



# INGENIERÍA

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	Las escaleras están en buen estado y equipadas con escalones antirresbalantes. Las escaleras metálicas están marcadas correctamente.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	Los equipos con motores eléctricos o de gasolina están en buenas condiciones de reparación.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	Todas las maquinarias y los equipos eléctricos tienen un itinerario de mantenimiento normal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	Los equipos eléctricos y los cables de extensión están correctamente conectados a tierra.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	Las herramientas de mano están en buenas condiciones y se guardan correctamente.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	Los líquidos inflamables se almacenan en recipientes aprobados.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	Los extinguidores de incendios son del tipo apropiado para cada localidad.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	Se usan los equipos, dispositivos y ropa de protección apropiada.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	Las áreas de taller están limpias y ordenadas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	Se usan cierres de seguridad en equipos eléctricos al efectuar reparaciones.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	Se utilizan cuerdas de seguridad al lavar ventanas a niveles superiores al primer piso.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	Los cilindros de gas se almacenan correctamente alejados de fuentes de calor.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	Se toman precauciones de seguridad al reemplazar bombillas y tubos fluorescentes quemados.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	Los sistemas de extracción de aire en las cocinas se mantienen libres de grasa y pelusas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	Los filtros y los ductos se limpian periódicamente.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	Las alarmas de incendio se prueban frecuentemente.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	Las salidas de incendio y otras salidas se mantienen libres de obstrucciones y bien marcadas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
20		<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 #	

e22196 (Rev. 06-15)