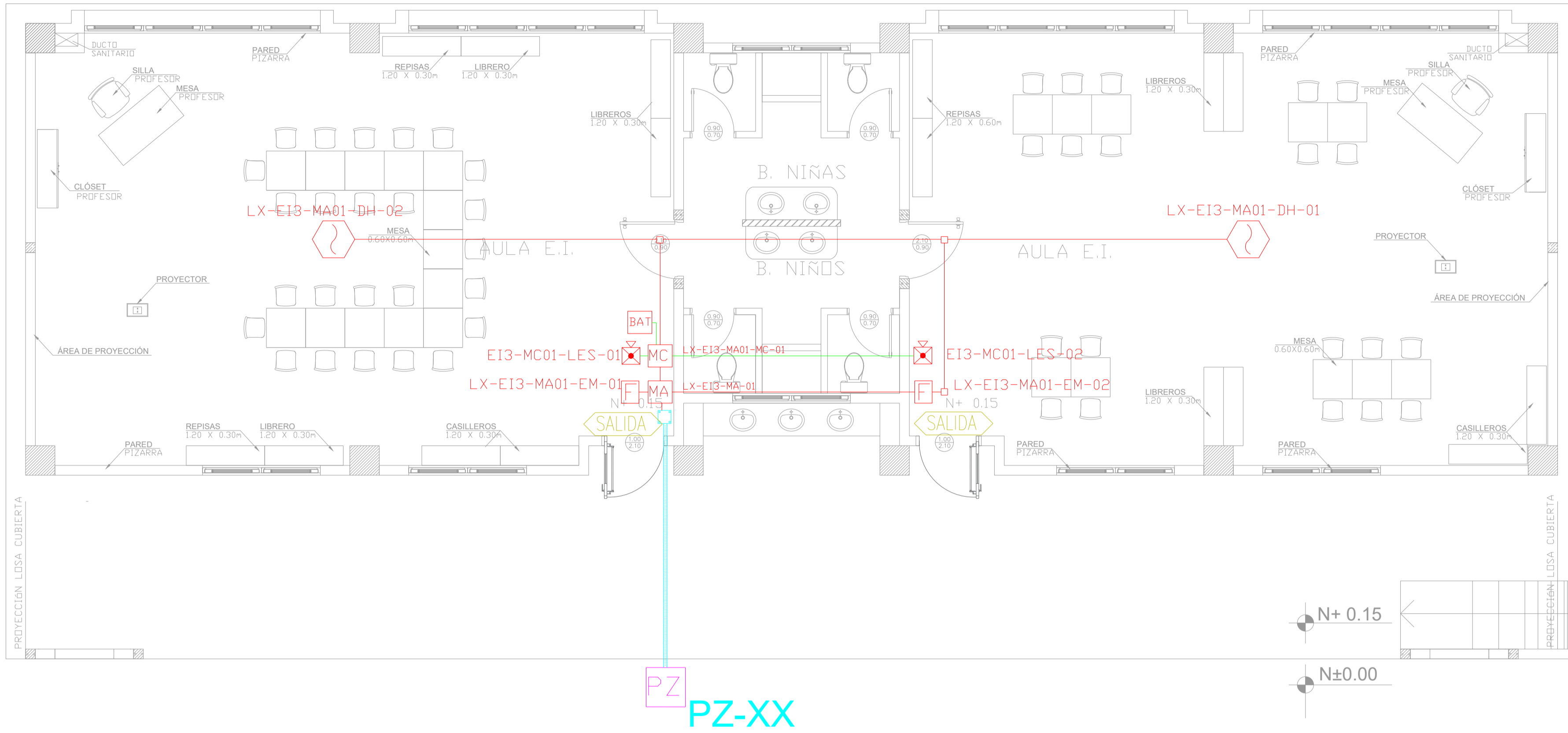
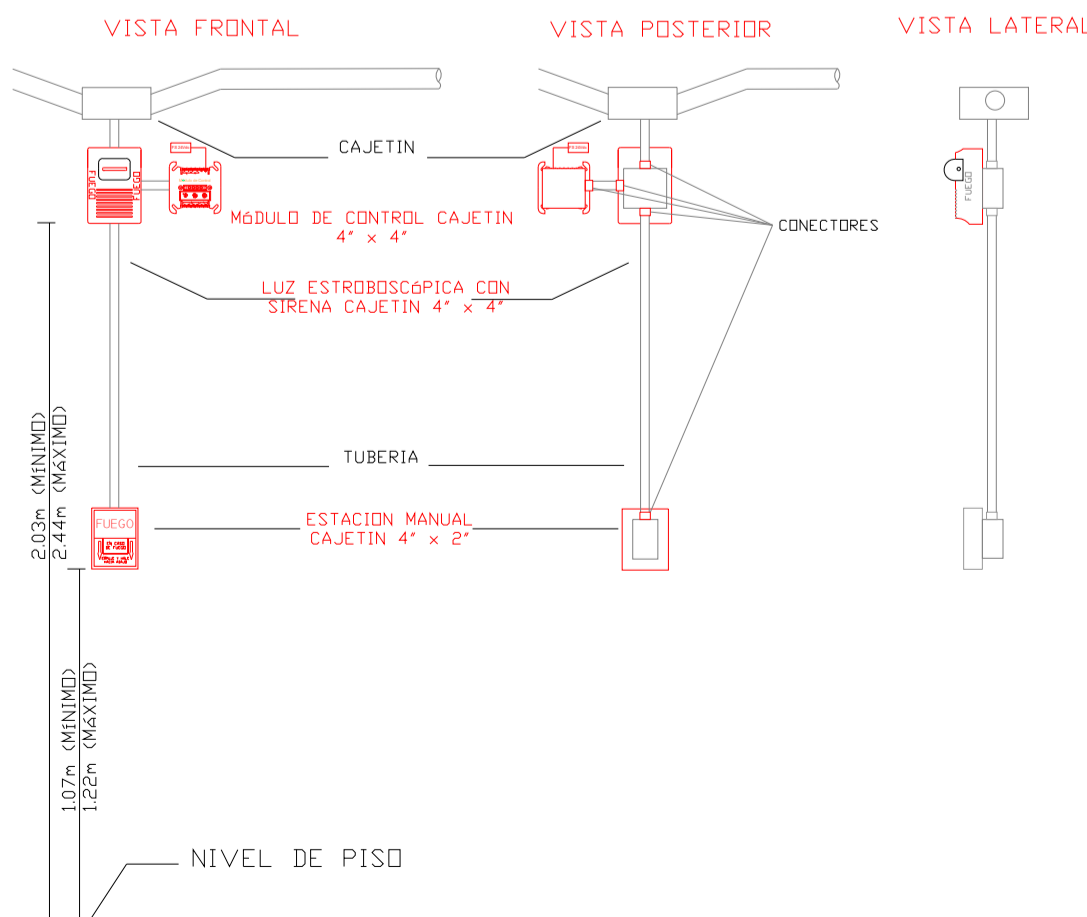
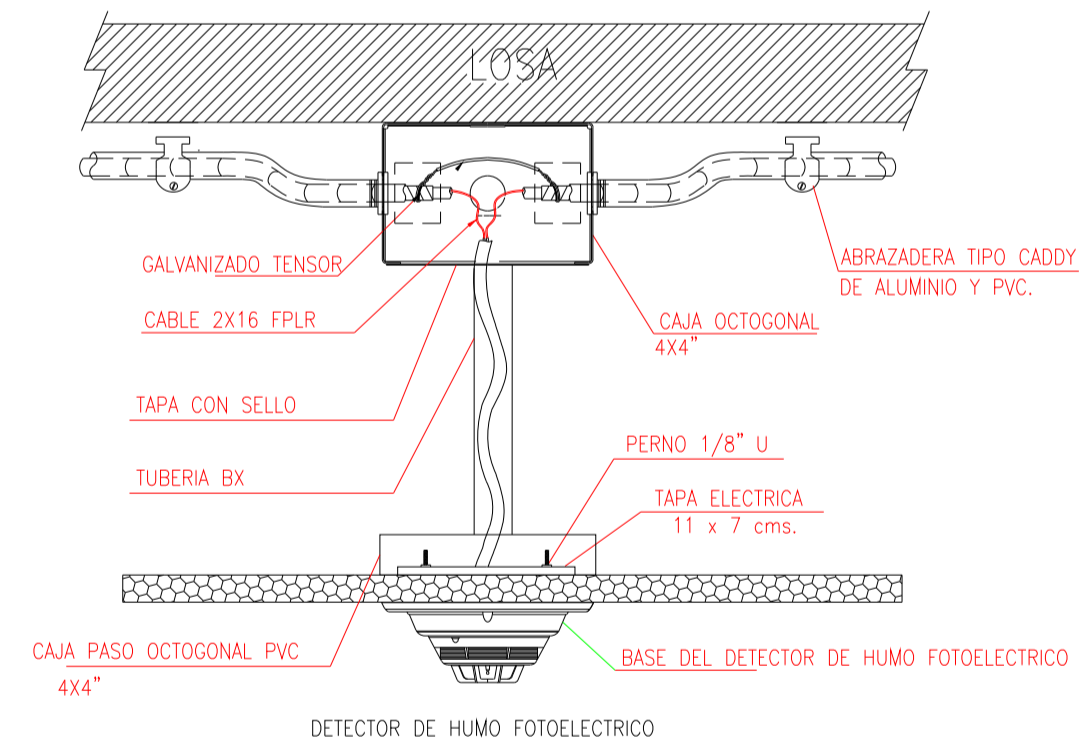
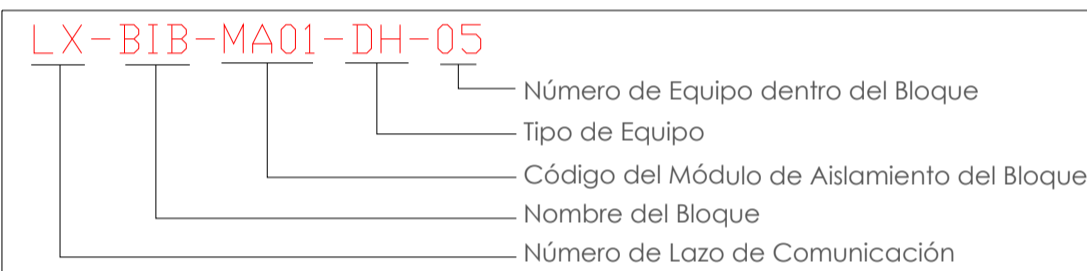


EDUCACIÓN INICIAL 3 PLANTA BAJA



ESCALA 1:50

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		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
--		Central del Sistema de Incendios
52.52m Cable 33.13m 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
02		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia



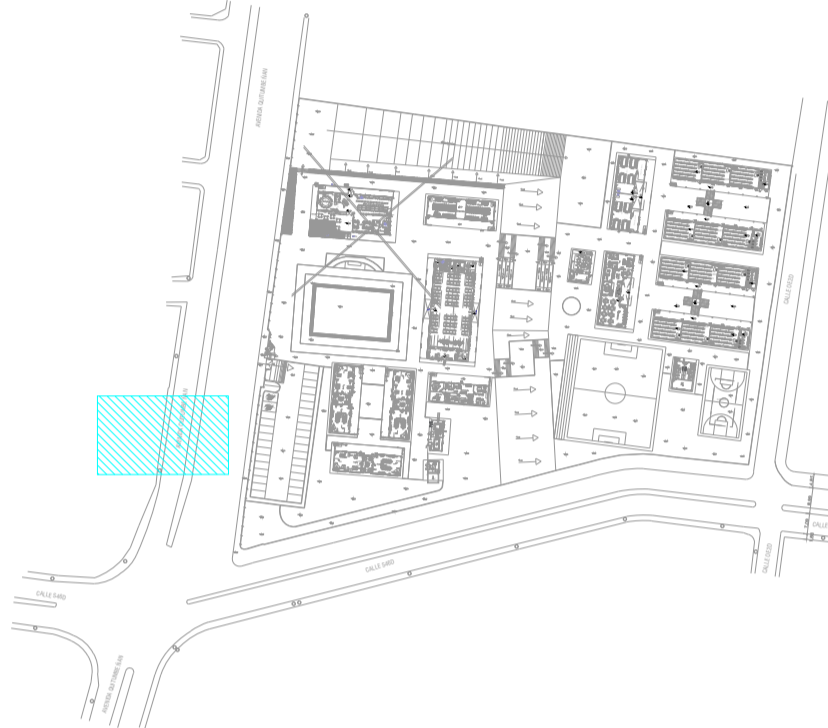
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

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



PROYECT

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN

PICHING
PROVINCIA

QUITO
CANTÓN

UITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍ.

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE

EDUCACIÓN INICIAL 3
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADA

ECHA:

ENERO 2023

AMINA N.º

F-27

RESPONSE

ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTOS

SELLOS M