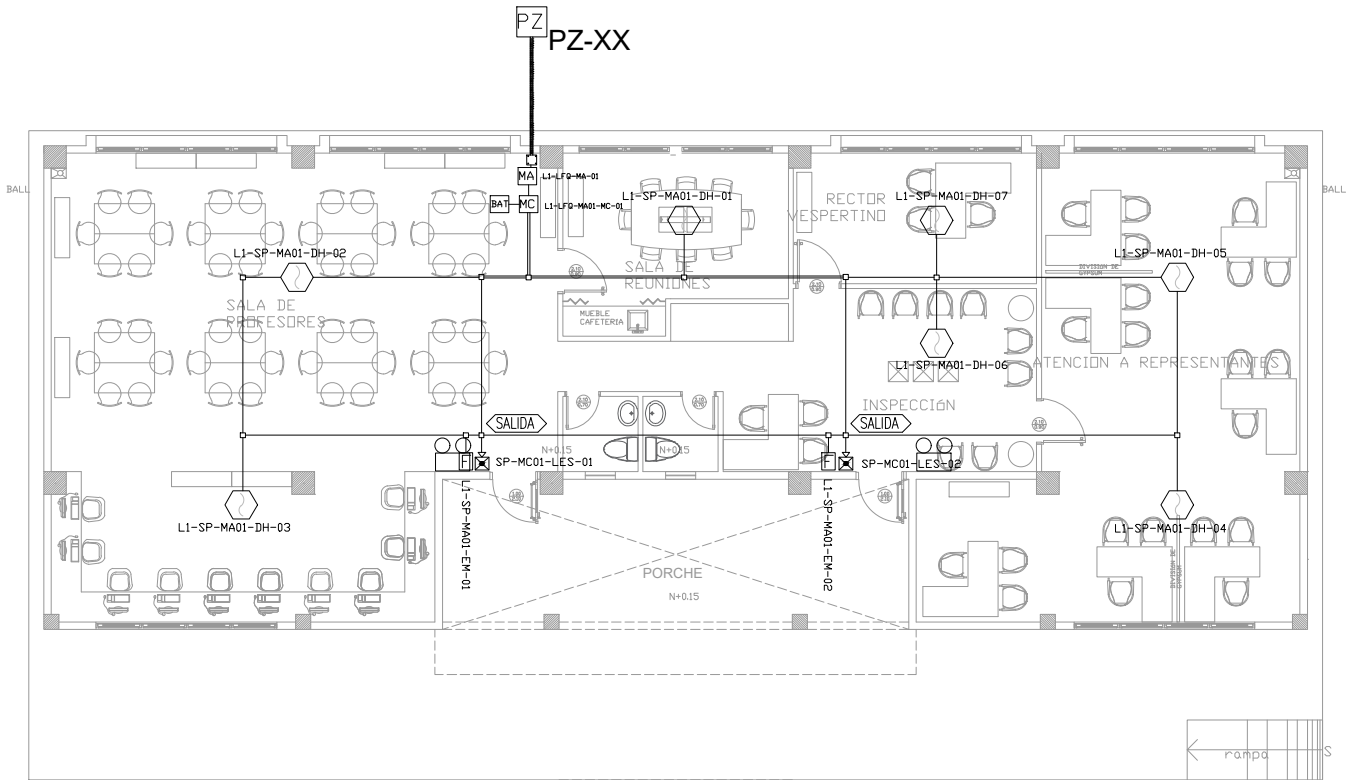
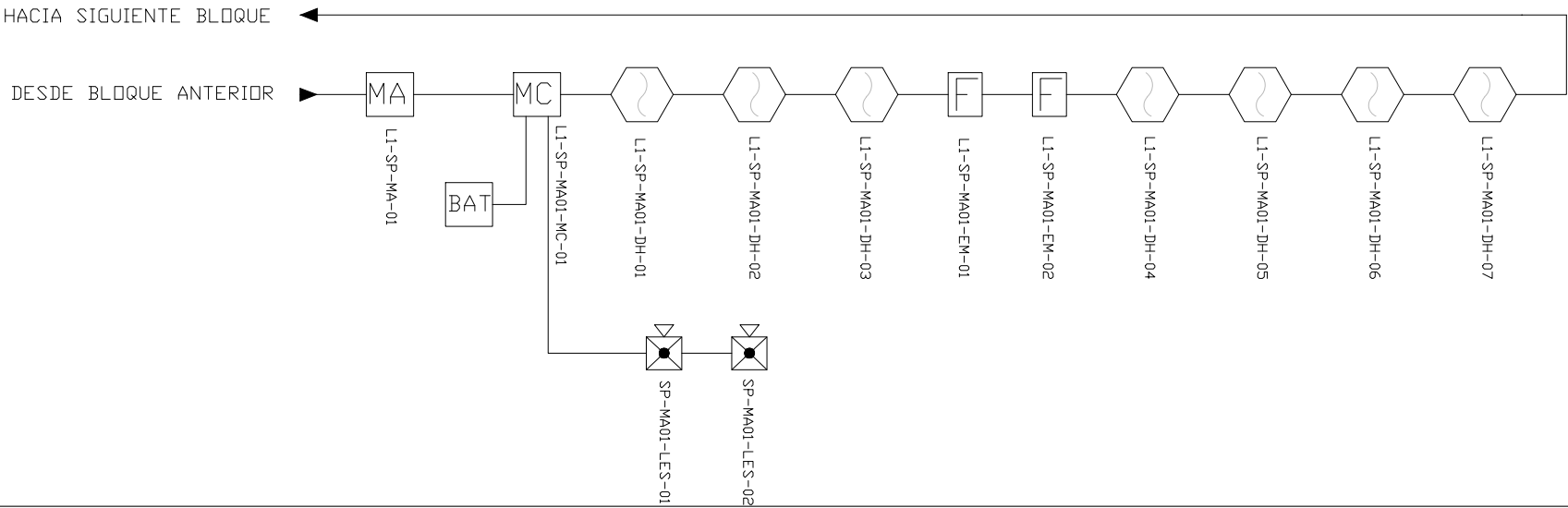


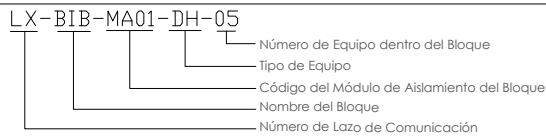
SALA DE PROFESORES
PLANTA BAJA



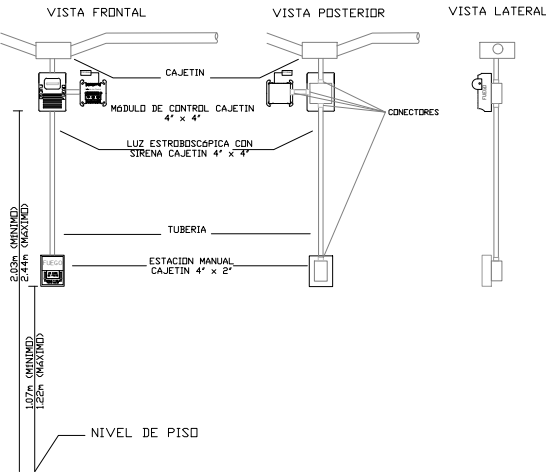
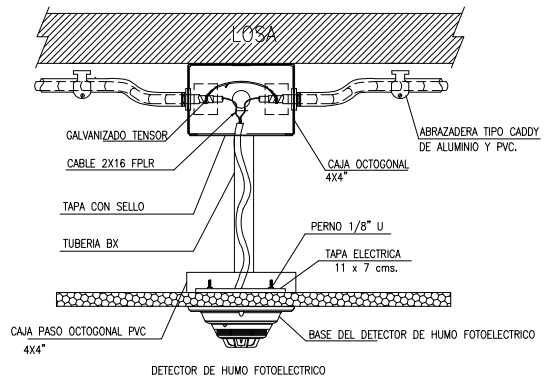
ESCALA 1:75



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
07		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
91.30m Cable 69.34m Tubería		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4\"/>
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4\"/>
02		Letrero de Señalización de Salida
02		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



ARQ. SANTIAGO ANDRES GAVELA RIVAS
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DE MANABI

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CAMPOZANO

UBICACIÓN:

MANABI
PROVINCIA

PAJAN
CANTÓN

CAMPOZANO
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

BLOQUE SALA DE PROFESORES
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

ELE-22

ELABORADO:

ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: