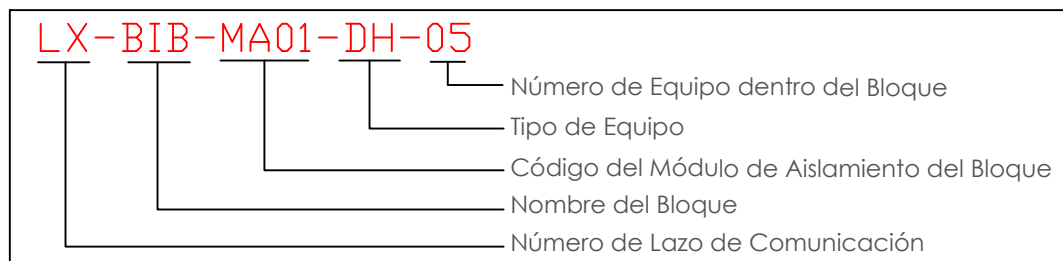
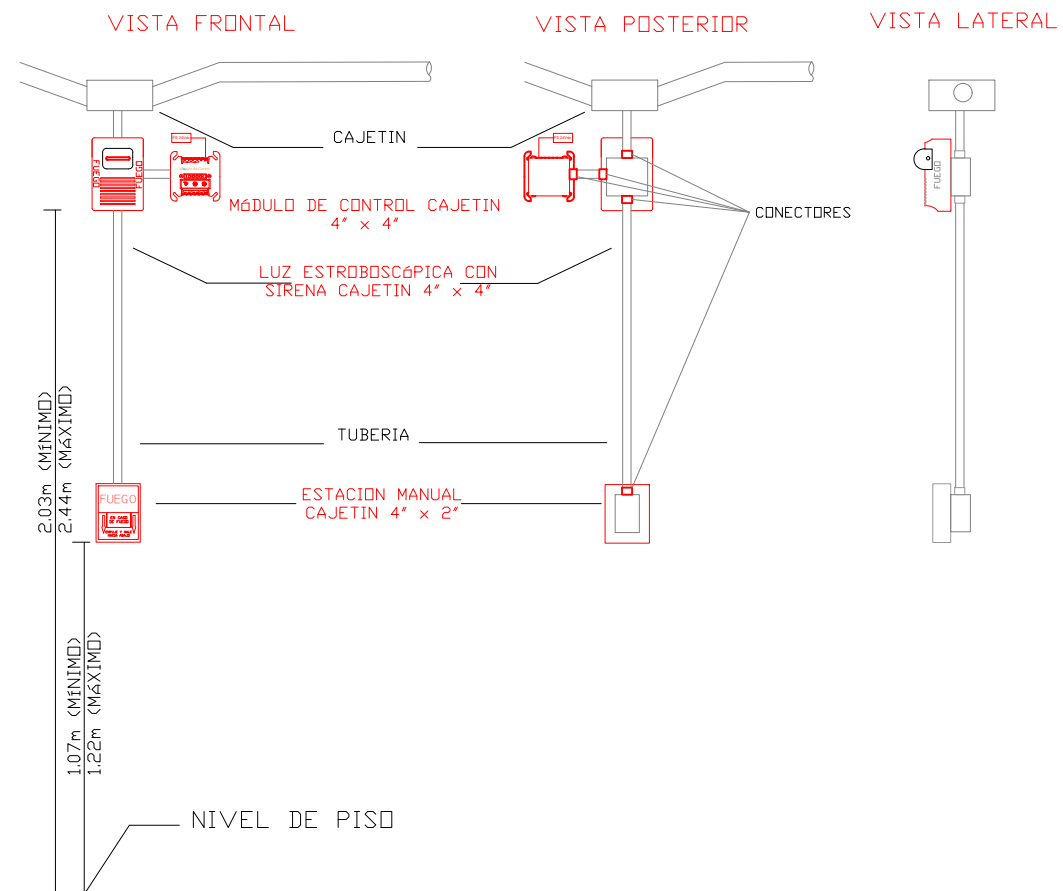
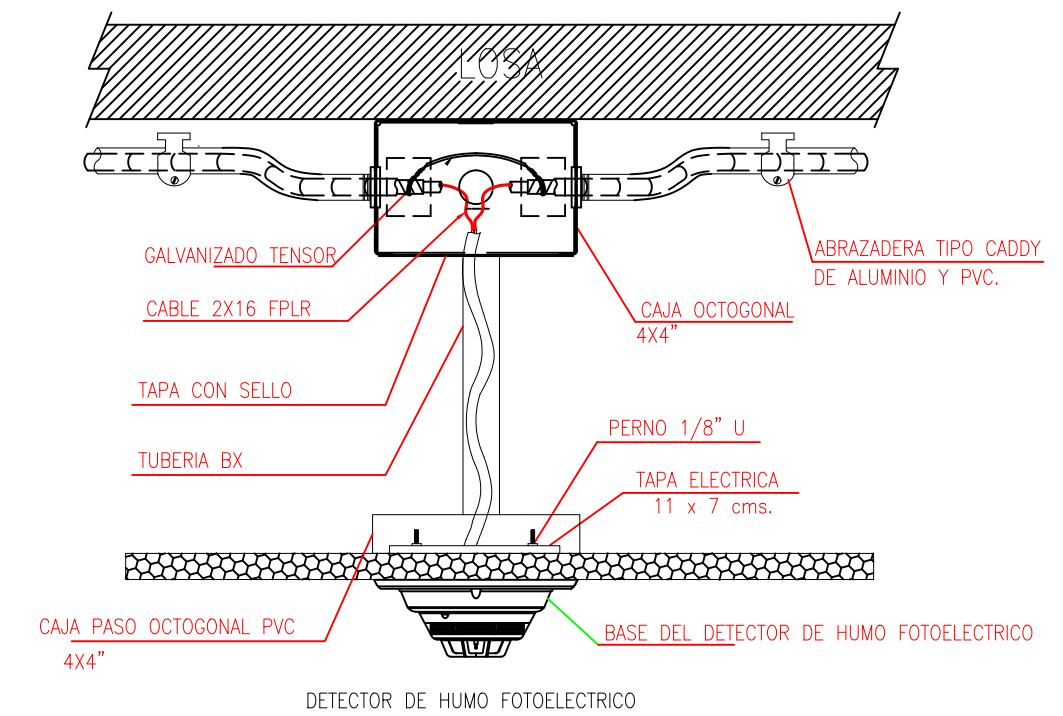


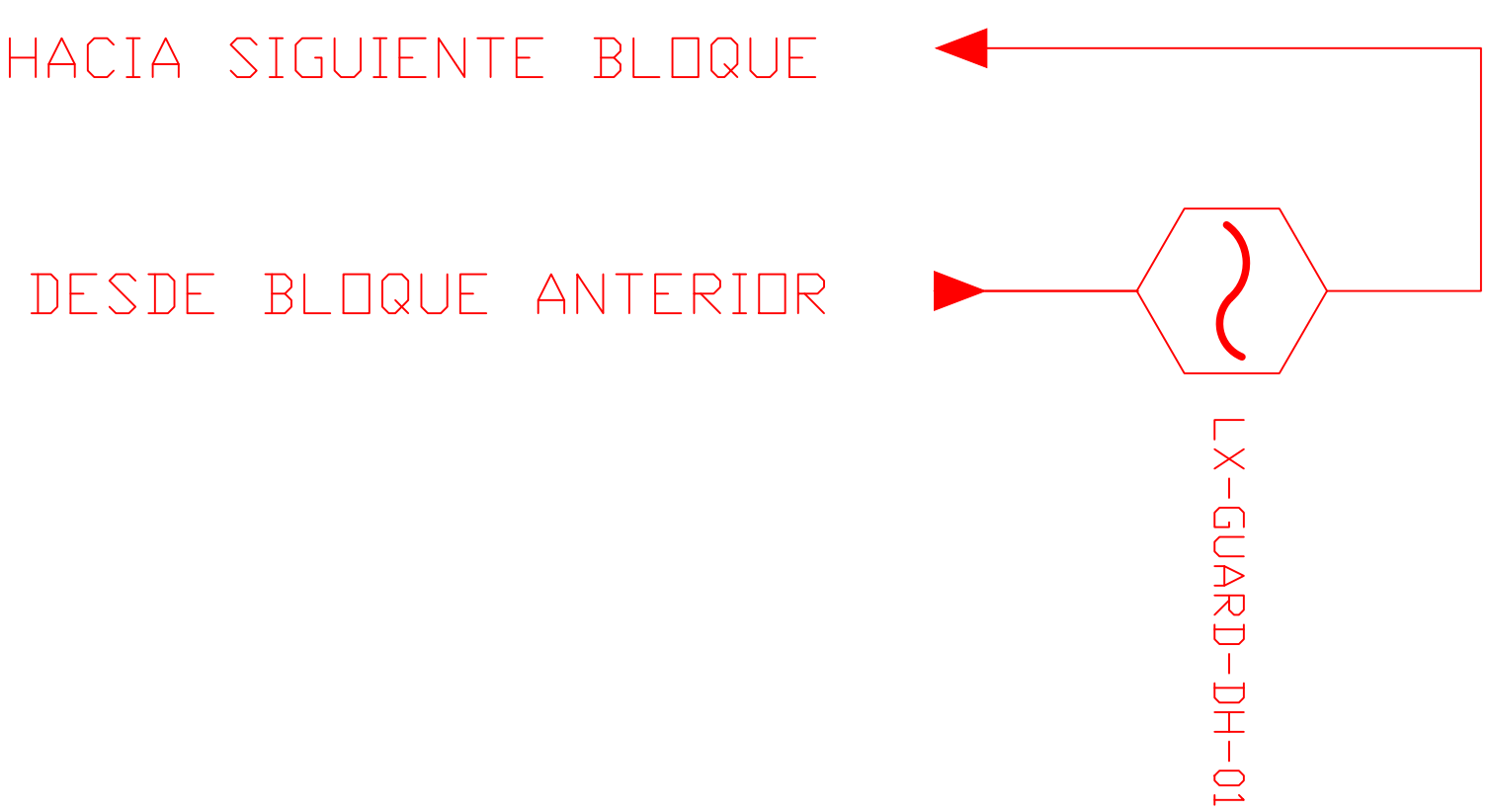
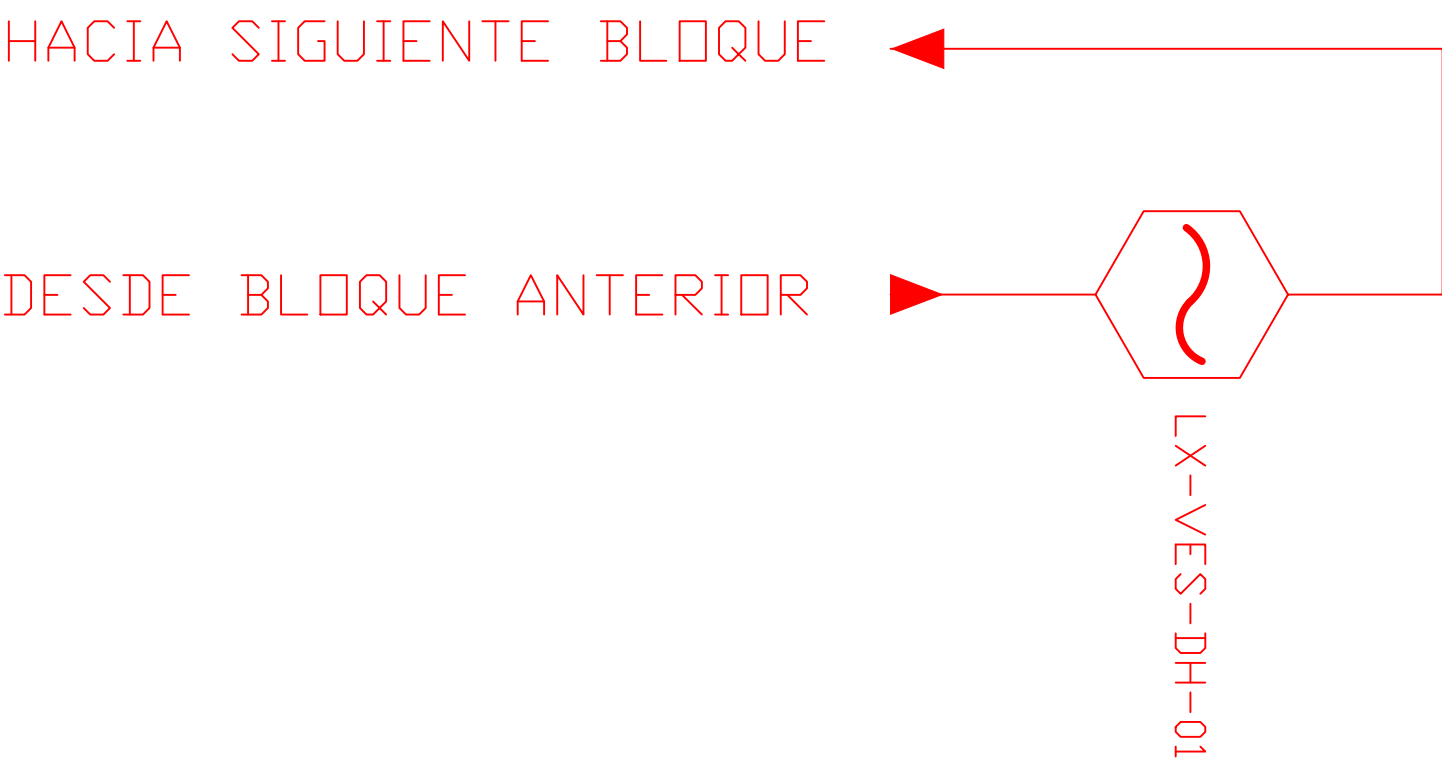
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
--		Estación Manual
--		Luz Estroboscópica con Sirena
--		Módulo de Aislamiento
--		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
--		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
02		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica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



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



ESCALA 1:50

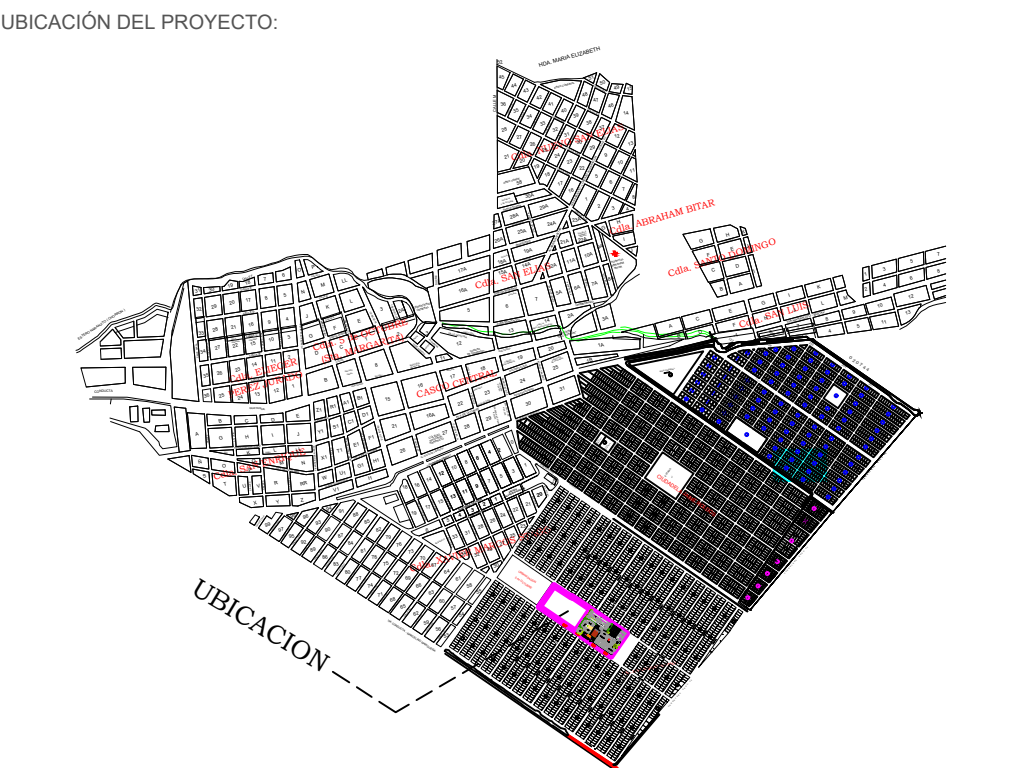


MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

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:
BLOQUES VESTIDOR - BODEGA / GUARDIANIA
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA: 1:100
FECHA: NOVIEMBRE 2022
LÁMINA N.º ELE-28

REVISADO:
Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

SELLOS MUNICIPALES: