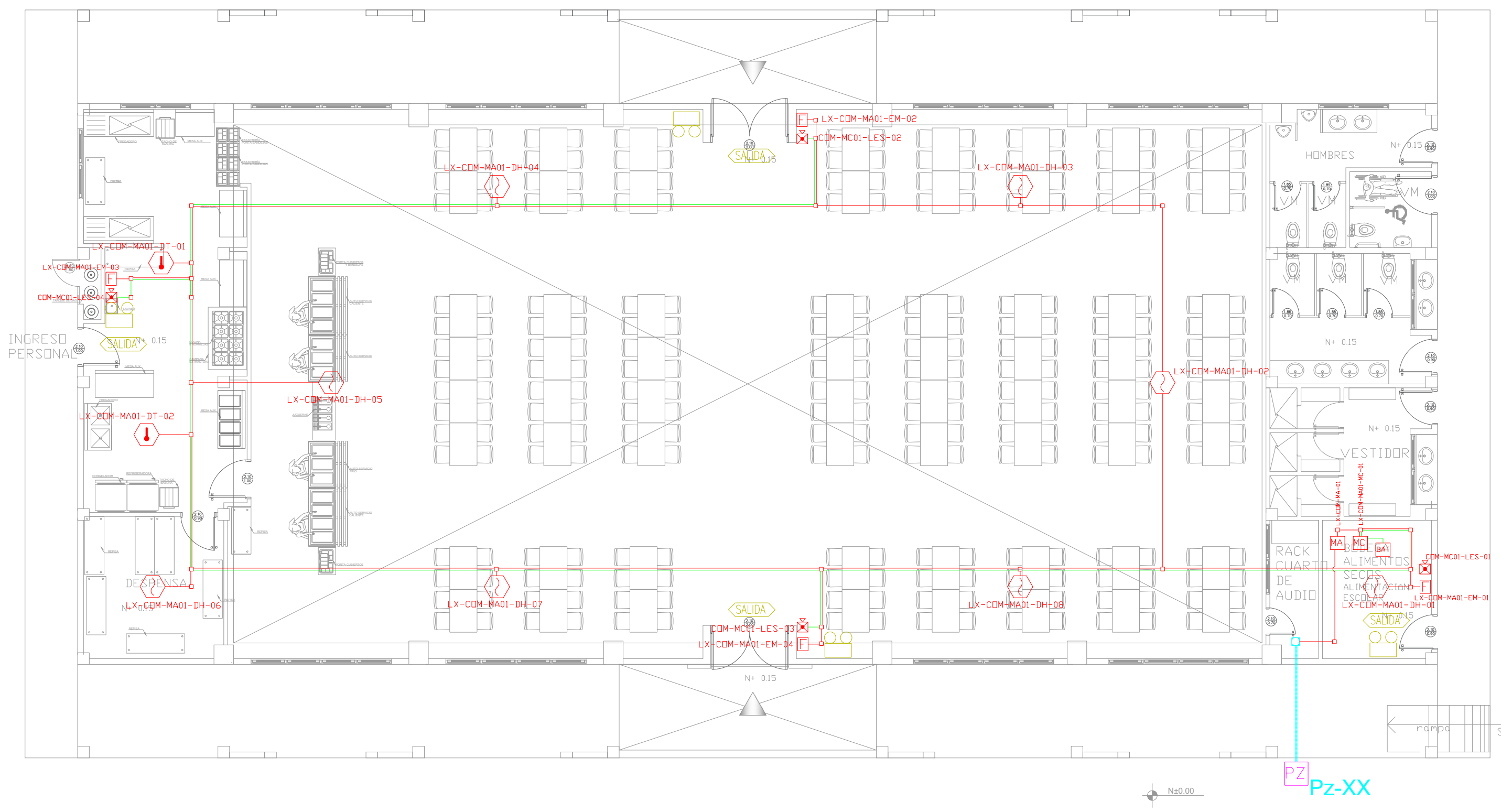
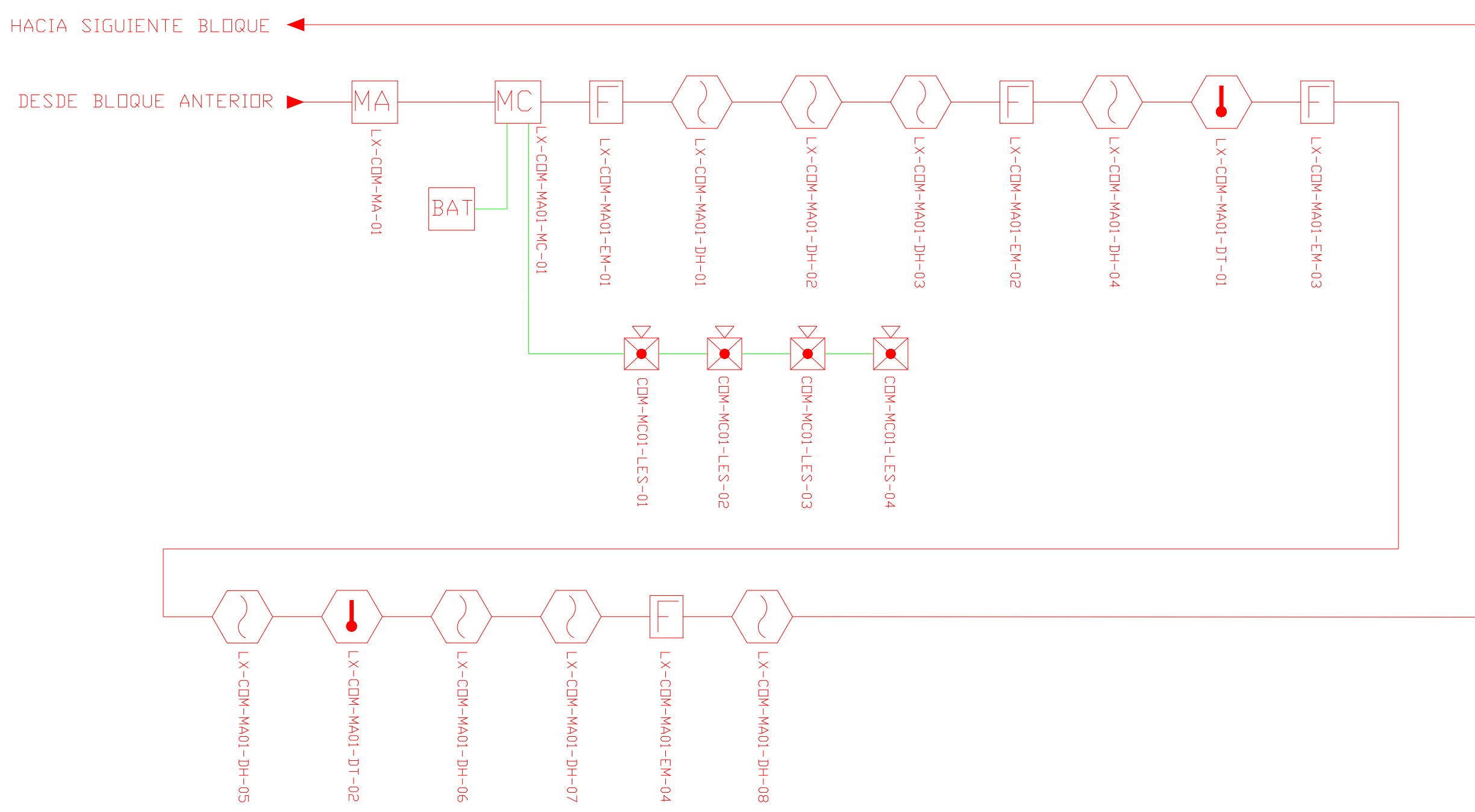


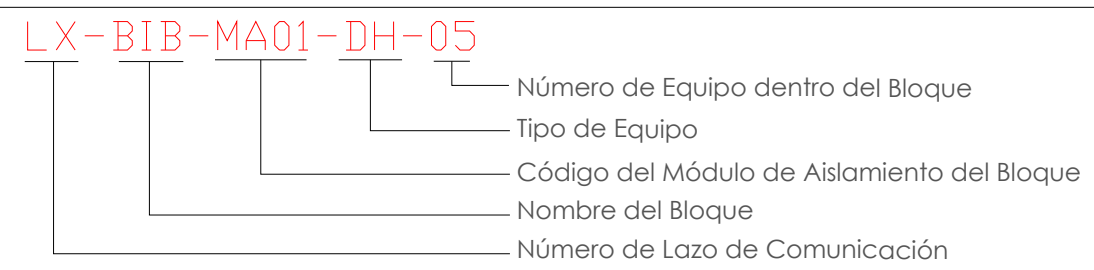
COMEDOR - SALÓN DE USO MÚLTIPLE  
PLANTA BAJA



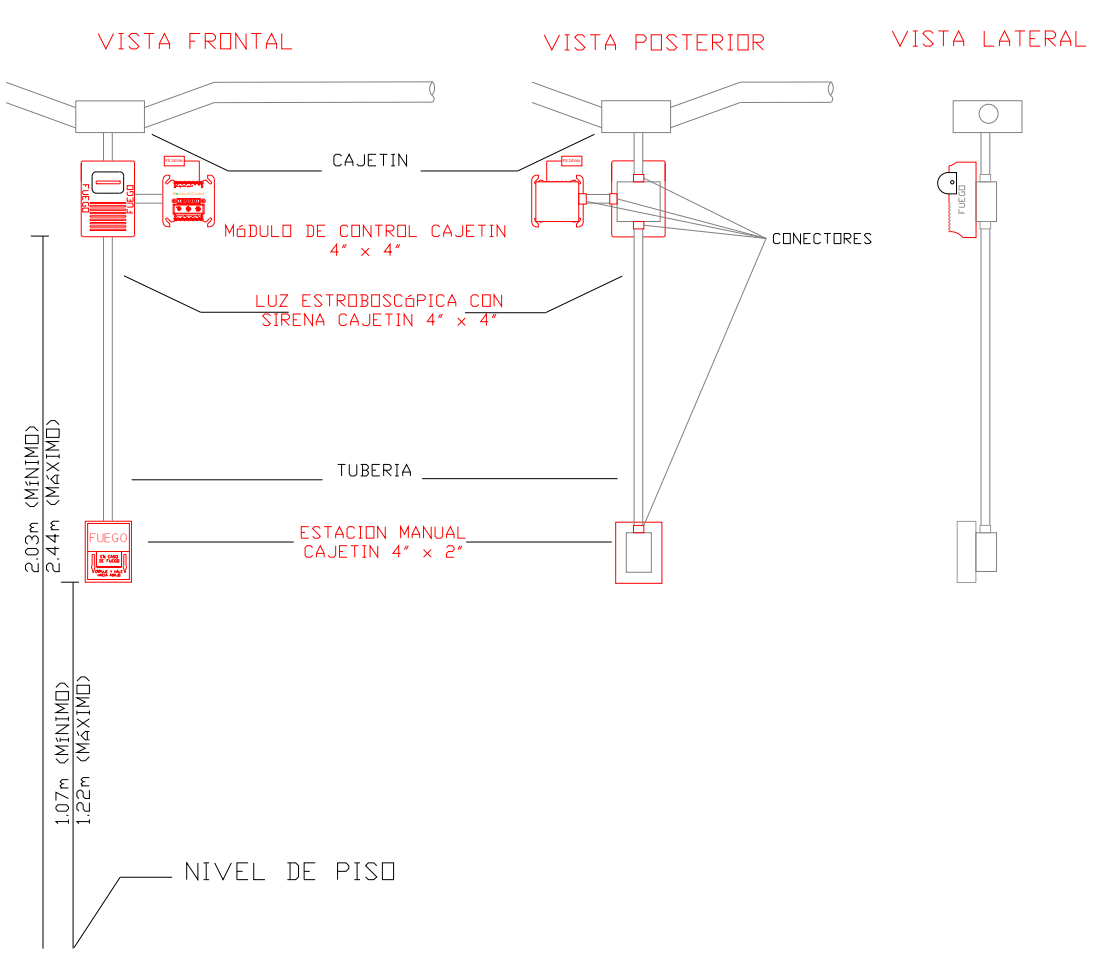
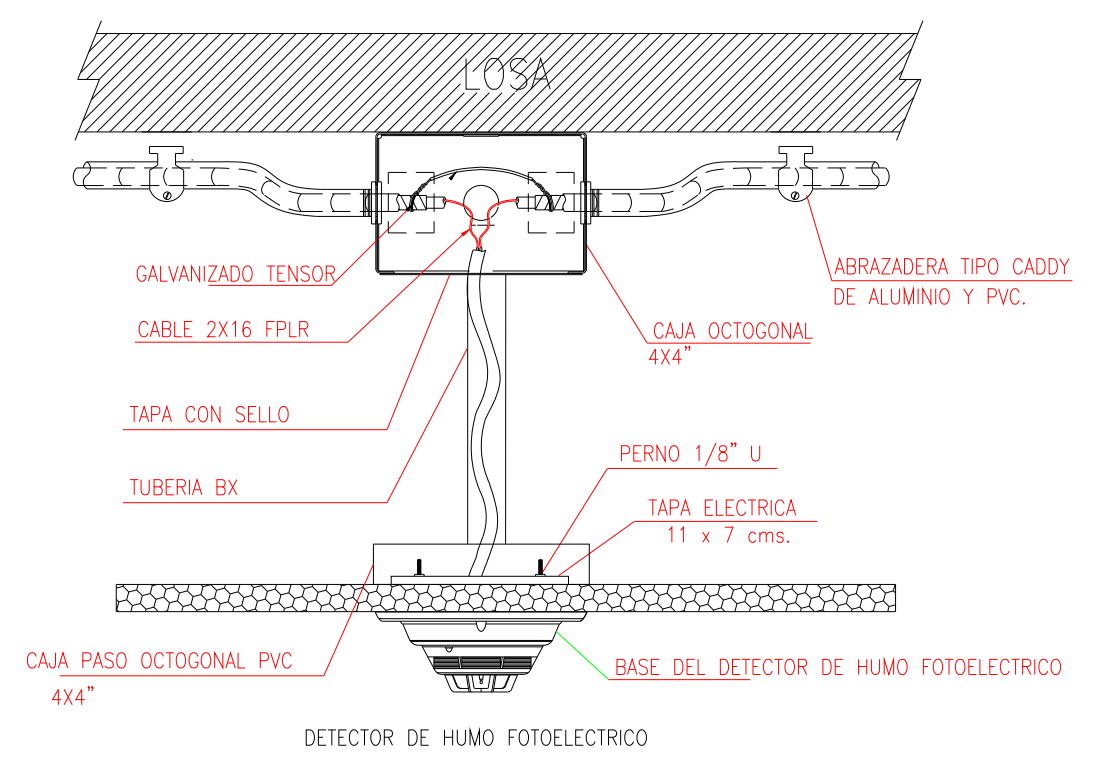
ESCALA 1:100



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
08		Detector de Humo
02		Detector de Temperatura
04		Estación Manual
04		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
206.52m Cable 126.83m 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
04		Letrero de Señalización de Salida
04		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



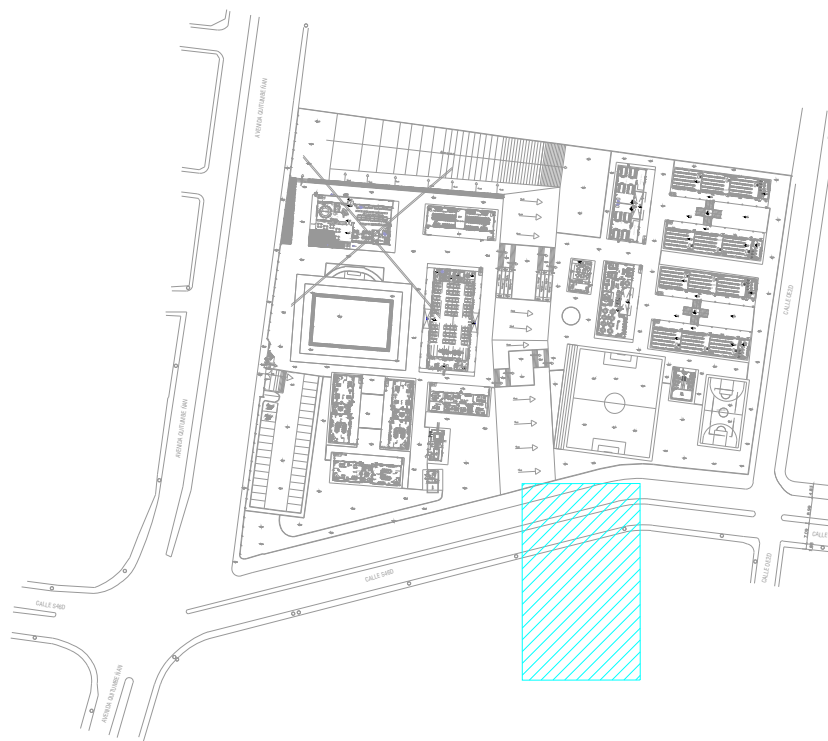
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

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:

COMEDOR - SALON DE USO MULTIPLE  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-24

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: