

Actividad	avance
Edificio del campamento principal	0.00%
Establecer rutina de prueba semestral de hidrantes contra incendios	0.00%
Establecer protocolos y programa de simulacro de incendio y evacuación (semestral)	0.00%
Establecer rutina de inspección mensual de extintores	0.00%
Establecer rutina de inspección mensual de detectores de humo	0.00%
Establecer rutina de inspección mensual de lámparas de emergencia	0.00%
Duplicar el sentido del accionamiento de la puerta que está entre cocina y almacén de alimentos	0.00%
Elaborar y publicar layout de las instalaciones, en donde se muestre: ubicación de: alarmas audibles, activadores de alarma, extintores, detectores de humo, hidrantes, botiquines, servicio médico, camilla, estaciones para lavado de ojos y rutas de evacuación.	0.00%
Reemplazar las señalizaciones acordes a los numerales 7.1, 8.3 y 8.4 de NOM-026-STPS-2008.	0.00%
Efectuar instalación definitiva de antena de radio, fijar cable fuera de la estructura de evacuación	0.00%
Comprar e instalar un detector de gas LP a 20 cm del suelo, en los tanques de gas	0.00%
Revisar la instalación de gas LP con un probador audible de fugas	0.00%
Rellenar de soldadura las uniones de la tubería de cobre (gas LP)	0.00%
Reemplazar abrazaderas galvanizadas, por abrazaderas de cobre.	0.00%
Eliminar cable rojo sobre los tanques de gas	0.00%
Reemplazar la lámpara sobre los tanques de gas (poner lámpara sellada)	0.00%
Eliminar tomacorriente que está junto a los tanques de gas LP.	0.00%
Fijar los casilleros y gabinetes que están en ropería y junto al almacén de alimentos	0.00%
Elaborar el estudio de riesgos potenciales de las sustancias químicas peligrosas.	0.00%
Establecer los procedimientos para su manejo, uso y almacenaje de productos químicos, conforme lo establece la NOM-005-STPS-1999	0.00%
Recabar las Hojas de Datos de Seguridad (HDS=MSDS en inglés) de todos los productos químicos usados	0.00%
Capacitar a todo el personal en el manejo, uso y almacenaje de productos químicos	0.00%
Establecer una rutina de inspección mensual de las estaciones lavaojos.	0.00%
Reparar los pisos en el patio exterior a la salida del comedor y dejar un solo nivel con concreto resistente a la congelación.	0.00%
Implementar campaña de instalación de pasamanos en todas las escaleras, con el diseño ergonómico, suficiente para que pueda asirse fácilmente el personal.	0.00%
Instalar un sistema de iluminación similar al de escaleras en todo el edificio del campamento, habilitado por sensor de movimiento, para evitar que estén encendidos innecesariamente.	0.00%
Duplicar el sentido de apertura de la puerta de salida de emergencia entre cocina y lavandería, debe abrir hacia afuera y hacia dentro.	0.00%
Establecer rutinas mensuales de verificación de extintores, lámparas de emergencia y detectores de humo.	0.00%
Identificar los tomacorrientes con su salida (110, 220 ó 440).	0.00%

Poner señalización de corriente eléctrica (relámpago) en los centros de carga	0.00%
Efectuar robusta instalación de corriente en biblioteca, para no usar multitomas sobre la alfombra.	0.00%
Iniciar campaña para enrutar, entubar y fijar los tendidos provisionales que se han estado efectuando en los últimos años en el cuarto de máquinas.	0.00%
Hacer reparación en la tubería del tanque de combustible del cuarto de máquinas.	0.00%
Reemplazar la lámpara, por una sellada, sobre el tanque de combustible del cuarto de máquinas.	0.00%
En el cuarto de máquinas, decidir si se manejarán químicos peligrosos y si fuera el caso, instalar un gabinete para contener químicos peligrosos (cerrado y ventilado).	0.00%
Cubrir, resguardar o delimitar la trinchera para derrame de combustibles	0.00%
Instalar escalón de concreto en trinchera.	0.00%
Crear un manual de seguridad del observatorio que contemple la prohibición de transportar personal en la caja posterior de pickups o en cualquier compartimiento no diseñado para transporte seguro de personal.	0.00%
Tanques de combustible exteriores:	0.00%
En el primer tanque, pegar un rotulo que indique "fuera de operación"	0.00%
Instalar escalera ascendente bajo la NOM-001-STPS-2008. Peralte de 23 cm máximo y huella de pie mínima de 25 cm, incluyendo barandales laterales a ambos lados.	0.00%
Fijar las escalinatas superiores o soportarlas en llantas de goma	0.00%
Ampliar las escalinatas, para que cubran al 100 % los puntos de muestreo	0.00%
Asegurarse de que todas las escalinatas tengan barandal corrido y completo, por ambos lados.	0.00%
Construir trinchera de contención (estanca, que evite lixiviaciones a suelos o mantos freáticos), suficiente para retener el volumen de los tanques de combustible, para el caso de un derrame involuntario.	0.00%
Nunca exceder del 90 % del volumen de llenado de los tanques de combustible.	0.00%
Mantenimiento a vehículos y maquinaria pesada:	0.00%
Establecer rutina de autochequeo diario de vehículos.	0.00%
En base a eventos cronológicos y de kilometraje, se debe determinar el programa de mantenimiento preventivo	0.00%
Hacer un grupo de trabajo, que determine las frecuencias de mantenimiento preventivo para cada unidad, describir las actividades a realizar, su frecuencia de realización y documentarlas en un sistema de retroalimentación.	0.00%
Hacer el programa anual de mantenimiento preventivo a vehículos.	0.00%
Establecer las bases para el mantenimiento centrado en la confiabilidad (RCM)	0.00%
Reemplazar la pipa de agua	0.00%
Hacer un plan de reparación de algunas tapicerías y unas cuantas llantas	0.00%
Taller de carpintería	0.00%
Implementar la cultura de orden y limpieza en carpintería	0.00%
El archivero de madera deberá fijarse con taquetes o pijas a la pared, para evitar que se desplome sobre algún trabajador.	0.00%
Instalar guardas en las herramientas (sierra sin guarda protectora y sierra banda sin guarda protectora).	0.00%

En la carpintería se debe contar con un gabinete para contener químicos peligrosos (cerrado y ventilado).	0.00%
Instalar lavador de ojos en carpintería	0.00%
Declarar y rotular el área de carpintería como zona libre de alimentos.	0.00%
Efectuar el análisis de los riesgos de trabajo a los que están expuestos los trabajadores por cada puesto de trabajo y área del centro laboral NOM-017-STPS-2008, para definir el EPP.	0.00%
Poner advertencia de riesgo eléctrico e identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.	0.00%
Identificar todos los circuitos del centro de carga,	0.00%
Instalar sistema de ventilación y filtrado de aserrín	0.00%
Rotular la obligatoriedad de usar protección respiratoria y protección auditiva.	0.00%
Taller de mecánica de precisión	0.00%
Rellenar su lavador de ojos y reemplazar tapones.	0.00%
Establecer rutina mensual para monitoreo de estación lavadora de ojos	0.00%
Actualizar letreros y señalizaciones acorde a la norma.	0.00%
Eliminar letrero del lavador de ojos inexistentes.	0.00%
tornillos).	0.00%
Identificar todos los circuitos del centro de carga	0.00%
Poner advertencia de riesgo eléctrico en centros de carga	0.00%
Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.	0.00%
Identificar las tuberías con su contenido.	0.00%
Instalar un contenedor para almacenaje de químicos peligrosos.	0.00%
Capacitar al tornero en el uso, manejo y almacenaje de químicos peligrosos.	0.00%
Contar con las Hojas de datos de Seguridad del fabricante (HDS)	0.00%
Definir un lugar para el equipo de protección personal	0.00%
Taller almacén de mantenimiento eléctrico	0.00%
Adoptar la cultura de orden y limpieza en este taller	0.00%
Definir lugar para guardar el equipo de protección personal, sin que se maltrate	0.00%
Disponer de los 2 aplicadores de mochila.	0.00%
Reacondicionar las uniones eléctricas a las cajas de registro.	0.00%
Acondicionar conexiones eléctricas en el tanque de agua	0.00%
Herramienta para maneral de válvula de agua	0.00%
Capacitación en herramientas manuales	0.00%
Acondicionar zona de almacenamiento para las herramientas de construcción y obra.	0.00%
Eliminar calvos del zoclo ampliado en el sótano bajo la cocina.	0.00%
Asegurar que los procedimientos de seguridad en obras contemple el no dejar calvos	0.00%
Elaborar manual de seguridad y salud de la división de Astronomía de la UNAM	0.00%
Taller mecánico	0.00%
Eliminar refacciones y partes obsoletas del inventario	0.00%
Fijar anaqueles con tornillería.	0.00%
Reforzar la implementación de orden y limpieza. Esto es:	0.00%
Rellenar lavador de ojos con solución salina vigente y no dejar objetos sobre el lavador de	0.00%
Establecer rutina de verificación mensual de lavaojos	0.00%

Eliminar el uso de aserrín	0.00%
Estandarizar y difundir el código de colores	0.00%
Identificar línea de aire y rotular presión de trabajo	0.00%
Identificar todos los circuitos del centro de carga	0.00%
Poner advertencia de riesgo eléctrico	0.00%
Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje nominal (110, 220 o 440).	0.00%
Capacitar a los soldadores en seguridad y cuidados al usar equipos de soldadura.	0.00%
El equipo de oxicorte debe tener válvula arrasadora de flama y todas las conexiones deben ser de bronce.	0.00%
Bajar todos los extintores de esta zona a menos de 1.5 metros.	0.00%
Publicar guía de 5 pasos para el uso de extintores.	0.00%
Realizar instalación definitiva del ducto eléctrico, con el conductor fuera del entubado.	0.00%
Reemplazar alambre por abrazaderas plásticas.	0.00%
Capacitar al personal en el uso y cuidado del equipo de protección personal	0.00%
Definir lugares de almacenamiento para el equipo de protección personal	0.00%
Si se requieren químicos peligrosos en esta área, instalar un contenedor cerrado y ventilado para tal fin	0.00%
El mecánico deberá ser capacitado en el uso, manejo y almacenaje de químicos peligrosos	0.00%
Diseñar y elaborar bitácora del compresor acorde a la NOM-020	0.00%
Efectuar pruebas no destructivas al recipiente sujeto a presión del compresor.	0.00%
Reemplazar válvulas de seguridad en compresor	0.00%
Capacitar al personal acerca de los riesgos de sopletear su cuerpo con aire comprimido y colocar un letrero con la leyenda: "El aire comprimido contiene aceite, no sopletee su cuerpo, ni su ropa puesta"	0.00%
Instalar botiquín de primeros auxilios.	0.00%
Almacén temporal de residuos peligrosos	0.00%
Documentar y difundir el procedimiento para confinamiento temporal de residuos peligrosos (sólidos y líquidos)	0.00%
Limitar la cantidad de residuos peligrosos en San Pedro Mártir, a no más de dos contenedores.	0.00%
Asegurarse de que el contratista que se lleva los residuos peligrosos, nos entregue el "manifiesto de entrega, transporte y recepción de residuos peligrosos"	0.00%
Asegurarse de que una vez que dispongan en un centro de acopio de nuestros residuos peligrosos, nos envíen el "manifiesto de disposición final".	0.00%
Disponer de una trinchera de captura para contener posibles fugas de los residuos peligrosos.	0.00%
Disponer de una pala plástica para manejo de residuos peligrosos.	0.00%
Estación de filtrado de diesel. Centrifugadora	0.00%
Eliminar la roseta y dejar sólo la lámpara sellada en buen estado.	0.00%
Efectuar instalación eléctrica definitiva, para enviar corriente al interior de la trinchera de los tanques de combustibles	0.00%
El personal que labora en esta área deberá ser capacitado en el uso, transporte y almacenaje de productos químicos peligrosos.	0.00%

Eliminar los químicos peligrosos innecesarios en esta área.	0.00%
Hacer clausura temporal de los cables expuestos en el registro y colocar tapa ciega	0.00%
Identificar tuberías con relámpago eléctrico	0.00%
Identificar las salidas de corriente con su voltaje nominal (110, 220 y 440)	0.00%
Plantas generadoras de energía eléctrica	0.00%
Instalar los extintores a menos de 1.5 metros	0.00%
Rotular la base de acero estructural para aparejo o polipasto, con su carga máxima de utilización (CMU)	0.00%
Fijar los cables a sus charolas	0.00%
Fijar el adapter a la caja de registro	0.00%
Identificar todos los circuitos del centro de carga	0.00%
Poner advertencia de riesgo eléctrico en centros de carga	0.00%
Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.	0.00%
Entubar los cableados temporales	0.00%
Tapar los centros de carga que no tengan tapadera.	0.00%
Rotular y publicar la obligatoriedad de usar protección acústica en las puertas exteriores y en el interior de la sala de generadores eléctricos.	0.00%
El personal que labora en esta área deberá ser capacitado en el uso, transporte y almacenaje de productos químicos peligrosos.	0.00%
El extintor grande debe estar afuera, para utilizarlo desde el exterior.	0.00%
Usar pala plástica para recoger los residuos peligrosos de diesel	0.00%
Definir zonas peatonales del complejo comprendido por: almacén de insumos, almacén de productos químicos peligrosos, estación de gasolina, plantas de luz, filtrado de diesel, tanques de combustibles, taller de carpintería, taller de mecánica automotriz, taller de mecánica fina y taller eléctrico.	0.00%
Delimitar las zonas de tráfico restringido a peatones y dividir con franjas, banquetas o escalones, para que no usen la misma vía.	0.00%
Definir y rotular la velocidad máxima de circulación por esta zona en específico.	0.00%
Definir y rotular los límites de velocidad en las carreteras y caminos interiores.	0.00%
Almacén general (de insumos y de productos químicos peligrosos)	0.00%
Elaborar en conjunto con la CSMH el estudio para analizar los riesgos potenciales de sustancias químicas peligrosas, conforme a lo establecido en el apartado 7.1 de la NOM-005-STPS-2000,	0.00%
Elaborar en conjunto con la CSMH el programa específico de seguridad e higiene para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, conteniendo:	0.00%
Recabar todas HDS (hojas de datos de seguridad) de las sustancias químicas que se manejen, transporten o almacenen en el centro de trabajo.	0.00%
Acorde al grado de reactividad de los productos químicos almacenados, elaborar y difundir la tabla de incompatibilidad, para evitar explosiones si llegaran a almacenarse productos no afines, en un mismo lugar.	0.00%
Manejar todos los químicos peligrosos en un solo almacén aislado.	0.00%
Implementar la metodología de orden y limpieza en el segundo piso del almacén.	0.00%
Identificar y rotular todos los ánqueles con el tipo de material e instrucciones.	0.00%
Identificar todas las zonas, como de no fumar y no producir chispas.	0.00%

Los aceites deben ser tratados como materiales químicos peligrosos. Al igual que la gasolina, evitar que entren en contacto con el suelo o que puedan lixiviar sus derrames.	0.00%
Telescopio dos metros	0.00%
Eliminar la hierba del adoquinado en la periferia del telescopio y reparar los adoquines dañados	0.00%
Verificar la caída de tensión para la medición de la resistencia de la red de puesta a tierra, acorde a lo establecido en el numeral 9 de la NOM-022-STPS-2008.	0.00%
Fijar nuevamente los adapters de la línea de puesta a tierra en sus cajas y registros.	0.00%
Colocar los extintores preferentemente a un metro del piso (exceden del 1.5 metros máximo permitido)	0.00%
Asegurarse que todos los pedestales de extintores estén bien fijados a la pared.	0.00%
Entubar en ducto eléctrico los cableados provisionales sin protección.	0.00%
Todas las acometidas a cajas y centros de carga deben protegerse con adapters.	0.00%
Instalar las tapas de registros eléctricos	0.00%
Ordenar los cableados de Ethernet con charolas, ductos o rieles.	0.00%
Fijar la tubería de cobre con abrazaderas de cobre, eliminar las galvanizadas	0.00%
En aparejos, polipastos y winches eléctricos, se debe marcar en un lugar visible su carga máxima de utilización (CMU).	0.00%
Definir si es necesario tener en este lugar químicos peligrosos, si fuera el caso, instalar un anaquel diseñado para contenerlos, cerrado y ventilado, sino, retornarlos al almacén.	0.00%
Asegurarse de que todos nuestros productos químicos cuentan con HDS y todos estén identificados con nombre y rombo de seguridad.	0.00%
Abastecer botiquín con lo necesario y permitido.	0.00%
Disponer de una tabilla o camilla para traslado de lesionados.	0.00%
Abastecer de toxoides nuestro consultorio médico	0.00%
Identificar todos los circuitos de los centros de carga	0.00%
Poner advertencia de riesgo eléctrico en centros de carga	0.00%
Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.	0.00%
Revisarse y reparar algunas clavijas que están falsamente soportadas.	0.00%
Identificar ductos y tuberías, eléctricas, de agua y aire.	0.00%
Rediseñar las salidas de emergencia tipo ventanal, de tal forma que puedan operar fácilmente con un empujón	0.00%
Construir escalón sólido muy fijo, para subir a la puerta-ventana de emergencia	0.00%
Poner en funcionamiento todos los detectores de humo.	0.00%
Hacer rutina mensual de verificación de detectores de humo	0.00%
Hacer rutina de verificación mensual de lámparas de emergencia	0.00%
Hacer rutina de monitoreo de extintores contra incendios	0.00%
Reemplazar lámparas calientes por lámparas de luz fría	0.00%
Fijar el librero del segundo piso con taquetes a la pared.	0.00%
Establecer cultura de orden y limpieza en planta baja, segundo y tercer piso.	0.00%
Definir un lugar apropiado para el almacenaje del equipo de protección personal, de tal forma que no se dañe por descuido. El arnés se debe guardar en un lugar seco y oscuro, fuera de la luz.	0.00%

Establecer y difundir el procedimiento para manejo de vehículos en la noche, a las proximidades del telescopio (reglamento de velocidad y de iluminación).	0.00%
Instalar un sistema de focos como en las escaleras del campamento (cadena de luces pequeñas), las cuales prevendrán caídas y deberán ser accionadas por sensores de aproximación y apagadas por un temporalizador.	0.00%
Diseñarse, por lo menos tres procedimientos para trabajo en altura, en conjunto con los trabajadores que ascienden y deberán ser validados por la comisión mixta de seguridad e higiene de San Pedro Mártir.	0.00%
a.- Trabajos en el desmontaje del espejo secundario:	0.00%
b.- Trabajos en la parte superior de la bóveda, accedendo por el interior:	0.00%
c.- Trabajos en la parte superior de la bóveda, accedendo por el exterior:	0.00%
Considerar en la CMSH, si un armadillo de tijera como los que usa CFE, pueda ser utilizado para que el trabajador ascienda y eliminar al máximo los riesgos.	0.00%
Telescopio 0.84 metros	0.00%
Colocar nuevamente el barandal en la plataforma elevadora	0.00%
Fijar cadena de protección de una sola pieza.	0.00%
Usar cinturón o arnés de seguridad bajo normativa, para evitar caídas.	0.00%
Entubar cables eléctricos tendidos provisionalmente	0.00%
Instalar adapters en las acometidas a cajas eléctricas	0.00%
Barrenar tablero e instalar adapters	0.00%
Establecer un control de roedores en el interior del edificio	0.00%
Poner advertencia eléctrica en el centro de carga de riesgo eléctrico	0.00%
Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.	0.00%
Instalar un sistema de focos como en las escaleras del campamento (cadena de luces pequeñas), las cuales prevendrán caídas y deberán ser accionadas por sensores de aproximación y apagadas por un temporalizador.	0.00%
Diseñarse el procedimiento para trabajo en altura, en conjunto con los trabajadores que ascienden y deberán ser validados por la comisión de seguridad e higiene de San Pedro Mártir.	0.00%
Telescopio 1.5 metros	0.00%
Hacer campaña, para entubar (en pvc o conduic) todos los cableados previsionales y poner adapters en todas las acometidas a cajas, registros y centros de carga.	0.00%
Colocar tapa en el control principal eléctrico.	0.00%
Colocar señal de advertencia de riesgo eléctrico.	0.00%
Señalar las tomas con su voltaje nominal (110, 220, 440).	0.00%
Definir si es necesario tener en este lugar químicos peligrosos, si fuera el caso, instalar un anaquel diseñado para contenerlos, cerrado y ventilado, sino, retornarlos al almacén.	0.00%
Asegurarse de que todos nuestros productos químicos cuentan con HDS y todos estén identificados con nombre y rombo de seguridad.	0.00%
Definir un lugar apropiado para el almacenaje del equipo de protección personal, de tal forma que no se dañe por descuido. El arnés se debe guardar en un lugar seco y oscuro, fuera de la luz.	0.00%
Continuar con la instalación de las lámparas de seguridad y caratulas rojas para tomacorrientes.	0.00%

Instalar un sistema de focos como en las escaleras del campamento (cadena de luces pequeñas), las cuales prevendrán caídas y deberán ser accionadas por sensores de aproximación y apagadas por un temporalizador.	0.00%
Diseñarse el procedimiento para trabajo en altura, en conjunto con los trabajadores que ascienden y deberán ser validados por la comisión de seguridad e higiene de San Pedro Mártir.	0.00%
Módulos antiguos:	0.00%
Abastecer botiquines o establecer un plan documentado, para la concentración del equipo para primeros auxilios	0.00%
Colocar un manual de primeros auxilios en cada botiquín	0.00%
Publicar una guía de 5 pasos para el uso de extintores en cada extintor	0.00%
Asegurar letrero de señalización de extintor en cada uno, acorde a la normativa	0.00%
Bajar 1 extintor a menos de 1.5 metros de altura (medido a su parte más alta)	0.00%
Preparar una campaña de instalación de nipples en todas las uniones fuera de norma (detectadas esencialmente en los centros de carga del subterráneo de las cabañas y en un calentador).	0.00%
En las conexiones de la estufa eléctrica de los módulos habitacionales 4 y 5, se deberán revisar las conexiones y el aislamiento, para finalmente colocar tapas ciegas.	0.00%
Quitar asador del área con prohibición de fogatas.	0.00%
Cubrir con tubería los cables que salen de las trincheras hacia los módulos.	0.00%
Registrar en el manual interno de plomería, la indicación de no combinar uniones de cobre y galvanizadas entre sí.	0.00%
Registrar en el manual interno de plomería, la indicación de no utilizar abrazaderas galvanizadas, para fijar tubería de cobre.	0.00%
Girar las válvulas de seguridad de algunos calentadores de agua, hacia la pared, para evitar que quemen al personal en el caso de su activación automática.	0.00%
Identificar los circuitos en los centros de carga	0.00%
Poner relámpago eléctrico en centros de carga	0.00%
PLAN DE IMPLEMENTACIÓN	0.00%
1.- Hacer el estudio de los riesgos potenciales de sustancias químicas peligrosas, conforme a lo establecido en la NOM-005.	0.00%
2.- Elaborar el programa específico de seguridad e higiene para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.	0.00%
3.- Hacer el estudio de análisis de riesgo de maquinaria y equipo, conforme a la NOM-004.	0.00%
4.- Hacer el plan interno de emergencia en donde se contemplen todas las indicaciones de la NOM-002 y de las normativas de protección civil.	0.00%
5.- Hacer el estudio de análisis de riesgo de maquinaria y equipo, conforme a la NOM-004.	0.00%
6.- Hacer el estudio por puesto de trabajo y condiciones del equipo de protección personal requerido.	0.00%
7.- Señalar todas las áreas de riesgo y con presencia de agentes, de acuerdo a estos estudios mencionados y reemplazar todas las señalizaciones obsoletas y poner las que faltan.	0.00%

8.- Documentar el procedimiento interno de trabajo en alturas, que incorpore rescate en alturas.	0.00%
9.- Estructurar y capacitar a las dos comisiones y 4 brigadas, que darán sustentación y fuerza al sistema de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo. La formación de estos 6 cuerpos es con representantes de los trabajadores y representantes patronales. Definiendo en cada grupo de trabajo sus base de funcionamiento, atribuciones y áreas de influencia.	0.00%
Comisión de Seguridad e Higiene	0.00%
Comisión Mixta de Capacitación y Adiestramiento	0.00%
Brigada de Combate contra Incendios	0.00%
Brigada de Evacuación	0.00%
Brigada de Primeros Auxilios	0.00%
Brigada de Comunicación	0.00%
10.- El personal que se somete a cambios brusco de temperaturas o temperaturas extremas, deberá recibir capacitación sobre los efectos en su salud y el equipo de protección personal que deberá usar, para evitar riesgos y enfermedades profesionales. No es necesario hacer el estudio de riesgo por temperaturas extremas, pero si es recomendable hacer el estudio de riesgo, para decidir el quipo de protección personal conforme a la NOM-017-STPS-2008.	0.00%
TOTAL	0.00%