



SEÑALES DE EVACUACION Y EMERGENCIA	SEÑALES DE EVACUACION Y EMERGENCIA
	SEÑAL DE SALIDA - LEDs AUTOMÁTICA LUMINOSA - COLGADA EN TECHO (Tamaño 50x50, medidas de 80 x 28cm, Gabinete Acero-Oxidado de Vidrio Laminado)
	SEÑAL DE SALIDA - LEDs AUTOMÁTICA LUMINOSA - COLGADA EN TECHO (Tamaño 100x100, medidas de 80 x 28cm, Gabinete Acero-Oxidado de Vidrio Laminado)
	SALIDA FOTOLUMINISCENTE (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	DIRECCIONAL IZQUIERDA / DERECHA (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE - DOBLE CARA COLGADA (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	CARTEL DE AFORO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SALIDA ARRIBA / ABAJO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL RUTA ACCESIBLE (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	ZONA SEGURA DE SISMO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	INDICADOR NUMERO DE PISO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL BARRA ANTIPANICA (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	PUNTO DE REUNION DE EMERGENCIA (Pintura en piso con símbolo tipo trafico)

SEÑALES DE EVACUACION Y EMERGENCIA	SEÑALES DE EVACUACION Y EMERGENCIA
	SEÑAL PUERTA CORTAFUEGO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO PDS / RATING: (16A-120B-C, 20 lbs) (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO CO2 / RATING: (10B-C, 15 lbs) (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO H2O DESIONIZADO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO K (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL DE EXTINTOR RODANTE PDS (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL DE CILINDRO DE ARENA (Vidrio de PVC, laminado a presión sobre placa rígida de PVC 2mm, adosada de 0.20x0.30m)
	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FCR ACUSTICO
	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FCR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO
	DETECTOR DE HUMO EN FCR ACUSTICO
	DETECTOR DE HUMO EN FCR DE ESTRUCTURA DE CONCRETO
	LUCES DE EMERGENCIA ADOSDADO EN PARED
	LUCES DE EMERGENCIA ADOSDADO EN m=1 1/2
	SEÑAL EN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA USO DE DISCAPACITADOS (Pintura en piso con símbolo tipo trafico)
	SEÑAL EN SALA DE ESPERA PARA USO DE DISCAPACITADOS (Pintura en piso con símbolo tipo trafico)
	SEÑAL DE BOCINA ESTROBOSCOPICA DE VOZ Y SONIDO
	SEÑAL PULSADOR DE ALARMA ESTACION MANUAL (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL TELEFONO DE EMERGENCIA PARA USO DE BOMBEROS (Vidrio fotoluminiscente, adosada a pared, medidas de 0.20x0.30 m)
	CENTRAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL DE GABINETE DE MANGUERA CONTRA INCENDIOS (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL PARA USO DE PERSONAL CAPACITADO-GABINETE CONTRA INCENDIOS (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	SEÑAL DE VALVULA ANGULAR DE 2 1/2" PARA USO DE BOMBEROS (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	PANEL DE MANGUERAS PARA BOMBEROS (Ducto Horizontal de 0.20x0.20 m H30.30 s.n.d.L. con tapa removible)
	VALVULA SIMBOLICA (PARA CONEXION DE BOMBEROS) (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	ATENUADOR RIESGO ELECTRICO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	ATENUADOR RIESGO BIOLÓGICO (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	ATENUADOR RIESGO DE RADIACION (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	ATENCIÓN GAS INFLAMABLE GASES MEDICINALES (Vidrio de PVC fotoluminiscente, laminado a presión sobre placa rígida de celosa 3mm, adosada de 0.20x0.30m)
	POZO A TIERRA (Pintado en el piso)
	PROHIBIDO EL INGRESO (Vidrio fotoluminiscente, adosada a pared, medidas de 0.20x0.30 m)
	NO USAR EL ASCENSOR EN CASO DE SISMO O INCENDIO (Vidrio fotoluminiscente, adosada a pared, medidas de 0.20x0.30 m)
	PROHIBIDO HACER FUEGO (Vidrio fotoluminiscente, adosada a pared, medidas de 0.20x0.30 m)
	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA 704 ELP (NFPA 704 Sustancia Química, vidrio fotoluminiscente, adosada a pared, medidas 0.25x0.25 m)
	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA PETRÓLEO (NFPA 704 Sustancia Química, vidrio fotoluminiscente, adosada a pared, medidas 0.25x0.25 m)
	SEÑAL DE GAS INFLAMABLE (Vidrio fotoluminiscente, adosada a pared, medidas de 0.25x0.25 m)
	LETREDO OBLIGATORIO DE USO DE EPP (Base de CEL TEX de 3 mm, 1 vid. fotoluminiscente, adosada a pared o puerta medidas de 0.60 x 1.60 m H=1.50 mts.)

LEYENDA PUERTAS CORTAFUEGO

SÍMBOLO	TIPO	REQUISITOS	EQUIPO POR PUERTA
	1	Certificada RFI-45	50 min. Brazo cierra puertas + barra antipánico + manija + bisagras
	2	45 min. Brazo cierra puertas + manija + bisagras	45 min. Brazo cierra puertas + manija + bisagras

Nota:
1.- Puertas Cortafuego: Las puertas Cortafuego tendrán una resistencia equivalente AL 75% de la resistencia del muro y deberán ser o prueba de humo. Solo se aceptarán puertas aprobadas y certificadas para uso cortafuego. Todo los dispositivos como marco, bisagras, cerraduras, manija, cerradura o barra antipánico que se utilicen en estas puertas deberán contar con una certificación de aprobación para uso en puertas cortafuego, de la misma resistencia de la puerta o lo cual sirven.
2.- Sellado: Cuando las tuberías de instalaciones por necesidad del uso que sirven y deberá cubrir el muro cortafuego se empleará sellador cortafuego de acuerdo a la configuración de cada fabricante que haya sometido a prueba y que la composición del conjunto a proteger se encuentre inscrita en el directorio de "L" vigente, otorgando el certificado correspondiente y la fecha de mantenimiento del sellador y una garantía de 20 años.
3.- Vidrio: El vidrio laminado de seguridad se usará en la edificación para garantizar la seguridad de los usuarios y como protección del medio ambiente y será instalado en fábrica.
4. Todos los señales y luces de emergencia del piso el 5° Piso técnico irán instalados en pedestales de concreto y tablero de figura 2.

Nº	ADENTE	LEYES	RATING	36	POS	20 lbs	EXTERIOR EMERGENCIA- ESCALERA 4	16A-120B-C	
01	POS	20 lbs	AZOTEA- ESCALERA 1	16A-120B-C	37	POS	20 lbs	CORREDOR- ALACENA DE MEDICAMENTOS	16A-120B-C
02	POS	20 lbs	AZOTEA- ESCALERA 2	16A-120B-C	38	POS	20 lbs	CORREDOR- SALA DE OBSERVACION	16A-120B-C
03	POS	20 lbs	AZOTEA- ESCALERA 3	16A-120B-C	39	POS	20 lbs	HALL ASCENSORES - 1 PISO	16A-120B-C
04	POS	20 lbs	AZOTEA- ESCALERA 4	16A-120B-C	40	POS	20 lbs	SALA DE ESPERA- REABILITACION	16A-120B-C
05	POS	20 lbs	HALL ASCENSORES 3 PISO	16A-120B-C	41	POS	20 lbs	EXTERIOR- INGRESO PRINCIPAL	16A-120B-C
06	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 1 (PISO)	16A-120B-C	42	POS	20 lbs	CORREDOR PUBLICO- TRAJE	16A-120B-C
07	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 2 (PISO)	16A-120B-C	43	POS	20 lbs	SALA DE ESPERA- DIAGNOSTICO POR IMAG	16A-120B-C
08	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 3 (PISO)	16A-120B-C	44	POS	20 lbs	EXTERIOR- NUTRICION	16A-120B-C
09	POS	20 lbs	HALL ASCENSORES 3 PISO	16A-120B-C	45	POS	20 lbs	GRUPO ELECTROGENO	16A-120B-C
10	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 1 (PISO)	16A-120B-C	46	POS	20 lbs	PLANTA GENERADORA DE OXIGENO	16A-120B-C
11	POS	20 lbs	CORREDOR- ADMINISTRACION (2 PISO)	16A-120B-C	47	POS	20 lbs	SALIDA AMBIENTAL	16A-120B-C
12	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 2 (PISO)	16A-120B-C	48	POS	50 lbs	CABETA SERVICIO	20A-160B-C
13	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 3 (PISO)	16A-120B-C	49	POS	50 lbs	CABETA EMERGENCIA	20A-160B-C
14	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 1 (PISO)	16A-120B-C	50	POS	50 lbs	CORREDOR- ESCALERA 1 (PISO)	16A-120B-C
15	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 2 (PISO)	16A-120B-C	51	POS	50 lbs	CABETA TIC	20A-160B-C
16	POS	20 lbs	HALL ASCENSORES - 2 PISO	16A-120B-C	52	POS	20 lbs	CORREDOR REHABILITACION	16A-120B-C
17	POS	20 lbs	CORREDOR- ESCALERA 4 (PISO)	16A-120B-C	53	POS	20 lbs	SALIDA AMBIENTAL	16A-120B-C
18	POS	20 lbs	CORREDOR- CENTRAL DE ESTERILIZACION	16A-120B-C	54	POS	20 lbs	CORREDOR	16A-120B-C
19	H2O	2.5 Gts	CORREDOR TECNICO- ESTERILIZACION	16A-120B-C	55	POS	20 lbs	ALMACEN	16A-120B-C
20	H2O	2.5 Gts	CORREDOR- QUIRURGICO	2A-C	56	POS	20 lbs	CORREDOR- FARMACIA	16A-120B-C
21	H2O	2.5 Gts	CORREDOR- SALA DE OPERACIONES	2A-C	57	POS	50 lbs	PIPO TECNICO	20A-160B-C
22	H2O	2.5 Gts	SALA MULTIFUNCIONAL	2A-C	58	POS	50 lbs	PIPO TECNICO	20A-160B-C
23	H2O	2.5 Gts	SALA DE DILATACION	2A-C	59	POS	50 lbs	PIPO TECNICO	20A-160B-C
24	POS	20 lbs	CORREDOR TECNICO- CTO PRE LAVADO	16A-120B-C	60	POS	50 lbs	PIPO TECNICO	20A-160B-C
25	POS	20 lbs	CORREDOR- SALA DE RECUPERACION	16A-120B-C	61	CO2	15 lbs	CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO	10B-C
26	POS	20 lbs	CORREDOR PUBLICO- BANCO SANHRE	16A-120B-C	62	CO2	15 lbs	AREA DE BOMBAS	10B-C
27	POS	20 lbs	SALA DE USOS MULTIPLES	16A-120B-C	63	CO2	15 lbs	AREA DE BOMBAS	10B-C
28	POS	20 lbs	SALA DE USOS MULTIPLES	16A-120B-C	64	CO2	15 lbs	SALA DE CALDERO	10B-C
29	POS	20 lbs	CORREDOR- TELE						