

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 ALTAVOZ DE 75 dBA.
[Symbol]	TUBERIA EMT GALVANIZADO, PARA CANALIZACION VERTICAL
[Symbol]	1 CABLE #16 AWG PARA SISTEMA CONTRA INCENDIO, EN TUBERIA EMT DE Ø 1/2" EN AREAS VISTAS Y PVC ELECTRICO EN INTERNAS
[Symbol]	1 CABLE #16 AWG PARA SISTEMA CONTRA INCENDIO, EN TUBERIA EMT DE Ø 1/2" EN AREAS VISTAS Y PVC ELECTRICO EN INTERNAS

NOTA:

- 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.
- LA ALTURA PROMEDIO DE MONTAJE PARA LA LUZ ESTROBOSCOPICA ES DE 2.40 METROS DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO.
- LA RUTA DE CANALIZACION ES ESQUEMATICA EN CAMPO COORDINAR RUTA MAS OPTIMA.

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

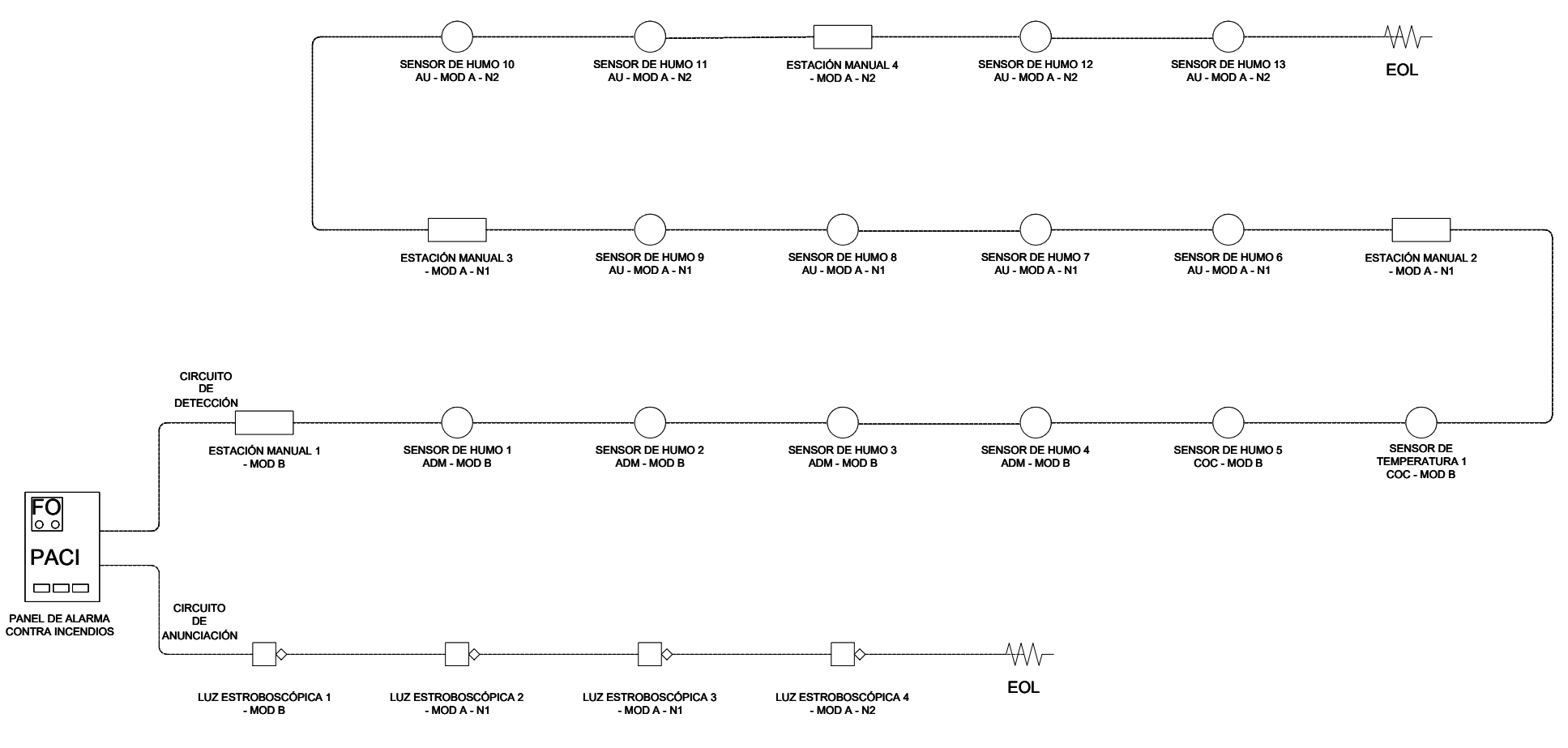
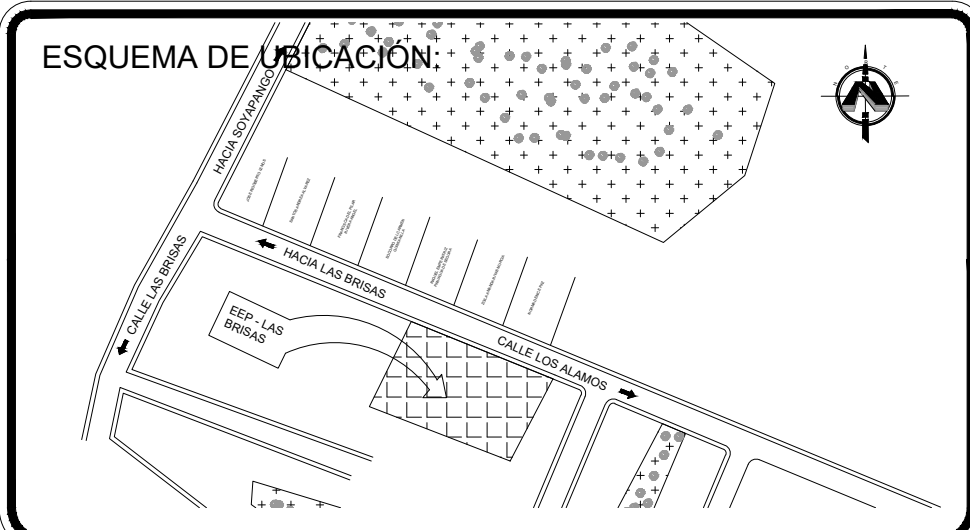


DIAGRAMA UNIFILAR DE SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS



PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACION CIENCIA Y TECNOLOGIA
 GOBIERNO DE EL SALVADOR
 ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
 EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

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

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 SEGUNDO NIVEL

DISENO ARQUITECTONICO: DISENO ESTRUCTURAL:
 DISENO HIDRAULICO: DISENO ELECTRICO:

ÁREA DE TERRENO:	1542.99 M2	ÁREA DE CONSTRUCCION:	1542.99 M2
ÁREA VERDE:	152.71 M2	ÁREA DE REHABILITACION:	0 M2
CODIGO:	OE-SD-4	CORRELATIVO:	43/54
ESCALA:	INDICADAS	FECHA:	MARZO 2026

SELLOS: