

	Taller de mecánica de precisión
	Asegurar el archivero al piso o a la pared con elementos de fijación (taquetes, pijas o tornillos).
	Identificar todos los circuitos del centro de carga
	Poner advertencia de riesgo eléctrico en centros de carga
	Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.
	Identificar las tuberías con su contenido.
	Instalar un contenedor para almacenaje de químicos peligrosos.
	Capacitar al tornero en el uso, manejo y almacenaje de químicos peligrosos.
	Contar con las Hojas de datos de Seguridad del fabricante (HDS)
	Definir un lugar para el equipo de protección personal
	Telescopio dos metros
	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.
	Fijar nuevamente los adapters de la línea de puesta a tierra en sus cajas y registros.
	Entubar en ducto eléctrico los cableados provisionales sin protección.
	Todas las acometidas a cajas y centros de carga deben protegerse con adapters.
	Instalar las tapas de registros eléctricos
	Ordenar los cableados de Ethernet con charolas, ductos o rieles.
	Fijar la tubería de cobre con abrazaderas de cobre, eliminar las galvanizadas
	En aparejos, polipastos y winches eléctricos, se debe marcar en un lugar visible su carga máxima de utilización (CMU).
	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.
	Asegurarse de que todos nuestros productos químicos cuentan con HDS y todos estén identificados con nombre y rombo de seguridad.
	Identificar todos los circuitos de los centros de carga
	Poner advertencia de riesgo eléctrico en centros de carga
	Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.
	Revisarse y reparar algunas clavijas que están falsamente soportadas.
	Identificar ductos y tuberías, eléctricas, de agua y aire.
	Reemplazar lámparas calientes por lámparas de luz fría
	Fijar el librero del segundo piso con taquetes a la pared.
	Establecer cultura de orden y limpieza en planta baja, segundo y tercer piso.

	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.
	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.
	a.- Trabajos en el desmontaje del espejo secundario:
	b.- Trabajos en la parte superior de la bóveda, accedendo por el interior:
	c.- Trabajos en la parte superior de la bóveda, accedendo por el exterior:
	Telescopio 0.84 metros
	Colocar nuevamente el barandal en la plataforma elevadora
	Fijar cadena de protección de una sola pieza.
	Usar cinturón o arnés de seguridad bajo normativa, para evitar caídas.
	Entubar cables eléctricos tendidos provisionalmente
	Instalar adapters en las acometidas a cajas eléctricas
	Barrenar tablero e instalar adapters
	Poner advertencia eléctrica en el centro de carga de riesgo eléctrico
	Identificar los tomacorrientes acordes a su voltaje.
	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.
	Telescopio 1.5 metros
	Hacer campaña, para entubar (en pvc o conduic) todos los cableados provisionales y poner adapters en todas las acometidas a cajas, registros y centros de carga.
	Colocar tapa en el control principal eléctrico.
	Colocar señal de advertencia de riesgo eléctrico.
	Señalar las tomas con su voltaje nominal (110, 220, 440).
	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.
	Asegurarse de que todos nuestros productos químicos cuentan con HDS y todos estén identificados con nombre y rombo de seguridad.
	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.
	Continuar con la instalación de las lámparas de seguridad y caratulas rojas para tomacorrientes.
	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.
	PLAN DE IMPLEMENTACIÓN

	8.- Documentar el procedimiento interno de trabajo en alturas, que incorpore rescate en alturas.
	Punto extra: Elaborar procedimientos para el manejo de nitrógeno líquido.

0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00% C	
0.00%	
0.00% C	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	
0.00%	

0.00%	