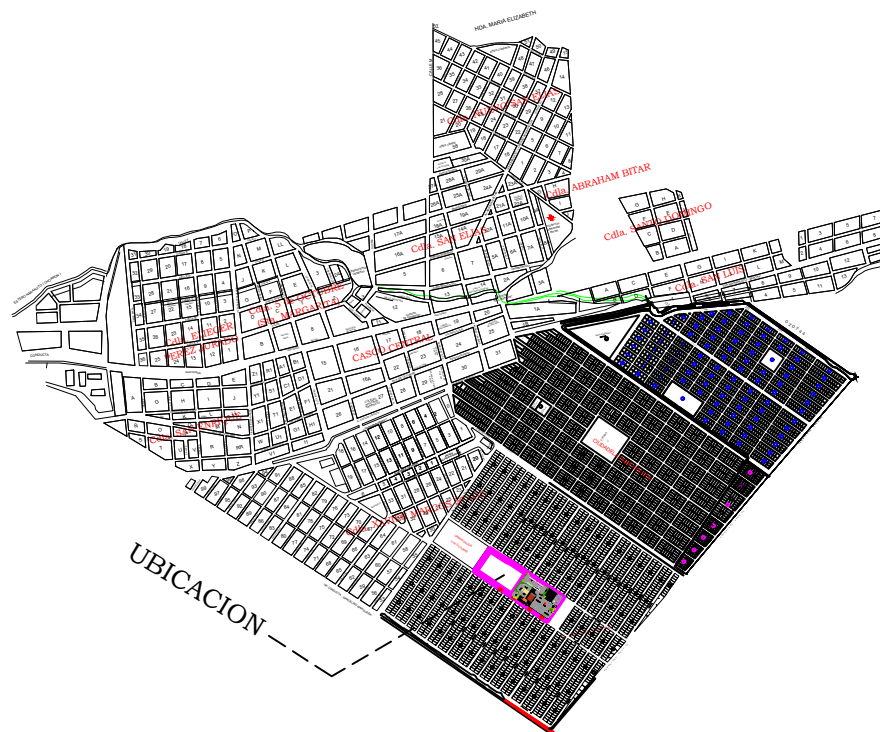


ING. FREDDY MOREIRA MOREIRA  
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DE PICHINCHA

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:

ADMINISTRACIÓN  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

1:100

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

ELE-16

REVISADO:

Tnigo. ALEJANDRO SANCHEZ  
ANALISTA TÉCNICO ELECTRÓNICO

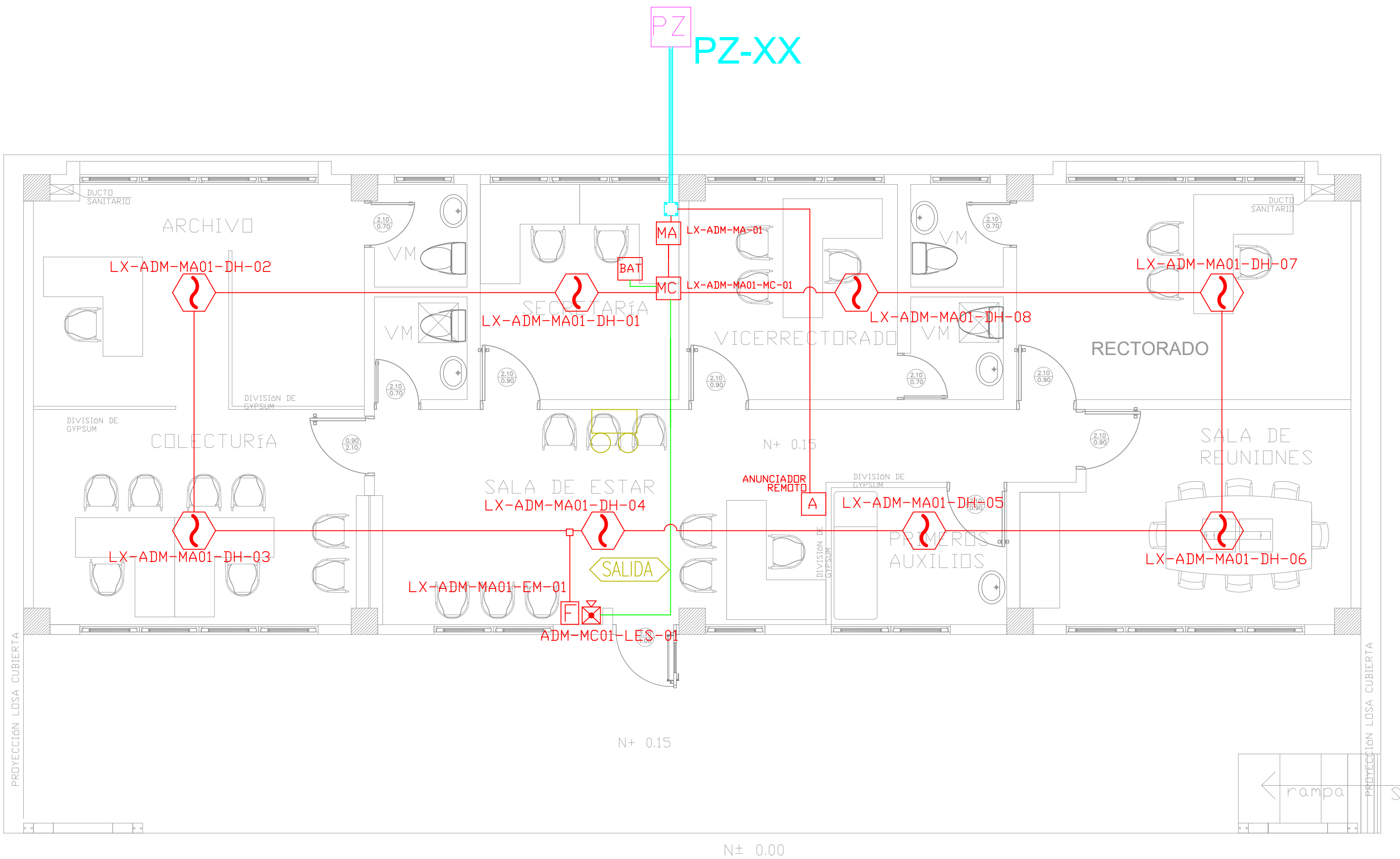
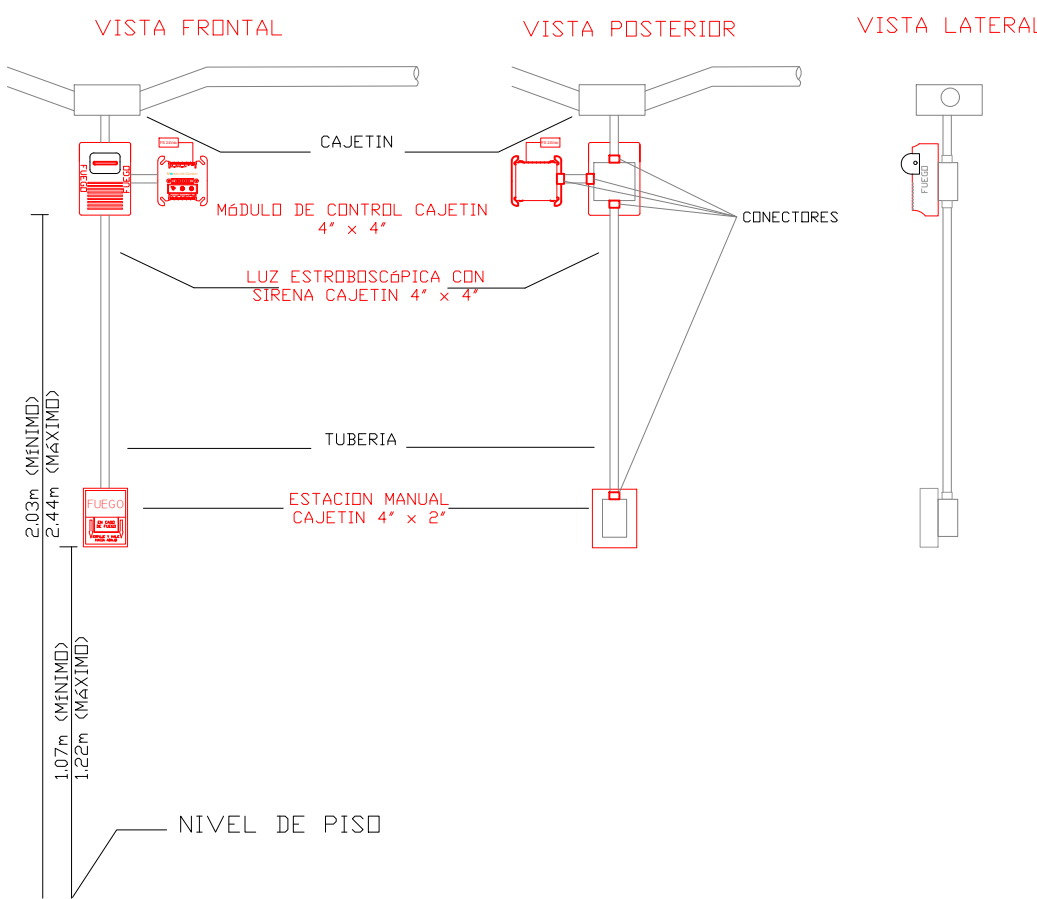
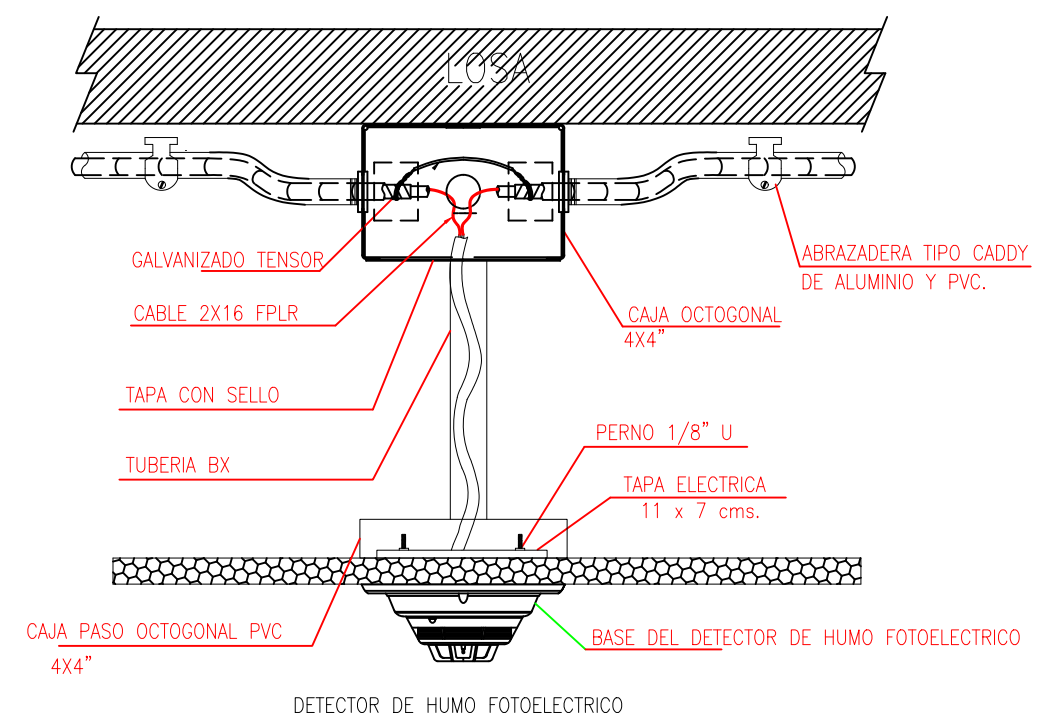
SELLOS MUNICIPALES:

CANTIDAD		SIMBOLOGIA
08		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
01		Estación Manual
01		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
01		Lefrero de Señalización de Salida
01		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



ESCALA 1:50

HACIA SIGUIENTE BLOQUE

DESDE BLOQUE ANTERIOR

