

SIMBOLOGÍA SISTEMA CONTRA INCENDIOS

CLAVE	DESCRIPCION
[Symbol]	PANEL DE CONTROL DE ALARMAS CONTRA INCENDIO CENTRAL
[Symbol]	ESTACION MANUAL DOBLE ETAPA, DOBLE ACCION, LLAVE
[Symbol]	DETECTOR DE HUMO
[Symbol]	DETECTOR DE TEMPERATURA
[Symbol]	LUZ ESTROBOSCOPICA ROJA DE PARED, 30 CD 24 V, CON ALTA VOZ DE 75 dBA.
[Symbol]	TUBERÍA EMT GALVANIZADO, PARA CANALIZACIÓN VERTICAL
[Symbol]	1 CABLE #18 AWG PARA SISTEMA CONTRA INCENDIO, EN TUBERÍA EMT DE Ø 1/2" EN AREAS VISTAS Y PVC ELÉCTRICO EN INTERNAS
[Symbol]	1 CABLE #16 AWG PARA SISTEMA CONTRA INCENDIO, EN TUBERÍA EMT DE Ø 1/2" EN AREAS VISTAS Y PVC ELÉCTRICO EN INTERNAS

NOTA:

1. LA ALTURA PROMEDIO DE MONTAJE PARA LAS ESTACIONES MANUALES ES DE 1.20 METROS DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO O SEGUN SE INDIQUE EN PLANO.
2. LA ALTURA PROMEDIO DE MONTAJE PARA LA LUZ ESTROBOSCOPICA ES DE 2.40 METROS DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO.
3. LA RUTA DE CANALIZACIÓN ES ESQUEMÁTICA EN CAMPO COORDINAR RUTA MÁS ÓPTIMA.

PLANTA ARQUITECTONICA DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS PRIMER NIVEL
ESC.1:100

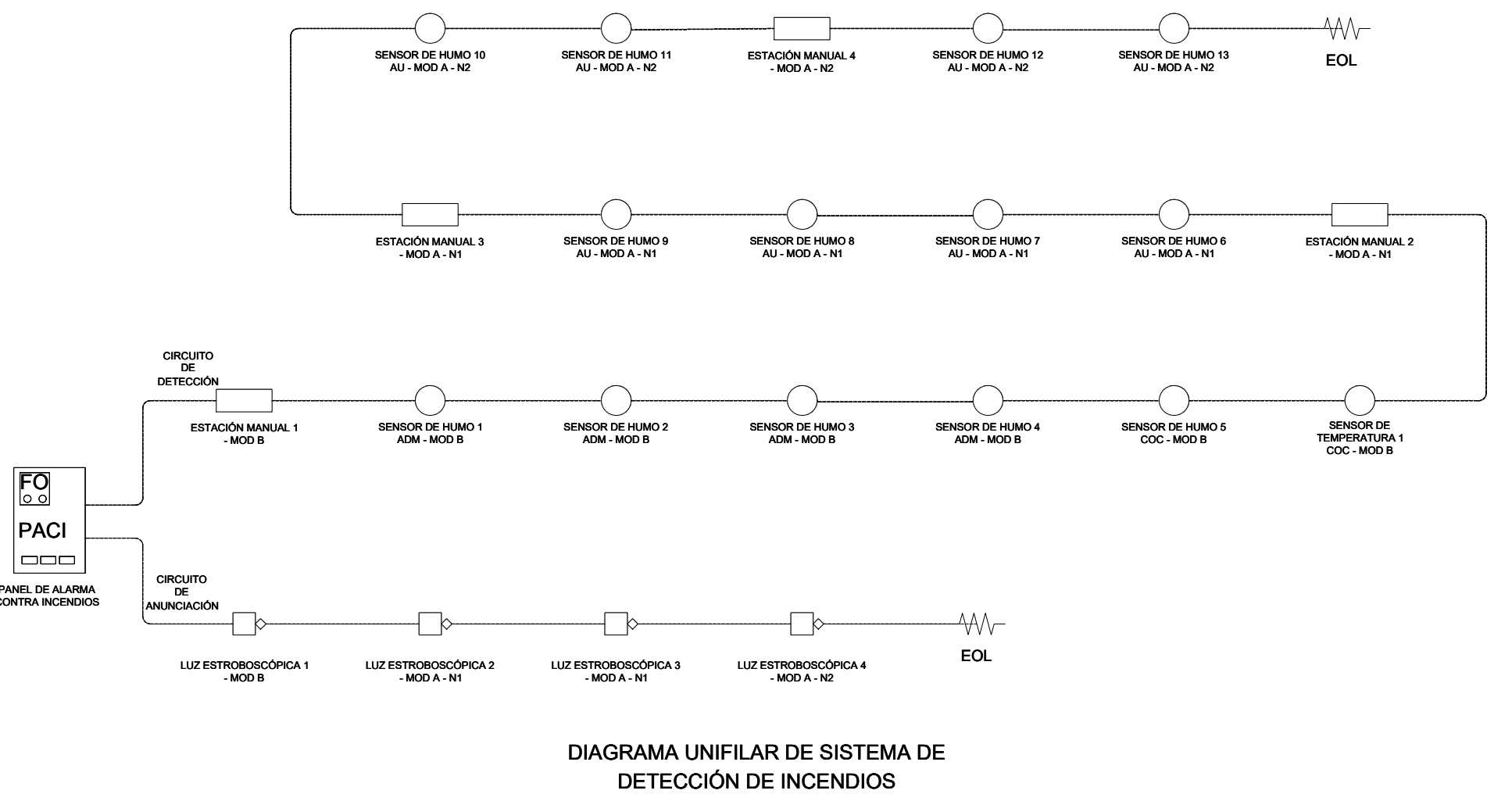
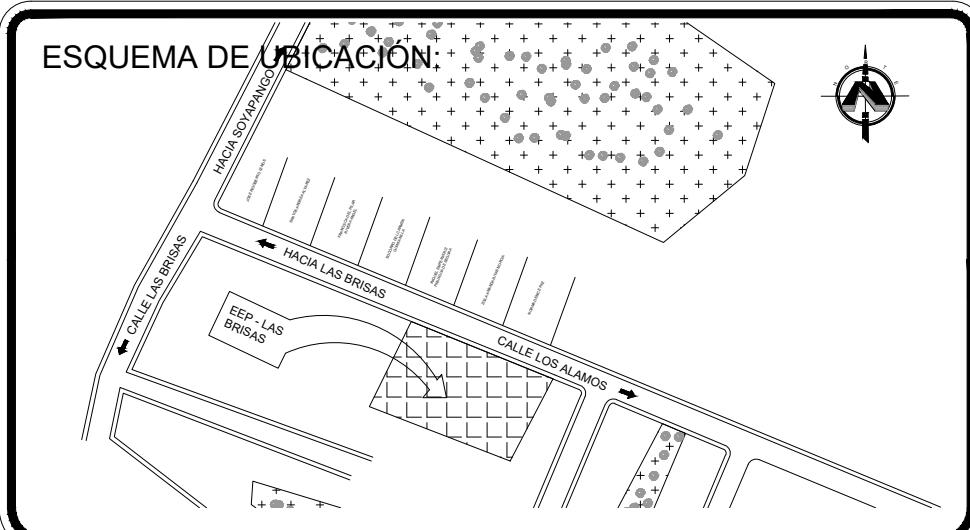


DIAGRAMA UNIFILAR DE SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS



PRESENTA: **MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA LAS BRISAS
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11722
UBICACIÓN: COLONIA LAS BRISAS CALLE PRINCIPAL N° 4, SOYAPANGO, SAN SALVADO

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS PRIMER NIVEL

DISÑO ARQUITECTÓNICO:	DISÑO ESTRUCTURAL:
DISÑO HIDRÁULICO:	DISÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO:	1542.99 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:	1542.99 M2
ÁREA VERDE:	152.71 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN:	0 M2
CÓDIGO:	OE-SD-3	CORRELATIVO:	42/54
ESCALA:	INDICADAS	FECHA:	MARZO 2026

SELLOS: