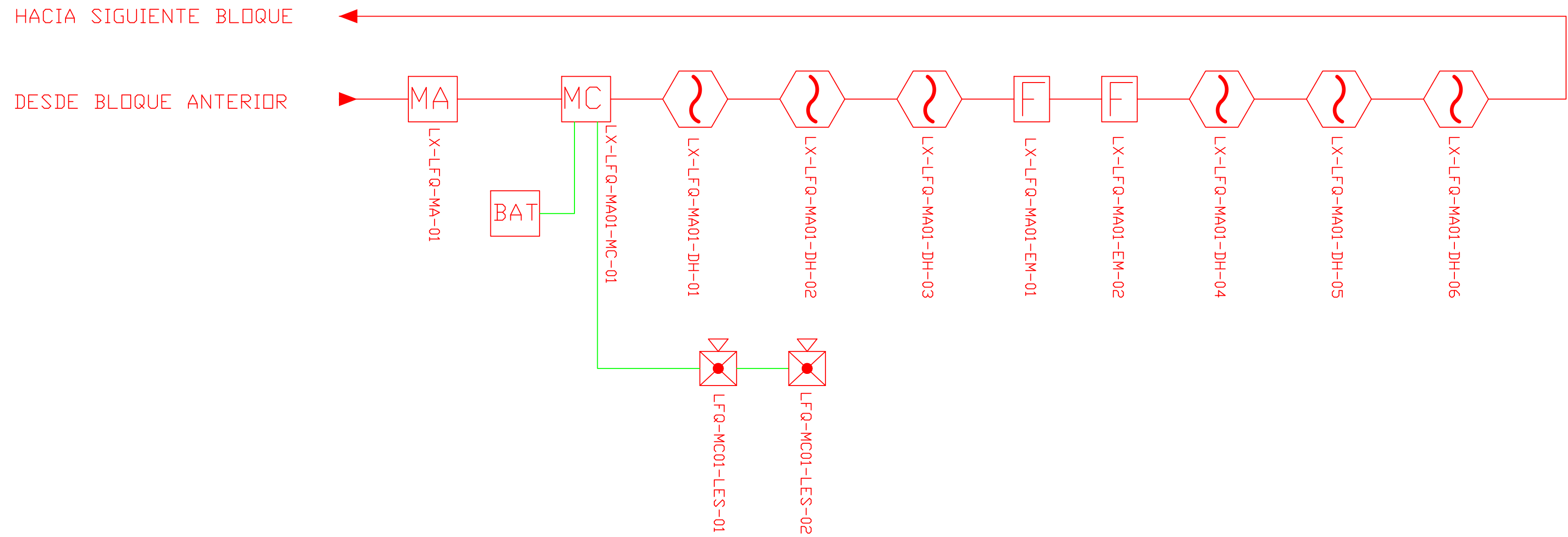
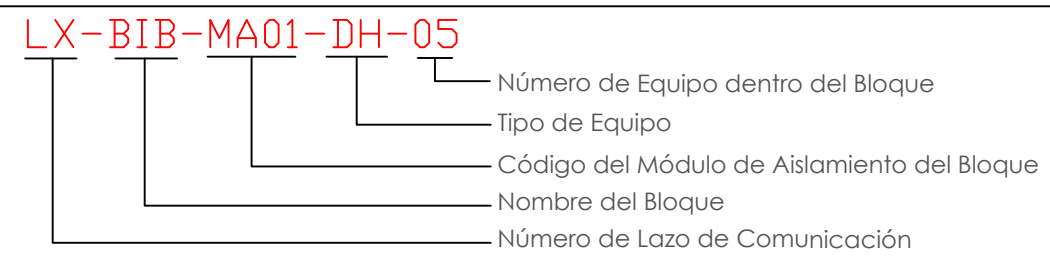


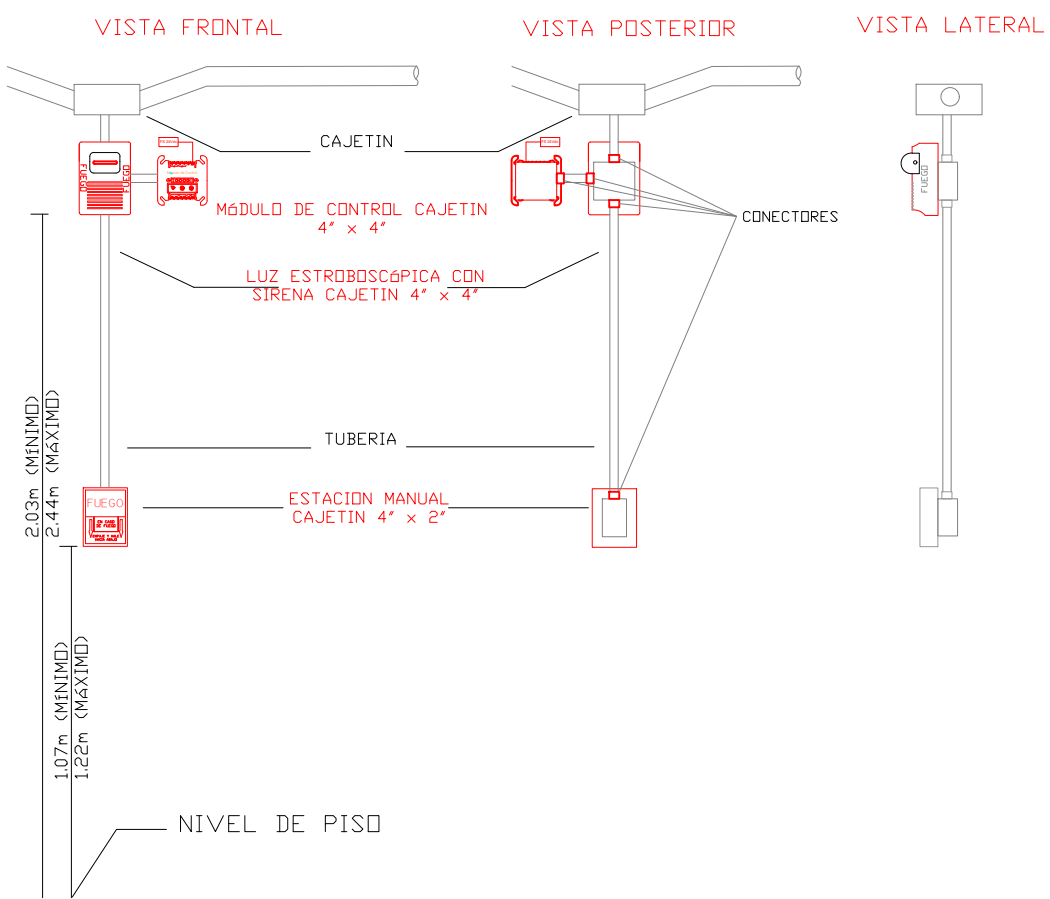
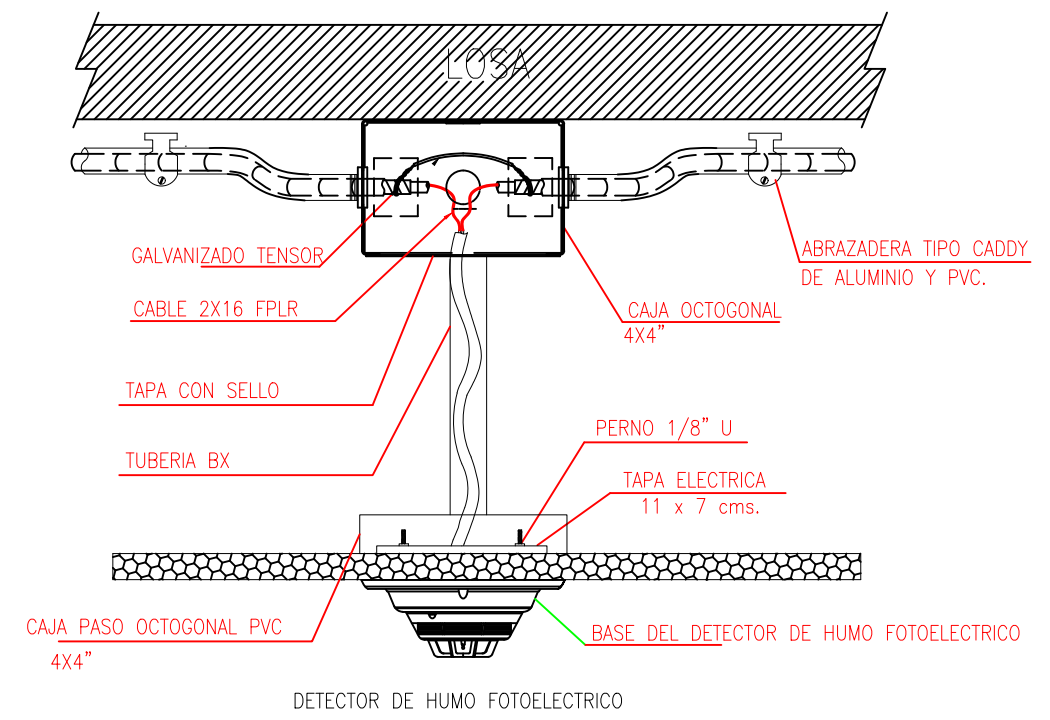
ESCALA 1:75



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		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
04		Letrero de Señalización de Salida
04		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



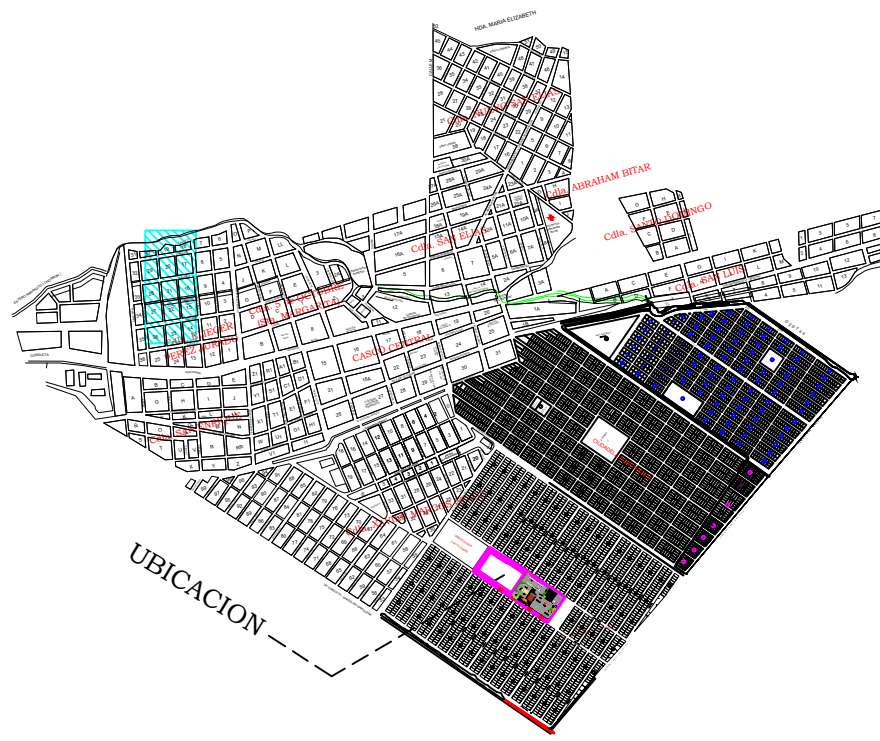
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

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:

LABORATORIO DE FISICA - QUIMICA  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:

1:100

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

ELE-31

REVISADO:

Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ  
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

SELLOS MUNICIPALES: