

Lista de control de inspección mensual de incendios y prácticas de limpieza

Revisión exterior

Fecha:	Mensual <input type="checkbox"/>	Trimestral <input type="checkbox"/>	Anual <input type="checkbox"/>	Sí	No	N/C	Actualización
¿Los edificios con puertas trancadas o puertas de incendio tienen salidas de emergencia?							
¿Se revisan los letreros de incendio y equipo de emergencia y salidas de emergencia?							
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Los letreros requeridos están en su lugar, limpios y mantenidos? 							
La manga de viento, si corresponde, ¿está en buenas condiciones de funcionamiento?							
¿Los letreros en las instalaciones identifican:							
<ul style="list-style-type: none"> • Todos los portones/entradas fácilmente accesibles? • Todas las puertas de entrada? • Todos los edificios (por dirección o número/letra) 							
Áreas de fumadores:							
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Están las áreas de fumadores designadas a una distancia adecuada de todos los combustibles y estructuras de acuerdo con las leyes y los reglamentos estatales y locales? • Considere proporcionar un dispositivo de auto extinción y uso de empleado. 							
<p><i>Lo anterior está sacado directamente del "Plan".</i> <i>A continuación hay más ítems para consideración.</i></p>							
¿La dirección está marcada claramente (letras de 5 pulgadas, fondo contrastante, visible desde la calle)?							
¿Nombres y número de contacto de emergencia publicados en los puntos de entrada clave de la propiedad?							
¿Están todos los materiales combustibles (contenedores de basura, desperdicios, pallets, neumáticos, etc.) almacenados al menos a 5 pies de las aberturas y salientes del edificio?							
¿Están los medidores de gas y tuberías (dentro de 8 pies de la vía pública) protegidos del tráfico vehicular?							
¿Están los hidrantes para incendios protegidos contra daños y son accesibles y el suministro de agua es adecuado?							
¿Es adecuado el acceso a todos los edificios y áreas para los aparatos de incendios?							
¿Carriles de incendios señalizados y de no menos de 34 pies de ancho?							
¿Los tanques de combustible en el sitio están protegidos y etiquetados de forma adecuada?							
¿Hay extintores de incendio adecuados ubicados y cargados cerca de los tanques de combustibles (inspección anual)?							
¿Sistema Knox Box presente?							
¿Las claves e información del Sistema Knox Box están actualizadas?							
¿Se gestiona la vegetación alrededor de los edificios para minimizar las fuentes de combustible de incendios?							
¿Hay pallets y otros artículos combustibles no almacenados contra o más alto que el edificio?							
¿Los edificios están identificados claramente con letreros de al menos 2' x 2' y números/letras de contacto?							
¿Hay letreros señalizando el acceso al techo?							

Management Revisión de gestión de materiales

Fecha:	Mensual <input type="checkbox"/>	Trimestral <input type="checkbox"/>	Anual <input type="checkbox"/>	Sí	No	N/C	Actualización
Evaluar la Gestión de Pilas (según el plan) incluyendo lo siguiente:							
<ul style="list-style-type: none"> ¿Las pilas de materiales están aparte a una distancia adecuada y pasillos de conducción para emergencias? 							
<ul style="list-style-type: none"> ¿Las pilas de materiales tienen una altura aceptable de acceso para combatir incendios? 							
<ul style="list-style-type: none"> ¿Las fuentes de ignición posibles y los materiales inflamables se mantienen separados de las pilas? 							
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Los extintores de incendios y otros suministros adecuados para la supresión de incendios están cerca por pila? 							
<ul style="list-style-type: none"> • Evalúe y elimine el excedente de materiales peligrosos e inflamables (por ej.: cilindros de gas comprimido, neumáticos, baterías, pallets, etc.) 							
<ul style="list-style-type: none"> • Evalúe el plan de control de fuente entrante 							
<p><i>Lo anterior está sacado directamente del "Plan".</i> <i>A continuación hay más ítems para consideración.</i></p>							

Revisión interior

Fecha:	Mensual <input type="checkbox"/>	Trimestral <input type="checkbox"/>	Anual <input type="checkbox"/>	Sí	No	N/C	Actualización
Evalúe el plan de "Peligro de polvo combustible"							
<ul style="list-style-type: none"> No se forma polvo ni desechos combustibles en superficies ni sistemas de ventilación. 							
¿Funcionan los letreros de salida y luces de emergencia?							
¿Están las baterías de los letreros de salida y luces de emergencia en condiciones aceptables, si corresponde?							
¿Se han comprobado las señales de salida y las luces de emergencia del generador de reserva y de la carga, si corresponde?							
¿Están todas las puertas de salida identificadas, en funcionamiento, libres de obstrucciones y sin trancar durante el horario de funcionamiento							
¿Están los pasillos y salidas libres de obstrucciones?							
¿Hay al menos dos salidas claramente marcadas por área, si corresponde?							
¿Están las cajas de las escaleras libres de almacenamiento de combustible?							
¿Las puertas de incendio se cierran y truncan automáticamente?							
¿Puertas de incendio no están apuntaladas o bloqueadas para que queden abiertas?							
¿Está limitado el almacenamiento interno de líquidos inflamables o combustibles de modo que no se almacenen más de 120 galones de esos líquidos en un único gabinete y que no haya más de tres gabinetes ubicados en la misma área de almacenamiento?							
¿Se vacían con regularidad los cubos de basura y otros contenedores de residuos?							
¿Están almacenados y asegurados adecuadamente los cilindros de gas comprimido?							
¿Están todos los extintores identificados (según plano), inspeccionados y accesibles?							
¿Uso permanente de cables de extensión o salidas de electricidad sobrecargadas?							
¿El oxígeno y el acetileno se almacenan separadamente o hay una pared divisoria que los separa?							

Revisión de supresión de incendios				
¿La conexión del departamento de bomberos (FDC) es accesible fácilmente y hay tres pies de espacio libre?				
¿La conexión al departamento de bomberos (FDC) está marcada claramente con un letrero?				
¿El cuarto de supresión de incendios está identificado con un letrero?				
¿Las válvulas de control de rociadores contra incendios son accesibles (3 pies)?				
¿Todas las válvulas abren y cierran?				
¿Se completaron y documentaron en etiquetas las inspecciones anuales del sistema de supresión de incendios?				
Las cabezas de los rociadores tienen al menos un espacio libre de 18 pulgadas desde el almacenamiento.				
¿Construcción resistente al fuego, libre de penetraciones y en buenas condiciones?				