



# APERTURAS EN EL SUELO Y LAS PAREDES

	Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
<b>Peligro</b>					
1 ¿Las aperturas en el suelo están protegidas por una cubierta, riel de seguridad o equivalente en todos sus lados (excepto en la entrada a escaleras o escalerillas)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2 ¿Se instalan rodapiés alrededor de bordes permanentes en las aperturas del suelo (donde personas puedan pasar por debajo de la apertura)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3 ¿Las rejillas de los tragaluces están construidas e instaladas de manera que soporten un peso mínimo de 200 libras?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4 ¿El vidrio de las ventanas, puertas, paredes de vidrio, etc. sujetos a impactos del cuerpo humano son del espesor y el tipo adecuado para las condiciones de su uso?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5 ¿Las rejillas o cubiertas similares sobre aperturas en el suelo, tales como tragantes para el agua, son de un diseño tal que el tráfico a pie o los equipos rodantes no resulten afectados por los agujeros de la rejilla?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6 ¿Las partes no utilizadas de los fosos de servicio u otros fosos que no estén en uso están cubiertos o protegidos por pasamanos o su equivalente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7 ¿Las tapas de bocas de alcantarilla, cubiertas de zanjas y similares, así como sus soportes, están diseñados para soportar la carga al menos 20,000 libras ejercida por el eje trasero de un camión cuando estén ubicadas cerca de un camino y sujetas al tráfico de vehículos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8 ¿Las aperturas en el piso o las paredes en construcciones resistentes a incendios cuentan con puertas o cubiertas compatibles con la clasificación de incendio de la estructura y cuentan con características de cierre automático cuando sea apropiado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	<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 #	