

SALIDAS Y ENTRADAS

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Todas las salidas están marcadas con un letrero de salida e iluminadas por una fuente de luz confiable?				
¿La dirección de las salidas, cuando no sea aparente de inmediato, están marcadas con letreros visibles?				
¿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.?				
¿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?				
¿Todas las puertas tiene bisagras a los lados?				
¿Todas las salidas se mantienen libres de obstrucciones?				
¿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?				
¿Existen suficientes salidas para permitir un escape rápido en caso de emergencia?				
¿Se han tomado precauciones especiales para proteger a los empleados durante operaciones de construcción y reparaciones?				
¿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?				
¿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?				
<hr/> <p style="text-align: center;">Nombre</p>		<hr/> <p style="text-align: center;">Fecha</p>		

SALIDAS Y ENTRADAS

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
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?				
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?				

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