

COLOCADAS A 1.80M DEL PISO TERMINADO, PARA LA SEÑAL DE SALIDA ES DE 2.10M

LAS SEÑALETICAS SEGÚN SU ESPECIFICACIÓN SE AGRUPARÁN DE 04 TIPOS: (VER LEYENDA)

BLANCO

DETALLE TIPICO HORIZONTAL

VERDE

NEGRO

ZONA SEGURA

DETALLE TIPICO VERTICAL

EN CASO DE SISMOS

- SEÑALIZACIÓN CON VINIL AUTOADHESIVO FOTOLUMINISCENTE DE 0.20X0.30m CON BASE CELTEX 2mm
- SEÑALIZACIÓN CON VINIL AUTOADHESIVO DE 0.20X0.30m 2 Y 0.60X0.40 EN EL CASO DE LOS PLANOS DE **EVACUACION**
- CON BASE CELTEX 2mm SEÑALIZACIÓN TIPO ACRILICO ILUMINADO LED ADOSADO A
- PUERTA, VIGA O DINTEL 4 SEÑALIZACIÓN DE PLANO DE EVACUACION CON TAPA DE ACRILICO DE PROTECCIÓN

NOTA: SIMBOLO SEGÚN NTP 399.010-1:2016 Y NFPA 704

establecido en el artículo 22, la Norma A.130 del Reglamento Nacional de Edificaciones - RNE, los anchos mínimos de los componentes de evacuación se determinaran de la siguiente

- de circulación, se empleará el 0.005 m/persona, considerando la capacidad máxima de la edificación = 127 CLASE K: Incluyen el aceite o la grasa combustible (animal o personas = 0.635 m), según proyecto el ancho mínimo en vegetal) que se usan en aparatos de cocinas comerciales. puertas en general es de 0.90 m, en ss.hh es de 0.80 m y en corredores es de 1.10 m.
- Ancho libre para escaleras se empleará el factor 0.008 m/persona, considerando 75 personas = 0.6 m, según proyecto ancho mínimo es de 1.25 m.

Las Puertas de evacuación, contaran con apertura desde el interior accionadas por simple empuje. En los casos que por razones de protección de los bienes, las puertas de evacuación deban contar con cerraduras con llave, estas deberán tener un letrero iluminado y señalizado que indique. Esta puerta deberá permanecer sin llave durante las horas de trabajo. En concordancia con el Artículo 5, de la Norma A.130, del Reglamento Nacional de Edificaciones - RNE.

CLASE B: Para líquidos inflamables como: gasolina, aceites combustibles, productos derivados del petróleo, y también gases como el butano y el propano.

CLASEC: Para el caso de equipos electricos energizados como por ejemplo artefactos de cocina u otros equipos electricos. Anchos libre para puertas y rampas peatonales, y pasajes
 CLASE D: Para metales combustibles, tales como magnesio, titanio, sodio, litio y potasio.

NIVEL DE RIESGO EN CASO DE INCENDIOS: Según lo establecido en el literal i, del inciso c.2, del artículo 25, de la

- Norma A.010 del Reglamento Nacional de Edificaciones RNE: Por las actividades que se desarrollaran en la edificación se clasifica con Riesgo Ligero (bajo) menor a 35 Kg de madera/m2 equivalente (160,000 Kcal/m2). Los contenidos de riesgo ligero (bajo), deberán ser clasificados como aquellos que tienen tan baja combustibilidad, que debido a
- ello no puede ocurrir la auto propagación del fuego. En este caso existe equipos electricos y/o electrónicos pudiendo originar fuegos del tipo energizados clase C.

BICENTENARIO PERÚ 2021





PROYECTO:

MEJORAMIENTO DE LA GESTION MUNICIPAL Y SERVICIO **ADMINISTRATIVO** DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ABANCAY

CONSULTORES:

CONSORCIO FRONTERA

UBICACION:

DIRECCION:

DEPARTAMENTO: APURIMAC ABANCAY PROVINCIA: ABANCAY DISTRITO:

JR. LIMA 206

PLANO:

siguientes requisitos de seguridad:

- Extintores Portátiles.

Centralizado.

- Señalización e Iluminación de Emergencia.

- Sistema de detección y Alarma contra incendios

PISO:

SOTANO O I

ESC:

INDICADA

FECHA:

NOVIEMBRE 2021

LAMINA:

LEYENDA DE EQUIPOS DE SEGURIDAD											LEYENDA SEÑALES DE SEGURIDAD (Segun Norma Tecnica Peruana 399.010-1: 2016)													
DESCRIPCION	SIMBOLO	CANTIDAD	DESCRIPCION	SIMBOLO	CANTIDAD	DESCRIPCION	SIMBOLO	CANTIDAL	DESCRIPCION	SIMBOLO	CANTIDAD	TIPO MEDIDA	S DESCRIPCION	SIMBOLO	CANTIDAD	IPO MEDIDA	AS DESCRIPCION	SIMBOLO	ANTIDAD	D TIPO MEDIDAS	DESCRIPCION	SIMBOLO CANTIE	AD TIPO MEI	DIDAS
EXTINTOR AGENTE EXTINCIÓN POLVO QUÍMICO SECO - PQS	ALICE L	-	PULSADOR DE ALARMA CONTRA INCENDIOS ESTACION MANUAL	Comp.	-	CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS		-	EXTINTOR AGENTE EXTINCIÓN POLVO QUÍMICO SECO - PQS	PQS	-	1 20X300	SEÑAL DE ADVERTENCIA PUESTA A TIERRA	ATENCION PROGRAM	07 (1 20X30C	SEÑAL DE UBICACION BOTIQUÍN DE EMERGENCIA	BOTIQUIN	04	2 20X30CN	SEÑAL DE EVACUACIÓN SALIDA (DIRECCION DERECHA)	O4	1 200	0X30CM
(CLASE ABC) (2,4,5,6) EXTINTOR AGENTE EXTINCIÓN DIÓXIDO DE	Pus I	04	BOCINA SONORA CIRCUITO		_	LUZ DE EMERGENCIA		32	(CLASE ABC) (2,4,5,6) EXTINTOR AGENTE EXTINCIÓN DIÓXIDO DE CARBONO - CO2 (CLASE	CO2	04	20X300	SEÑAL DE ADVERTENCIA ATENCION - RIESGO ELECTRICO	ATENCION MESSION ALL COMPANY	05 (1 20X30C	SEÑAL DE UBICACION DE NUMERO DE PISO SEÑAL DE EVACUACIÓN	PISO 1	03	1 20X20CM	SEÑAL DE EVACUACIÓN SALIDA (DIRECCION IZQUIERDA)	SALIFIA 4	1 20:)X30CM
CARBONO - CO2 (CLASE BC) (1,3)	CO2		CENTRALIZADO	ASSESSED.		ACCIONADA POR BATERIA			BC) (1,3) EXTINTOR AGENTE EXTINCIÓN ACETATO DE POTASIO - K (CLASE B)	EXTINITOR	-	1 20X300	SEÑAL DE	PROHIBIDO FUMAR	01 (2 20X30C	ZONA SEGURA EN CASO DE SISMOS	S Final tend In comm	08	1 20X30CN	SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN SERVICIOS HIGIENICOS	<u>&</u> 02	200)X20CM
EXTINTOR AGENTE EXTINCIÓN ACETATO DE POTASIO - K (CLASE B)	Extrator K	-	DETECTOR DE HUMO DIRECCIONABLE EN FALSO CIELO O ADOSADO A TECHO	S	19	PUESTA A TIERRA CON PINTURA TRAFICO AMARILLO		07	SEÑAL DE ADVERTENCIA NO ES SALIDA	NO ES SALIDA	-	20X30C	SEÑAL UBICACION PULSADOR DE ALARMA CONTRA INCENDIOS	CONTRAL CONTRAL BOOKCOS	- (1 20X30C	SEÑAL DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA SALIDA	SALIDA	02	1 20X30CN	IDENTIFICACIÓN SERVICIOS HIGIENICOS	-	200)X30CM
CINTA ANTIDESLIZANTE FOTOLUMINISCENTE			DETECTOR DE TEMPERATURA EN FALSO CIELO O ADOSADO A TECHO		-	BOTIQUÍN DE EMERGENCIA	+	04	SEÑAL DE ADVERTENCIA PUERTA PERMANECERA ABIERTA	LA PUERTA SE MANTENDRA ABIERTA	-	1 20X30C	ALARMA CONTRA	CACI	- (1 20X15C	TIPO LED	SALIDA	01	3 20X37.50	MIXTO NENAL DE IDENTIFICACIÓN SERVICIOS HIGIENICOS	01	200)X30CM
							BOTIQUIN	U T	SEÑAL DE CANTIDAD DE AFORO	AFORO MAXIMO	01	2 20X30C	INCENDIOS SEÑAL UBICACIÓN DE PLANO DE EVACUACIÓN	PLANO DE EVACUACIÓN	01 (42X59.4	SEÑAL DE EVACUACIÓN 4CMSALIDA DE ESCAPE EN ESCALERA (02 DIRECCIONES)	SALIDA SALIDA	03	1 20X30CN	HOMBRE SENAL DE IDENTIFICACIÓN SERVICIOS HIGIENICOS	01	200)X30CM