

MATERIALES INFLAMABLES Y COMBUSTIBLES

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Los desperdicios, desechos y materiales combustibles (trapos mojados de aceite, etc.) se guardan en recipientes metálicos tapados y se sacan del sitio de trabajo con rapidez?				
¿Se almacena todo de la forma correcta para reducir el riesgo de incendio, incluyendo la combustión espontánea?				
¿Se utilizan tanques y recipientes aprobados para el almacenaje y manejo de líquidos combustibles e inflamables?				
¿Todas las conexiones de barriles y tuberías de líquidos combustibles no presentan fugas de líquido ni de sus vapores?				
¿Todos los líquidos inflamables se guardan en recipientes cerrados cuando no estén en uso (p.e.: tanques para limpieza de piezas, charolas, etc.)?				
¿Los barriles grandes de líquidos inflamables están conectados a tierra u conectados a los envases cuando se despacha el líquido?				
¿Los almacenes de líquidos inflamables y combustibles tienen luces a prueba de explosión?				
¿Los almacenes de líquidos inflamables y combustibles tienen ventilación mecánica o por gravedad?				
¿El gas licuado de petróleo se almacena, se maneja y se usa según las prácticas y las normas seguras?				
¿Se cuenta con letreros de no fumar en los tanques de gas licuado de petróleo?				
¿Los tanques de gas licuado de petróleo tienen resguardos para evitar que los dañen los vehículos?				
¿Todos los residuos de solventes y líquidos inflamables se guardan en recipientes resistentes al fuego hasta que se saquen del sitio de trabajo?				

_____ Nombre	_____ Fecha
-----------------	----------------

-ver al dorso-

MATERIALES INFLAMABLES Y COMBUSTIBLES

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Se limpia con aspiradora en vez de barrer o limpiar con chorro de aire al eliminar el polvo combustible?				
¿Se colocan separadores firmes entre los recipientes de combustibles u otros materiales inflamables cuando se apilan sobre otros para asegurar su soporte y estabilidad?				
¿Los cilindros de gas combustible y los cilindros de oxígeno están a alguna distancia entre sí o están separados por barreras contra incendios mientras están almacenados?				
¿Los extinguidores no tienen obstrucciones ni están bloqueados?				
¿Se seleccionan y suministran extinguidores según el tipo de materiales que se encuentra el en área donde se van a usar? Clase A - Fuegos de materiales combustibles ordinarios. Clase B - Líquidos, o gases inflamables, o incendios de grasa. Clase C - Fuegos en equipos eléctricos energizados.				
¿Los empleados están entrenados en el uso de los extinguidores de incendio?				
¿Existen extinguidores apropiados montados dentro de una distancia de 75 pies de áreas al aire libre que contengan líquidos inflamables, y a 10 pies de cualquier área de almacenaje bajo techo de dichos materiales?				
¿A los extinguidores se les da servicio y mantenimiento, y se etiquetan a intervalos que no excedan un año?				
¿Todos los extinguidores están totalmente cargados y en sus lugares designados?				

_____ Nombre	_____ Fecha
-----------------	----------------

MATERIALES INFLAMABLES Y COMBUSTIBLES

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Existen letreros de “NO FUMAR/NO SMOKING” donde sea apropiado en áreas donde se usan o se almacenan materiales combustibles o inflamables?				
Cuando se instalan sistemas de aspersión permanentes contra incendios, ¿las cabezas aspersoras están dirigidas o acomodadas de manera que el agua no caiga sobre paneles de control eléctricos y equipos eléctricos en operación?				
¿Se utilizan recipientes de seguridad para entregar líquidos inflamables o combustibles en el punto de su uso?				
¿Todos los derrames de líquidos inflamables o combustibles se limpian de inmediato?				
¿Los tanques de almacenaje tienen ventilación adecuada para evitar que se produzca un vacío o presión excesiva como resultado del llenado, vaciado o cambios en la temperatura atmosférica?				
¿Los tanques de almacenaje están equipados con dispositivos de emergencia que alivien la presión interna excesiva causada por exposición al fuego?				
¿Se hacen cumplir las reglas de “NO FUMAR” en áreas donde se almacenen o se usen materiales peligrosos?				
Si se utiliza un extinguidor de gas Halon 1301, ¿los empleados pueden evacuar el área dentro del tiempo especificado para ese tipo de extinguidor?				
¿La transferencia/extracción de líquidos inflamable so combustibles las ejecuta personal entrenado?				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%; border-top: 1px solid black; text-align: center;">Nombre</div> <div style="width: 35%; border-top: 1px solid black; text-align: center;">Fecha</div> </div>				