la carga;

 - Evitar que permanezca personal en la parte posterior del contrapeso de la grúa, dentro del radio de giro o bajo la carga que se suspenderá o trasladará;
 - Tener en un lugar visible la capacidad máxima de carga de la grúa, y
 - Contar con iluminación artificial en trabajos nocturnos en el área de maniobras
 - 18. Uso de herramientas
 - 18.1 En el uso de las herramientas manuales, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
 - Contar con las instrucciones sobre su utilización, revisión, mantenimiento y resguardo;
 - Adiestrar a los trabajadores sobre el manejo, mantenimiento y prevención de riesgos de las herramientas manuales, considerando sus limitaciones y posibles fallos;
 Utilizar los equipos de protección personal apropiados al tipo de trabajo que se realiza o a la herramienta que se utiliza, respetando siempre las etiquetas de aviso de seguridad impresas en los equipos;
 - d) Verificar que los mangos de las herramientas manuales sean duros y de tamaño adecuado. No deberán ser resbaladizos:
 - Comprobar que la unión de los mangos con el resto de la herramienta manual sea firme, para impedir que por su rotura se produzca peligro para el trabajador; Comprobar que las herramientas manuales disponen de las protecciones necesarias para evitar que se pueda entrar en contacto directo con sus partes móviles; Impedir la operación de las herramientas manuales sin sus quardas de protección, cuando cuentan con ellas desde su diseño:

 - Revisar que las herramientas manuales sean del tamaño y características adecuadas al uso; Eliminar los rebordes y filamentos que puedan desprenderse de los accesorios al utilizar las herramientas manuales;
 - Evitar trabaiar con herramientas manuales en malas condiciones o estropeadas:
 - Realizar el trabajo con herramientas manuales, preferentemente, sobre superficies niveladas;
 - Situar las herramientas manuales en lugares suspendidos y si están en el suelo protegerlas o señalizarlas adecuadamente; Verificar que la pieza a trabajar esté sujeta firmemente y bien acomodada; Mantener siempre en su lugar las piezas que constituyen la cubierta de protección de las herramientas manuales
 - n)
 - Evitar dejar las herramientas manuales en pasillos, escaleras y áreas de paso peatonal; Señalizar y delimitar las áreas de trabajo cuando el uso de herramientas manuales represente un riesgo para otros trabajadores;
 - Hacer calas cuando se utilicen herramientas manuales en los lugares donde existan instalaciones eléctricas, y

 - r) Establecer un programa por escrito para la inspección y registro del mantenimiento de las herramientas manuales 18.2 En el uso de las herramientas eléctricas, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
 - Impedir la modificación del cable de alimentación, cuando se trate de herramientas manuales eléctricas, de acuerdo con el diseño del fabricante: a١
 - Evitar que se utilice el equipo si el cable presenta raspaduras que dejen al descubierto los hilos de cobre o presenten empalmes con cinta aislante; c) Utilizar extensiones de doble aislamiento conforme al voltaje de la herramienta y con dispositivo de falla a tierra sin enmendaduras ni roturas;
 - Retirar los materiales inflamables y combustibles cuando se realicen trabajos con herramienta eléctrica Mantener siempre en su lugar las piezas que constituyen la cubierta de protección
 - f) Desconectar las herramientas eléctricas manuales al interrumpir o finalizar la actividad sin jalar el cable, y
 - Empalmar los cables de las instalaciones con conectores mecánicos.
 - g) Empalmar los cables de las instalaciones con conectores mecánicos.
 18.3 En el uso de las herramientas de corte, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes: Elegir la herramienta de acuerdo con el material a cortar:
 - Verificar que los elementos cortantes no presenten desgaste excesivo, grietas ni cuarteaduras, y si lo están, sustituirlos inmediatamente,
 - c) Evitar trabajar en zonas poco accesibles, así como forzar la posición del elemento de corte de la herramienta; Realizar la prueba de resonancia en el disco de corte para verificar que se encuentre en condiciones de seguridad y operación
 - Verificar que en los trabajos con herramientas de corte, no existan tuberías conductoras de gas o sustancias peligrosas;
 - e) f) Utilizar los elementos de corte conforme al número de revoluciones de la herramienta
 - Controlar la generación de chispas durante y al término de los trabajos con herramientas de corte;
 - h) Moiar periódicamente el área de concreto que se va a cortar:

 - Utilizar extractor de polvos o realizar los trabajos en áreas abiertas; Verificar que se encuentren asegurados los elementos de sujeción de las herramientas de corte, y
 - k) Cambiar los elementos de corte cuando lleguen al límite de su vida útil establecida por el fabricante.
 18.4 En el uso de las herramientas neumáticas, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes
 - Comprobar que la red de alimentación es de aire comprimido y no de otro gas, cuando la herramienta neumática se conecte a una red general: Prohibir el uso de oxígeno gaseoso como fuente de poder para la herramienta neumática. Usar solamente aire filtrado, lubricado y comprimido; Comprobar el buen funcionamiento de grifos y válvulas en la red de alimentación de las herramientas neumáticas;
 - c)
- d) Comprobar las condiciones de seguridad y operación de la herramienta neumática, así como de la manguera de conexión y sus uniones:
- Verificar que la longitud de la manguera sea suficiente y adecuada para el trabajo a desarrollar;

- As egurar el correcto acoplamiento de la herramienta neumática a la manguera;
- Mantener constante la presión de aire comprimido, revisar el nivel de aceite del compresor y evitar acumulaciones de agua;
- Evitar que se exceda la presión máxima recomendada por el fabricante y comprobar que la presión de la línea sea compatible con los elementos o herramienta que se van a utilizar. Prohibir que se apriete el gatillo de las herramientas neumáticas cuando se esté cargando la herramienta; h)
- Impedir que se carguen las herramientas neumáticas por la manguera o que se aprieten al moverlas;
- Comprobar que la manguera de alimentación de aire comprimido, se encuentre lo más alejada posible de la zona de trabajo; k)
- Comprobar periódicamente las condiciones de seguridad y operación de las mangueras y conexiones, desechando aquéllas que estén rotas o deterioradas. No realizar empalmes en las mangueras;
- m) Reponer el aceite de los lubricadores periódicamente, utilizando el especificado por los fabricantes de los equipos:
- Prohibir el uso de gasolina u otro líquido inflamable para limpiar la herramienta neumática; n)
- Desconectar la herramienta neumática de la manguera de aire antes de limpiar los atascos, así como efectuar el servicio y ajustes mientras no está en uso;
- Evitar el uso de válvulas de control que permitan que el aire se quede en la herramienta neumática; p)
- Evitar que las mangueras de las herramientas neumáticas descansen en el suelo y, en su caso, su colocación en zonas donde las mismas puedan sufrir daños, debido al paso de elementos móviles;
- r) Proteger las manqueras mediante tablones o en pequeñas zanjas cuando deba cruzar maquinaria de obra;
- Realizar descansos periódicos o alternar tareas, y
- Prohibir a los trabajadores que dirijan los chorros de aire hacia las personas o los usen para limpiar la ropa t)
- 18.5 En el uso de las herramientas que utilizan combustible líquido, se deberán adoptar las medidas de seguridad siguientes:
- Evitar que los trabajadores permanezcan cerca de un fuego, fumen, o las utilicen durante el suministro de combustible;
- b) Evitar derrames en el llenado y si se producen limpiar de inmediato:
- Prohibir que la máquina se ponga en marcha en el mismo lugar en que se recarga de combustible, y
- Comprobar que no haya fugas a través de las juntas para evitar riesgos de incendio o explosión

19. Plan de atención a emergencias

- 19.1 El plan de atención a emergencias para las obras clasificadas como pequeñas, deberá contener lo siguiente:
- Un listado de las acciones para la atención a emergencias, que incluya las relativas a los primeros auxilios; a)
- El responsable de instrumentar las acciones;
- Los recursos para atender al personal, entre ellos el botiquín de primeros auxilios, y
- Los números telefónicos para requerir servicios de auxilio de bomberos, hospitales, policía y rescate.
- 19.2 El plan de atención a emergencias para las obras clasificadas como medianas, deberá contener, en adición a lo previsto en el numeral 19.1, lo siguiente
- El procedimiento de comunicación interna y externa en caso de ocurrir una emergencia, junto con un directorio para localizar al responsable de la obra de construcción, y a)
- Las instrucciones para: b)
 - 1) La evacuación
 - 2) El combate de incendios, y
 - Los primeros auxilios
- 19.3 El plan de atención a emergencias para las diversas fases de las obras clasificadas como grandes, deberá contener lo siguiente
- El responsable de implementar el plan:
- Los recursos humanos y materiales para su instauración; La capacitación de los trabajadores en relación con el contenido del plan;
- La periodicidad y tipo de simulacros de emergencias por realizar
- El equipo de protección personal requerido para la atención a emergencias; f)
- La evaluación y retroalimentación del plan de atención a emergencias;
- La descripción de las instalaciones, actividades a realizar y del entorno;
- El análisis de riesgos internos y externos, incluyendo los fenómenos naturales:
- El inventario de los recursos materiales disponibles para enfrentar situaciones de emergencia;
- Las instrucciones operativas para el control y manejo de las emergencias potenciales resultantes de los riesgos detectados, junto con las del personal que pone en acción el plan;
- La identificación de las rutas de evacuación, puntos de reunión y/o zonas de seguridad;
- Los procedimientos para:
 - El alertamiento, en caso de ocurrir una emergencia;
 - La comunicación interna y externa en caso de ocurrir una emergencia, junto con el directorio para localizar, en cualquier momento del día, a los responsables de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo y de la obra de construcción; a los servicios de auxilio para la emergencia (bomberos, hospitales, policía y rescate), así como, en su caso, el directorio de los centros de información de manejo de sustancias químicas en casos de 2) emergencia;
- La interrupción del funcionamiento de la maquinaria veguipo:
- La suspensión de las actividades;
- La evacuación de los trabajadores y visitantes:
- Los primeros auxilios;
- La eliminación de los riesgos después de la emergencia;
- La evaluación de los daños, y El retorno a actividades normales de operación, y
- La constitución de las brigadas de emergencia, con asignación de puestos y responsabilidades, especificando el personal capacitado y adiestrado para:
 1) La alención a emergencias y desastres;
- 2) La evacuación: Los primeros auxilios, y
- 4) El combate de incendios

20.1 La capacitación a los trabajadores en las obras grandes se deberá impartir de acuerdo con programas de capacitación que para tal efecto se elaboren y que se relacionen, según aplique, a cada fase de la obra; con el contenido del sistema de seguridad y salud en la obra, así como del programa de seguridad y salud en la obra, así como de

- 20.2 La capacitación que se proporcione a los trabajadores de las obras grandes, deberá incluir, al menos, los temas siguientes:
 a) La información sobre los riesgos de trabajo relacionados con la actividad que desarrollarán;
- La forma segura de manejar o utilizar la maquinaria, equipo, herramientas, materiales y sustancias; Las medidas de seguridad que se deberán adoptar para realizar las actividades o trabajos, y
- El uso, mantenimiento, conservación, almacenamiento y reposición del equipo de protección personal, de acuerdo con lo establecido en el Capítulo 7 de la NOM-017-STPS-2008, o las que la sustituyan
- 20.3 La información que se proporcione a los trabajadores que realicen trabajadores de la cobras medianas, deberá proveerse antes del inicio de dichas actividades.

 20.4 Las pláticas de seguridad y salud laboral que se proporcionen a los trabajadores de las obras medianas deberán estar relacionadas con las medidas de prevención, protección y control de los riesgos y con las instrucciones de seguridad correspondientes a las actividades que desarrollen los trabajadores.

- 21. Registro e investigación de los accidentes de trabajo
 21.1 En las obras de construcción se deberá contar con un registro de los accidentes de trabajo, mismo que habrá de contener, al menos, lo siguiente:
 a) El tipo de accidente ocurrido;
- Los indicadores de frecuencia y gravedad para controlar su incidencia;
- El comportamiento de los accidentes de trabajo, de acuerdo con las actividades y fases de la obra, y
 El seguimiento a las medidas de seguridad adoptadas después de un accidente, con base en los resultados de la investigación.

 Cuando ocurra un accidente de trabajo en las obras de construcción, se deberá realizar una investigación que al menos comprenda lo siguiente
 La identificación de los datos generales del accidentado;
- Las causas del accidente, entre otras, las condiciones peligrosas o inseguras y/o actos inseguros que provocaron el accidente, enfermedad o daño material;
- b) c) d) Las causas del accidente, entre ortas, las condiciones peligiosas o inseguras yo actos inseguros que provocaron el accidente, entermedar Las consecuencias del accidente, con la precisión de la parte del cuerpo lesionada, y el tipo de lesión y/o el daño material que se ocasionó; La descripción secuencial del accidente y del mecanismo de exposición; La evaluación del accidente, con la probabilidad de ocurrencia y gravedad del daño; Las actividades o medidas que debieron existir para prevenir el accidente; El seguimiento del accidente y las medidas de seguridad implementadas;

- Los antecedentes o enfermedades de trabajo anteriores y lesiones sufridas por el trabajador accidentado;
- El resultado de la investigación, y
- Las propuestas de medidas de seguridad que deberán adoptarse en forma mediata o inmediata, con base en los resultados de la investigación, para evitar la repetición del accidente 22.1 El patrón tendrá la opción de contratar una unidad de verificación acreditada y aprobada, en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, para verificar el grado de cumplimiento con la presente
- Norma.

 22.2 Las unidades de verificación que evalúen la conformidad con la presente Norma, deberán aplicar los criterios de cumplimiento establecidos en el procedimiento para la evaluación de la conformidad del Capítulo 23 de esta Norma.
 - 22.3 El patrón podrá consultar el directorio vigente de las unidades de verificación acreditadas y aprobadas por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, en la siguiente dirección electrónica: www.stps.gob.mx 22.4 Las unidades de verificación acreditadas y aprobadas que evalúen el cumplimiento de esta Norma deberán emitir un dictamen, el cual habrá de contener:
- Las unidades de venicación acreditadas y aprobadas que evaluen el cumplimiento de esto Datos del centro de trabajo:

 1) El nombre, denominación o razón social del responsable de la obra de construcción;

 2) El domicilio del centro de trabajo, y
- 3) El nombre y firma del representante legal, y
 - tos de la unidad de verificación:

 - us de la dinidad de reinicación. El nómbre, denominación o razón social; El número de registro otorgado por la entidad de acreditación; El número de aprobación otorgado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social; La fecha en que se otorgó la acreditación y aprobación;

 - El resultado de la verificación; El nombre y firma del responsable de emitir el dictamen; El lugar y fecha de la firma del dictamen, y La vigencia del dictamen.

 - 22.5 La vigencia del dictamen de verificación, cuando éste sea favorable, será de dos años o por la duración de la obra cuando el tiempo sea menor a dicho periodo 23. Procedimiento para la evaluación de la conformidad
 - 23.1 Este procedimiento para la evaluación de la conformidad aplica tanto a las visitas de inspección desarrolladas por la autoridad del trabajo, como a las visitas de verificación que realicen las unidades de verificación
 - 23.2 El dictamen de verificación vigente deberá estar a disposición de la autoridad del trabajo cuando ésta lo solicite.
 23.3 Los aspectos a verificar durante la evaluación de la conformidad de la presente Norma, se realizará, según aplique, mediante la constatación física, revisión documental, registros o entrevistas, de conformidad con lo siguiente

Disposición	Tipo de	Criterio de aceptación	Observaciones
5.1 y 7	evaluación Documental	El patrón cumple cuando presenta evidencia	
,		documental de que realizó la clasificación del tamaño de la obra de construcción, y en la misma se tomaron en consideración las características de la Tabla 1 de la presente Norma.	
5.2	Documental	El patrón cumple cuando presenta evidencia documental de que cuenta con:	Aplica a obras pequeñas.
		P La descripción de las actividades a desarrollar;	
		P Los riesgos a los que se enfrentan los trabajadores, y	
		P La relación de medidas de seguridad por adoptar antes y durante su ejecución.	
5.3 a), 8.1 y 8.3	Documental	El patrón cumple cuando:	Aplica a obras medianas.
	Documental	 Presenta evidencia documental de que cuenta con el análisis de riesgos potenciales; 	La frecuencia de ocurrencia se
		B análisis de riesgos considera lo siguiente: P Las actividades por realizar u oficios que	determina con base en los registros de la
		participarán; P Las condiciones de las instalaciones;	propia empresa, de acuerdo con lo
		P Las condiciones de seguridad y operación en	previsto por la NOM- 021-STPS-1993, o
		que se encuentran las herramientas, equipo y maquinaria por utilizar; P La identificación de los peligros existentes;	las que la sustituyan.
		P 🛮 🖨 análisis de la exposición de los trabajadores a los peligros;	
		P La determinación de los riesgos y su posible	
		impacto, a partir de los peligros existentes, de acuerdo con la jerarquización establecida en el numeral 8.3 de esta Norma;	
		P Las medidas de prevención, protección y control aplicables a los riesgos detectados, y	
		P La firma del responsable de la obra; Presenta evidencia documental de que realizó la	
		jerarquización del impacto de los riesgos; La jerarquización del impacto de los riesgos,	
		cuenta con:	
		P La categoría de frecuencia de ocurrencia de los riesgos, de acuerdo con lo dispuesto en la Tabla 2 de la presente Norma;	
		P La severidad del daño que pueda ocasionar el riesgo, de acuerdo con lo establecido en la Tabla 3 de la presente Norma, y	
		P La jerarquización del impacto del riesgo, de acuerdo con lo previsto en la Tabla 4 de la presente Norma, en graves, elevados, medios, bajos y mínimos, y	
		Presenta evidencia documental de que atiende los riesgos en la secuencia siguiente: graves, elevados, medios, bajos y, por último, los mínimos.	
5.3 b), 8.2 y 8.3	Documental	patrón cumple cuando: Presenta evidencia documental de que cuenta con	Aplica a obras grandes.
		el análisis de riesgos potenciales; B análisis de riesgos potenciales considera lo	La frecuencia de ocurrencia se
		siguiente: P Las actividades o trabajos por realizar en cada fase de la obra de construcción, con	determina con base en los registros de la propia empresa, de
		base en el proyecto de la obra; P Las condiciones de las instalaciones; P Las condiciones de seguridad y operación en	acuerdo con lo previsto por la NOM- 021-STPS-1993, o
		que se encuentren las herramientas, equipo y maquinaria por utilizar;	las que la sustituyan.
		P Las instrucciones de seguridad; P Los factores de riesgo presentes en las	
		actividades de trabajo; P Las causas posibles de eventos que	
		conllevan la ocurrencia de los accidentes, ligadas con los peligros previamente identificados;	
		P 🛮 🖹 análisis de la exposición de los trabajadores a los peligros de las actividades	
		o fases de la obra; P La determinación de los riesgos y su posible impacto, a partir de los peligros existentes, de	
		acuerdo con la jerarquización establecida en el numeral 8.3 de la presente Norma;	
		P Las medidas de prevención, protección y control aplicables a los riesgos detectados, y	
		P La firma del patrón, del responsable de la obra o del responsable de los servicios	
		preventivos de seguridad y salud en el trabajo; Presenta evidencia documental de que realizó la	
		jerarquización del impacto de los riesgos; La jerarquización del impacto de los riesgos,	
		cuenta con: P La categoría de frecuencia de ocurrencia de	
		los riesgos, de acuerdo con lo dispuesto en la Tabla 2 de la presente Norma;	
		P La severidad del daño que puede ocasionar el riesgo, de acuerdo con lo establecido en la Tabla 3 de la presente Norma, y	
		P La jerarquización del impacto del riesgo, de acuerdo con lo previsto en la Tabla 4 de la	
		presente Norma, en graves, elevados, medios, bajos y mínimos, y	
		Presenta evidencia documental de que atiende los riesgos en la secuencia siguiente: graves,	
		elevados, medios, bajos y, por último, los mínimos.	<u> </u>

5.4 a), 9.1 y 9.2		∃ patrón cumple cuando:	Aplica a obras
5.4 a), 9.1 y 9.2 5.4 b), 9.1 y 9.3	Documental	B patrón cumple cuando:	Aplica a obras medianas.
		El sistema de seguridad y salud en la obra comprende lo siguiente:	
		P La política de seguridad y salud en el trabajo; P La clasificación de la obra; P La determinación de los riesgos asociados a	
		 las actividades; P El programa de seguridad y salud en la obra que contenga las medidas de prevención, protección y control de dichos riesgos; 	
		P La autorización para realizar trabajos peligrosos; P La firma del patrón y/o del responsable de la	
		obra de construcción, y/o del responsable de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo; P La descripción de la obra a realizar, que	
		contemple: o La superficie total de construcción; o Los datos técnicos o el proyecto	
		ejecutivo: planos arquitectónicos y estructurales, de instalaciones hidrosanitarias, eléctricas y especiales, así como sus correspondientes memorias técnicas de cálculo y catálogo de conceptos y/o croquis de	
		localización, y o La ubicación de la obra y su entorno; P La descripción de instalaciones provisionales: oficinas, almacenes, talleres, comedores,	
		servicio médico, patios de almacenamiento, áreas de lavado de equipo, baños, accesos, protección perimetral, alumbrado, conexiones a tierra y vialidad, según aplique;	
		P ☐ organigrama del personal de la obra y responsabilidades de los diferentes niveles, en materia de seguridad y salud en el trabajo;	
		P 🗏 análisis del riesgo potencial de cada actividad, que incluya la detección, evaluación y jerarquización de los peligros y riesgos asociados con las principales	
		actividades a desarrollarse durante la ejecución de la obra, conforme al programa de seguridad y salud en la obra; P Los programas para:	
		Los programas para:	
		equipo de protección personal básico, y en su caso, específico; o La revisión y mantenimiento preventivo	
		de maquinaria, equipos, herramientas y dispositivos de seguridad, y o La supervisión y seguimiento de	
		seguridad en la obra por fases; P Las instrucciones de seguridad para el acceso y control de personal en la obra aplicables a los trabajadores, subcontratistas,	
		proveedores y visitantes, que al menos incluyan horarios de trabajo, definición de la entrada y salida a las áreas de trabajo, equipo de protección personal a usar y rutas	
		de evacuación; P 🗏 manual de primeros auxilios, y P 🖹 plan de atención a emergencias, conforme	
		a lo especificado en Capítulo 19 de la presente Norma.	Auto
5.5	Documental	patrón cumple cuando: Presenta evidencia documental de que cuenta y da seguimiento a un programa para la revisión y mantenimiento preventivo del equipo y/o	Aplica a obras medianas y grandes.
		maquinaria utilizados, y El programa contiene al menos la actividad por llevar a cabo, las fechas de realización, y el	
		responsable de su ejecución.	

5.7	Documental Documental	☐ patrón cumple cuando: ➤ Presenta evidencia documental de que cuenta con procedimientos de seguridad para la revisión y mantenimiento de las herramientas y equipos utilizados por los trabajadores; ➤ Los procedimientos contemplan al menos actividad por llevar a cabo, las fechas de realización y el responsable de su ejecución, y Presenta evidencia documental de que cuenta con procedimientos de seguridad para la colocación y manejo de las instalaciones eléctricas, provisionales y definitivas. ☐ patrón cumple cuando: ☐ Presenta evidencia documental de que cuenta con instrucciones de seguridad para realizar: ☐ Trabajos de relineo y compactación; ☐ Trabajos de fabricación y manejo de cimbra; ☐ Trabajos de fabricación y manejo de cimbra; ☐ Trabajos de manejo y colocación de concreto; ☐ En ucaso, para realizar dos o más de estas actividades de manera simultánea, y ☐ Trabajos peligrosos.	Aplica a obras medianas y grandes. Aplica a obras medianas y grandes.
5.8 y 10	Fisica Documental	Bentron cumple cuando: Demuestra que proporciona a los trabajadores el equipo de protección personal básico, de acuerdo con su puesto de trabajo y, en su caso, el específico que le corresponda, con motivo de la ejecución de trabajos peligrosos, con base en lo previsto por la Tabla 5 de la presente Norma, o en el análisis de riesgos a que se refiere la NOM-017-STRS-2008, o las que la sustituyan; Demuestra que se proporciona el mismo equipo de protección personal a los trabajadores de las diferentes categorias del oficio que corresponde al puesto de trabajo; Demuestra que el equipo de protección personal proporcionado a los trabajadores y vistantes, cuenta, en su caso, con la certificación emitida por un organismo de certificación, acreditado y aprobado en los términos de la Ley Federal sobre Metriología y Normalización, o con la garantia del fabricante de que protege contra los nessos para los que fue fabricado, y Presenta evidencia documental de que el equipo de protección personal básico y, en su caso, el específico que proporciona a los trabajadores, es el que les corresponde, con base en lo previsto en la Tabla 5 de la presente Norma o en el análisis de la presente Norma o en el análisis de la presente Norma o en el análisis de	
		riesgos a que se refiere la NOM-017-STPS-2008, o las que la sustituyan.	
5.9	Documental	la sque la susuiuyarii. Bi patrón cumple cuando presenta evidencia documental de que cuenta con procedimientos para el uso, revisión, reposición, limpieza, limitaciones, mantenimiento, resguardo y disposición final del equipo de protección personal, basados en la información del fabricante, y conforme a lo que senalla la NOM-017-STFS-2008, o las que la susitiuyan.	
5.10 y 10.2	Física	patrón cumple cuando demuestra que se supervisa	Aplica a obras
5.10 y 10.2	FISICA	El parron cumple cuando demuestra que se supervisa que los trabajadores porten el equipo de protección personal básico y, en su caso, el específico. Tratándose de empresas medianas y grandes, los visitantes portan al menos casco de seguridad y, en forma adicional, otro tipo de equipo, con base en el riesgo a que están expuestos.	Apiica a obras medianas y grandes.
5.11 y 11	Documental	El patrón cumple cuando: Presenta evidencia documental de que cuenta con el análisis de riesgos potenciales para los trabajos de excavaciones, en su caso; El análisis de riesgos potenciales para los trabajos de excavaciones considera, además de los tableicido en los numerales 8.1 u 8.2 de la presente Norma, según aplique, lo siguiente: P El estudio de mecância de suelos, que se refiera al tipo de suelo por excavar, su composición física y propiedades mecânicas; P La existencia de servicios cercanos a la excavación: lineas energizadas, tuberás, ductos y demás redes de infraestructura; P Los cambios de clima; P La profundidad de corte; P El método de estabilización de los taludes de la excavación: lineas energizadas, tuberás, ductos y demás redes de infraestructura; P Los cambios de clima; P La profundidad de corte; P El método de estabilización de los taludes de la excavación, en su caso; P El equipo, maquinaria y herramientas por utilizar; P El tipo y cantidad de explosivos por emplear, en su caso, y P El proceso de remoción, carga, acarreo y estabilidad de los taludes; > Demuestra que adopta las medidas de seguridad siguientes en los trabajos de excavaciones: P Inspecciona el sitio de la excavación con el fin de detectar fallas, grietas o desprendimientos potenciales: O A líniciar cada jornada y al terminar los trabajos, a fin de detectar cambios en el terreno; O Después de una lluvia intensa; O En forma posterior al paso de maquinaria pesada o transisto vehicular intenso, y Al concluir cualquier evento que pudiera aumentar el riesgo; P Inspecciona el inicio y al final de cada jornada los sistemas utilización de las paredes de las zanjas; P Prohbe que los trabajdores permanezcan en el interior de la zanja, mientras la maquinaria de excavación está en operación; P Elimina árboles, arbustos y matorrales que obstaculicen la estabilidad de los cortes de terreno por efectuar, si se cuenta con las autorizaciones que correspondan; P Asegura los soportes o anclajes de los postes de energia eléct	Aplica a obras pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento de aquellas medidas que impliquen una evaluación de tipo documental o de los registros que se integren.

		P	Realiza excavaciones en frentes de trabajo con taludes estables, cuya inclinación está de acuerdo con el tipo de suelo y/o la Tabla 6 de	
		P	la presente Norma; Estabiliza las paredes de la zanja con	
			elementos que sobrepasan en 20 cm la superficie del terreno, cuando su profundidad	
			es mayor de 1.50 m;	
		P	Instala sistemas de soporte para asegurar la estabilidad de edificios colindantes, bardas u otras estructuras adyacentes a la	
			excavación;	
		P	Cuenta en las excavaciones de zanjas con 1.20 m o más de profundidad con una	
			escalera o rampa para entrada y salida de los trabajadores. La escalera sobresale 90 cm de	
			la parte más alta de la zanja y se coloca a una distancia horizontal máxima de 7 m del	
		p	sitio de trabajo; Mantiene la maquinaria y equipo, en especial	
			los que cuentan con brazo, equipos de izaje y otros similares, a una distancia mínima de	
			seguridad, cuando se ubican en las	
			proximidades de líneas aéreas de distribución de energía eléctrica, de conformidad con la	
		P	Tabla 7 de la presente Norma; Prevé accesos separados para la circulación,	
			uno para trabajadores y otro para maquinaria y camiones. En caso de no ser posible,	
		P	delimita el acceso con barreras físicas; Dispone de pasos o puentes a la orilla de la	
		P	excavación; Señaliza y delimita el perímetro de las	
			excavaciones con cinta de peligro o malla de protección, cuando tiene una profundidad	
			menor de 1.5 m, y con barandales rígidos de 90 cm de altura, tratándose de aquéllas con	
		_	profundidad superior a 1.5 m;	
		P	Limita el paso a la zanja, a una distancia de seguridad medida desde la vertical de la	
			pared de dicha zanja, que se determina de conformidad con el resultado de un estudio	
			que contempla, al menos, el tipo de suelo o roca; el ancho y profundidad de la zanja; las	
			cargas máximas de la maquinaria, vehículos o del acopio de materiales, y las entibaciones	
		P	en la zanja, en su caso; Cuenta con la iluminación adecuada al turno	
		P	de trabajo; Utiliza equipo portátil con alimentación de 24	
			volts, cuando el uso de cableados eléctricos representa un riesgo para la instalación de	
		P	iluminación artificial; Evita el acopio de materiales o tierra a menos	
			de 2 m de distancia del borde de la excavación, con el fin de no ejercer	
		P	sobrecargas al terreno; Mantiene la excavación abierta el menor	
		P	tiempo posible; Notifica al supervisor la existencia de	
		P	cableado eléctrico y marca su ubicación; Realiza el muestreo de la calidad del aire	
			cuando una excavación se convierte en un espacio confinado y existan atmósferas	
			peligrosas, como presencia de gases o falta de oxígeno, entre otros, cualquiera que sea	
		P	su profundidad y, en su caso, instala un sistema de ventilación; Suspende los trabajos de excavación cuando	
			existe acumulación o aumento del nivel de agua y la remueve de inmediato para evitar	
			que se altere la estabilidad de los taludes, utilizando los equipos disponibles para tal fin,	
		P	Cuenta con medidas de seguridad durante el empleo de explosivos, y se asegura que	
			dichas actividades se realizan de acuerdo con lo dispuesto por la normatividad que emita	
			para tal efecto la Secretaría de la Defensa Nacional;	
	Documental	el	resenta evidencia documental de que selecciona diseño de apuntalamiento de acuerdo con el empo que se le empleará, la resistencia del suelo	
	Física	y ≽	los materiales por utilizar, y Demuestra que adopta para el apuntalamiento de	
		P P	anjas, las medidas de seguridad siguientes: Evita trabajos simultáneos de apuntalamiento a distinto nivel en la misma vertical;	
		P P	Desecha los puntales abiertos o astillados; Marca o pone barreras y señales de	
		P	advertencia en áreas de alto voltaje; Realiza las conexiones eléctricas mediante	
		P	mecanismos herméticos de intemperie, y Prohíbe a los trabajadores el descenso y	
5.11 y 12	December 1		ascenso a la zanja utilizando los puntales.	Aplica a obras
	Documental	el	resenta evidencia documental de que cuenta con análisis de riesgos para los trabajos en spacios confinados, en su caso;	pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las
		≻	El análisis de riesgos para los trabajos en spacios confinados, comprende al menos lo	obras pequeñas de acreditar el
		si P	guiente: La descripción de la actividad a desarrollar;	cumplimiento de aquellas medidas
		P	Las condiciones del lugar donde se desarrollará la actividad;	que impliquen una evaluación de tipo documental o de los
		P P	La maquinaria, herramientas y equipo por utilizar; Los riesgos de los materiales y/o las	registros que se integren.
			sustancias a utilizar (toxicidad, inflamabilidad, reactividad o específicos);	
		P	☐ listado de las posibles condiciones peligrosas y riesgos;	
		P P	El tiempo estimado de duración de las actividades por desarrollar, y	
		P	Los efectos por la concentración de oxígeno en espacios confinados, conforme a lo dispuesto por la Tabla 8 de la presente	
	Documental	>	Norma; Presenta evidencia documental de que cuenta	
		P	on: Los procedimientos de seguridad para las actividades a desarrollar y de los equipos y	
		P	herramientas a utilizar; Los procedimientos de muestreo para	
		P	detectar atmósferas peligrosas o deficientes de oxígeno;	
		P	Un plan de trabajo específico, en caso de que persistan condiciones atmosféricas adversas en dicho espacio, y	
		P	El plan de rescate para los posibles accidentados en el espacio confinado que	
			incluya el equipo de rescate para emergencias;	

r			
Fís ica	>	Demuestra que cuenta para la realización de actividades en espacios confinados, con las	
		medidas de seguridad siguientes: P La señalización en la entrada del espacio	
		confinado; P ⊟ responsable de la supervisión de los	
		trabajos se ubica en el exterior del espacio confinado;	
		P El equipo de protección personal requerido. Cuando el volumen de oxígeno en el interior	
		del espacio confinado es igual o menor de 19.5 por ciento, se proporciona a los	
		trabajadores equipo con línea de suministro de aire o equipo de respiración autónomo;	
		P Los sistemas de ventilación natural o forzada	
		para mantener una atmósfera respirable en todo momento. No utiliza aire comprimido	
		como fuente de ventilación en un espacio confinado;	
		P La iluminación al interior de espacios confinados en presencia de materiales o	
		sustancias inflamables o explosivas, con base en lo siguiente:	
		 Luminarias con tensiones de seguridad de bajo voltaje, hasta 24 volts, y 	
		o Lámparas de uso rudo, a prueba de	
		explosión; P Las herramientas y equipos eléctricos, que	
		necesitan más de 12 volts de tensión eléctrica para operar, cuentan en atmósferas	
		explosivas con un interruptor diferencial de falla a tierra conectado a una tierra física. El	
		interruptor, el transformador y demás elementos del circuito, se ubican afuera del	
		espacio confinado, y P Los mecanismos de comunicación entre el	
		personal que opera al interior del espacio confinado y el personal supervisor;	
Registros	>	Presenta evidencia documental de que cuenta con los registros relacionados con:	
		P El control de ingreso y egreso del personal al	
		espacio confinado, mediante la autorización correspondiente, el cual permanece a la entrada del mismo mientras se desarrollan las	
		actividades;	
		P Los tiempos de permanencia de los trabajadores en el interior del espacio	
		confinado, en su caso, con pausas variables conforme a las condiciones de temperatura	
		de la atmósfera laboral, régimen de trabajo y de la temperatura corporal del trabajador, y	
		P El muestreo continuo de la atmósfera, cuando se realicen trabajos en espacios confinados	
		con líquidos inflamables, explosivos, tóxicos o atmósferas con deficiencia de oxígeno;	
Document	tal >	Presenta evidencia documental de que las	
		autorizaciones para el ingreso a los espacios confinados contienen al menos, la información	
		siguiente: P El lugar en donde se realizará la actividad;	
		P La fecha de ejecución de los trabajos; P El nombre y firma del personal autorizado	
		para ingresar; P 🗏 nombre y firma del responsable del área en	
		donde se realizará la actividad, y	
		P El nombre y firma de la persona que autoriza:	
	>	Presenta evidencia documental de que el plan de	
	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y	
	A	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de	
	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confiados es analizado por lodo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo. Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos:	
	<i>></i>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar;	
	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia;	
	<i>></i>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quien y cómo pedir ayuda en caso de	
	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, y P. B procedimiento para atender al personal que	
Fisica	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confiados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo. Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y utiliza equipos de respiración autónomos, y	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confiados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo. Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de solidadura y corte que se efectiuan en un espacio confinado, adopta las medidads de seguidad siguientes:	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, y P. El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de solidadura y corte que se efectúan en un espacio confinado adopta las medidas de seguridad siguientes; P. Ventia el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectuan en un espacio confinado adopta las medidas de seguridad siguientes: P. Ventita el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas; P. Cuenta con un sistema de	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, P. El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes. P. Venita el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas; p. Cuenta con un sistema de extracción y retriculación de aire forzado para evitar los fuerios de para evitar los humos de soldadura;	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, y P. El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiracion autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P. Ventita el interior del espacio confinado prar que no existan atmósferas inflamables o explosívas; P. Cuenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; P. Cuenta con al menos un exitor tipo ASC de capacidad acorde con los materiales	
Física		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quien y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura; P Ventila el interior del espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un sistema de extracción y retirculación de alre forzado para evitar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un exintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; Vitiza el equipo de protección	
Física		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P El procedimiento para atender a personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventia el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas; P Cuenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un exintor tipo ARC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Utiliza el equipo de protección personal requerdo para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se	
Física		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quien y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Especial de la procedimiento para atender a una o más personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atendera personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de solidadura y Corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: Ventila el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o exposivas; P Cuenta con un sistema de extracción y recurenta con un sistema de para evitar los humos de solidadura; P Cuenta con al menos un exintor tipo ASC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Ubiliza el equipo de protección personal requerdo para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará;	
Física		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de solidadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P. Ventia el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosívas; P. Quenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evilar los humos de solidadura; P. Cuenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evilar los humos de solidadura; P. Usenta con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P. Utiliza el equapo de protección personal requerdo para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará;	
Física		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Latinativa de la personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de solidadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Loenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para eviar los humos de solidadura; P Cuenta con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materias y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Utiliza el equipo de protección personal requerido para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P Cuenta, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectuan en un espación autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectuan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes. P. Cuenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; P. Cuenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; P. Cuenta con al menos un extinor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P. Utiliza el equipo de protección personal requerido para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; Cuenta, en su caso, con mampras para delimitar las áreas en donde se realiza nactividades de soldadura o corte. P. Ubica fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y climos.	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes. P. Ventia el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas; P. Cuenta con un sistema de extracción y retricrulación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; pre Cuenta con al menos un extinor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P. Unenta, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o continado las máquimas soldadoras y clintos. P. Ubica fuera del espacio confinado las máquimas soldadoras y clintos.	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P. La descripción de las diferentes emergencia; que se podrían presentar; P. A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P. Lorenta de solidadura y corte que en las actividades de solidadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P. Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P. Cuenta con un sistema de extracción y retricrulación de aire forzado para evitar los humos de solidadura; presonal requerdo para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P. Unita en un caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de solidadura so corte; P. Unita de les pacio confinado las máquimas solidadoras y clinda de se realizan actividades de solidadura o corte; P. Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; D. Hiliza el guladores de presión, manómetros y váviulas arrestaflama, en	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Lorenta de soldadura y corte que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un sistema de extracción y retricrulación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; pracer a cuenta de extracción y retricrulación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un extinor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Litiza el equipo de protección personal requerdo para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P Cuenta en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura y corte. P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Litiza er guladores de presión, manómetros y vávilusa arrestaflama, en condiciones de seguridad y operación;	
Fisica		Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atender a personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventia el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosívas; P Cuenta con un sistema de extracción y reficrulación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un exintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Ubita que se pudiera presentar; P Ubita fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Ubita fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; Ubita en manómetros y váviulas arrestafíama, en conciciones de seguridad y negueración; Ubita en manómetros y váviulas arrestafíama, en conciciones de seguridad y negueración; P Revisa las mangueras y conexiones antes de	
	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quien y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura; P Ventla el interior del espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un sistema de extracción y recirculación de arie forzado para evitar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un extintor tipo ASC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Litiza el equipo de protección personal requerido para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P Cuenta, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura y climdros; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Revisa las mangueras y conexiones de ser introducidas al espacio confinado para evitar eventuales fugas.	
Fisica 5.11 y 13 Fisica	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventita el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas; P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un empso en existan atmósferas inflamables o explosivas; P Cuenta con un empso un exintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Libita el equipo de protección personal requerido para la actividad el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P Revisa los cables y conexiones para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de sociádura o corte; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducións el espacio confinado; P Ublica fuera del espacio confinado; P Ublica reguladores de presión, manómetros y váviulas arrestafíama, en condiciones de seguridad y operación; P Ublica reguladores de presión, manómetros y váviulas arrestafíama, en condiciones de seguridad y operación;	Aplica a obras pequeñas, medianas
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, P Las instrucciones de cómo atender a una o más personal que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventão el interior del espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventão el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivars. P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un espacio confinado para evitar los humos de soldadura; Cuenta con la menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Ubica fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y climforos; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Bevisa los cables y conexiones antes de ser unitar del por pensidas, y en espacio confinado para evitar eventuales rugas.	
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, P Las instrucciones de cómo atender a una o más personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventãa el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivars. P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un espacio confinado para evitar los humos de soldadura; Cuenta con la menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta con la menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Cuenta con al menos un extintor sipo ABC de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P Cuenta en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Revisa los cables y conexiones del tipo presidas y vivaluas arrestaflama, en condiciones de seguridad y operación, manómetros y válvulas arrestaflama, en condiciones de seguridad y operación, en condiciones de seguridad y operación en condiciones de seguridad y operación en condiciones de segur	pequeñas, medianas y grandes.
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al anenos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atender al personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventão el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas; P Cuenta con un espacio confinado para evitar los humos de soldadura; Cuenta con un menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta con al menos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar. P Cuenta en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Cuenta os es en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Cuenta en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Cuenta en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Cuenta en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Usica fuera del espacio confinado las máquinas soltadoras y clindros: P Eversa las mangueras y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado para evitar eventuale	pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento de
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cômo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atender a Jersonal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un sistema de extracción y recirculación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; p Cuenta con al menos un extinor tipo para evitar los humos de soldadura; p Cuenta con al menos un extinor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Utiliza el equipo de protección personal requerido para la actividad, el puesto de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P Cuenta, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Ubica fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado. Diliza en gualdores de presión, manómetros y váviulas arrestaflama, en condiciones de seguridad y operación; Ubiliza en gualdores de presión, manómetros y váviulas arrestaflama, en condiciones de seguridad siguientes: P Verfíca que la careta para soldador o gafas para soldar no tengan abeturas y que el cristal sorbara contra reduciacions sea el ciristal sorbara contra reduciacions sea el ciristal sorbara contra reduciacions sea el ciristal sorbara contra reduciaci	pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento de aquellas medidas que impliquen una
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atender a Jersonal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Cuenta con un sistema de extracción y retriculación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; pre Cuenta con al menos un extinor tipo para evitar los humos de soldadura; pre Cuenta con al menos un extinor tipo para evitar los humos de equipo de protección personal requerdo para la actividade de trabajo y el lugar donde se desarrollará; P Cuenta, en su caso, con mamparas para delimitar las áreas en donde se realizan actividades de soldadura o corte: P Ubica fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Revisa las cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado. Ubiliza en guladores de presión, manómetros y váviulas arrestaflama, en condiciones de seguridad y operación; Ubiliza en guladores de presión, manómetros y váviulas arrestaflama, en condiciones de seguridad y operación; Ubiliza en mangueras conexiones del tipo prensadas, y P Revisa las mangueras y conexiones antes de ser introducidas al espacio confinado para evitar eventuales fu	pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento de aquellas medidas que impliquen una evaluación de tipo documental o de los
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quien y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atender a personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventia el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosívas; P Cuenta con un sistema de extracción y retirculación de aire forzado para evitar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un exintor tipo da PG de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Ubita que se pudiera presentar; P Ubita fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Ubita fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; Ubita en gualdores de presión, manómetros y váfvulas arrestafiama, en concliciones de seguridad y negueración; Ubita en gualdores de presión, manómetros y váfvulas arrestafiama, en concliciones de seguridad siguientes: P Verifica que para proteger a los trabajadores que realizan trabajos de soldadura electrica y al personal que transita cerca de donde se levan a cabo dichas actividades, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Verifica que para proteger a los trabajadores que rara so	pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento de aquellas medidas que impliquen una evaluación de tipo
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quien y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o comás personas en caso de emergencia, y P El procedimiento para atender a personal que utiliza equipos de respiración autónomos, y Demuestra que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventia el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas; P Cuenta con un sistema de extracción y refericulación de alre forzado para evitar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un exintor tipo de resultar los humos de soldadura; P Cuenta con al menos un exintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Litiza el equipo de protección personal requerdo para la actividad es de soldadura o corte; P Ubica fuera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Revisa los cables y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Ubica ruera del espacio confinado las máquinas soldadoras y clindros; P Revisa las mangueras y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Ubica rue para proteger a los trabajadores que realizan trabajos de soldadura durande todo de tempo de la actividades, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Verifica que las careta para soldador o gafas para soldar no tengan aberturas y que el cristal sorbria cont	pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento medidas que impliquen una evaluación de tipo documental o de los registros que se que se la complexa de la complexa del complexa de la complexa de la complexa del complexa de la comple
5.11 y 13	>	Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados es analizado por todo el personal que ingresa a dichos espacios y el personal de relevo; Presenta evidencia documental de que el plan de rescate en espacios confinados contiene al menos: P La descripción de las diferentes emergencias que se podrían presentar; P A quién y cómo pedir ayuda en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personas en caso de emergencia; P Las instrucciones de cómo atender a una o más personal que en las actividades de soldadura y corte que se efectúan en un espacio confinado, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Ventita el interior del espacio confinado para que no existan atmósferas inflamables o explosivas: P Cuenta con un espacio confinado para evitar los humos de soldadura; P Luenta con un ennos un extintor tipo ABC de capacidad acorde con los materiales y tipo de fuego que se pudiera presentar; P Utica el equipo de protección personal requerdo para la actividade se soldadura el cupto de protección personal requerdo para la actividade de soldadura y contrionado las máculmas soldadoras y clindros; P Revisa las rangueras y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado; P Revisa las mangueras y conexiones antes de ser introducidos al espacio confinado para autividades de soldadura electrica y al personal que transita cerca de donde se llevan a condiciones de seguridad siguientes: P Verfica que la careta para soldador o gafas actividades de soldadura electrica y al personal que transita cerca de donde se llevan a cabo dichas actividades, adopta las medidas de seguridad siguientes: P Verfica que la careta para soldador o gafas para	pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento medidas que impliquen una evaluación de tipo documental o de los registros que se que se la complexa de la complexa del complexa de la complexa de la complexa del complexa de la comple

	P Mantiene los materiales inflamables y combustibles a una distancia mínima de 10 m; P Prohibe el uso de ropa manchada de grasa solventes o cualquier otra sustancia que pueda inflamarse; P Impide que se realicen trabajos cuando e área está mojada o, en su defecto, aisía e	
	área sobre una base de madera; P Evita que se jalen los cables, aun cuando éstos se atoren u opongan resistencia a si manejo; P Desconecta la máquina al terminar el trabajo recogo los cables y los almacena en un lugal seco, y P Retira los materiales y deja limpia el área de trabajo, antes, durante y después de la	
Fisica	jornada; Demuestra que en las actividades de soldadura eléctrica, adopta las medidas de seguridar siguientes: P. Lleva a cabo las actividades de soldadura conforme a lo establecido en la NOM-027-STFS-2008, o las que la sustituyan; P. Dispone de pinzas, ganchos, tenazas o cualquier otro medio para el manejo de los materiales sobre los cuales se realiza e trabajo de soldadura; P. Coloca, en su caso, las piezas a soldar en una mesa o área con base de materia aislante o dispersor de calor y resistente a la mesa de la compara el manejo de forma de la compara el promado que presenten agrietamientos y conexiones de conexión están aislante; P. Verifica que las pinzas porta-electrodos y los bornes de conexión están aislante; P. Verifica que las pinzas porta-electrodos y los bornes de conexión están aislante; P. Verifica que las pinzas porta-electrodos y los bornes de conexión están aislante; P. Mantiene las máquinas para soldar por arce eléctrico lo más alejadas posible del sitio de la operación y tambien de hornos de otras fuentes de calor; P. Controla la generación de chispas durante y al término de los trabajos de soldadura, en su caso, mediante la instalación de mamparas o mantas anrifiama; P. Evita que los cables descansen sobre los objetos calientes, charcos, bordes afilados o cualquier otro lugar que pudiera perjudicar e aislamiento; P. Montiorea la atmósfera con un explosimetro en los trabajos de soldadura que se realizar en espacios cerrados; P. Limpia los residuos de la soldadura a la intemperie en caso de lluvias o cuando la ropa se moje por sudor u otro liquio; P. Desconecta el equipo antes de efectua cambios de voltaje y no deja la pirza directamente en el suelo o sobre la perfileria cambios de voltaje y no deja la pirza directamente en el suelo o sobre la perfileria cambios de voltaje y no deja la pirza directamente en el suelo o sobre la perfileria cambios de voltaje y no deja la pirza directamente en es retira del lugar de trabajo e incluso de que se retira del lugar de trabajo e incluso de	
Danima - t-1	para moverlo;	
Documental	Presenta evidencia documental de que para le realización de actividades de corte cor oxiacetileno, cuenta con procedimientos para e manejo y operación de cilindros, válvulas reguladores, mangueras y sus conexiones, as como fuentes de alimentación eléctrica, y	

	Física	> Demuestra que para la realización de actividades de corte con oxiacetileno, adopta las medidas
		de corte con oxiacetileno, adopta las medidas siguientes: P Mantiene el área limpia y ordenada durante el desarrollo de la actividad y al concluiria; P Asegura que las válvulas antiretono de flama estén colocadas entre el maneral del soplete y las mangueras, y entre la manguera y el regulador, tanto del oxígeno como del acetileno; P Revisa que no exista evidencia de deformación, fisuras o fracturas en los cilindros, válvulas, reguladores y mangueras; P Coloca el equipo de corte a cuando menos 3 m de distancia del lugar de trabajo; P Comprueba que los cilindros: o Cuenten con capuchones cuando estén almacenados o fuera de uso; o Se almacenen de manera vertical y estén asegurados con cadena; o No sean utilizados para colgar el soplete, aun cuando esté apagado; o Se trasladen en una carretila diseñada
		especificamente para ello, asegurados firmemente con una cadena para evitar su caida; o No se calienten después de un retroceso de llama o de un incendio del grifo, y o Se trasladen para su cambio girándolos sobre su propia base y no se rueden horizontalmente o se arrastren; P Revisa que los reguladores:
		Disponen de roscas o que sus uniones corresponden a las de la salida de la válvula. Nunca se fuerzan las conexiones que no coinciden; Están equipados con manómetros calibrados y en condiciones de seguridad y operación; Cuentan con carátulas, flechas indicadoras, micas o vídrio de protección, y No se intercambian o instalan en otros
		que no fueron diseñados para el tipo de cilindro utilizado; P Comprueba que los manómetros para oxígeno de alta presión, cuentan con tapas de seguridad y están marcados con la palabra OXICENO y con un distintivo en color verde, y los de acetileno con la palabra ACETILENO con un distintivo en color rojo; P Verifica que las mangueras: o Disponen de conexión prensada o a
		presión para unirlas al mango de los sopletes y reguladores; o Están protegidas con apoyos de paso resistentes a la comprensión al atravesar vias de circulación de vehículos o personas, y o No entran en contacto con superficies calientes, bordes aflados, ángulos vivos o chispas, y P Prohibe que durante las actividades: o Se golpee el soplete con cualquier
5.11 y 14		estructura; o Se fume al estar manipulando los sopletes, y o Se utilice el oxígeno para limpiar o soplar piezas y tuberías o para ventilar una estancia. El patrón cumple cuando: Aplica a obras
	Fisica	Demuestra que los trabajos en altura se llevan a pequeñas, medianas cabo conforme a lo estabbecido en la NOM-009-STPS-2011, o las que la sustituyan; Demuestra que en la realización de trabajos en altura, se aplican las medidas de seguridad siguientes: P Se supervisan por una persona con conocimientos sobre protección contra caldas de la obra en construcción; P Se evita que diferentes trabajadores realicen labores sobre la misma vertical a distintas alturas, y cuando esto es indispensable, se adoptan medidas de seguridad específicas para dichas actividades; P Se prohibe el acceso a personas ajenas a la zona de trabajo, y P Se tienen disponibles en la obra de construcción los registros de las revisiones a los sistemas o equipos para realizar trabajos
	Registros	en altura; Presenta evidencia documental de que se registran y reportan inmediatamente al responsable de la obra ylo personal de seguridad, los daños o desperfectos identificados en los sistemas o equipos para realizar trabajos en
	Fisica	altura; > Demuestra que para el uso de andamios tipo torre o estructura, se adoptan las medidas de seguridad sigüentes: P Se tienen barreras rigidas en las plataformas que se abren hacia el interior o hacia arriba para resguardar el acceso a las escaleras de los andamios; P Se protege el área de trabajo y la vía de acceso alrededor del andamio, contra la caida de objetos o herramientas desde la plataforma de trabajo ny P Se prohibe que en los andamios: o Se usen charolas para cableado eléctrico como plataformas; o Se instalen sobre éstos elevadores de materiales, a menos que estén diseñados o reforzados para soportar una carga adicionat;
		O Se utilicen escaleras de tijera, barriles, tambores, bloques de concreto y otros objetos como parte de su estructura, y O Se empleen canaletas de techo, desagües, soportes de cafierías, pararrayos o conductores, como elementos para sujetarios;

Física	Demuestra que para el uso de andamios suspendidos, se adoptan las medidas de
	seguridad siguientes: P Se realiza una prueba de carga a nivel del
	suelo, que queda documentada, antes del inicio de los trabajos;
	P Se coloca malla en el perimetro de la plataforma, si los materiales o herramientas
	presentan riesgo de calda; P Se establecen puntos de amarre en los paramentos verticales;
	P Se verifica que la separación entre la cara delantera de la plataforma y el paramento
	vertical en que se trabaja no és superior a 30 cm;
	P Se verifica que no hay cables u obstrucciones que puedan sobrecargar o
	inclinar el andamio, y P Se prohibe el uso de tablones como pasarelas entre plataformas de los andamios
Física	suspendidos; > Demuestra que para el uso de arnés y líneas de
risica	vida, se restringe el número máximo de trabajadores anclados a un mismo punto, a la
	resistencia de dicho punto de anclaje, y a las características de diseño y construcción
Física	establecidas por el fabricante; Demuestra que para el uso de plataformas de
	elevación, se cumple con las medidas de seguridad siguientes:
	P Son operadas únicamente por personal calificado. P Se coloca una tarieta en un lugar visible de su
	P Se coloca una tarjeta en un lugar visible de su acceso, adherida de tal forma que se impida su remoción accidental, y que indica la
	condición de uso y la fecha y nombre de quien la revisó;
	P Se cuenta con señalamientos de conformidad con lo que establece el fabricante, que
	indican: o ⊟ peso máximo a soportar;
	o Los radios de operación, y o 目 número máximo de personas que resistan;
	P Se tienen estabilizadores extendidos y el equipo se encuentra a nivel de gota antes de
	elevar el cesto; P Están libres de personal alrededor de ésta,
	cuando se encuentra en operación; P Se tiene la posibilidad de que se opere
	directamente, en cualquier momento, por medio de sistemas con doble control de operación;
	P Se opera el carro, sólo cuando la superficie de la plataforma sobre la que se apoya está
	nivelada y compacta; P Se asegura la plataforma a la estructura, en
	caso de acceder a la plataforma desde lugares elevados; P. Se enpancha a un sistema de protección
	P Se engancha a un sistema de protección contra caldas, antes de que el personal baje de la canastilla, y
	P Se prohibe el desplazamiento del carro con el brazo extendido o con personal al interior de
Física	la plataforma, y > Demuestra que para el uso de escaleras móviles
	en las obras de construcción, se cumple con las medidas de seguridad siguientes:
	P Se constata que se conservan limpias y despejadas de cualquier material las áreas de
	acceso tanto inferiores como superiores; P Se revisa antes de utilizarlas que:
	o Se encuentran en condiciones de seguridad y operación;
	o Los peldaños o largueros no presentan elementos dañados, doblados,
	golpeados o quebrados, y o Las zapatas antideslizantes no están
	desgastadas o rotas; P Se prohibe el transporte de cargas en el
	ascenso y descenso de la escalera de mano, y P Se evita que se coloquen por encima de
5 11 v 15	mecanismos en movimiento.
5.11 y 15 Documental	Presenta evidencia documental de que: pequeñas, medianas
	P Se lleva un control de los permisos de trabajo y grandes. para el transporte de materiales, con la Se exceptúa a las descripción de las actividades por desarrollar obras pequeñas de
	y el tipo de los vehículos, maquinaria y equipo móvil autopropulsado por utilizar, ya sean cumplimiento de
	propios o subcontratados, y Los operadores de vehículos maguinaria y Los operadores de vehículos maguinaria y
	equipo autopropulsado para el transporte de materiales cuentan con el permiso de trabajo documental o de los
	correspondiente para ingresar a las obras; registros que se integren.
Física	Demuestra que los operadores de vehículos maquinaria y equipo autopropulsado para el
	transporte de materiales, cumplen con lo siguiente: P Efectúan una inspección visual de las
	condiciones del camino en terrenos sinuosos e inestables y, en su caso, realizan o solicitan los acondicionamientos necesarios antes de
	los acondicionamientos necesarios antes de transitario; P Aplican el manual del usuario para carga,
	descarga y maniobras, que se establezca para tal efecto, a fin de no rebasar la
	capacidad de carga de la unidad. Además, el manual está disponible en idioma español a
	bordo del equipo; P Revisan que la carga se encuentre
	debidamente colocada, asegurada y señalizada;
	P Usan el cinturón de seguridad mientras permanecen en ellos;
	P Están capacitados y adiestrados sobre los procedimientos de emergencia para el control
	de fugas o derrames de las sustancias o materiales peligrosos que transporten, y
	P Reportan las fallas detectadas en la revisión periódica que comprometan la seguridad de
l	
- ,	los trabajadores e instalaciones, al supervisor o encargado de la obra, para su reparación;
Registros	los trabajadores e instalaciones, al supervisor o encargado de la obra, para su reparación; > Presenta evidencia documental de que se revisan periódicamente las condiciones generales de
Registros	los trabajadores e instalaciones, al supervisor o encargado de la obra, para su reparación; > Presenta evidencia documental de que se revisan periódicamente las condiciones generales de mecánica, carrocería, frenos, luces, llantas e integridad de los dispositivos de seguridad -
Registros	los trabajadores e instalaciones, al supervisor o encargado de la obra, para su reparación: > Presenta evidencia documental de que se revisan periódicamente las condiciones generales de mecánica, carrocería, frenos, luces, llantas e

	Fís ica	Demuestra que se prohíbe el transporte de	
		personal en los estribos, salpicaderas, cajas, botes o cucharones de los vehículos, maquinaria y equipo môvil autopropulsado de transporte de materiales, así como en cualquier otra parte que no esté diseñada especificamente para el transporte	
		de personal; Demuestra que los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales que se utilizan en las obras de construcción, cuentan con lo siguiente:	
		Dispositivos sonoros -alarmas de reversa-, para advertir su retroceso; Personal que auxilie a los operadores en las maniobras de reversa, y	
		P Dispositivos de seguridad, en su caso, como cabinas, cinturones, sistemas de amortiguamiento en los asientos, o cualquier otro dispositivo de advertencia, identificación o alarma visual (torretas) o sonora requerido	
	Documental	de acuerdo con la tipología de los trabajos por realizar; Presenta evidencia documental de que se cuenta	
		con programas de revisión y mantenimiento para los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte que utilicen;	
	Fisica	Demuestra que los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales o sustancias peligrosas en contenedores, cuentan con aditamentos que no permiten el libre movimiento de dichos contenedores y con la señalización correspondiente que indica la identificación de sus	
		riesgos; Demuestra que se asegura en todo momento, que los vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales respetan la distancia de seguridad, a que se refiere el numeral 11.2, inciso o) de la presente Norma;	
		Demuestra que las maniobras con vehículos, maquinaria o equipos autopropulsados de transporte de materiales que se realizan en pasos críticos de la obra, con accesos angostos o transitados, con la presencia de equipo energizado o presurizado o en operaciones complicadas de reversa, se efectúan con el auxilio de personal que proporciona los señalamientos de	
		seguridad adecuados al operador; Demuestra que se prohíbe que los camiones de volteo circulen con la caja levantada, y cuando están cargados con tierra, grava o arena, tales materiales están cubiertos con una lona; Demuestra que se riegan con agua los caminos,	
		accesos y cajas de camiones para evitar la formación de nubes de polvo; > Demuestra que se instalan topes a las orillas de los taludes y terraplenes de relleno para evitar la marcha en reversa de los vehículos; > Demuestra que la señalización de seguridad para	
		la circulación de vehículos, maquinaria y equipo móvil autopropulsado, se coloca con base en las condiciones del terreno, la visibilidad o las condiciones meteorológicas, y Demuestra que la prioridad de circulación de los vehículos al interior de la obra, se establece de	
		P Vehículos de mergencia y rescate; Vehículos de emergencia y rescate; Vehículos de ciales de las autoridades; Vehículos/equipos que suben en pendientes muy pronunciadas;	
		Vehículos dedicados para el transporte de personal, y Vehículos dedicados para el transporte de materiales.	
5.11 y 16	Física	El patrón cumple cuando: Demustra que, para la instalación de conductos de escombro, se adoptan las medidas de seguridad siguientes:	Aplica a obras pequeñas, medianas y grandes. Se exceptúa a las
		P Se delimitan y señalizan los conductos y la zona donde se vierte el escombro; P Se colocan barandillas en las aberturas de la fachada, patio de luces u otros huecos por los que se evacuan los escombros; P Se colocan barandillas de protección en las embocaduras de vertido de escombro. P Se sujeta el conducto de escombro a la estructura; P Se coloca el extremo inferior del conducto de	obras pequeñas de acreditar el cumplimiento de aquellas medidas que impliquen una evaluación de tipo documental o de los registros que se integren.
	Física	escombro de manera inclinada; P Se moja constantemente el área donde caen los escombros, y P Se dispone de rampas para permitir la fácil circulación de las carretillas; > Demuestra que para la realización de trabajos de	
		demolición, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se investiga la existencia de instalaciones de gas, energia eléctrica, agua u obra inducida para su desinstalación; P Se delimita y señaliza el área donde se realizarán los trabajos de demolición;	
		P Se quitan todos los vidrios y cristales que hubieran en la obra a demolerse; P Se apuntalan la estructura de apoyo y los puntos inestables con costales, cuando se trabaja con carga; P Se designa un sólo lugar para la calda del	
		P Se designa un sólo lugar para la caída del material removido;	

	P Se confina el área con mamparas, biombos, tapiales o barreras;	
	P Se limita la exposición de trabajadores a polvos, mediante:	
	o La delimitación del área de trabajo, informando a los trabajadores la	
	presencia de sustancias o materiales	
	peligrosos; o La descontaminación de los elementos	
	que contengan sustancias peligrosas, y o ⊟ regado con agua a intervalos	
	convenientes en las construcciones en	
	curso de demolición para impedir la formación de nubes;	
	P Se evita que trabajen operarios situados a distintos niveles en una misma vertical;	
	P Se inicia el derribo de arriba hacia abajo procurando mantener la horizontal;	
	P Se evita que se debiliten los puntos de apoyo	
	de las estructuras que sostienen los pisos mientras no se han terminado los trabajos;	
	P Se desmontan piso por piso las estructuras metálicas:	
	P Se retiran constantemente los escombros de	
	modo que los accesos y zonas de trabajo no resultan obstruidos o para evitar la	
	sobrecarga de la estructura; P Se arrojan los escombros utilizando para ello	
	conductos de descarga, y	
	P Se interrumpen los trabajos de demolición en caso de vientos fuertes o lluvia;	
Física	Demuestra que para el hincado de pilotes, se adoptan las medidas de seguridad siguientes:	
	P Se nivela y compacta el área de trabajo de la	
	máquina de hincado de pilotes y camiones de traslado de concreto;	
	 P Se calzan los pilotes almacenados para evitar que se rueden; 	
	P Se atan con cuerdas los pilotes para su	
	descarga y se prohíbe que el trabajador se guíe con las manos;	
	P Se protegen mediante carcasas todos los mecanismos de transmisión;	
	P Se mantienen limpios de lodo o grasa los	
	peldaños y accesos a la máquina de hincado de pilotes;	
	P Se prohibe que se realice el arrastre o tirón sesgado de los pilotes para aproximarlos al	
	lugar de hincado; P Se protegen las varillas de los armados de los	
	cabezales o remates de los pilotes;	
	P Se evita que los operarios permanezcan próximos a la máquina de hincado, de forma	
	que puedan ser alcanzados por ésta o los fustes en suspensión;	
	P Se prohíbe que las personas no autorizadas accedan a la máquina de hincado o	
	permanezcan en las proximidades de la	
	cabina o zonas de maniobras, y P Se asegura un radio de 10 m del entorno de la	
	máquina de hincado para prevenir golpes y atropellos;	
T T	i	
Fís ica		
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes:	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma;	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2,	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen	
Fis ica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con	
Fis ica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de immediato las cajas de registro después de construítas;	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de immediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zajas abiertas; P Se mantiene iluminada el área;	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad sigüientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2. inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desícen o rueden; P Se tapan o protegen de immediato las cajas de registro después de construirlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con esilingas, uñas de montaje o balancines, los	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acopian los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, ufas de montajo o balancines, los tramos de tuberla mayores a 1.5 m de	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontial, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con esilingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con cuñas de madera, para evitar que se desícen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro,	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con estingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desicer o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación;	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acopian los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se se mantiene illuminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montajo o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad sigüientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2. inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de immediato las cajas de registro después de construírlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se suspenden por sus extremos, con esiliogas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja;	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acopian los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene illuminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guía desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas;	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, ufias de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guida desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcar en el interior de la excavación cuando se	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acopian los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene lluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guid desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la escavación cuandos es coloca tubería por medio de grúss, y	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acopian los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene lluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guid desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la escavación cuandos es coloca tubería por medio de grúss, y	
Fisica	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, catzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas ablertas; P Se mantiene lluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se yula desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se punta de se el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvia;	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, unas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se púla desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajodores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de fluvia; > Demuestra que para la realización de trabajos que impican la manpulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontial, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontial, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación caranja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guía desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tuberá por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvia; Demuestra que para la realización de trabajos que implican la manipulación de equipo o instalaciones	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se enantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvia; > Demuestra que para la realización de trabajos que impican la manpulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimitan y señalizan las áreas de trabajo; P Se utiliza herramienta protegida con material	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación caranja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guia desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tuberá por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvia; Demuestra que para la realización de trabajos que implican la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimitan y señalizan las áreas de trabajo;	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad sigüentes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2. inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desílcen o rueden; P Se tapan o protegen de immediato las cajas de registro después de construirlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, cor eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guía desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcar en el interior de la excavación cuando se coloca tuberla por medio de grúas, y se coloca de las trabajo; P Se utiliza herramienta protegida con material aislante; P Se vigila que la colocación de las lineas de seguritad susisitos electrico no coincida con las de suministro electrico no coincida con las de	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se púla desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se púla desde el excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvia; > Demuestra que para la realización de trabajos, que implican la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimitan y señalizan las áreas de trabajo; P Se vigia que la colocación de las líneas de suministro efectrico no coincida con las de suministro provisional de agua; P Se establece el procedimiento para el bloqueo	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírlas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación caria; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guía desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se puía desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se suspenden los trabajos opresencia de lluvia; Demuestra que para la realización de trabajos que implican la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguentes: P Se vigila que la colocación de las lineas de suministro previsional de agua;	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construirias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se ramitene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se púla desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvia; Demuestra que para la realización de trabajo; que impican la manpulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimitan y señalizan las áreas de trabajo; P Se utiliza herramienta protegida con material aislante; P Se vyila que la colocación de las lineas de suministro provisional de agua; P Se establece el procedimiento para el bloqueo de energia, mediante el uso de tarjetas y candados, y el equipo de protección personal dieléctrico (guantes, catzadó y casco);	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guía desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que bos trabajadores permanezcar en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de luvía; P Demuestra que para la realización de trabajos que implican la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguentes: P Se delimitan y señalizan las áreas de trabajo; P Se utiliza herramienta protegida con material aislante; P Se establece el procedimiento para el bloquec de energia, mediante el uso de tarjetas y candados, y el equipo de protección personal dieléctrico (guantes, calzado y casco); P Se informa al personal de la obra sobre la realización de las pruebas de funcionamiento	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2. inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de immediato las cajas de registro después de construífas; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con esilingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guía desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcan en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvía; > Demuestra que para la realización de trabajos que implican la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimitan y señalizan las áreas de trabajo; P Se viglia que la colocación de las líneas de suministro electrico no coincida con las de suministro electrico quantes, cazada y casocio	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontal, calzados con cuñas de madera, para evitar que se deslicen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro materia a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guita desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohibe que los trabajadores permanezcar en el interior de la excavación cuando se coloca tubería por medio de grúas, y P Se suspenden los trabajos en presencia de lluvia; P Demuestra que para la realización de trabajos que implican la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimitan y señalizan las áreas de trabajo; P Se utiliza herramienta protegida con material aislante; P Se vigia que la colocación de las líneas de suministro efectrico no coincida con las de suministro provisional de agua; P Se establece el procedimiento para el bloqueo de energia, mediante el uso de tarjetas y candados, y el equipo de protección personal dieléctrico (guantes, calzado y casco); P Se informa al personal de la obra sobre la realización de las funcionamiento de la instalación eléctrica y el procedimiento para el bloque de energia;	
	sanitarias, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita y señaliza el área de trabajo conforme a lo establecido en el numeral 11.2, inciso n), de la presente Norma; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontial, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se acoplan los tubos para las conducciones en una superficie horizontial, calzados con cuñas de madera, para evitar que se desilcen o rueden; P Se tapan o protegen de inmediato las cajas de registro después de construírias; P Se colocan medios de protección colectiva a lo largo de las zanjas abiertas; P Se mantiene iluminada el área; P Se suspenden por sus extremos, con eslingas, uñas de montaje o balancines, los tramos de tubería mayores a 1.5 m de diámetro; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se colocan las tuberías y/o materiales a 2 m de distancia del borde superior de la excavación; P Se realizan apuntalamientos con madera u otro material a los lados de la excavación o zanja; P Se evita que se realicen acopios a una distancia inferior a 2 m del borde de la zanja; P Se guia desde el exterior la colocación de los tubos en las zanjas; P Se prohbe que los trabajos opresencia de lluvia; P Se suspenden los trabajos or presencia de lluvia; Demuestra que para la realización de trabajos que implican la manipulación de equipo o instalaciones energizadas, se adoptan las medidas de seguridad siguentes: P Se viglia que la colocación de las lineas de suministro efectrico no coincida con las de suministro previsional de agua; P Se establece el procedimiento para el bloque de serriga, mediante el uso de tarjetas y candados, y el equipo de protección personal dieléctrico (guantes, catzado y casco); P Se informa al personal de la lobra sobre la realización de las pruebas de funcionamiento de la instalación electrica y el procedimiento para el bloque de energia;	

		P Se usan escaleras portátiles de madera o fibra de vidrio para realizar los trabajos de	
		instalación de redes eléctricas; P Se evita en áreas mojadas, la manipulación de	
		instalaciones eléctricas, el uso de herramientas eléctricas portátiles o	
		extensiones, o la aplicación de soldadura eléctrica, y	
		P Se evita que los trabajadores usen objetos	
		metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes al realizar actividades en instalaciones	
Física	>	o equipos eléctricos; Demuestra que para la fabricación y manejo de	
110.00	ĺ	cimbra, se adoptan las medidas de seguridad siquientes:	
		✓ Se dispone de señalamientos para el uso	
		obligatorio de equipo de protección personal en el área donde se realizan trabajos de	
		cimbrado; ✓ Se colocan redes, barandales y	
		señalamientos en los huecos de las cimbras, para evitar la caída de trabajadores;	
		✓ Se realiza el ascenso y descenso de los	
		trabajadores a los cimbrados a través de medios auxiliares como canastillas,	
		elevadores o escaleras de mano; ✓ Se instalan cubiertas en las puntas	
		sobresalientes de los armados de acero. En caso de que no sea posible, se señalizan;	
		 ✓ Se mantiene orden y limpieza durante la ejecución de los trabajos de cimbrado; 	
		✓ Se prohibe la permanencia de trabajadores	
		durante las operaciones de izado de tablones, puntales y armados de cimbra;	
		 ✓ Se extraen o remachan, según sea el caso, los clavos o puntas existentes en la madera 	
		usada. Los clavos desenterrados o sueltos se recolectan en un lugar específico para su	
		posterior disposición; ✓ Se realiza el descimbrado con ayuda de	
		bastones metálicos, colocándose del lado en que no puede desprenderse la madera, y	
		✓ Se clasifican los elementos de cimbra	
Física	>	retirados para su utilización o eliminación; Demuestra que para el manejo y colocación de	
		concreto, se adoptan las medidas de seguridad siguientes:	
		P Se colocan topes en las orillas para los camiones de transporte de materiales, en el	
		caso de colados realizados en zanjas, cimentaciones y excavaciones;	
		P Se señala el nivel máximo de llenado de las	
		ollas para no sobrepasar la carga admisible; P Se evita golpear la cimbra durante el vaciado	
		de las ollas; P Se apoya sobre caballetes, debidamente	
		arriostrados, la tubería de la bomba durante el vertido de concreto mediante bombeo;	
		P Se soporta la manguera de vertido de concreto por lo menos por dos operarios;	
		P Se dispone de un camino de tablones sobre los que pueden sustentarse los operarios de	
		la manguera, antes del inicio del colado; P Se opera desde andamios el colado de	
		columnas, elementos verticales y remates de cimbras:	
		P Se preparan las tuberías, engrasándolas y bombeando el mortero de dosificación, para	
		evitar la formación de obstrucciones y tapones, antes de iniciar el bombeo de	
		concreto;	
		P Se comprueba que la cimbra se encuentre firme y estable antes del vertido del concreto,	
		P Se realiza el vertido de concreto, repartiéndolo uniformemente en el interior del	
[cimbrado por lotes regulares;	
Fís ica	A	Demuestra que para realizar el enladrillado de losa, se adoptan las medidas de seguridad	
		siguientes: P Se estiba el material cerca del área de trabajo,	
		despejando el lugar donde se realizarán las tareas de enladrillado;	
		P Se delimita la parte inferior del área donde se realiza el enladrillado;	
		P Se realiza el manejo de los materiales para el enladrillado de conformidad con lo que	
		establece la NOM-006-STPS-2000, o las que la sustituyan;	
		 ✓ Se prohibe que los materiales sean arrojados para su uso en el lugar de trabajo; 	
		✓ Se cuenta con la distancia mínima de seguridad, cuando se realizan trabajos de	
		enladrillado en las proximidades de líneas aéreas de distribución de energía eléctrica,	
		de conformidad con la Tabla 7 de la presente Norma;	
		P Se colocan tapial de madera y señalamientos en caso de realizar trabajos de enladrillado a	
		menos de 3 m de líneas energizadas, y P Se evita el acceso a personas que no	
Documental	A	participen en estas actividades; Presenta evidencia documental de que se	
- South entail	ĺ	mantiene una relación actualizada del personal que maneja y usa el equipo de limpieza con chorro de	
Ft=7	,	arena (sandblasteo);	
Física	A	Demuestra que para la realización de trabajos de limpieza con chorro de arena (sandblasteo), se adoptan las medidas de seguridad siguientes:	
		adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se realiza la revisión y pruebas antes de	
		utilizar el equipo de aire a presión (compresor), los dispositivos de seguridad (vábulas manómetros desfagues), sus	
		(válvulas, manómetros, desfogues), sus conexiones y las condiciones de seguridad y operación de la manquera:	
		operación de la manguera; P Se protege el área de trabajo y se limpia del	
		material y otras partículas removidas, y	

	P Se verifica que durante la aplicación del chorro de arena se:
	o Utilice el equipo de protección personal
	específico;
	 Cuente en la línea de aire respirable para el trabajador, con dispositivos de filtrado
	para retener partículas de hasta 5 micrones, humedad y humos de aceite;
	o Evite la dispersión de polvos;
	o Mantenga el área delimitada, señalizada
	y restringida; o Cuente con las hojas de datos de
	seguridad de las sustancias (HDS)
	utilizadas para la limpieza;
	o Sitúe el operador del equipo de granallado en el área de aplicación y, en
	su caso, un auxiliar;
	o Conecte en forma independiente la línea de aire para el chorro de arena, de la
	línea de aire respirable;
	o Corte el flujo de aire por medio de la válvula de control cuando se detenga la
	limpieza, y
	o Efectúe la limpieza de la ropa de trabajo
Física	y/o la máquina sin usar aire comprimido; > Demuestra que para la realización de trabajos de
risica	Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de
	disolventes, se adoptan las medidas de seguridad siguientes:
	P Se mantiene limpia y ordenada el área de
	trabajo;
	P Se informa a los trabajadores sobre las instrucciones establecidas en las hojas de
	datos de seguridad (HDS) de las pinturas,
	disolventes y sustancias que utilicen; P Se señalizan los contenedores de barnices,
	P Se senalizan los contenedores de barnices, disolventes, pinturas y otro tipo de líquidos y
	gases inflamables que se utilicen, de acuerdo con lo dispuesto en la NOM-018-STPS-2000,
	o las que la sustituyan;
	P Se evita que se almacenen pinturas a base de
	solventes orgánicos y barniz en recipientes dañados;
	P Se mantienen cerrados y alejados de fuentes
	de ignición como flamas, chispas o trabajos de corte, los contenedores de barnices,
	disolventes, pinturas y otro tipo de líquidos y
	gases inflamables que se utilicen;
	P Se realiza la mezcla de disolventes con pinturas o barnices en cantidades requeridas
	para el trabajo diario;
	P Se dispone en contenedores cerrados, los
	residuos de pinturas o barnices, y las estopas o trapos impregnados con
	disolventes, a fin de evitar la formación de
	atmósferas inflamables;
	P Se delimita y señaliza el área de trabajo de conformidad con lo que establece la NOM-
	026-STPS-2008, o las que la sustituyan;
	P Se ejecutan bajo ventilación por corriente de
	aire, las actividades de limpieza de polvos en muros, raspados y lijados;
	P Se mantiene ventilada el área o la instalación
	donde se llevan a cabo actividades de
	pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes;
	P Se utiliza protección respiratoria en los
	lugares con mayor concentración de
	vapores; P. Se quenta con un extintor tipo ABC de al
	P Se cuenta con un extintor tipo ABC de al menos 6 kg en el lugar de preparación de la
	pintura o mezcla que requiera disolventes;
	P Se prohibe fumar o comer en los lugares en que se pinte con mezclas que contengan
	disolventes orgánicos o tóxicos;
	P Se lavan las manos y cara, al interrumpir o
1	terminar la actividad, todos aquellos
	trabajadores que tengan contacto con
	disolventes orgánicos o tóxicos;
	P Se prohíben las pruebas de instalaciones de
	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberías, calderas o rieles, cuando se aplique
	P Se prohíben las pruebas de instalaciones de
	Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique pintura en éstas; Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores
	Se prohiben las pruebas de instalaciones de tubertas, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan
	Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique pintura en éstas; Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores
	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las printuras que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de
	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tubertas, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas; P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por via cutánea, y
	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las printuras que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique pintura en éstas; P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nochas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas; P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de aqua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pritura, barnizado o recubrimiento a base de
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas; P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de aqua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pritura, barnizado o recubrimiento a base de
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas; P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las printuras que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso;
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las printuras que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso; P Se revisa que las mangueras están en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación;
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique printra en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por via cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso; P Se revisa que las mangueras están en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación; P Se sujeta la boquilla al abrir y cerrar el
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso; P Se revisa que las mangueras están en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación; P Se sujeta la boquilla al abrir y cerrar el suministro de aire;
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso; P Se revisa que las mangueras están en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación; P Se sujeta la boquilla al abrir y cerrar el suministro de aire; P Se evitan derrames de disolventes y pinturas, a fin de evitar la formación de atmósferas
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso; P Se revisa que las mangueras están en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación; P Se sujeta la boquilla al abrir y cerrar el suministro de aire; P Se evitan derrames de disolventes y pinturas, a fin de evitar la formación de atmósferas inflamables;
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberias, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las printuras que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso; P Se revisa que las mangueras están en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación; P Se sujeta la boquilla al abrir y cerrar el suministro de aire; P Se evitan derrames de disolventes y pinturas, a fin de evitar la formación de atmósferas inflamables; P Se usa protección auditiva, y
Fisica	P Se prohiben las pruebas de instalaciones de tuberàs, calderas o rieles, cuando se aplique printura en éstas: P Se prohibe el uso de disolventes en la limpieza de manos y piel de los trabajadores expuestos a las pinturas que contengan disolventes orgánicos o tóxicos; P Se utilizan limpiadores a base de agua de uso común, para evitar la absorción de sustancias nocivas por vía cutánea, y P Se realiza la limpieza periódica de los filtros y del exceso de pintura acumulada en éstos; > Demuestra que para la realización de trabajos de pintura, barnizado o recubrimiento a base de disolventes con pistola, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se examinan todas las conexiones para asegurarse de que están correctamente ajustadas antes de su uso; P Se revisa que las mangueras están en buenas condiciones antes de abrir la válvula para su operación; P Se sujeta la boquilla al abrir y cerrar el suministro de aire; P Se evitan derrames de disolventes y pinturas, a fin de evitar la formación de atmósferas inflamables;

	Física	Demuestra que para la instalación de vidrios, se adoplan las medidas de seguridad siguientes: P Se delimita, senializa y prohibe el paso en las areas a nivel de piso durante la instalación; P Se mantiene libre de obstáculos y despejada el área de trabajo; P Se almacenan los vidrios sobre madera y/o material antiderrapante; P Se almacenan, transportan y colocan los vidrios siempre en posición vertical; P Se seniazan los vidrios con pintura o cintas adhesivas, para percatarse de su presencia, en su traslado e instalación; P Se manipulan las hojas de vidrio con ventosas de seguridad; P Se suspende la actividad en caso de fuertes vientos; P Se prohibe que otros trabajadores permanezcan o trabajen en la vertical del área de instalación de los vidrios; P Se mantienen libres de fragmentos de vidrio las áreas de trabajo; P Se utilizan andamios para la instalación de vidrio en alturas, y P Se delimita la zona a nivel de piso donde se colocan vidrios en balcones y espacios abiertos a distinto nivel, y Demuestra que para la instalación de redes eléctricas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes: P Se efectúa el tendido de los cables para cruzar viales de obra de manera enterrada por medio de tuberias; P Se informa al personal de la obra la realización de las pruebas de funcionamiento de la instalación electrica; P Se colocan contactos exteriores a prueba de humedad y polvo, y P Se usan escaleras portátiles de madera o fura de vidrio para realizar los trabajos de	
5.11 y 17	Documental	instalación de redes eléctricas. El patrón cumple cuando: Presenta evidencia documental de que cuenta con un listado actualizado de la maquinaria y equipo	Aplica a obras pequeñas, medianas y grandes.
		utilizados; El listado actualizado de la maquinaria y equipo utilizados indica, al menos, para cada uno de ellos: P El número económico o de identificación; P La descripción general de su uso; P Los riesgos de operación y las condiciones de seguridad que se adoptan para eliminarios, reducirlos o controlarios; P La zona de trabajo asignada, y P El tipo de combustible o energía utilizado; Presenta evidencia documental de que se otorga la autorización por escrito por parte del patrón o del responsable de la obra de construcción a los trabajadores que realicen actividades con maquinaria y equipo;	Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar cumplimiento de aquellas medidas que impliquen una evaluación de tipo documental o de los registros que se integren.
	Física	Presenta evidencia documental de que cuenta con un programe de mantenimiento para la maquinaria y equipo utilizados en las obras de construcción; P grograme de mantenimiento para la maquinaria y equipo utilizados en las obras de construcción al menos considera: P El número económico o de identificación; P Las fechas programadas para realizar el mantenimiento, y P Las rutinas de mantenimiento, que incluyan la verificación a los dispositivos de seguridad. El documento en el que consten los resultados de las rutinas está firmado por el responsable de la actividad; P resenta evidencia documental de que cuenta con los procedimientos de seguridad para realizar las actividades de mantenimiento a la maquinaria y equipo utilizados en las obras de construcción; Los procedimientos de seguridad para realizar las actividades de mantenimiento a la maquinaria y equipo utilizados en las obras de construcción, al menos compenden: P Los equipos, herramientas y sustancias a utilizar; P Las medidas de seguridad para realizar las actividades de mantenimiento; P Las medidas de seguridad por adoptar en el area donde se realice el mantenimiento; P Las medidas de seguridad por adoptar en el area donde se realice el mantenimiento; P Las a medidas de seguridad por aplicar en el equipo o en la maquinaria durante el mantenimiento, tales como corte de energía, colocación de candados y etiquetas de seguridad. P Las autorizaciones que el trabajador tramita previo a la ejecución de los trabajos de mantenimiento; P Las establecidas en las NOM-006-STPS-2000, o las que la sustituyan; P Se acordona el entorno del radio de acción donde se realizan actividades con maquinaria y equipo;	
		y equipo. P Se revisa que la maquinaria cuenta con sus elementos de protección de las partes móvies antes de operaria; P Se verifica que los sistemas eléctrico y mecánico no presentan elementos de riesgo antes de iniciar su operación; P Se revisa al inicio de la jornada de trabajo, según aplique, que los neumáticos no presentan abombamientos, grietas, incrustaciones o deformaciones, así como que se encuentran a la presión correcta; P Se verifica que las plataformas de la maquinaria y equipo se encuentran libres de grasas y aceites para evitar las caldas;	

		P Se asciende y desciende de la maquinaria y equipo utilizando los peldaños de acceso;	
		P Se usa siempre el cinturón de seguridad al	
		conducir la maquinaria y equipo; P Se colocan señalamientos y se apoya con	
		bandereros para el control del tránsito de personas y vehículos;	
		P Se conduce la maquinaria y equipo a la	
		velocidad permitida que se indica en la zona de tránsito:	
		P Se detiene el vehículo por completo antes de	
		cruzar las calles y otras vías de tráfico; P Se desplaza la maquinaria y equipo,	
		manteniendo los elementos de carga, uñas,	
		cucharón, pluma, escarificador, cuchilla o cubeta de arrastre, entre otros, sin levantar o	
		en posición de operación;	
		P Se mantiene la maquinaria y equipo a la distancia de seguridad, a que se refiere el	
		numeral 11.2, inciso o), de la presente Norma,	
		así como a una distancia de al menos 2 m de tuberías, depósitos y equipos que contengan	
		fluidos peligrosos; P Se evita sobrecargar la maquinaria y equipo,	
		incluso en distancias cortas;	
		P Se evita conducir la maquinaria y equipo en pendientes pronunciadas que excedan las	
		inclinaciones permitidas para las que fueron	
		diseñados; P Se prohíbe que se suministre combustible con	
		el motor en marcha;	
		P Se evita que se utilice la maquinaria y equipo como medio de transporte;	
		P Se suspenden las maniobras en caso de	
		lluvias; P. Se estaciona la maguinaria y equipo sobre un	
		terreno nivelado al finalizar el trabajo y, en	
	1	caso de hacerlo en pendientes, se colocan calzas en los neumáticos en forma alternada,	
	1	у	
	1	P Se coloca el sistema de freno manual, se retira la llave para evitar el encendido o	
	1	marcha no autorizados, y se sitúan los	
	1	implementos de operación sobre el suelo al abandonar la maquinaria y equipo;	
Física	۶	Demuestra que en la operación de compresores	
	1	de aire, se observan las medidas de seguridad siguientes:	
	1	P Se verifica que las mangueras sean de una	
		sola pieza sin empalmes; P Se verifica que las mangueras no presentan	
		grietas, empalmes, cortes y dobleces;	
		P Se comprueba que los mecanismos de conexión de las mangueras se encuentran	
		asegurados;	
		P Se mantienen las mangueras de presión protegidas con guardas en los cruces	
		peatonales y de vehículos sobre los caminos	
		de la obra; P Se evita que se utilice la manguera de presión	
		para limpiar residuos de material en la ropa, y	
		P Se verifica que las mangueras estén extendidas al momento de encender el	
		compresor;	
Física	Α.	Demuestra que en la operación de generadores de energía eléctrica, se observan las medidas de	
risica	A	energía eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes:	
FISICA	>	energía eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en	
risica	>	energía eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energía eléctrica, por	
risica	Α	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba;	
risica	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el	
risica	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución	
risica	A	energía eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energía eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de	
risica	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al	
FIS CCI	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado;	
FIS CCI	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba: P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo: P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el	
FIS CCI	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el totracorriente;	
FIS CCI	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de	
FIS CCI	*	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores;	
FIS Cd	*	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadoros y a sus	
FIS Cd	>	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador de deforma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en 40 volts o más;	
FIS Cd	×	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrador, P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 voltos omás;	
FIS Cd	>	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volts omás; P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada	
FIS CCI	>	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba: P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiónes en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se cotoca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida;	
FIS CCI	>	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se estringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volts o más; Se colos caeñalización en los generadores y tableros eléctricos que operan a selectricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida;	
FIS Cd	>	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabejo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en 440 volts o miss. P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y	
FISICA	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volts o más; P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y Se prohibe que el generador de energía eléctrico se búque en sódanos o lugares	
FISICA		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volts o más; P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores; P Se proble que el generador de energía	
Fisica	A	energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabejo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se asegura el sistema de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiónes en los tableros detiricos que operan a del voltso más; P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricios sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y Se prohibe que el generador de energía eléctricos se ubique en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas humedas; Demuestra que en la operación de motores de	
		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba: P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiónes en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se colosa señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anlilos, cadenas, reloigs y aretes, en el área de generadores y en como de la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anlilos, cadenas, reloigs y aretes, en el área de generadores y on como de la capacidad del equeradores, y on como de la capacidad del equeradores, y on como de la capacidad del equeradores y on como de la capacidad del equeradores, y on como de la capacidad del equeradores y on como dellos, cadenas, reloigs y aretes, en el área de generadores y on como dellos, cadenas reloigs y aretes, en el área de generadores on mal ventilados y/o en áreas humedas;	
		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica; por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacorriente del generador de destribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se asegura el sistema de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan 440 volts o más. P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y P Se prohibe que el generador de energía eléctrica se ubique en sótanos o lugares cerrados o mal ventidados y/o en áreas húmedas; Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes:	
		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador de del forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volts o más; P Se colcoa señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y Se prohibe que el generador de energía eléctrica se ubique en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas humedas; Demuestra que en la operación de motores de combustón interna, se observan las medidas de seguridad sysuentes:	
		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se estringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiónes en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloigs y aretes, en el área de generadores y elableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloigs y aretes, en el área de generadores y electrica se ubique en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas humedas. Demuestra que en la operación de motores de combustón interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se cuclace con equipo para recolectar cualquier derrame; P Se remitenen limpias de acete y diesel todas	
		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo. P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en de suberios. P Se coloca señalización en los generadores y atableros deléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y P Se prohibe que el generador de energía eléctricos su bujque en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas húmedas.	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restinge el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiónes en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloigetos metálicos como anillos, cadenas, reloigetos metálicos como anillos, cadenas, reloigetos metálicos como anillos, cadenas reloigetos metálicos como anillos, cadenas que en generador de denergía eléctrica se ubique en sótanos o lugares cerrados on mal ventilados y/o en areas humedos de seguridad siguientes: Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se cateriza la macquinaria a tierra al realizar el suministro de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes:	
		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabejo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiónes en el del volta omás; P Se coloca señalización en los generadores y tableros deléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y P Se prohibe que el generador de energía eléctricos su bujque en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas húmedas; Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se cuenta con un espacio para la reatizar el suministro de combustible, y Demuestra que en la operación de grúas, se	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volts o más; P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores y va tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores o mal ventilados y/o en áreas húmedas de seguridad siguientes: P Se cuenta con un espacio para la recarga de dese y acualquier derrame; P Se cuenta con un espacio para la recarga de dese y ou une con equipo para recolectar cualquier derrame; P Se aterriza la maquinaria a tierra al realizar el sumisitor de combustible. Y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se aterriza la maquinaria a tierra al realizar el sumisitor de combustible. Y	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de terra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se asegura el sistema de terra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se estra de generador es y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se evita que se usen objetos metalicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metalicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores o mal ventra de seguridad siguientes: Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se centra la maquimaria a tierra al realizar el suministro de combustible. Y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se acondiciona el terreno mediante tarimas, placas de acero, capretas de madera, tarimas placas de seguridad siguientes:	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabejo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 voltso miss. P Se coloca señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y P Se prohibe que el generador de energía eléctrica se ubique en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas húmedas; Demuestra que en la operación de motores de combustón interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se cuenta con un espacio para la recarga de dises l y acele; con equipo para recolectar cualquier derrame; P Se mantienen limpias de acelte y diesel todas las uniones de las manqueras, y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se condiciona el terron mediante tarimas, placas de acero, carpetas de madera, tarimas estructurales o de concreto para nivelar y estabilizar la grúa;	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiónes en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se evita que se usen objetos en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloigs y aretes, en el área de generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloigs y aretes, en el área de generadores o mal ventilados y/o en áreas humedos; Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se cuenta con un espacio para la reatizar el suministro de combustible, y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se aconciente a la reapración de combustible; y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se aconciente a la reapración de combustible; y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se aconciente el terreno mediante tarimas, placas de acero, capetas de madera, tarimas estruct	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba: P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 m A al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de terra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se asegura el sistema de terra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se estringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloiges y aretes, en el área de generadores y electricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloiges y aretes, en el área de generadores o mal electrica se ubique en sótanos o lugares corrados o mal ventilados y/o en áreas húmedas; Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se exontenen limpias de acete y diesel todas las uniónes de las manqueras, y P Se exita que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se exontenen limpias de acete y diesel todas las uniónes de las manqueras, y P Se acondiciona el terreno mediante tarimas, placas de acero, carpetas de madera, tarimas estructurales o de concreto para nivelar y establizar la grúa; P Se exontenen limpias de acete y diesel todas las uniónes de las manqueras, y P Se acondiciona el terreno mediante tarimas, estructurales o de concreto para nivelar y establizar la g	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba; P Se conecta a un tablero eléctrico el tomscorriente del generador de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se dota con un diferencial de 300 mA al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el neutro del generador eléctrico como para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de tierra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se restringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volts o más; P Se colcoa señalización en los generadores y tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores y comientes de generadores y a tableros eléctricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, relojes y aretes, en el área de generadores, y es probhe que el generador de energía eléctrica se ubique en sótanos o lugares cerrados o mal ventilados y/o en áreas húmedas. Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se cuenta con un espacio para la realizar el suministro de combustible. y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se aterriza la maquinaria a tierra al realizar el suministro de combustible. y Demuestra que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se aterriza la maquinaria a tierra	
Física		energia eléctrica, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se comprueba que el interruptor general de salida está desconectado antes de poner en marcha el generador de energia eléctrica, por medio del sistema de tarjeta, candado y prueba: P Se conecta a un tablero eléctrico el tomacoriente del generador, de tal forma que se cuente con un árbol de distribución debidamente protegido para la alimentación de varios frentes de trabajo; P Se dota con un diferencial de 300 m A al generador de alumbrado; P Se instalan sistemas de tierra tanto para el tomacorriente; P Se asegura el sistema de terra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se asegura el sistema de terra contra fallas de conexión por medio de la utilización de interruptores; P Se estringe el acceso sólo a personal autorizado al área de generadores y a sus conexiones en los tableros eléctricos que operan a 440 volto o más; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloiges y aretes, en el área de generadores y electricos sobre la capacidad del equipo y corrientes disponibles en cada salida; P Se evita que se usen objetos metálicos como anillos, cadenas, reloiges y aretes, en el área de generadores o mal electrica se ubique en sótanos o lugares corrados o mal ventilados y/o en áreas húmedas; Demuestra que en la operación de motores de combustión interna, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se exontenen limpias de acete y diesel todas las uniónes de las manqueras, y P Se exita que en la operación de grúas, se observan las medidas de seguridad siguientes: P Se exontenen limpias de acete y diesel todas las uniónes de las manqueras, y P Se acondiciona el terreno mediante tarimas, placas de acero, carpetas de madera, tarimas estructurales o de concreto para nivelar y establizar la grúa; P Se exontenen limpias de acete y diesel todas las uniónes de las manqueras, y P Se acondiciona el terreno mediante tarimas, estructurales o de concreto para nivelar y establizar la g	

5.11 y 18	Documental	P Se evita que se transporte personal en contenedores de carga, canastillas, ganchos, cables y demás aparatos no diseñados para tal efecto; P Se equipan los motores izadores de las grúas movies con sistemas de frenos de sujeción, liberados eléctricamente y aplicados por resortes; P Se aseguran los estabilizadores de soporte al utilizar una grúa con pluma telescópica; P Se aseguran los estabilizadores de soporte al utilizar una grúa con pluma telescópica; P Se aseguran los apanchos para evitar que el cable o estrobo pueda resbalar o salír; P Se utiliza un código de señales para todo el personal de la maniobra; P Se prohbe que se utilice la grúa por encima de su capacidad de diseño de acuerdo con las tablas del fabricante para los parámetros de las maniobras; P Se impide que la grúa se mueva hasta que el ayudante se stúe en un lugar que permita la máxima visibilidad de las trayectorias de la grúa e indique su operación; P Se evita que se mueva la carga sobre las personas o la cabina; P Se evita que se mueva la carga sobre las personas o la cabina; P Se evita que la grúa en mueva la carga y se corrobora el equilibrio previo a la maniobra de desplazamiento; P Se mueve la carga, al menos, con dos estrobos distribuidos en los ángulos de trabajo de 45ºa 60º en cada una de las lineas que soportan la carga; P Se evita que permanezca personal en la parte posterior del contrapeso de la grúa o dentro del rado de giro o bajo la carga donde se suspenderá o trasladará; P Se tiene en un lugar visible la capacidad máxima de carga de la grúa, y P Se cuenta con luminación artificial en trabajos nocturnos en el área de maniobras.	Aplica a obras pequeñas, medianas
	Documental	Presenta evidencia documental de que:	
		P Se cuenta con las instrucciones sobre la utilización, revisión, mantenimento y resguardo de las herramientas manuales, y Se adiestra a los trabajadores sobre el manejo, mantenimiento y prevención de riesgos de las herramientas manuales, considerando sus limitaciones y posibles fallos;	Se exceptúa a las obras pequeñas de acreditar el cumplimiento de aquellas medidas que impliquen una evaluación de tipo
	Física	Demuestra que en el uso de las herramientas manuales, se adoptan las medidas de seguridad	documental o de los registros que se
		siguientes: Se utilizan los equipos de protección personal apropiados al tipo de trabajo que se realiza o a la herramienta que se utiliza, respetando siempre las etiquetas de aviso de seguridad impresas en los equipos;	integren.
		P Se verifica que los mangos de las herramientas manuales sean duros y de	
	Documental Física	tamaño adecuado y no son resbaladizos; P Se comprueba que la unión de los mangos con el resto de la herramienta manual sea el firme, para impedir que por su rotura se produzca peligro para el trabajador; P Se comprueba que las herramientas manuales disponen de las protecciones necesarias para evitar que se pueda entrar en contacto directo con sus partes móviles; P Se impide la operación de las herramientas manuales sin sus guardas de protección, cuando cuentan con ellas desde su diseño; P Se revisa que las herramientas manuales sean del tamaño y características adecuadas al uso; P Se eliminan los rebordes y filamentos que puedan desprenderse de los accesorios al utilizar las herramientas manuales; P Se evita trabajar con herramientas manuales en malas condiciones o estropeadas; P Se realiza el trabajo con herramientas manuales; P Se realiza el trabajo con herramientas manuales, preferentemente, sobre superficies niveladas; P Se realiza el trabajo con herramientas manuales, preferentemente, sobre superficies niveladas; P Se realiza el trabajo con herramientas manuales, preferentemente, sobre superficies niveladas; P Se realiza el trabajo con herramientas manuales en lugares suspendidos y, si están en el suelo, se protegen o señalizan adecuadamente; P Se verifica que la pieza a trabajar está sujeta firmemente y bien acomodada; P Se mantienen siempre en su lugar las piezas que constituyen la cubierta de protección de las herramientas manuales; P Se evita dejar las herramientas manuales en pasilos, escaleras y áreas de paso peatona; P Se señalizan y delimitan las áreas de trabajo cuando el uso de herramientas manuales representa un riesgo para otros trabajadores, y P Se hacen calas cuando se utilizan herramientas manuales en los lugares donde existan instalaciones eléctricas; P Resenta evidencia documental de que se establece un programa por escrito para la inspección y registro del mantenimiento de las herramientas manuales; P Se intigo la mantenimiento de las herramientas manuales; P Se evita que se utilice el eq	
		P Se retiran los materiales inflamables y combustibles cuando se realizan trabajos con herramienta eléctrica; P Se mantienen siempre en su lugar las piezas que constituyen la cubierta de protección, P Se desconectan las herramientas eléctricas manuales al interrumpir o finalizar la actividad sin jalar el cable, y P Se empalman los cables de las instalaciones con conectores mecánicos;	

, ,		
	Física	Demuestra que en el uso de las herramientas de corte, se adoptan las medidas de seguridad applications.
		siguientes: P Se elige la herramienta de acuerdo con el
		material a cortar; P Se verifica que los elementos cortantes no
		presenten desgaste excesivo, grietas ni cuarteaduras, y si lo están, se sustituyen
		inmediatamente; P Se evita trabajar en zonas poco accesibles,
		así como forzar la posición del elemento de corte de la herramienta;
		P Se realiza la prueba de resonancia en el disco de corte para verificar que se encuentra en
		condiciones de seguridad y operación; P Se verifica que en los trabajos con herramientas de corte, no existan tuberías
		conductoras de gas o sustancias peligrosas; P Se utilizan los elementos de corte conforme al
		número de revoluciones de la herramienta;
		Se controla la generación de chispas durante y al término de los trabajos con herramientas de corte:
		P Se moja periódicamente el área de concreto que se va a cortar;
		P Se utiliza extractor de polvos o se realizan los
		trabajos en áreas abiertas; P Se verifica que se encuentran asegurados los elementos de sujeción de las herramientas
		los elementos de sujeción de las herramientas de corte, y P Se cambian los elementos de corte cuando
		P Se cambian los elementos de corte cuando llegan al límite de su vida útil establecida por el fabricante:
	Física	> Demuestra que en el uso de las herramientas
		neumáticas, se adoptan las medidas de seguridad siguientes:
		P Se comprueba que la red de alimentación es de aire comprimido y no de otro gas, cuando la herramienta neumática se conecta a una
		red general;
		P Se prohibe el uso de oxígeno gaseoso como fuente de poder para la herramienta neumática. Se usa solamente aire filtrado,
		lubricado y comprimido; P Se comprueba el buen funcionamiento de
		grifos y válvulas en la red de alimentación de las herramientas neumáticas;
		P Se comprueban las condiciones de seguridad y operación de la herramienta neumática, así
		y operación de la manguera de conexión y sus como de la manguera de conexión y sus uniones:
		P Se verifica que la longitud de la manguera sea suficiente y adecuada para el trabajo a
		desarrollar;
		herramienta neumática a la manguera;
		P Se mantiene constante la presión de aire comprimido, se revisa el nivel de aceite del
		compresor y se evita la acumulación de agua; P Se evita que se exceda la presión máxima
		recomendada por el fabricante y se comprueba que la presión de la línea sea
		compatible con los elementos o herramienta que se van a utilizar;
		P Se prohibe que se apriete el gatillo de las herramientas neumáticas cuando se esté
		cargando la herramienta; P Se impide que se carguen las herramientas
		neumáticas por la manguera o que se aprieten al moverlas;
		P Se comprueba que la manguera de alimentación de aire comprimido, se encuentra
		lo más alejada posible de la zona de trabajo; P Se comprueban periódicamente las
		condiciones de seguridad y operación de las mangueras y conexiones, desechando
		aquéllas que están rotas o deterioradas. No se realizan empalmes en las mangueras;
		P Se repone el aceite de los lubricadores periódicamente, utilizando el especificado por
		los fabricantes de los equipos; P Se prohíbe el uso de gasolina u otro líquido
		inflamable para limpiar la herramienta neumática:
		P Se desconecta la herramienta neumática de la manguera de aire antes de limpiar los
		atascos, y se efectúa el servicio y ajustes mientras no está en uso;
		P Se evita el uso de válvulas de control que permitan que el aire se quede en la
		herramienta neumática;
		P Se evita que las mangueras de las heramientas neumáticas descansen en el cuelo de la constancia del consta
		suelo y, en su caso, se coloquen en zonas donde las mismas puedan sufrir daños, debida el popo de elementes máxillos:
		debido al paso de elementos móviles; P Se protegen las mangueras mediante tablones
		o en pequeñas zanjas cuando cruce maquinaria de obra;
		P Se realizan descansos periódicos o se alternan tareas, y
		P Se prohibe a los trabajadores que dirijan los chorros de aire hacia las personas o los usen
	Física	para limpiar la ropa, y > Demuestra que en el uso de las herramientas que
		utilizan combustible líquido, se adoptan las medidas de seguridad siguientes:
		P Se evita que los trabajadores permanezcan cerca de un fuego, fumen, o las utilicen
		durante el suministro de combustible; P Se evitan derrames en el llenado y si se
		producen se limpian de inmediato; P Se prohíbe que la máquina se ponga en
		marcha en el mismo lugar en que se recarga de combustible, y
		P Se comprueba que no hayan fugas a través de las juntas para evitar riesgos de incendio o
5.12	Física	explosión. El patrón cumple cuando demuestra que dispone de
		extintores para combatir posibles fuegos incipientes, de acuerdo con el tipo de fuego que se pueda presentar an las diferentes érase de la obra de construcción los
		en las diferentes áreas de la obra de construcción, los inventarios de sustancias y los materiales utilizados, conforme a lo que determina la NOM-002-STPS-2010, o
		las que la sustituyan.

5.13	Física	El patrón cumple cuando demuestra que la maquinaria y equipo que se utiliza en la obra de construcción cuenta con sistemas de protección y dispositivos de seguridad, de conformidad con lo que establece la NOM-004-STPS-1999, o las que la sustituyan.	
5.14	Documental	El patrón cumple, en su caso, cuando presenta evidencia documental de que cuenta con las autorizaciones de funcionamiento otorgadas por la autoridad laboral para los recipientes sujetos a presión y calderas que se utilizan en las obras de construcción, de acuerdo con lo señalado por la NOM-020-STPS-2002, o las que la sustituyan.	
5.15	Física	El patrón cumple cuando demuestra que cuenta con señalización de seguridad para indicar los riesgos en cada fase de la obra y para el uso del equipo de protección personal, con base en lo que dispone la NOM-026-STRS-2008, o las que la sustituyan.	
5.16 a) y 19.1 a	Documental	☐ patrón cumple cuando: Presenta evidencia documental de que dispone de un plan de atención a emergencias; El plan de atención a emergencias para las obras clasificadas como pequeñas contiene: P Un Istado de las acciones para la atención a emergencias, que incluya las relativas a los primeros auxillos; P El responsable de instrumentar las acciones; P Los recursos para atender al personal, entre ellos el boliquin de primeros auxillos, y P Los números telefónicos para requerir servicios de auxillo de bomberos, hospitales, policia y rescate; El plan de atención a emergencias para las obras clasificadas como medianas contiene, en adición a lo previsto en el numeral 19,1, lo siguiente: P El procedimiento de comunicación interna y externa en caso de courrir una emergencia, junto con un directorio para localizar al responsable de la obra de construcción, y P Las instrucciones para la evacuación; el combate de incendios, y los primeros auxilios, y	
		El plan de atención a emergencias para las diversas fases de las obras clasificadas como grandes, contiene: Placance del plan; Ples ponsable de implementar el plan; Ples esponsable de implementar el plan; Placance del plan	
5.17, 20.1 y 20.2	Documental	o El combate de incendios. Presenta evidencia documental de que la capacifación se imparte de acuerdo con programas que para tal efecto se elaboren; Los programas de capacifación correspondientes a las actividades que desarrollen los trabajadores se relacionan con: P. Cada fase de la obra; P. Econtenido del sistema de seguridad y salud en la obra; P. Eprograma de seguridad y salud en la obra, y P. Las instrucciones de seguridad, y	Aplica a obras grandes. Para acreditar el cumplimento mediante entrevista, se tendrá por aceptado cuando al menos el 90 por ciento del personal entrevistado posea conocimientos sobre las fases de la obra; el contenido del sistema se esguridad y sallud en
	Documental	Presente evidencia documental de que la capacitación que se proporciona a los trabajadores incluyer. P. La información sobre los riesgos de trabajo relacionados con la actividad que desarrollarán; P. La forma egura de manejar o utilizar la sustancias que quipo, herramientas, materiales y sustancias quipo, herramientas, materiales y sustancias de seguridad por adoptar para realizar las actividades o trabajos, y realizar las actividades o trabajos, y realizar las actividades o trabajos, y como de la composición de la composición de la composición personal, de acuerdo con lo establecido en el Capitulo 7 de la NOM-017-STPS-2008, o las que la sustituyan, o	la obra; el programa de seguridad y salud en la obra; los riesgos de trabajo relacionados con la actividad que desarrollarán; la forma segura de manejar o utilizar la maquinaria, equipo, herramientas, materiales y sustancias; las medidas de seguridad que se deberán adoptar para realizar las actividades o
	Entrevista	Al entrevistar a los trabajadores, seleccionados de acuerdo con el criterio muestral de la Tabla 9 del numeral 23.4, se constata que poseen conocimientos sobre los temas en los que fueron informados y capacitados.	trabajos, y el uso, mantenimiento, conservación, almacenamiento y reposición del equipo de protección personal.

	1		Laure e et en l
5.17, 20.3 y	Documental	El patrón cumple cuando: P Sesenta evidencia documental de que: P La información que se proporciona a los trabajadores que realicen trabajos peligrosos se provee antes del inicio de dichas actividades, y P Las pláticas de seguridad y salud en el trabajo que se proporcionen a los trabajadores están relacionadas con las medidas de prevención, profección y control de contra de la contra del contra de la contra del contra de la con	Aplica a obras medianas. Para acreditar el cumplimento mediante entrevista, se tendrá por aceptade cuando mediante entrevista, se tendrá por aceptade cuando pose aconocimentos sobre los trabajos que realicen, y que las pláticas de seguridad y salud laboral que se les proporcionan están relacionadas con las medidas con las controles de seguridad correspondientes a las actividades que desarrollen.
	Entrevista	Al entrevistar a los trabajadores, seleccionados de acuerdo con el criterio muestral de la Tabla 9 del numeral 234, se constata que: P Poseen conocimientos sobre los trabajos peligrosos que realicen, y que la información se les proporcionó antes del inicio de dichas actividades, y P Las pláticas de seguridad y salud laboral que se les proporcionan están relacionadas con las medidas de prevención, protección y control de los riesgos y con las instrucciones de seguridad correspondientes a las actividades que desarrollen.	
5.18	Documental	El patrón cumple cuando presenta evidencia documental de que proporciona a los contratistas, subcontratistas y proveedores, información sobre los riesgos que se puedan presentar en la fase de la obra donde desarrollarán sus actividades, a fin de que cumplan con lo establecido en el sistema de seguridad y salud en la obra.	Aplica a obras medianas y grandes.
5.19	Documental	El patrón cumple cuando presenta evidencia documental de que constituyó en la obra de construcción al menos una comisión de seguridad e higiene, y supervisa que dicha comisión realiza sus funciones, de conformidad con lo dispuesto en la NOM-019-STRS-2011, o las que la sustituyan.	
5.20	Documental	El patrón cumple cuando presenta evidencia documental de que dispone de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo, con base en lo que señala la NOM-030-STPS-2009, o las que la sustituyan.	
5.21 y 9.4	Documental	El patrón cumple cuando: Presenta evidencia documental de que autoriza por escrito a los trabajadores que realizan trabajos peligrosos, de acuerdo con lo previsto en el numeral 9.4 de la presente Norma, y Las autorizaciones para realizar trabajos peligrosos condienen al menos: P El nombre del trabajador autorizado; P El tipo de trabajo a desarrollar y el área o lugar donde se llevará a cabo la actividades, y el tiempo estimado de terminación; P La fecha y hora de inicio de las actividades, y el tiempo estimado de terminación; P La se medidas de seguridad que apliquen conforme a los resultados del análisis de riesgo por cada actividad, y P El nombre y firma del patrón o de la persona	Aplica a obras medianas y grandes.
5.22	Documental	que designe para otorgar la autorización. El patrón cumple cuando presenta evidencia documental de que otorga a los contratistas, subcontratistas y proveedores, los permisos de trabajo que requieran para ingresar y desarrollar sus actividades en la otora.	
5.23	Física	El patrón cumple cuando demuestra que proporciona a los trabajadores un espacio higiénico para ingerir alimentos, de conformidad con lo establecido en las normas oficiales mexicanas que al respecto emita la Secretaría de Salud.	
5.24	Física	El patrón cumple cuando demuestra que proporciona a los trabajadores servicios provisionales de agua potable y servicios sanitarios -lavabos, excusados, mingitorios, entre otros-, conforme a lo que establezcan las normas oficiales mexicanas que al respecto emita la Secretaría de Satud, o la legislación local y ambiental en la matería.	
5.25	Fis ica	B patrón cumple cuando: Demuestra que proporciona, según aplique, alojamiento a los trabajadores, dependiendo del tamaño, tipo y ubicación de la obra de construcción, y En caso de que la obra de construcción cuente con campamentos para el alojamiento de los trabajadores, éstos están acondicionados, de acuerdo con lo que dispongan las normas oficiales mexicanas correspondientes de la Secretaría de Salud y, en su caso, con lo establecido en el contrato colectivo de trabajo.	Aplica a obras grandes.
5.26	Documental	El patrón cumple cuando presenta evidencia documental de que, en su caso, dio aviso a la Secretaria del Trabajo y Previsión Social de los accidentes y enfermedades de trabajo que ocurrieron en la obra, conforme a lo previsto en la NOM-021-STPS-1993, o las que la sustituyan.	
5.27 y 21	Registro	B patrón cumple cuando: Presenta el registro de los accidentes de trabajo: B registro de los accidentes de trabajo contiene, al menos, lo siguiente: P B tipo de accidente ocurrido; P Los indicadores de frecuencia y gravedad para controlar su incidencia; P B comportamiento de los accidentes de trabajo, de acuerdo con las actividades y fases de la obra, y P B seguimiento a las medidas de seguridad adoptadas después de un accidente, con base en los resultados de la investigación;	Aplica a obras medianas y grandes.

Documental	 Presenta evidencia documental de que realizó la investigación de los accidentes de trabajo ocurridos, y La investigación de los accidentes de trabajo
	La investigación de los accidentes de trabajo ocurridos al menos comprende:
	P La identificación de los datos generales del accidentado;
	P Las causas del accidente, entre otras, las condiciones pelgrosas o inseguras y/o actos inseguros que provocaron el accidente, enfermedad o daño material;
	P Las consecuencias del accidente, con la precisión de la parte del cuerpo lesionada, y el tipo de lesión y/o el daño material que se ocasionó;
	P La descripción secuencial del accidente y del mecanismo de exposición;
	P La evaluación del accidente, con la probabilidad de ocurrencia y gravedad del daño;
	P Las actividades o medidas que debieron existir para prevenir el accidente;
	P El seguimiento del accidente y las medidas de seguridad implementadas;
	P Los antecedentes o enfermedades de trabajo anteriores y lesiones sufridas por el trabajador accidentado;
	P El resultado de la investigación, y
	P Las propuestas de medidas de seguridad que deberán adoptarse en forma mediata o inmediata, con base en los resultados de la investigación, para evitar la repetición del accidente.

23.4 Para la selección de trabajadores por entrevistar para constatar el cumplimiento de las disposiciones previstas en el presente procedimiento para la evaluación de la conformidad, se aplicará el criterio muestral contenido en la Tabla 9

Tabla 9 Muestreo por selección aleatoria

Número total de trabajadores	Número de trabajadores por entrevistar
1-15	1
16-50	2
51-105	3
Más de 105	1 por cada 35 trabajadores hasta un máximo de 15

- 23.5 Las evidencias de tipo documental o los registros que obren en el centro de trabajo podrán exhibirse de manera impresa o en medios magnéticos, y deberán conservarse durante un año.
- 24. Vigilancia
- La vigilancia del cumplimiento de esta Norma corresponde a la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.
- 25. Bibliografía
- 25.1 Prácticas seguras en la industria de la construcción. Secretaría del Trabajo y Previsión Social, 2006.
- 25.2 NMX-SASST-001-IMNC-2000, Sistema de administración de seguridad y salud en el trabajo, 2000.
- 25.3 Proyecto de investigación sobre las condiciones de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo que privan en la industria de la construcción. Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, CMIC, 1999.
- 25.4 Proyecto de investigación sobre las condiciones de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo que privan en la industria de la construcción. Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, CMIC, 2006. 25.5 Guía práctica para la prevención de riesgos laborales en obras. Generalitat Valenciana, 2001.
- 25.6 La Construcción en México/Tecnología y Servicios. TECNIMEXICO, S.A. de C.V., 1982.
- 25.7 Estudio sobre las condiciones de seguridad y medio ambiente de trabajo que privan en la industria de la construcción. Programas de capacitación. AREC Consultores, 2003. 25.8 Manifestación del impacto regulatorio. AREC Consultores, 2003.
- 25.9 Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, publicado en la Gaceta Oficial del Distrito Federal de 29 de enero de 2004 25.10 Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo. Organización Internacional del Trabajo, OIT, 2000.
- 25.11 Medios y sistemas para el cumplimiento de los rmg Físicos, Europa Continental, Oriente Medio y Africa. CEMEA, Bovis Lend Lease, 2008.
- 25.12 Sistema de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente de TECHINT, S.A. de C.V., 2009.
- 25.13 Seguridad Industrial y Salud en el Trabajo a Bajo Costo-Un enfoque práctico. Arellano Díaz Javier, Correa Flores Alejandro, Doria Orta Hugo Arturo, Editorial Politécnico, 2008.
- 26. Concordancia con normas internacionales
- Esta Norma no concuerda con ninguna Norma Internacional, por no existir referencia alguna al momento de su elaboración
- TRANSITORIO UNICO: La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor a los seis meses siguientes a su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Guía de Referencia I

Señalización en las Obras de Construcción

- El contenido de esta guía es un complemento para la mejor comprensión de la Norma y no es de cumplimiento obligatorio
- I.1 La señalización es una medida:
 - a) Para el fortalecimiento a la capacitación y adiestramiento de los trabajadores en materia de seguridad y salud en el trabajo
 - b) Utilizada cuando se requiera promover las acciones de seguridad, a fin de prevenir los riesgos o reducirlos, y
- c) Complementaria a las medidas técnicas y administrativas de prevención y protección personal o colectiva.
- L2 La señalización de seguridad y salud en el trabajo, es utilizada como resultado de los análisis de riesgos, en situaciones normales o de emergencia previsibles, y cuando las medidas preventivas adoptadas pongan de manifiesto la necesidad de:
 - a) Informar la existencia de riesgos, prohibiciones u obligaciones;
 - Alertar sobre una situación de emergencia que requiera medidas urgentes de protección o evacuación;

 Facilitar a los trabajadores la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, evacuación o primeros auxilios, y
- Orientar o guiar a los trabajadores y visitantes que realicen determinadas actividades o maniobras en áreas consideradas peligrosas.
- La señalización que se utiliza en diferentes áreas y fases de la obra, según aplique, contempla las siguientes: Entrada y salida de la obra;
- b) Uso obligatorio del equipo de protección personal:
- Precaución en trabajos peligrosos; d) Prohibición de fumar;
- Ubicación de los equipos de primeros auxilios;
- Ubicación de los equipos contra incendios;
- Ubicación de líneas de alta tensión; g)
- Advertencia, por presencia de camiones y grúas, entre otros, y
- Ubicación de barreras de seguridad para delimitar las zonas de paso de vehículos y peatones; de trabajo, y de tránsito de vehículos

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los once días del mes de abril de dos mil once.- El Secretario del Trabajo y Previsión Social, Javier Lozano Alarcón.- Rúbrica