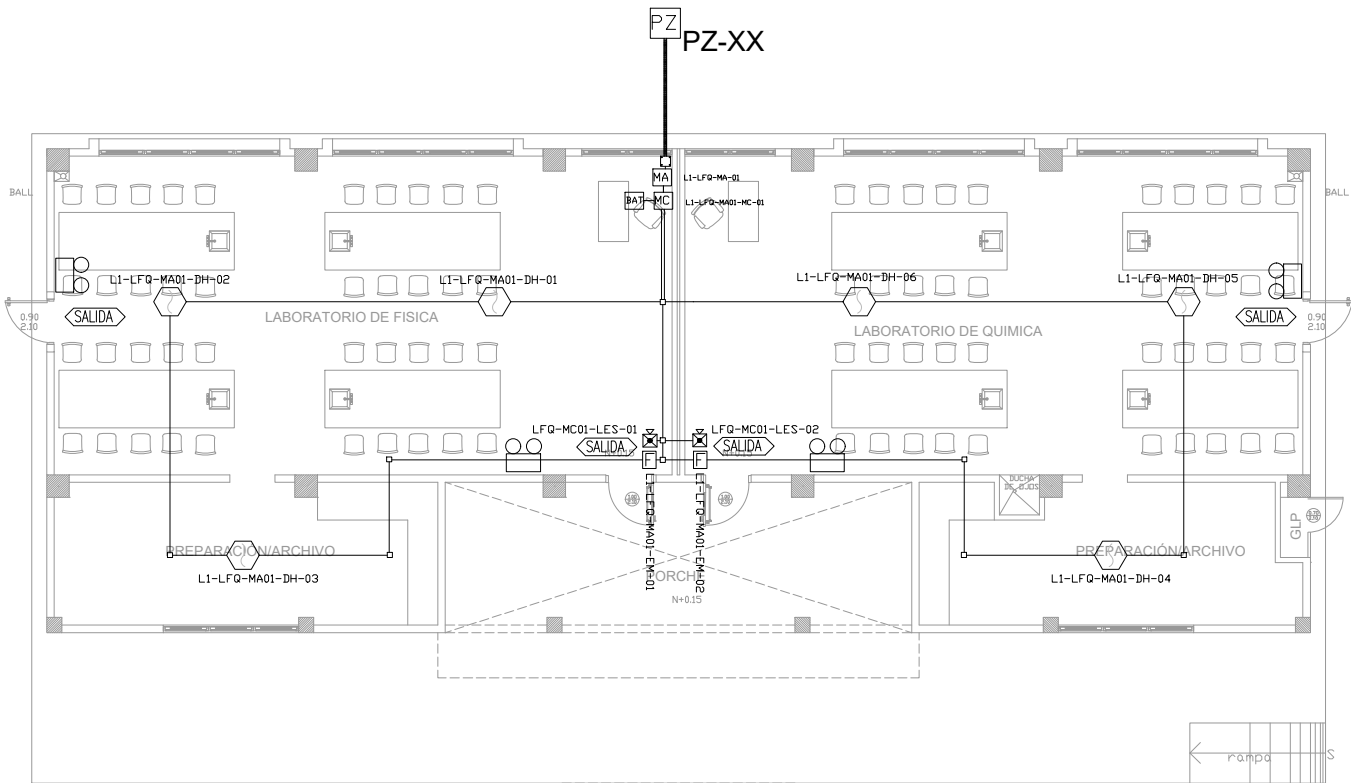


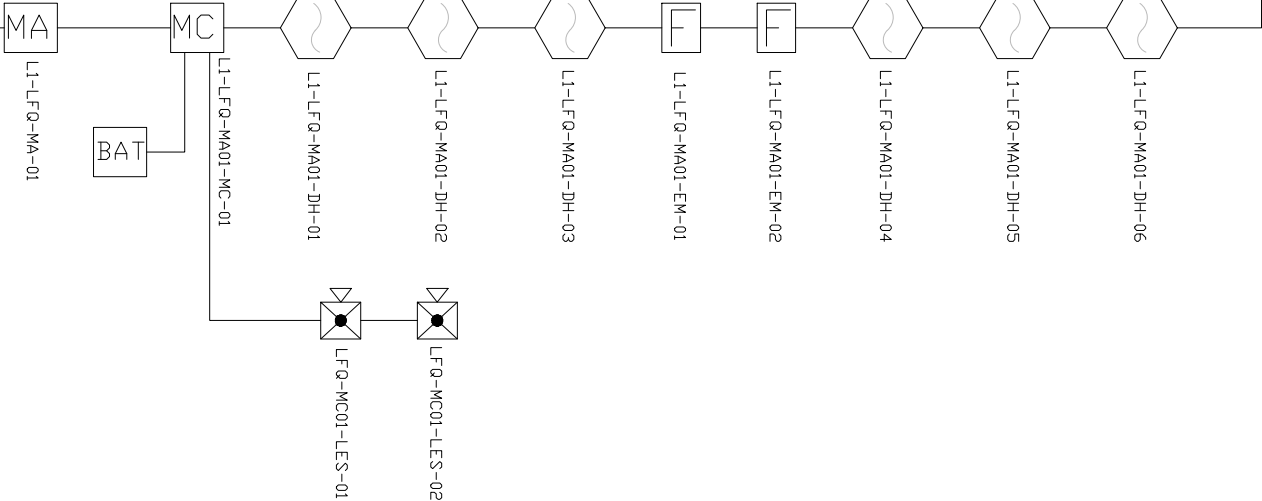
LAB. FÍSICA - QUÍMICA
PLANTA BAJA



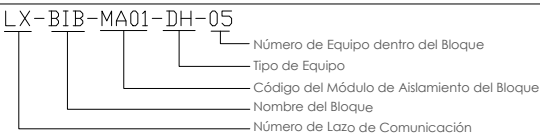
ESCALA 1:75

HACIA SIGUIENTE BLOQUE

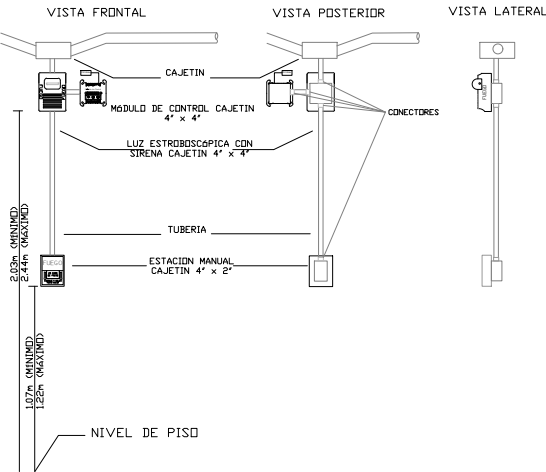
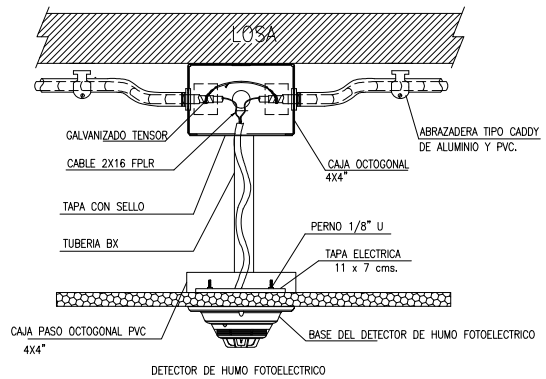
DESDE BLOQUE ANTERIOR



| CANTIDAD | SIMBOLOGIA | |
|--------------------------------|------------|---|
| 06 | | 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 |
| 79.29m Cable 71.10m 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 |

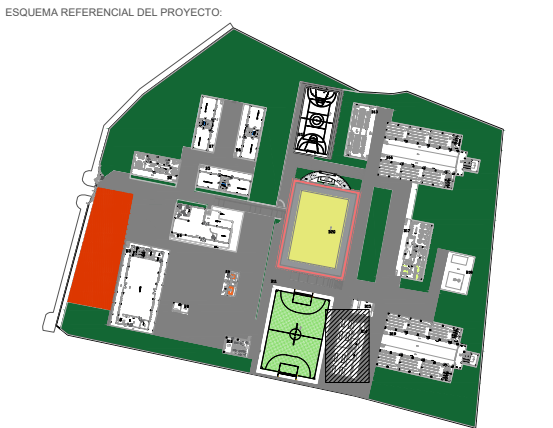


DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



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:
LABORATORIO DE FISICA - QUIMICA
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA: INDICADAS
FECHA: NOVIEMBRE 2022
LÁMINA N.º ELE-31

ELABORADO:
ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: