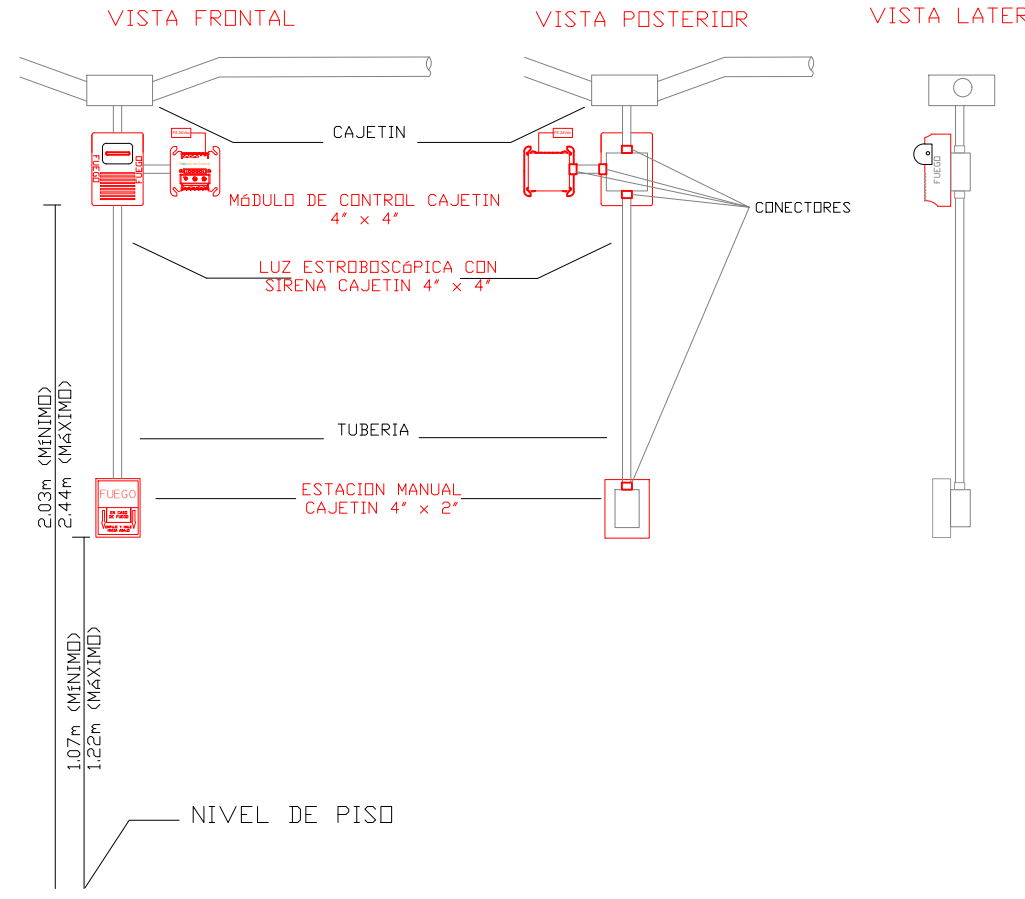
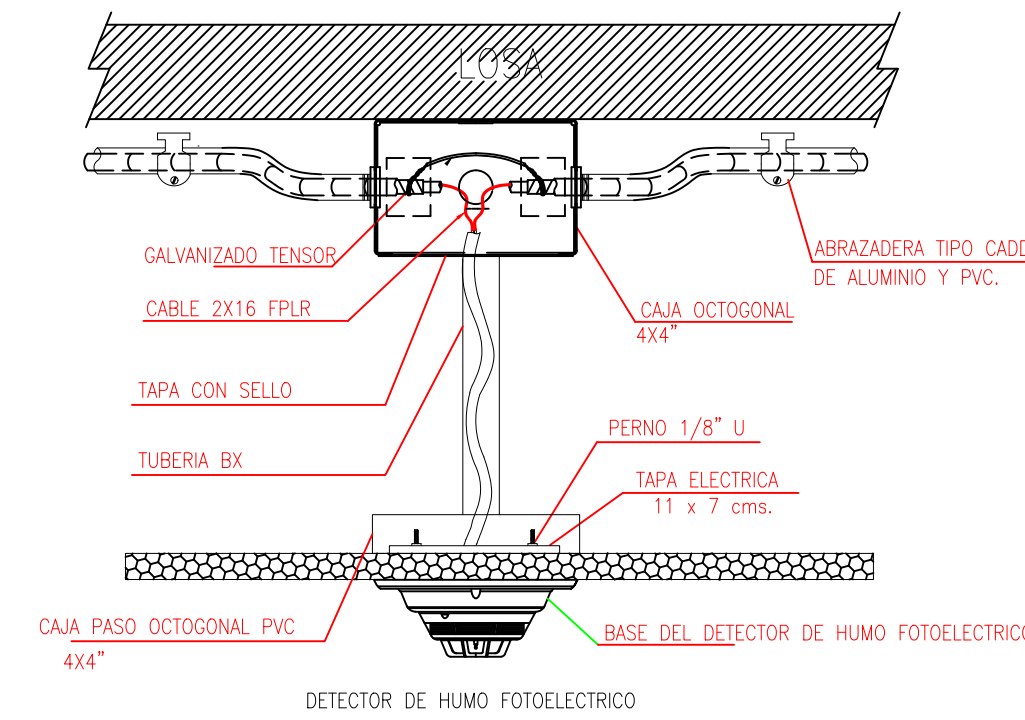


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
01		Detector de Humo
03		Detector de Temperatura
--		Estación Manual
--		Luz Estroboscópica con Sirena
--		Módulo de Aislamiento
--		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
--		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
02		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica 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
--		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia

LX-BIB-MA01-DH-05	Número de Equipo dentro del Bloque
	Tipo de Equipo
	Código del Módulo de Aislamiento del Bloque
	Nombre del Bloque
	Número de Lazo de Comunicación

DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



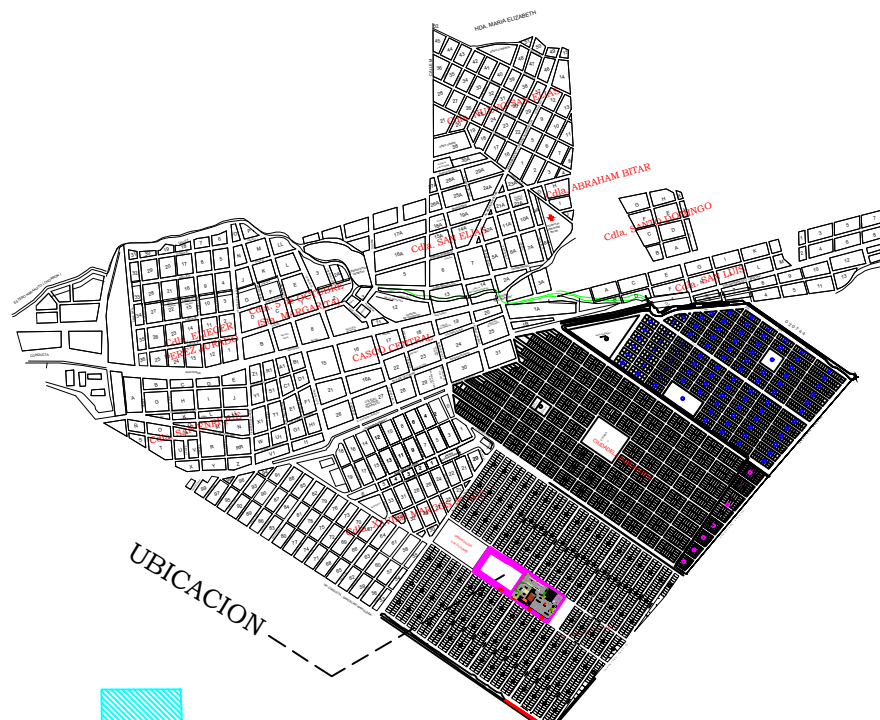
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

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:
BLOQUES CUARTO DE MAQUINAS / BOMBAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA: 1:100 FECHA: NOVIEMBRE 2022 LÁMINA N.º ELE-23

REVISADO:

Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

SELLOS MUNICIPALES:

ESCALA 1:50

