

ACUERDO MINISTERIAL 01257-114

Sistema de calificación y cálculo:

Debe escoger sólo un casillero: Cumple --> 1 / No cumple --> 0 / No aplica --> 1 / Pa

SISTEMA DE EXTINCION							A.M 01257	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA	PARCIAL	% EFECTIV
Los extintores están colocados en conformidad a la siguiente tabla:							Art. 31	1				100,00%
UBICACION DE EXTINTORES												
Area máxima protegida por extintores m² y recorrido hasta extintores m												
Riesgo	Ligero		Ordinario		Extra							
Clasificación Extintor	Area protegida (m²)	Recorrido a extintor (m)	Area protegida (m²)	Recorrido a extintor	Area protegida (m²)	Recorrido a extintor						
1ª												
2ª	557	16,7	278,7	11,8								
3ª	836	20,4	418	14,46								
4ª	1045	22,7	557	16,7	371,6	13,62						
6ª	1045	22,7	836	20,4	557,4	16,7						
10ª	1045	22,7	1045	22,7	929	21,56						
20ª	1045	22,7	1045	22,7	1045	22,7						
30ª	1045	22,7	1045	22,7	1045	22,7						
40ª	1045	22,7	1045	22,7	1045	22,7						
5B	162	9,15										
10B	452	15,25	162	9,15								
20B			452	15,25	162	9,15						
40B					452	15,25						
En caso de tener sótanos o subsuelos cuya superficie sea superior a 500 m² deben contar con un sistema automatico de extinción							Art. 31			1		100,00%
Se le realiza un mantenimiento a los extintores por personas certificadas o encargados que tengan el conocimiento necesario para el propósito							Art. 32 Lit .b				0,5	50,00%
Los extintores cuentan con una placa de identificacion de la empresa que los provee.							Art. 32 Lit. c	1				100,00%
Se someten a una prueba hidrostatica los extintores cada 6												

años.	Art. 32 Lit. d	1				100,00%
Son recargados los extintores despues de utilizados.	Art. 32 Lit. e	1				100,00%
Cuenta el extintor con la altura de 1.50 desde el piso hasta la parte superior	Art. 32 Lit. f				0,5	50,00%
Existe una boca de incendio equipada para una superficie de 500m2.	Art. 33	1				100,00%
La manguera de incendio del BIE es de 38 mm de diametro por 15 mts de largo y soporta una presion de 150 PSI	Art. 34	1				100,00%
La boquilla y el piton son resistentes a esfuerzos mecanicos y a la corrosion	Art. 34	1				100,00%
El gabinete se encuentra a una altura de 1.20 desde el piso y con las dimensiones de 0.80 x 0.80 x 0.20 mts y el espesor de la lamina 0.75 mm.	Art. 34	1				100,00%
El área cuenta con boca de impulsión (siamesas)	Art. 35	1				100,00%
Disponen de columna de agua para incendio.	Art.36	1				100,00%
Cumple con la presión mínima de agua para incendio, para vivienda 3.5 Kg/cm² (50 PSI) y para industrias 5 Kg/cm² (70 PSI).	Art. 37	1				100,00%
Si la carga calorífica lo demanda existen ubicados rociadores automáticos de agua	Art. 38	1				100,00%
Cumple con el volumen mínimo requerido de reserva agua exclusiva para incendios (13m3)	Art. 41				0,5	50,00%
Los hidratantes en la vía pública se encuentran separados a una distancia de 200 mts entre ellos	Art. 48		0			0,00%
SISTEMA DE DETECCION						
Disponen de un tablero central	Art. 50					0,00%
Disponen de un sistema de alimentación eléctrica	Art. 50					0,00%

Cuentan con detectores de humo	Art. 50					0,00%
Disponen de señal de alarma sonora y visual (sirena y luces estroboscópicas)	Art. 50					0,00%
Tiene dispositivos apropiados para cortar el flujo de corriente eléctrica visible	Art. 52					0,00%
La conexión a tierra está conectada directamente a tierra.	Art. 53					0,00%
Cuenta con una central de detección que permite la activación manual o automática ubicado en un lugar vigilado y permanente en locales cuya área útil sea mayor a 500 m2 o cuya altura supere los 12 metros.	Art. 162					0,00%
Cuentan con pulsadores de alarmas y difusores de sonidos	Art. 195					0,00%
Tiene una fuente secundaria de energía eléctrica por al menos 24 horas en estado de vigilancia y al menos 30 minutos en estado de alarma.	Art. 223 lit. e					0,00%
SISTEMA DE SEÑALIZACION						
Los medios de egreso de gran longitud tienen la señalización correspondiente.	Art. 10	1				100,00%
Las puertas de salida de emergencia cuentan con las medidas correspondientes de funcionamiento y operatividad.	Art. 17 lit. c				0,5	50,00%
Existe la debida señalización del modo de las puertas, pasillos, escaleras, número de piso	Art. 26				0,5	50,00%
Existe la debida señalización en los gabinetes de incendio	Art. 34	1				100,00%
Existen hidrantes debidamente señalizados	Art. 112	1				100,00%
Señalización puertas de emergencia: dirección hacia las puertas y salidas de emergencia	Art. 116	1				100,00%
Existe la debida señalización en cuartos de máquinas	Art. 150	1				100,00%

Existe la debida señalización en bodegas de almacenamiento	Art. 150	1				100,00%
Existe la debida señalización en tablero de medidores	Art. 150	1				100,00%
Existe la debida señalización en tablero de medidores	Art. 150	1				100,00%
Existe la debida señalización en cámaras de transferencia o generación de energía eléctrica	Art. 150	1				100,00%
Existe la debida señalización en las vías de evacuación	Art. 221	1				100,00%
Existe vehiculos que transportan productos químicos peligrosos y tienen la debida señalización para tal propósito.	Art. 325			1		100,00%

SISTEMA DE EVACUACION Y CONFORMACION DE BRIGADAS

Ingreso de vehiculos de emergencia	Art. 4	1				100,00%
Medios de egresos: Acceso a la salida, salida, desembocadura a la salida	Art. 6	1				100,00%
La distancia maxima hasta alcanzar la via de evacuacion es de 25 mts puede variar según la edificacion	Art. 8,9,10	1				100,00%
Si la organización es superior a 20 empleados, cuentan con una Brigada contra Incendios	Art. 169		0			0,00%
Esta Brigada está periódicamente entrenada	Art. 169		0			0,00%
La distancia entre las puertas de las oficinas y las escaleras o salidas de emergencia no serán mayores a 25 mtrs.	Art. 172 lit. a				0,5	50,00%
Toda puerta ubicada en un medio de egreso debe estar abierta de tal manera que permita la libre evacuación mientras el edificio esté ocupado	Art. 172 lit. b	1				100,00%
El ancho minimo de los corredores debe ser suficiente para acomodar la carga de ocupantes requerida, pero nunca menor que ciento doce centímetros (112 cm);	Art. 172 lit. c	1				100,00%
Todas la puertas que desembocan en el corredor que constituye la vía de evacuación debe ser del tipo corta fuego, macizas y con tratamiento retardantes RF-60	Art. 172 lit. d	1				100,00%

Las escaleras de madera, o caracol, los ascensores y escaleras de mano no deben considerarse como salidas de escape	Art. 275 lit. c	1				100,00%
Ningún puesto de trabajo fijo distará más de veinte y cinco metros (25m) de una puerta o ventana que pueda ser utilizada en caso de emergencia.	Art. 275 lit. g				0,5	50,00%
CUARTO DE MAQUINAS						
Las salas de máquinas o cuarto de bombas, deben contar con lámparas de emergencia y extintores de CO2 de 10 lbs, ubicadas junto a la puerta de ingreso.	Art. 181 Art. 200	1				100,00%

[illegible]

[illegible]
