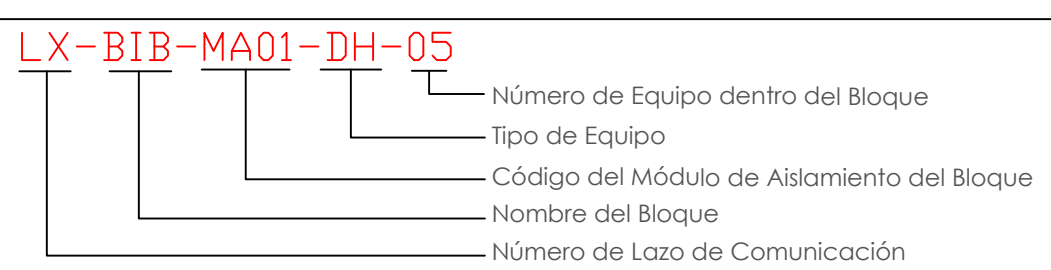
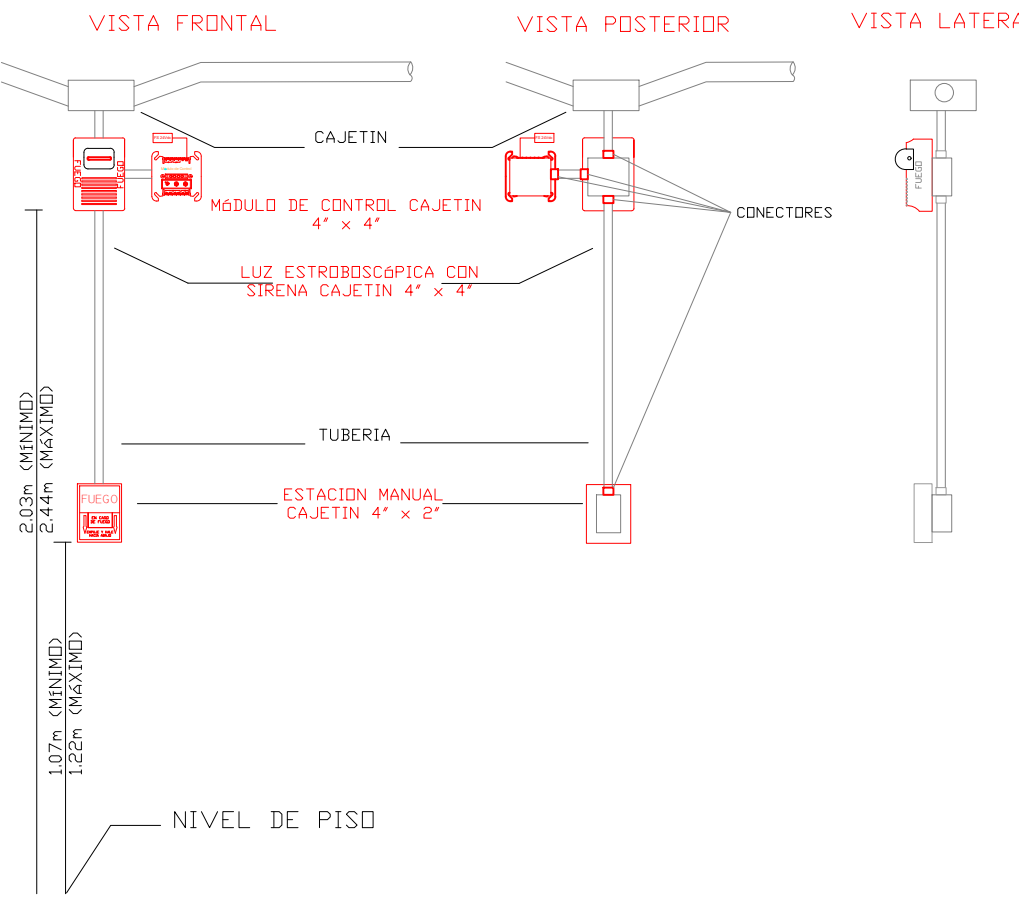
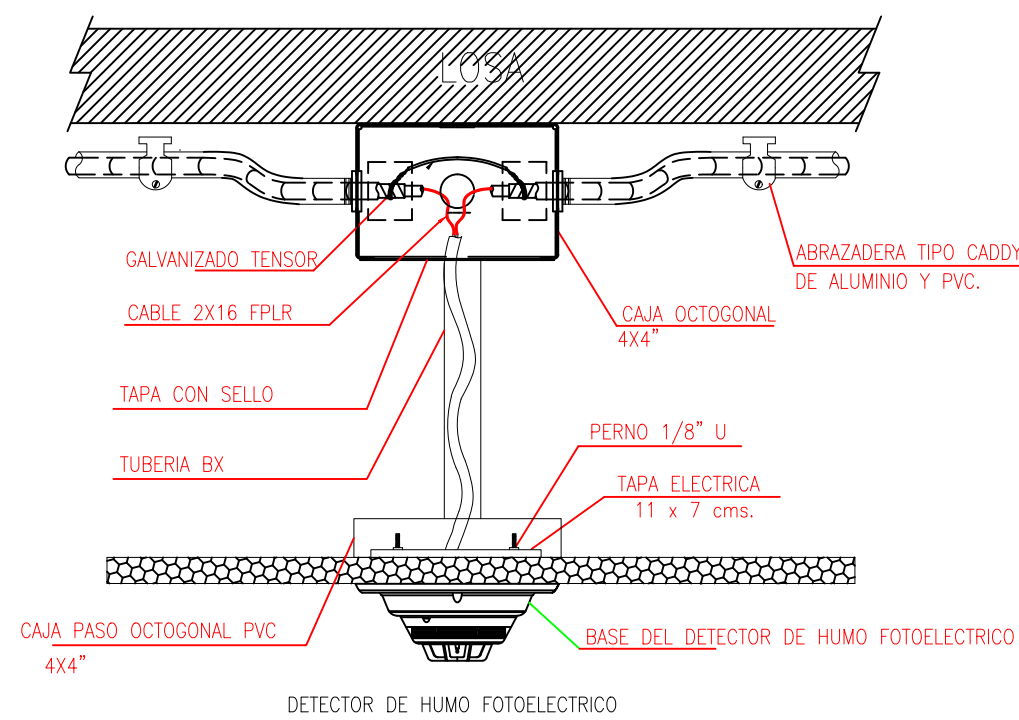


ESCALA 1:50

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
03		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
03		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
01		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
02		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO

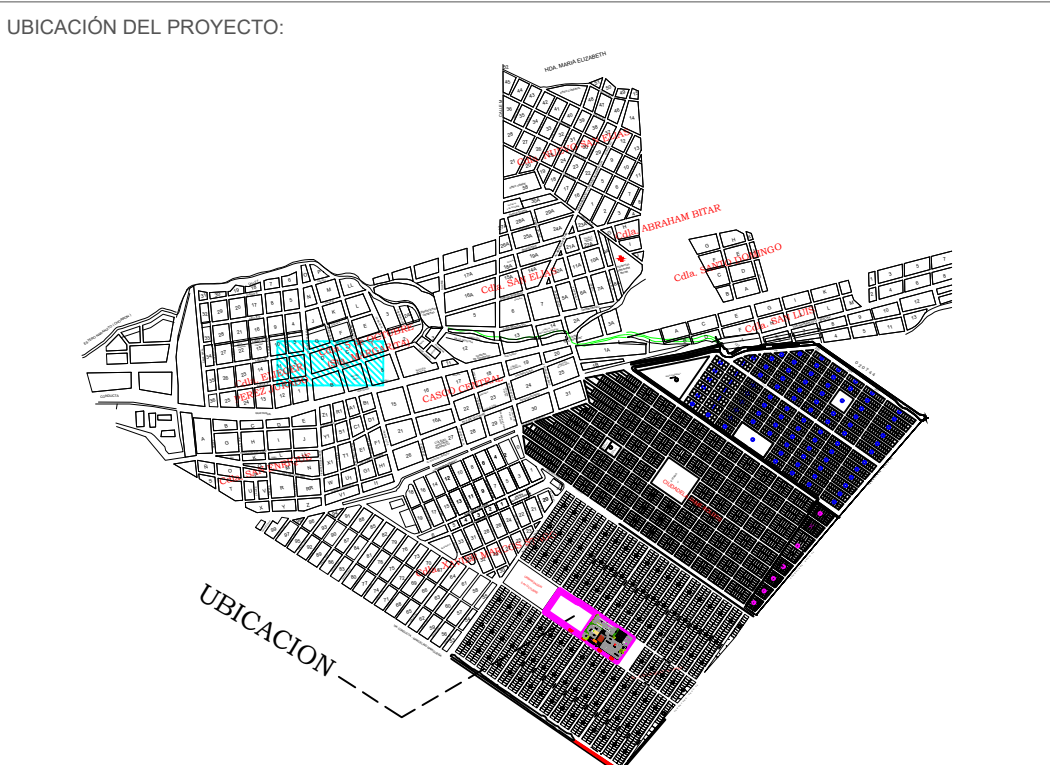


MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

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



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO"
NARANJITO

UBICACIÓN:
GUAYAS PROVINCIA
NARANJITO CANTON
NARANJITO PARROQUIA

TIPOLOGÍA:
MAYOR

CONTIENE:
LABORATORIO DE TECNOLOGIA E IDIOMAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:
1:100

FECHA:
NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º
ELE-30

REVISADO:
Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

SELLOS MUNICIPALES: