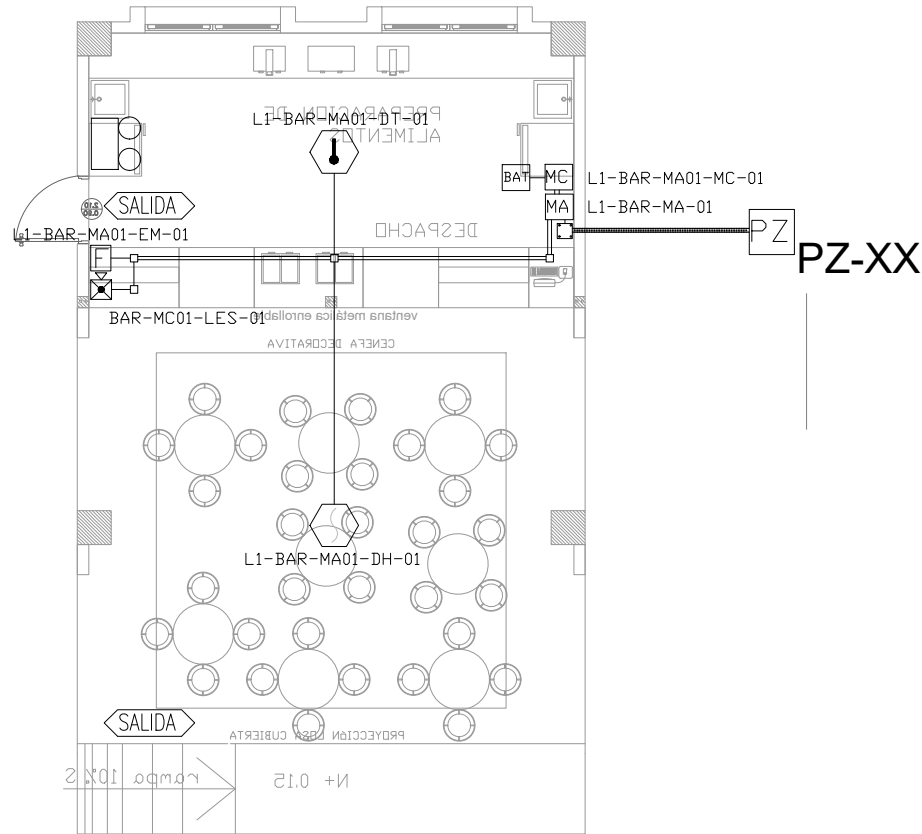
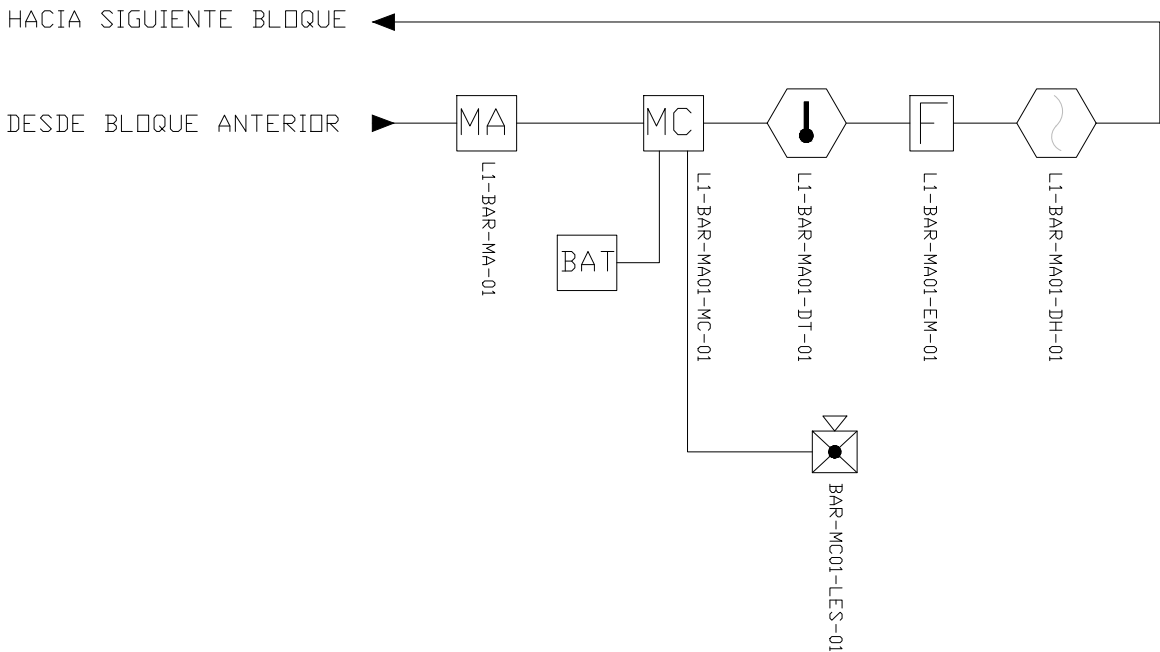


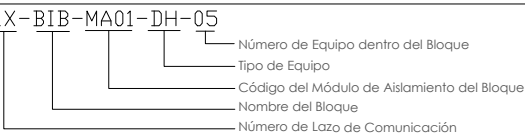
BAR
PLANTA BAJA



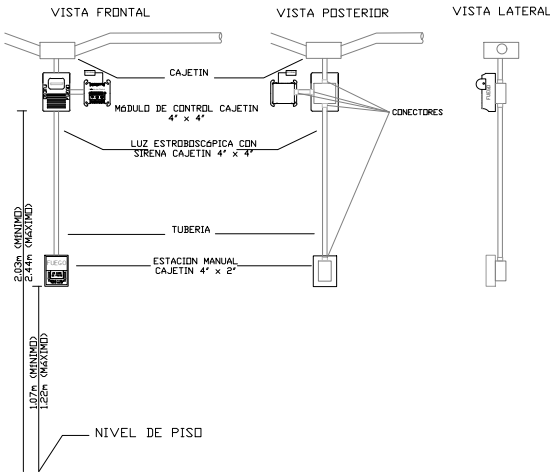
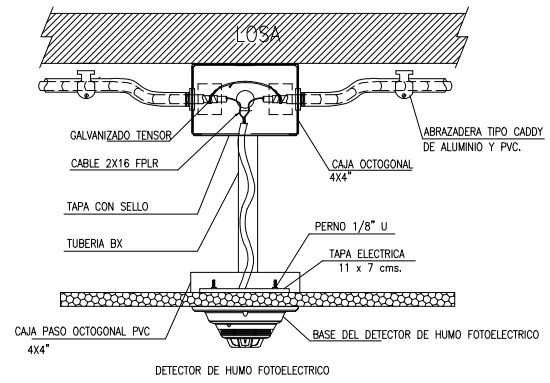
ESCALA 1:50



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
01		Detector de Humo
01		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
41.62m Cable 16.45m 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
01		Lámpara de Emergencia

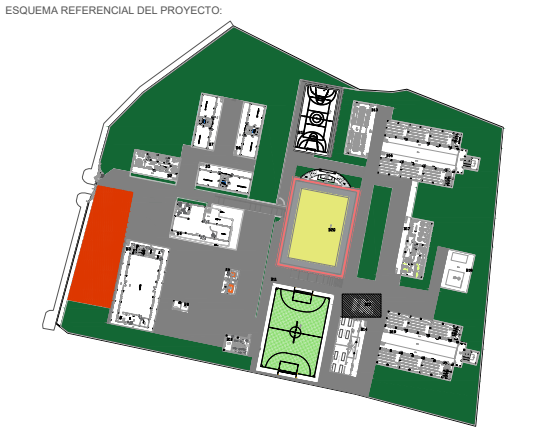


DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



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

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CAMPOZANO

UBICACIÓN:
MANABI PROVINCIA PAJAN CANTON CAMPOZANO PARROQUIA

TIPOLOGIA:
MAYOR

CONTIENE:
BAR
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA: INDICADAS

FECHA: NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º ELE-29

ELABORADO:
ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: