

AUTOEVALUACIÓN SST

Extintores



NOMBRE		EMPRESA	
CENTRO DE TRABAJO		FECHA	

DE LA PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			Sí	No	NA	Observaciones
1. Existen Extintores (Art.44 DS 594/99).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Estos se encuentran debidamente señalizados (Art.47 DS 594/99).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Existen suficientes extintores, según la siguiente tabla adjunta (Art.46 DS 594/99).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Superficie de cubrimiento máxima	Potencial de extinción mínimo	Distancia máxima para el traslado del extintor (m)				
150	4A	9				
225	6A	11				
375	10A	13				
420	20A	15				
4. Su acceso se encuentra libre de obstáculos (Art.47 DS 594/99).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Existe señalización de uso de extintor (Art.47 DS 594/99).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Cuenta con su mantención al día (Art.51 DS 594/99).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Se ha capacitado respecto al uso de extintores (Art.48 DS 594/99).			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. El extintor es el adecuado al riesgo presente, según la siguiente tabla adjunta.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tipo de Fuego		Agentes de extinción				
Clase A Combustibles sólidos comunes Tales como madera, papel, género, etc.		Agua Presjurizada Espuma Polvo químico seco ABC				
Clase B Líquidos combustibles o inflamables, grasas y materiales similares.		Espuma Dióxido de Carbono (CO2) Polvo químico seco ABC				
Clase C Inflamación de Equipos que se Encuentran energizadas eléctricamente		Dióxido de Carbono (CO2) Polvo químico seco ABC-BC				
Clase D Metales combustibles tales como sodio, titanio, potasio, magnesio, etc.		Polvo químico especial				
Clase K Involucran elementos tales como aceites y grasas vegetales o animales.		Acetato de potasio				

REALIZÓ

REVISÓ

Nombre

Nombre

Cargo

Cargo

Fecha

Fecha