



INFLAMABLES Y COMBUSTIBLES

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿Se almacena todo de la forma correcta para reducir el riesgo de incendio, incluyendo la combustión espontánea?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿Se utilizan tanques y recipientes aprobados para el almacenaje y manejo de líquidos combustibles e inflamables?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿Todas las conexiones de barriles y tuberías de líquidos combustibles no presentan fugas de líquido ni de sus vapores?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	¿Todos los líquidos inflamables se guardan en recipientes cerrados cuando no estén en uso (p.e.: tanques para limpieza de piezas, charolas, etc.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Los barriles grandes de líquidos inflamables están conectados a tierra u conectados a los envases cuando se despacha el líquido?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿Los almacenes de líquidos inflamables y combustibles tienen luces a prueba de explosión?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿Los almacenes de líquidos inflamables y combustibles tienen ventilación mecánica o por gravedad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	¿El gas licuado de petróleo se almacena, se maneja y se usa según las prácticas y las normas seguras?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	¿Se cuenta con letreros de no fumar en los tanques de gas licuado de petróleo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	¿Los tanques de gas licuado de petróleo tienen resguardos para evitar que los dañen los vehículos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	¿Todos los residuos de solventes y líquidos inflamables se guardan en recipientes resistentes al fuego hasta que se saquen del sitio de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	¿Se limpia con aspiradora en vez de barrer o limpiar con chorro de aire al eliminar el polvo combustible?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	¿Se colocan separadores firmes entre los recipientes de combustibles u otros materiales inflamables cuando se apilan sobre otros para asegurar su soporte y estabilidad?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	¿Los extinguidores no tienen obstrucciones ni están bloqueados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	¿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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18	¿Los empleados están entrenados en el uso de los extinguidores de incendio?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

20	¿A los extinguidores se les da servicio y mantenimiento, y se etiquetan a intervalos que no excedan un año?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
21	¿Todos los extinguidores están totalmente cargados y en sus lugares designados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
22	¿Existen letreros de "NO FUMAR/NO SMOKING" donde sea apropiado en áreas donde se usan o se almacenan materiales combustibles o inflamables?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
23	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
24	¿Se utilizan recipientes de seguridad para entregar líquidos inflamables o combustibles en el punto de su uso?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
25	¿Todos los derrames de líquidos inflamables o combustibles se limpian de inmediato?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
26	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
27	¿Los tanques de almacenaje están equipados con dispositivos de emergencia que alivien la presión interna excesiva causada por exposición al fuego?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
28	¿Se hacen cumplir las reglas de "NO FUMAR" en áreas donde se almacenen o se usen materiales peligrosos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
29	Si se utiliza un extinguidor de gas Halon 1301, ¿los empleados pueden evacuar el área dentro del tiempo especificado para ese tipo de extinguidor?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
30	¿La transferencia/extracción de líquidos inflamable so combustibles las ejecuta personal entrenado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
31		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
32		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
33		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Nombre

Fecha

Acciones Tomadas Para Corregir los Artículos Marcados "Requiere Trabajo"

Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	