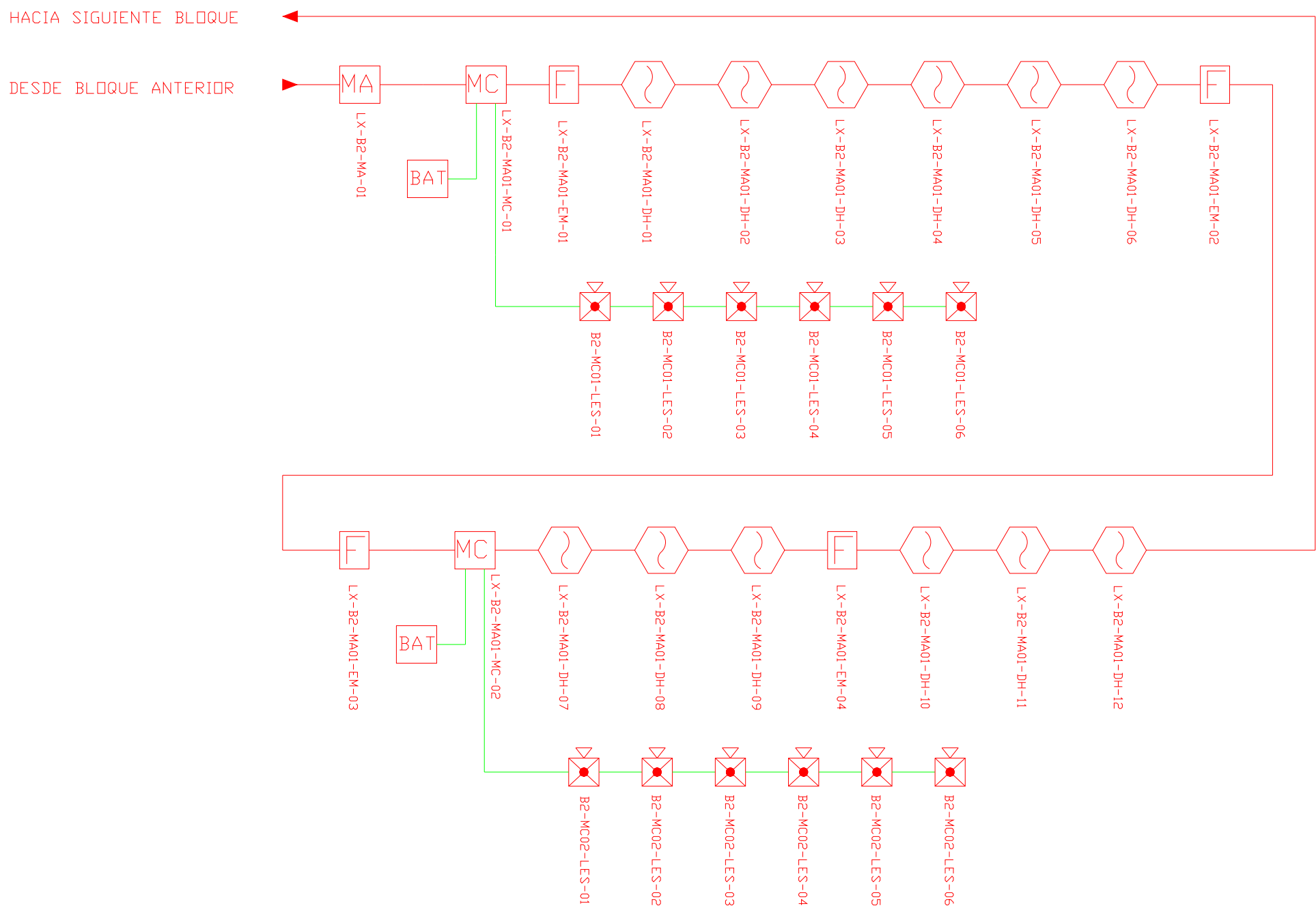
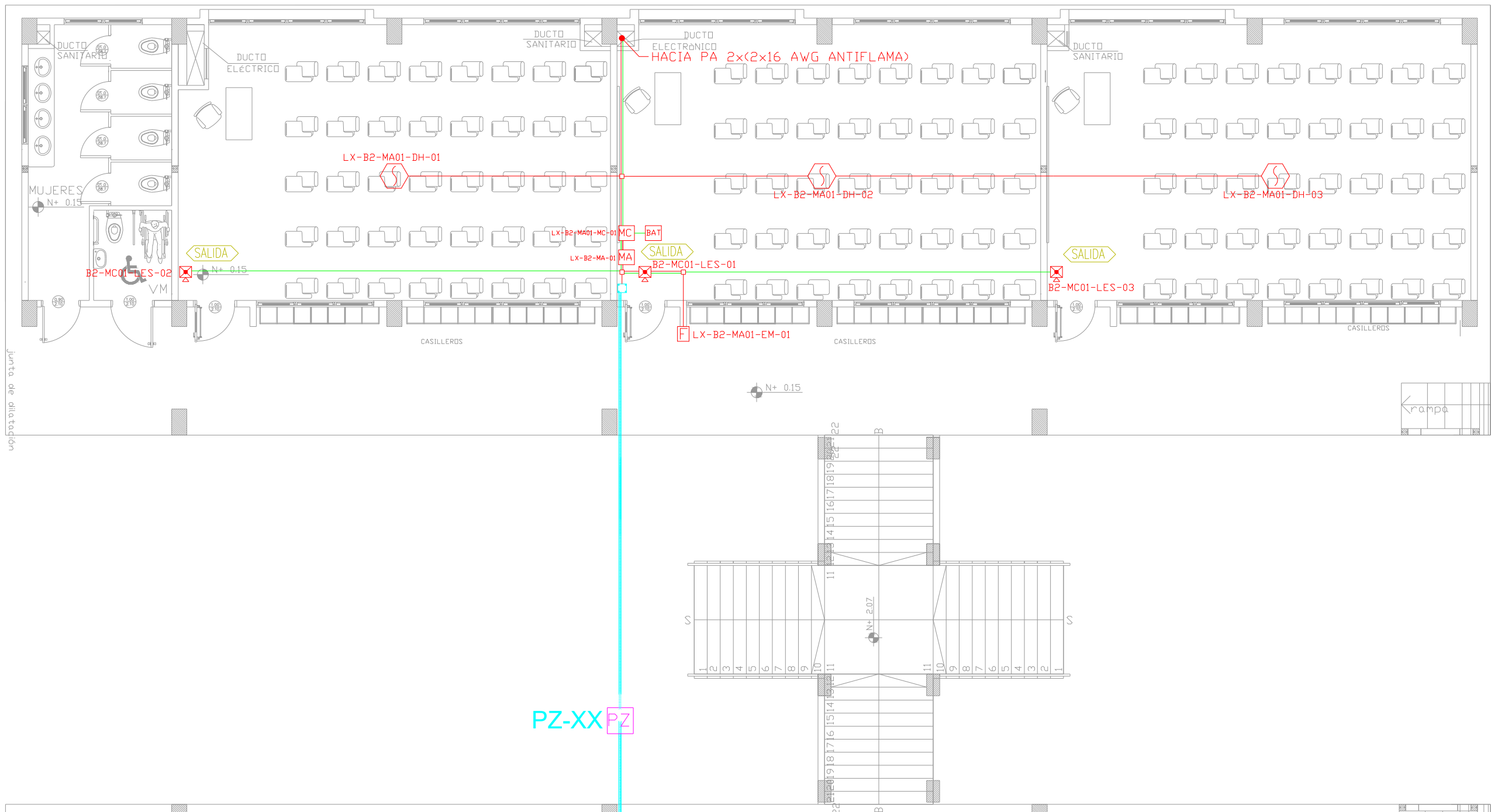
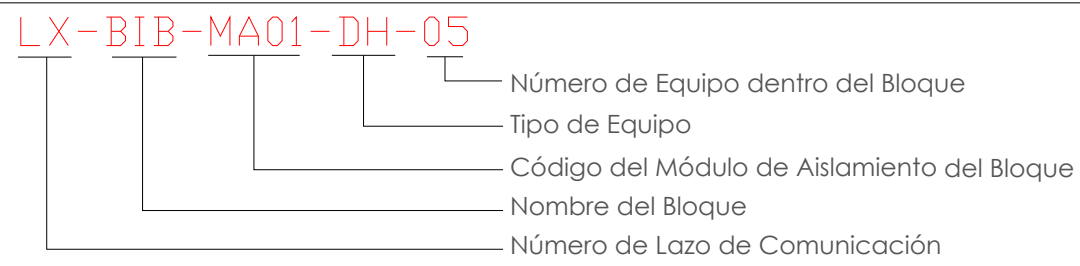


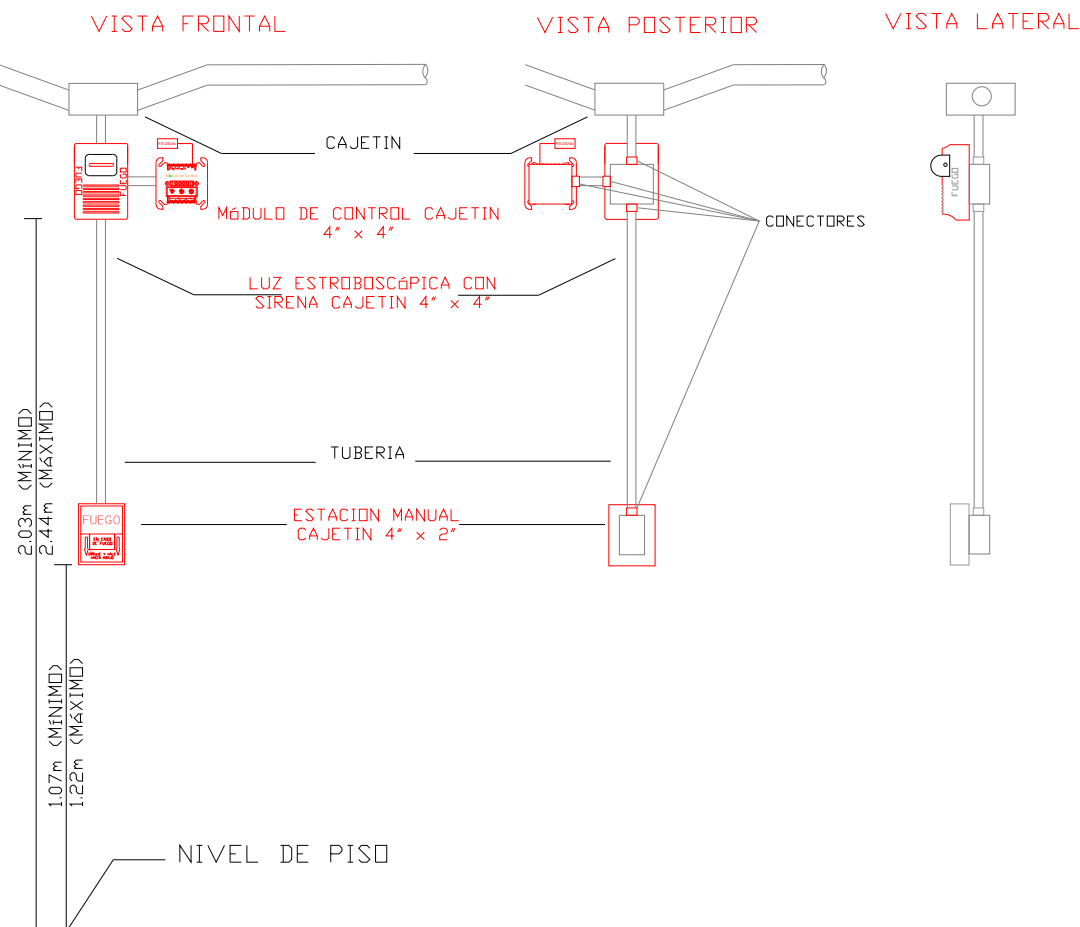
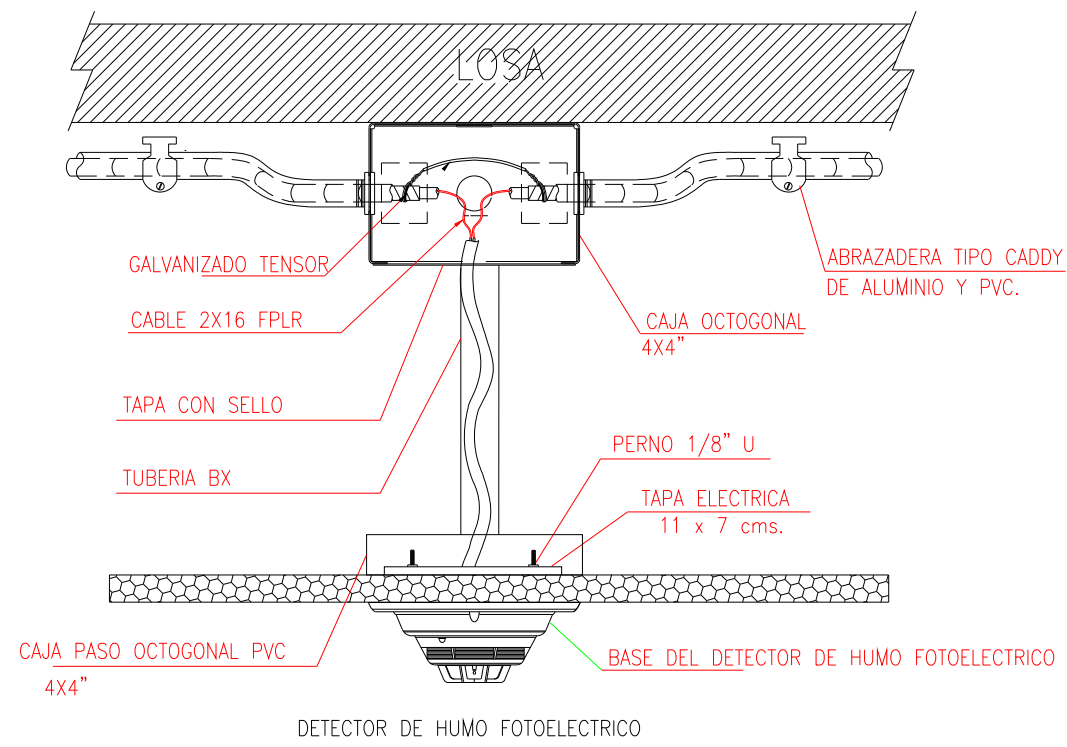
BLOQUE 2 DE 12 AULAS
PLANTA BAJA



| 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 |
| 158.60m Cable 105.77m Tubería | | 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



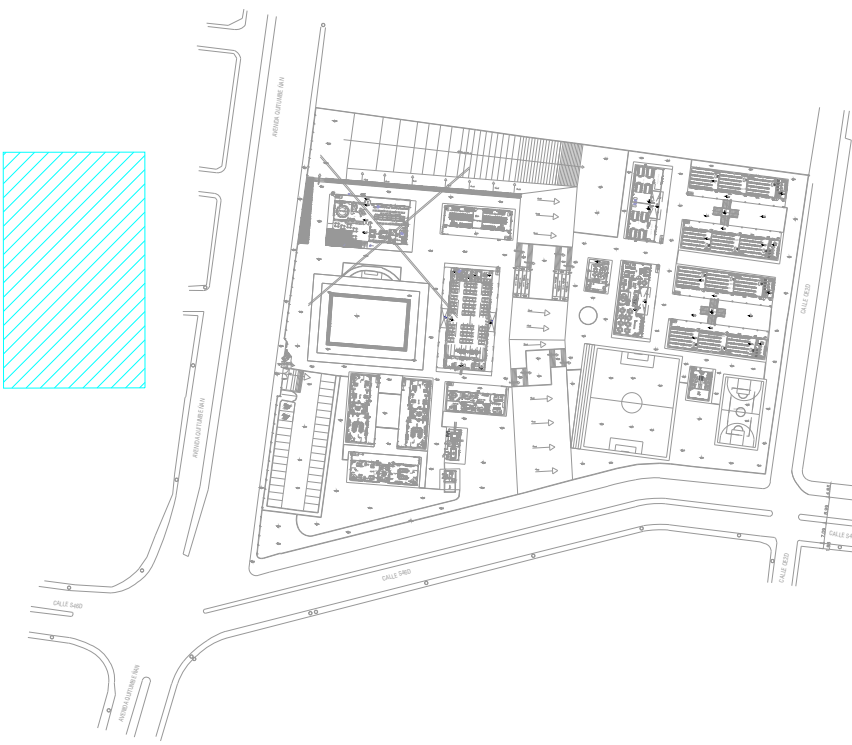
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO"
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA
PROVINCIA

QUITO
CANTÓN

QUITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

BLOQUE DE 2 DE 12 AULAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-20

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: