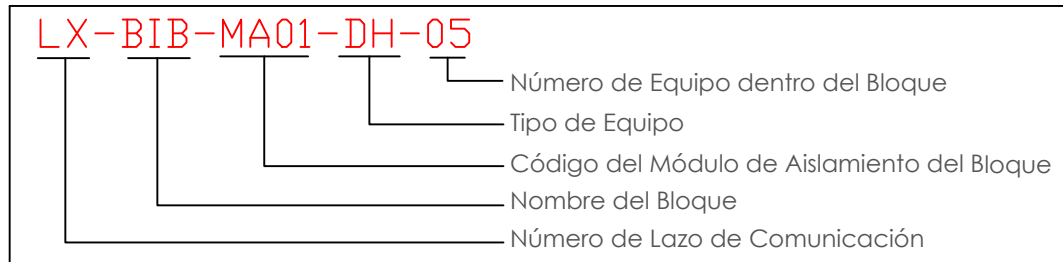
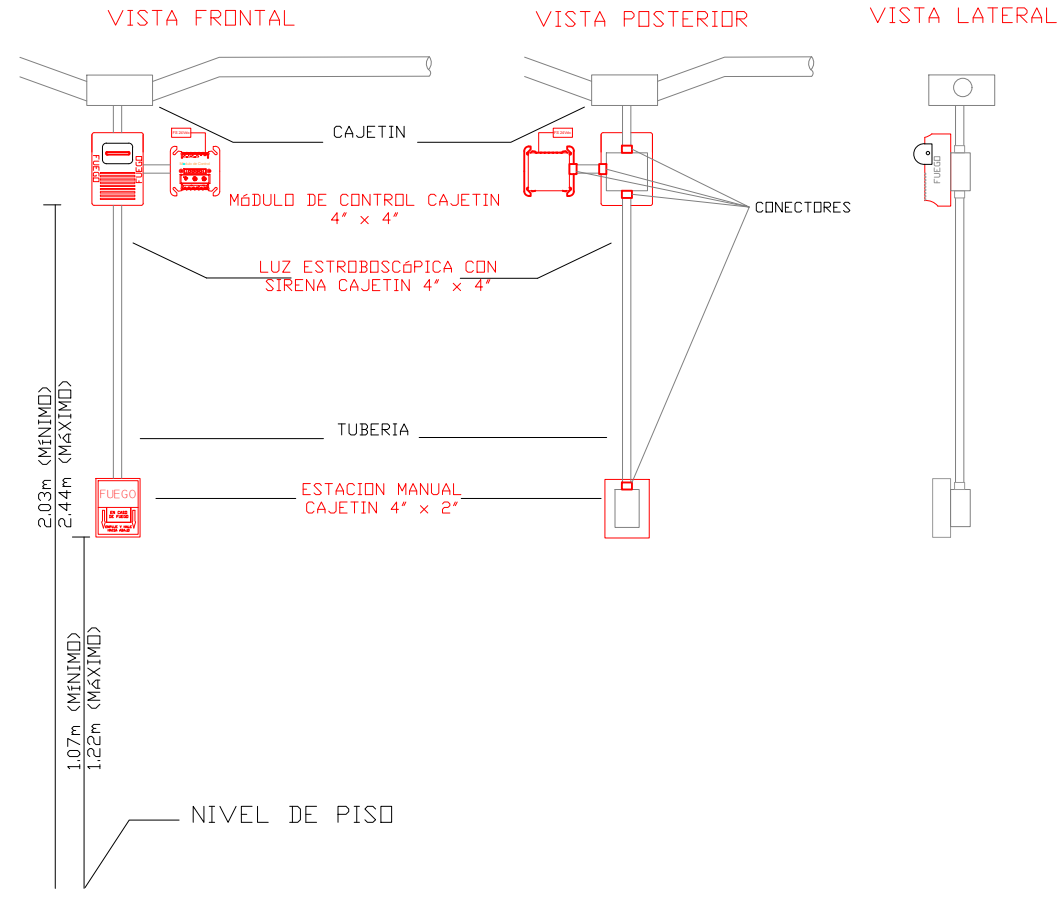
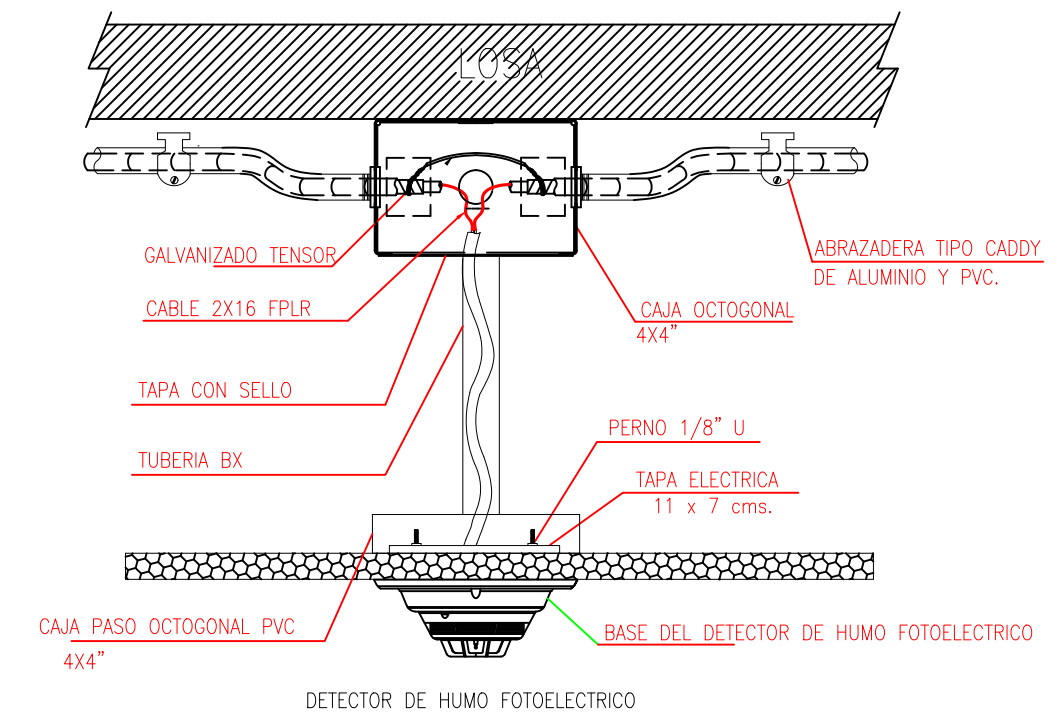


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
02		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
01		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
01		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica por tumbado
--		Central del Sistema de Incendios
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
02		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia



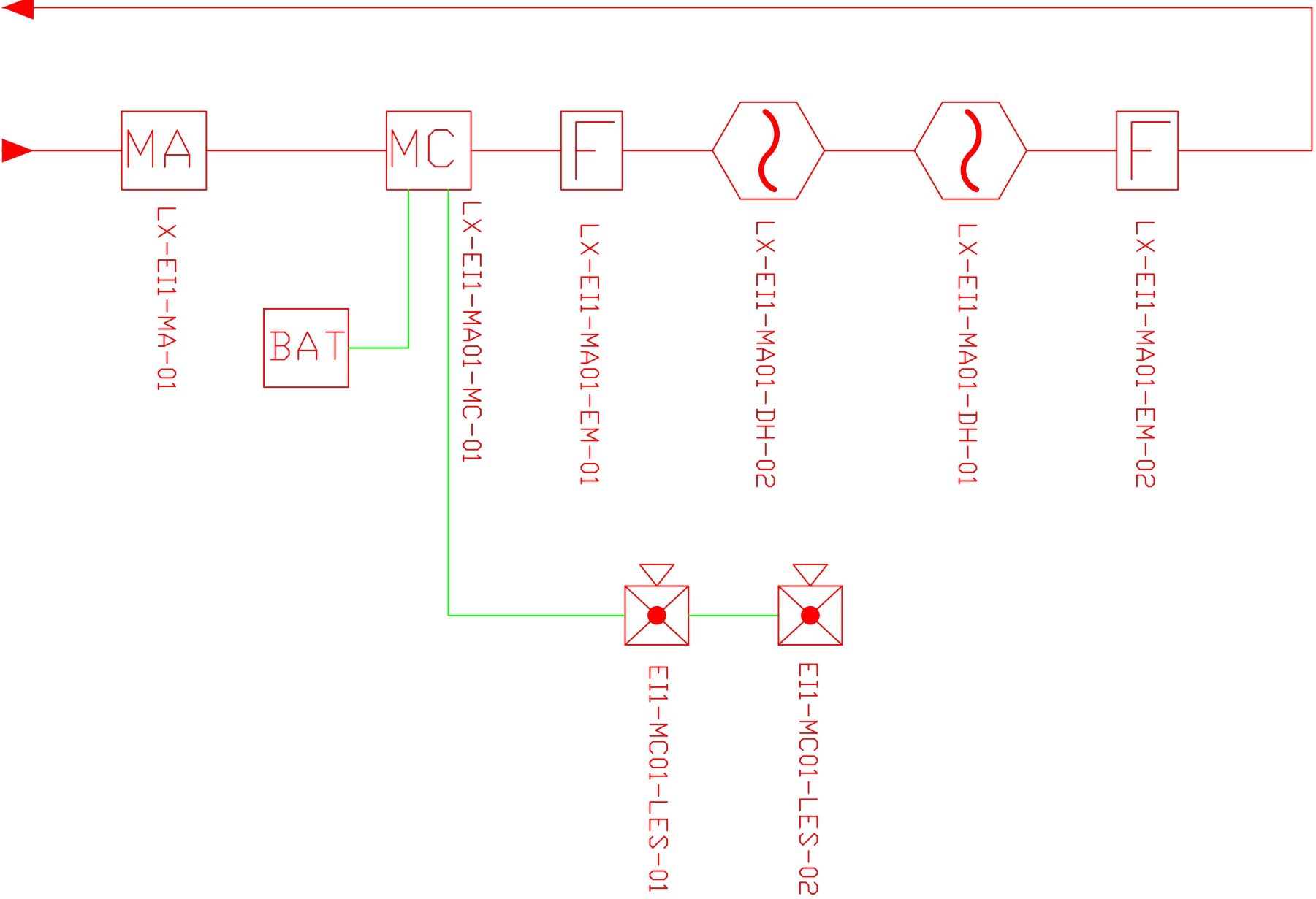
DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



ESCALA 1:50

HACIA SIGUIENTE BLOQUE

DESDE BLOQUE ANTERIOR



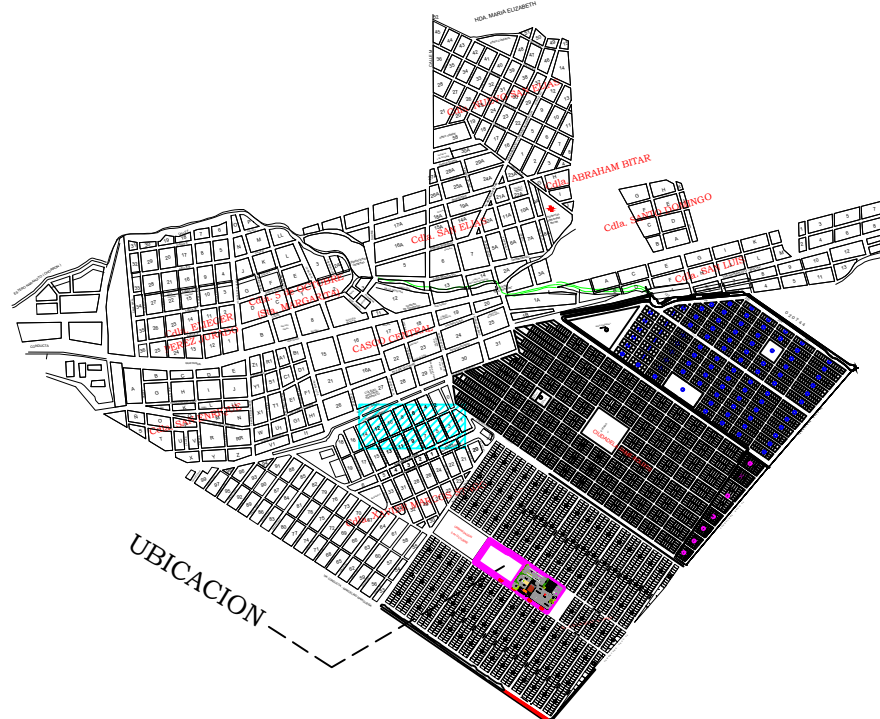
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. FREDDY MOREIRA MOREIRA
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DE PICHINCHA

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO"
NARANJITO

UBICACIÓN:

GUAYAS
PROVINCIA

NARANJITO
CANTON

NARANJITO
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

EDUCACIÓN INICIAL 1
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

1:100

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

ELE-25

REVISADO:

Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

SELLOS MUNICIPALES: