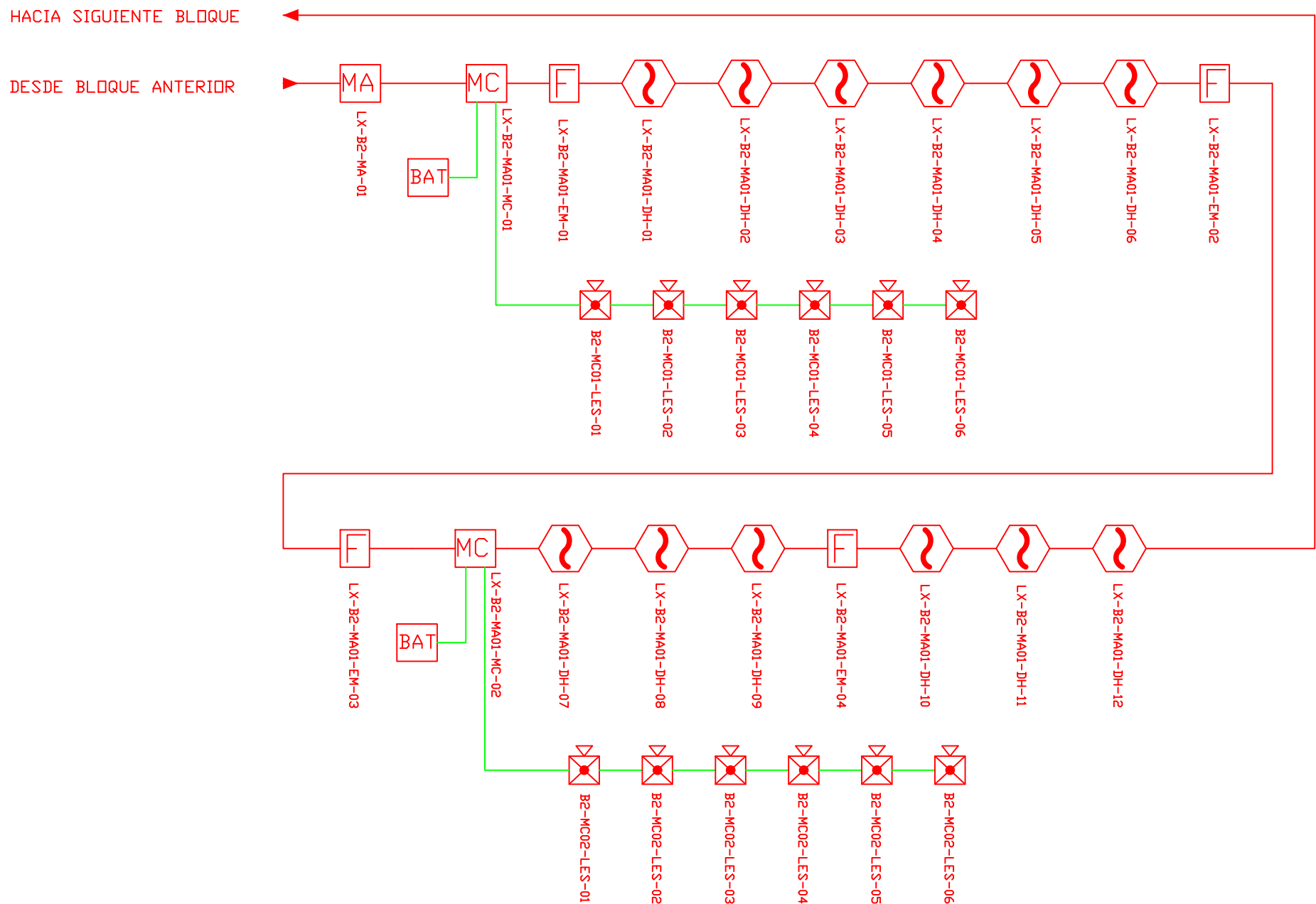
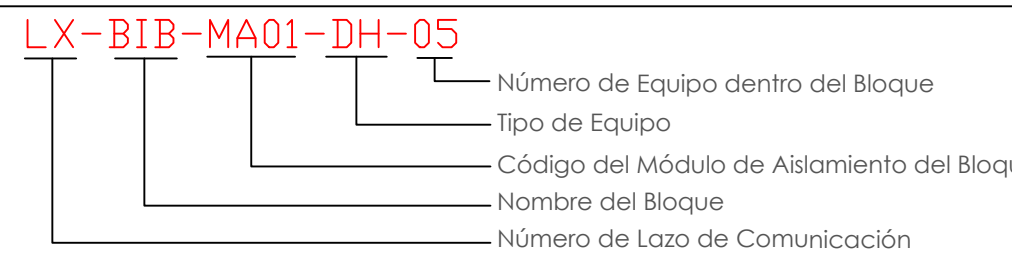


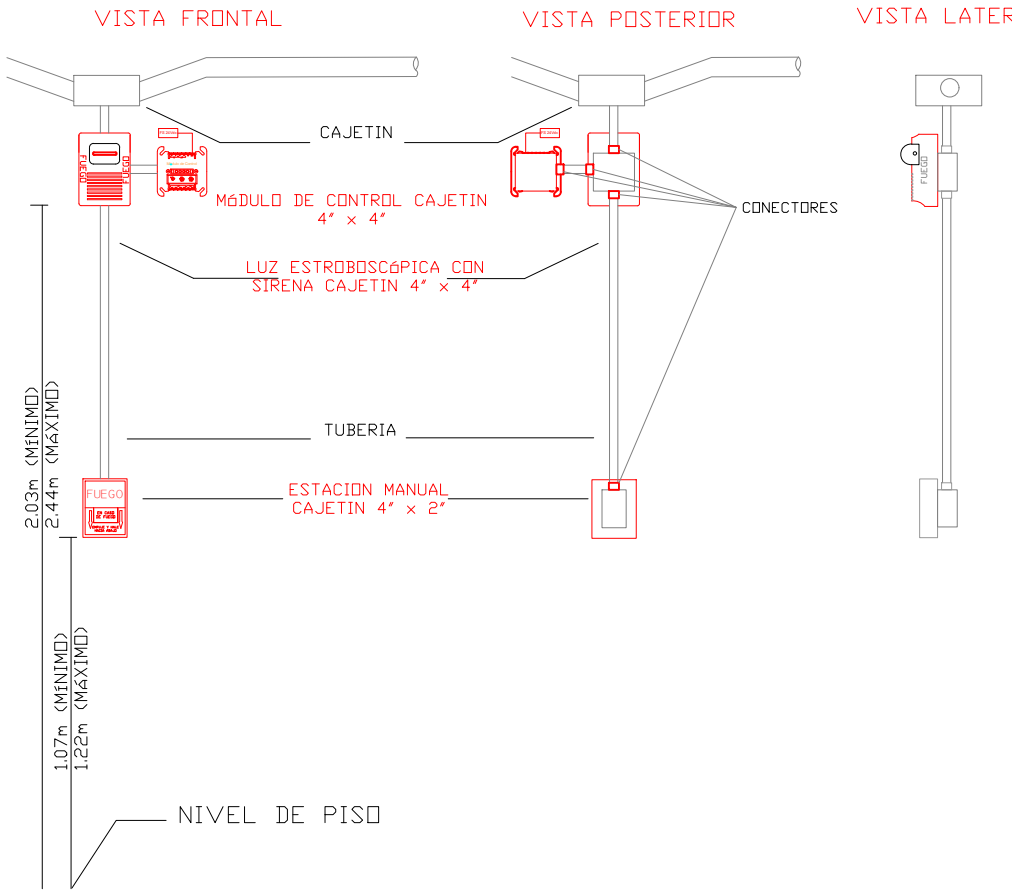
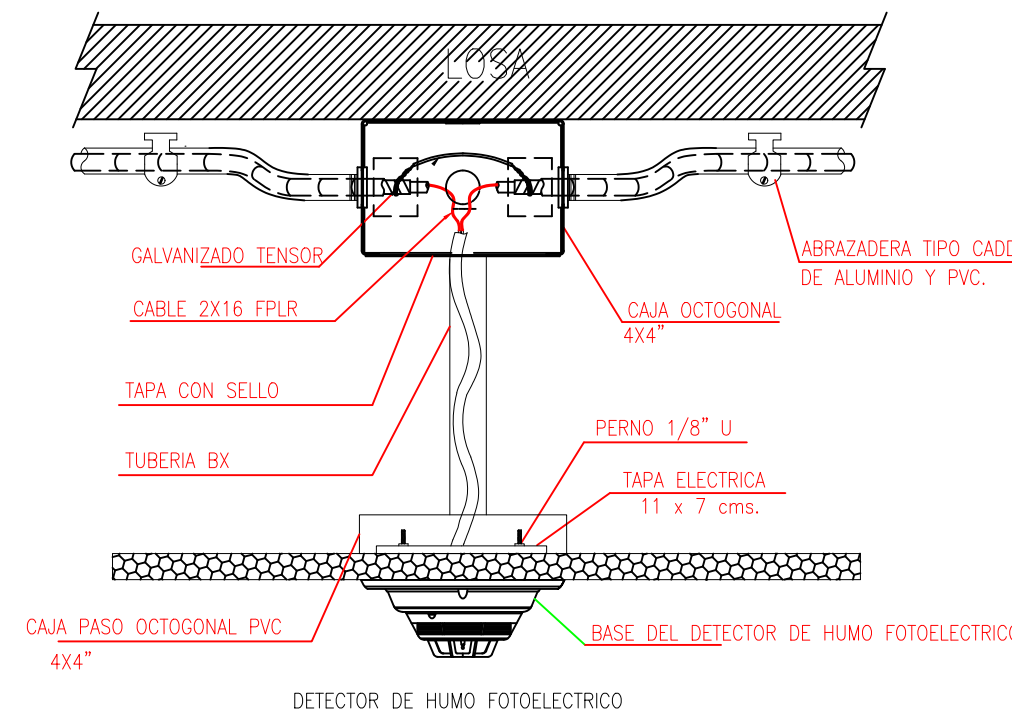
ESCALA 1:100



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
06		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
02		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
02		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\"/>
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4\"/>
06		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



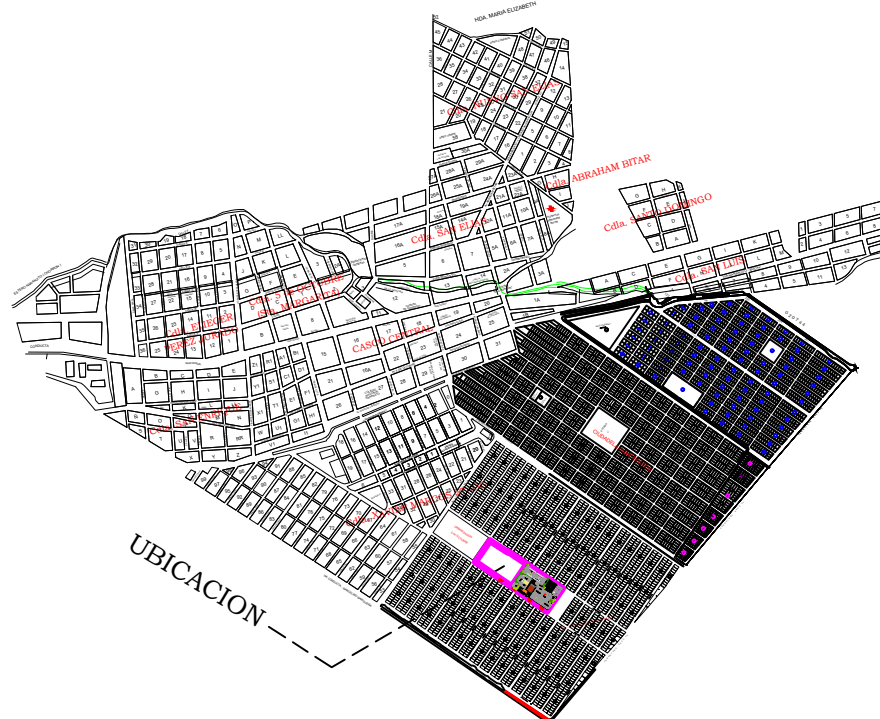
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

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:
BLOQUE DE 2 DE 12 AULAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA: 1:100
FECHA: NOVIEMBRE 2022
LÁMINA N.º ELE-20

REVISADO:

Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

SELLOS MUNICIPALES: