



SALIDAS Y ENTRADAS

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	¿Todas las salidas están marcadas con un letrero de salida e iluminadas por una fuente de luz confiable?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿La dirección de las salidas, cuando no sea aparente de inmediato, están marcadas con letreros visibles?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿Las puertas o pasillos que no son salidas ni accesos a las salidas, y que se pudieran confundir con las salidas, están debidamente marcadas con letreros "NO ES SALIDA/NO EXIT", "AL SÓTANO/TO BASEMENT", "ALMACÉN/STOREROOM", etc.?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿Los letreros indicadores de las salidas tienen la palabra "SALIDA" o "EXIT" en letras de al menos 5 pulgadas de altura y ancho de las líneas de las letras de al menos ½ pulgada?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	¿Todas las puertas tiene bisagras a los lados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Todas las salidas se mantienen libres de obstrucciones?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿Existen por lo menos dos salidas en las plataformas elevadas, o salas donde la ausencia de la segunda salida pueda aumentar el riesgo de lesiones por sustancias corrosivas, inflamables o explosivas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿Existen suficientes salidas para permitir un escape rápido en caso de emergencia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	¿Se han tomado precauciones especiales para proteger a los empleados durante operaciones de construcción y reparaciones?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	¿El número de salidas en cada piso de un edificio y el número de salidas totales del edificio son adecuadas para el número de personas que ocupan el edificio?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	¿Las escaleras de salida que deben estar separadas de otras partes del edificio están rodeadas de construcción resistente a incendios durante al menos una hora?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	Cuando se usan rampas como parte de las salidas que se exigen en un edificio, ¿se limita la pendiente de la rampa a 1 pie vertical por cada 12 pies horizontales?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	Cuando la salida es a través de puertas de vidrio sin marco, puertas de vidrio, puertas contra tormenta y similares, ¿las puertas son de vidrio totalmente templado que cumpla con las normas de seguridad requeridas para impactos por el cuerpo humano?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18		<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 #	

e22206 (Rev. 06-15)