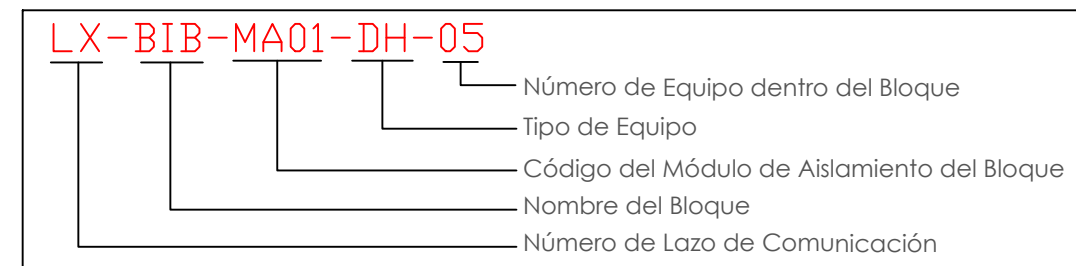
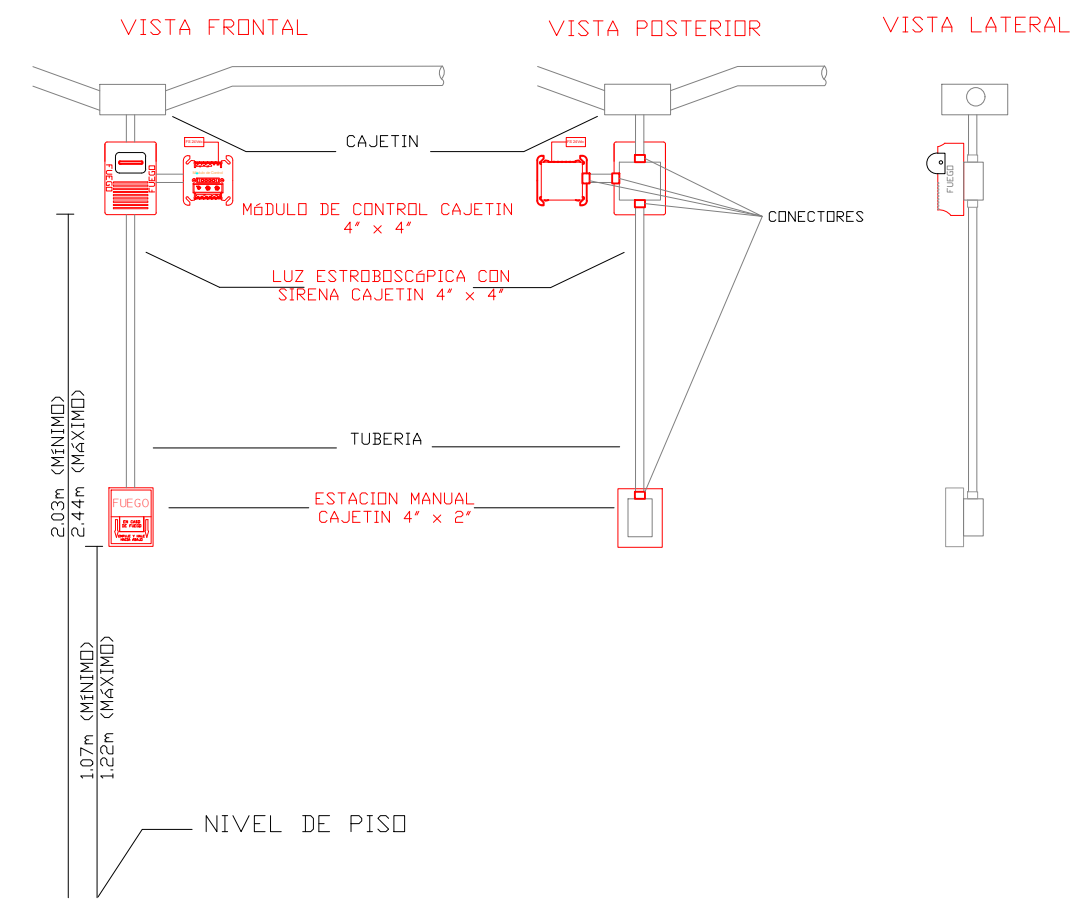
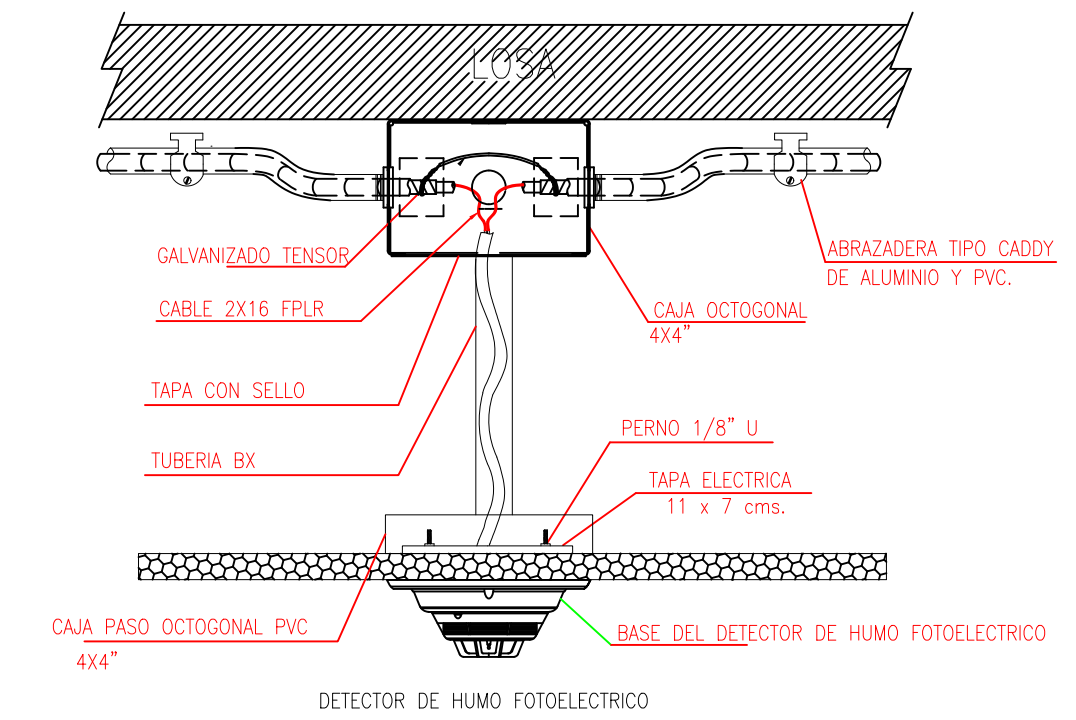


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
06		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
02		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
02		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
01		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica por tumbado
--		Central del Sistema de Incendios
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
06		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



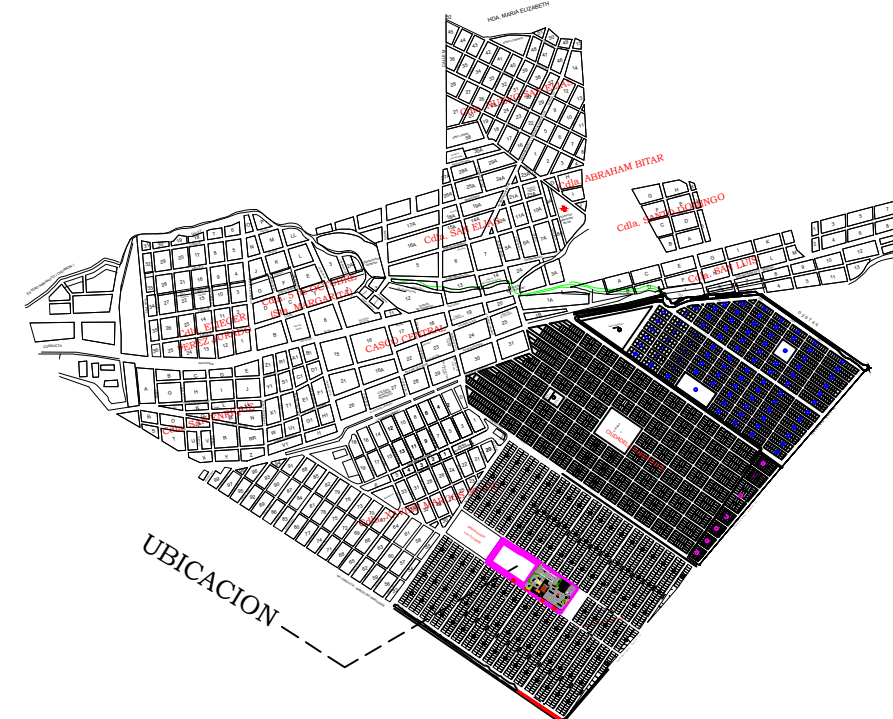
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

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 1 DE 12 AULAS  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:  
1:100

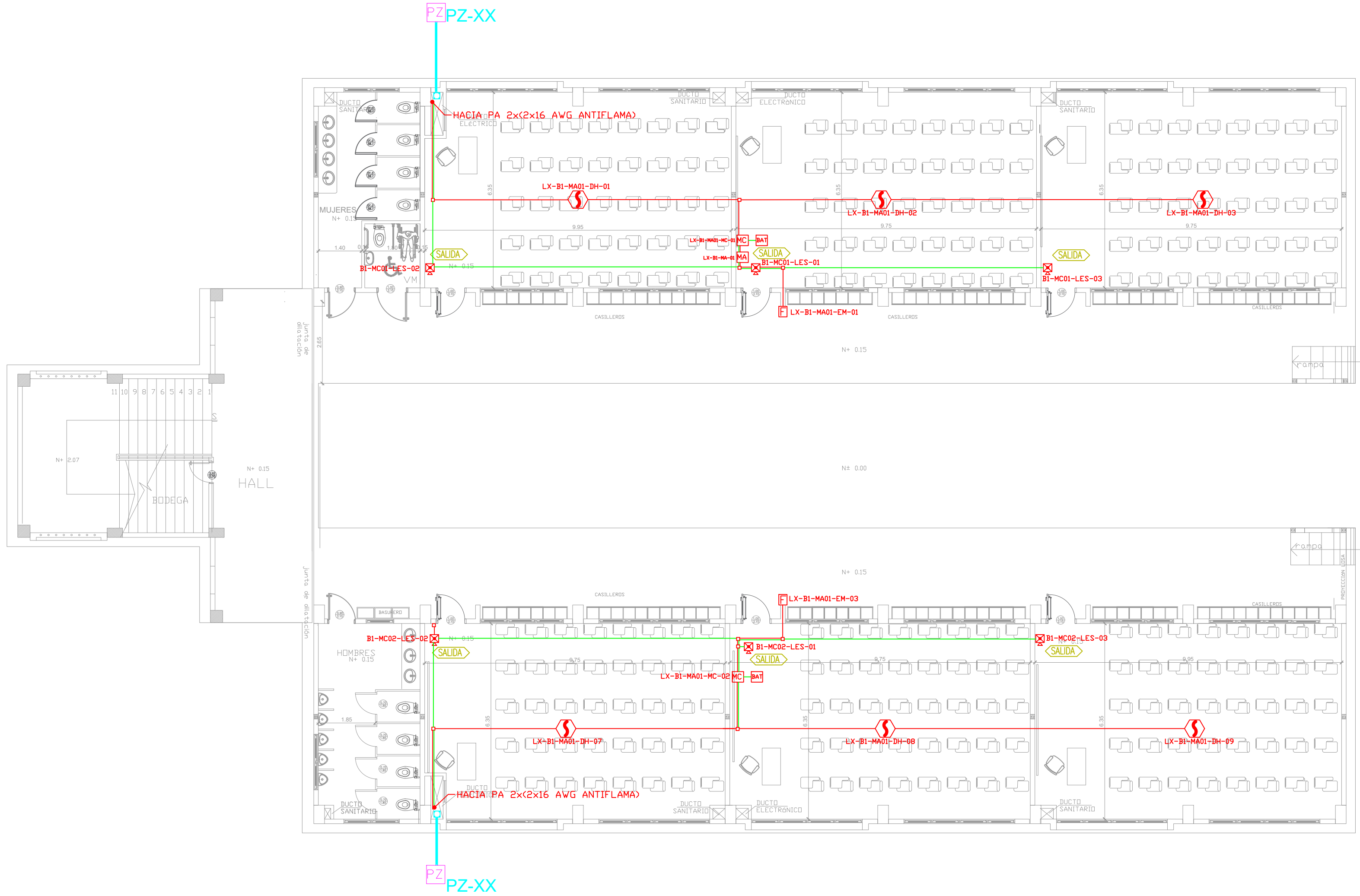
FECHA:  
NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º  
ELE-18

REVISADO:

Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ  
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

SELLOS MUNICIPALES:



ESCALA 1:100

