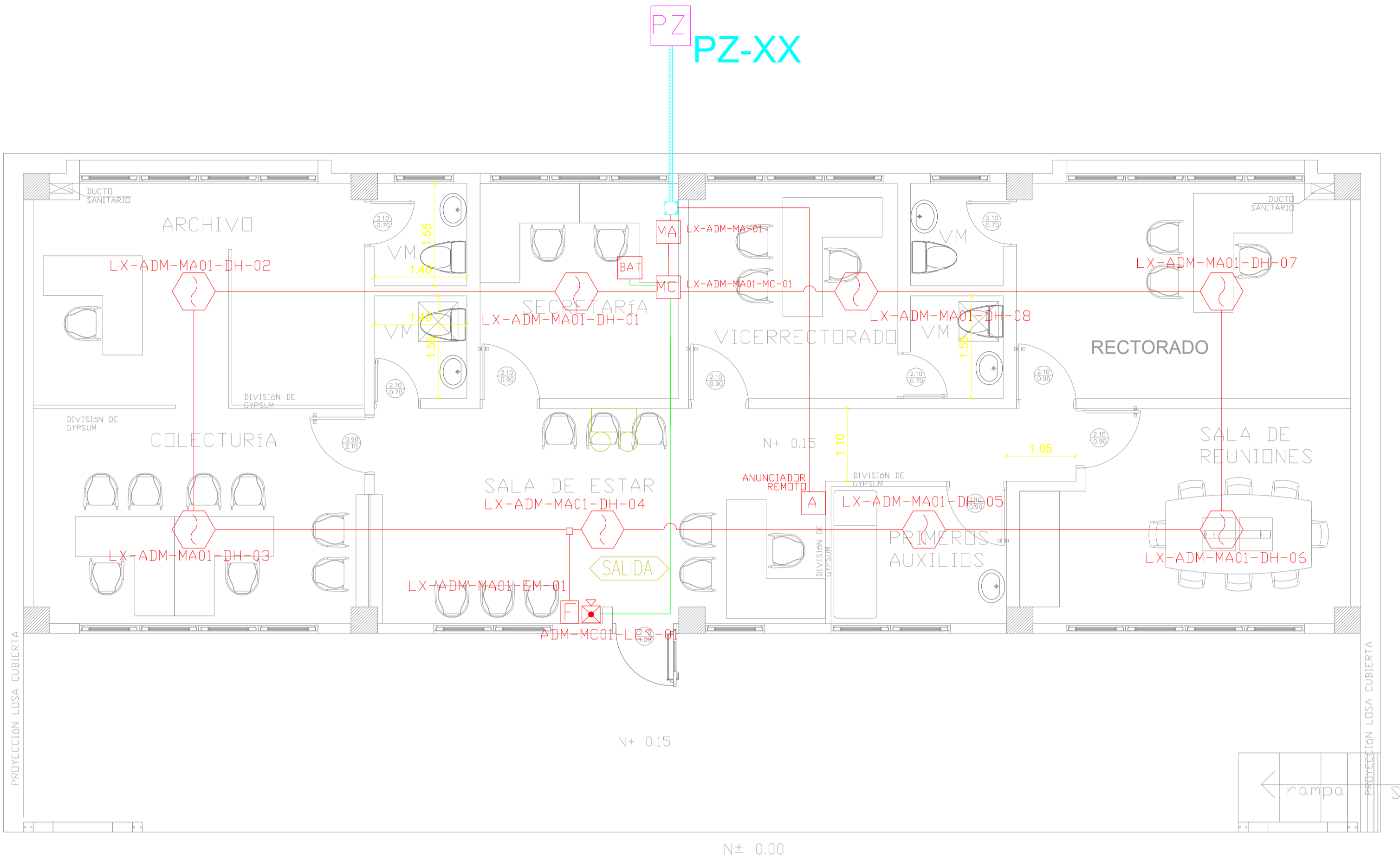


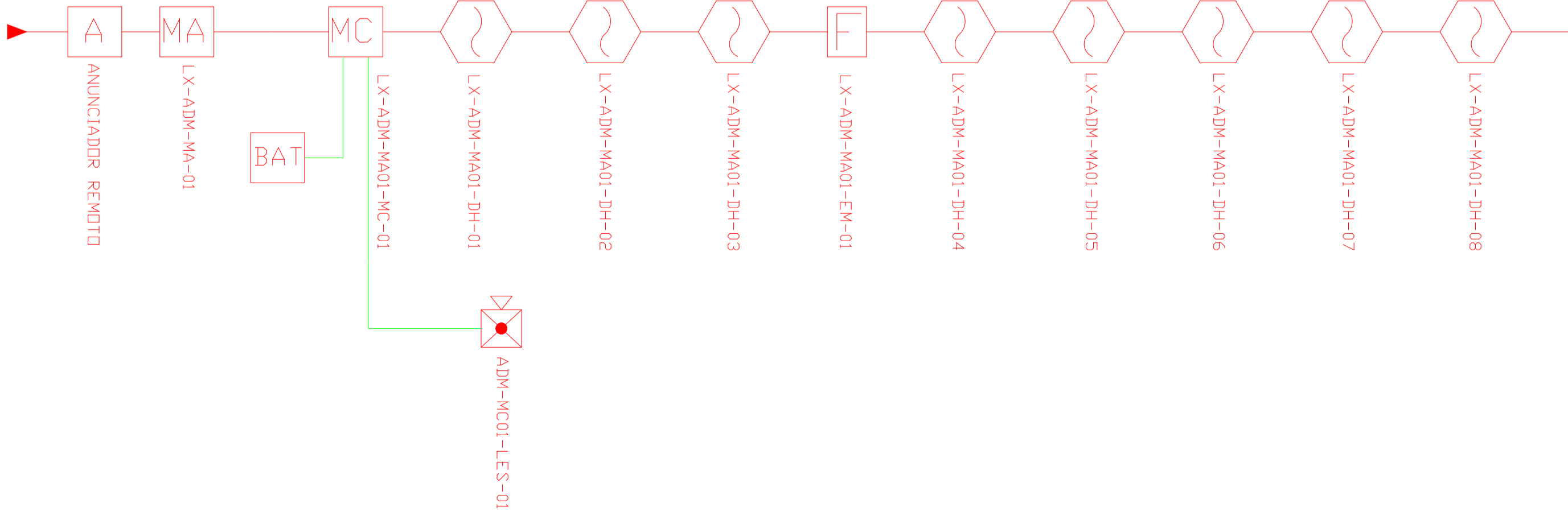
ADMINISTRACIÓN
PLANTA BAJA



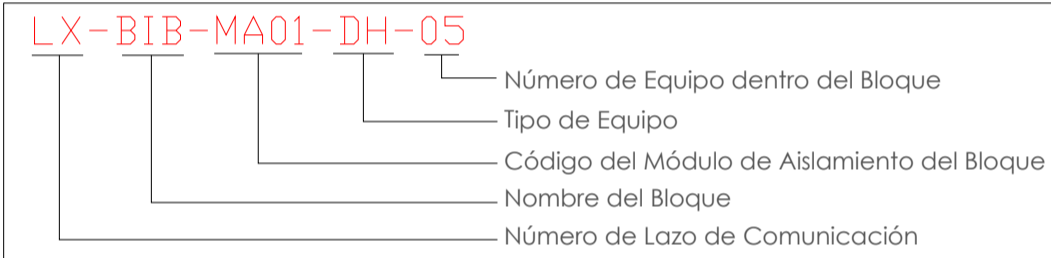
ESCALA 1:50

HACIA SIGUIENTE BLOQUE

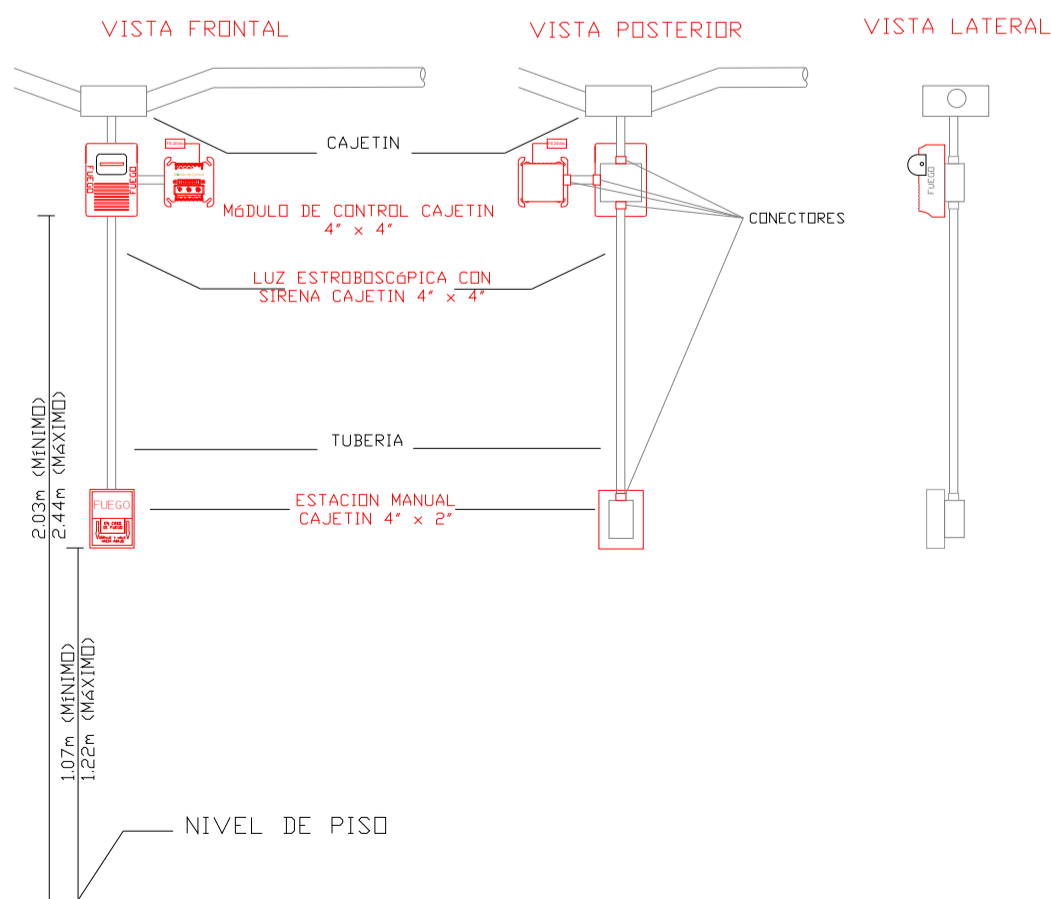
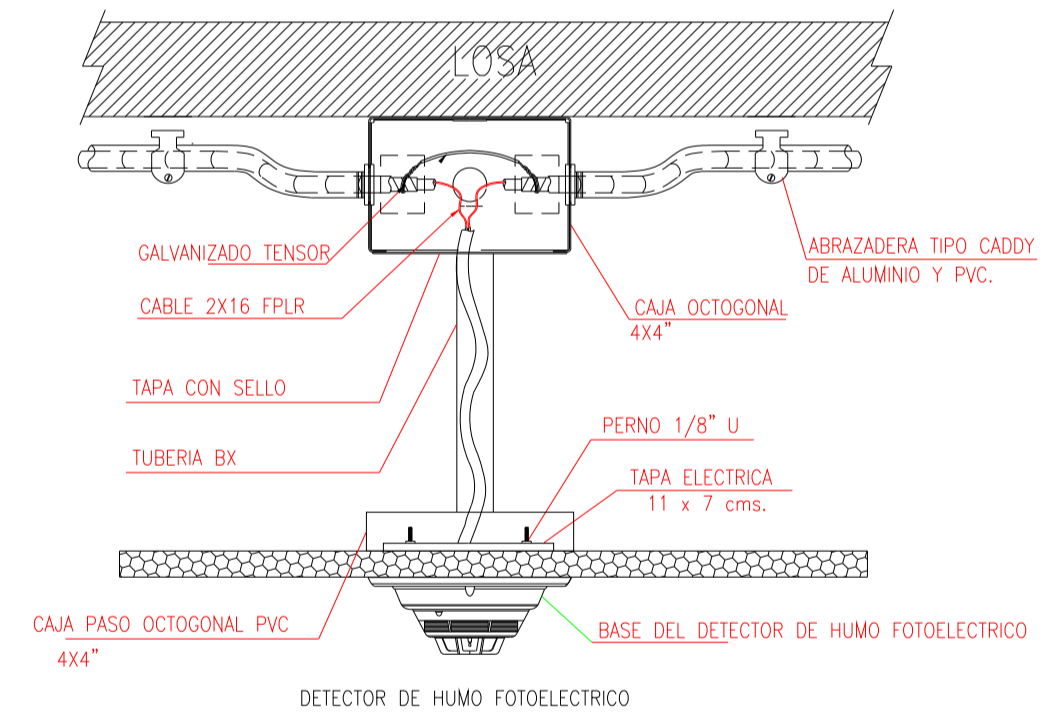
DESDE BLOQUE ANTERIOR



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
54.06m Cable 52.62m 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
01		Letrero de Señalización de Salida
01		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



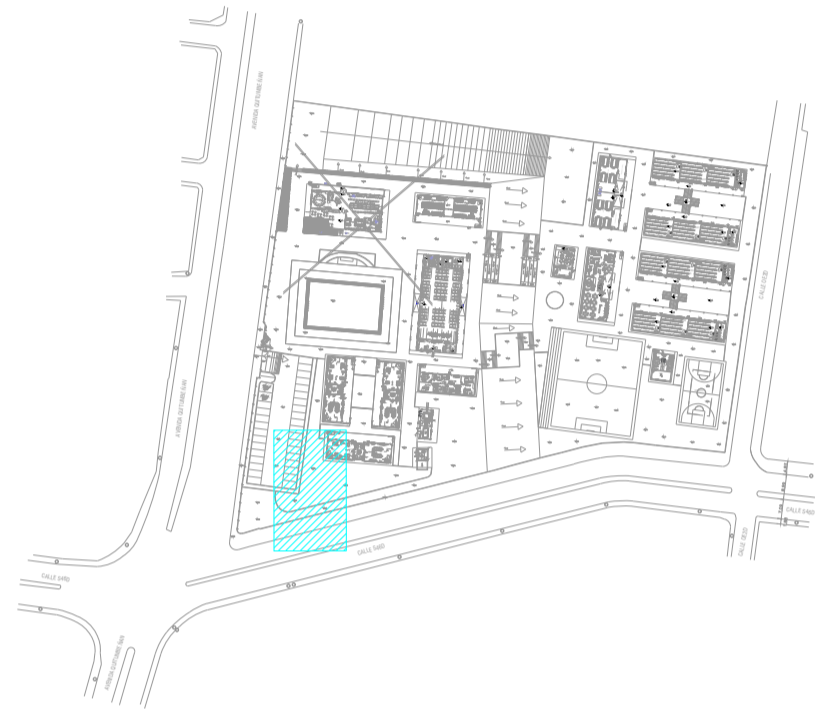
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

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 QUITO QUITUMBE
PROVINCIA CANTÓN PARROQUIA

TIPOLOGÍA:
MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:
ADMINISTRACIÓN
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA: FECHA: LÁMINA N.°
INDICADAS ENERO 2023 ELE-16

RESPONSABLES:
ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: