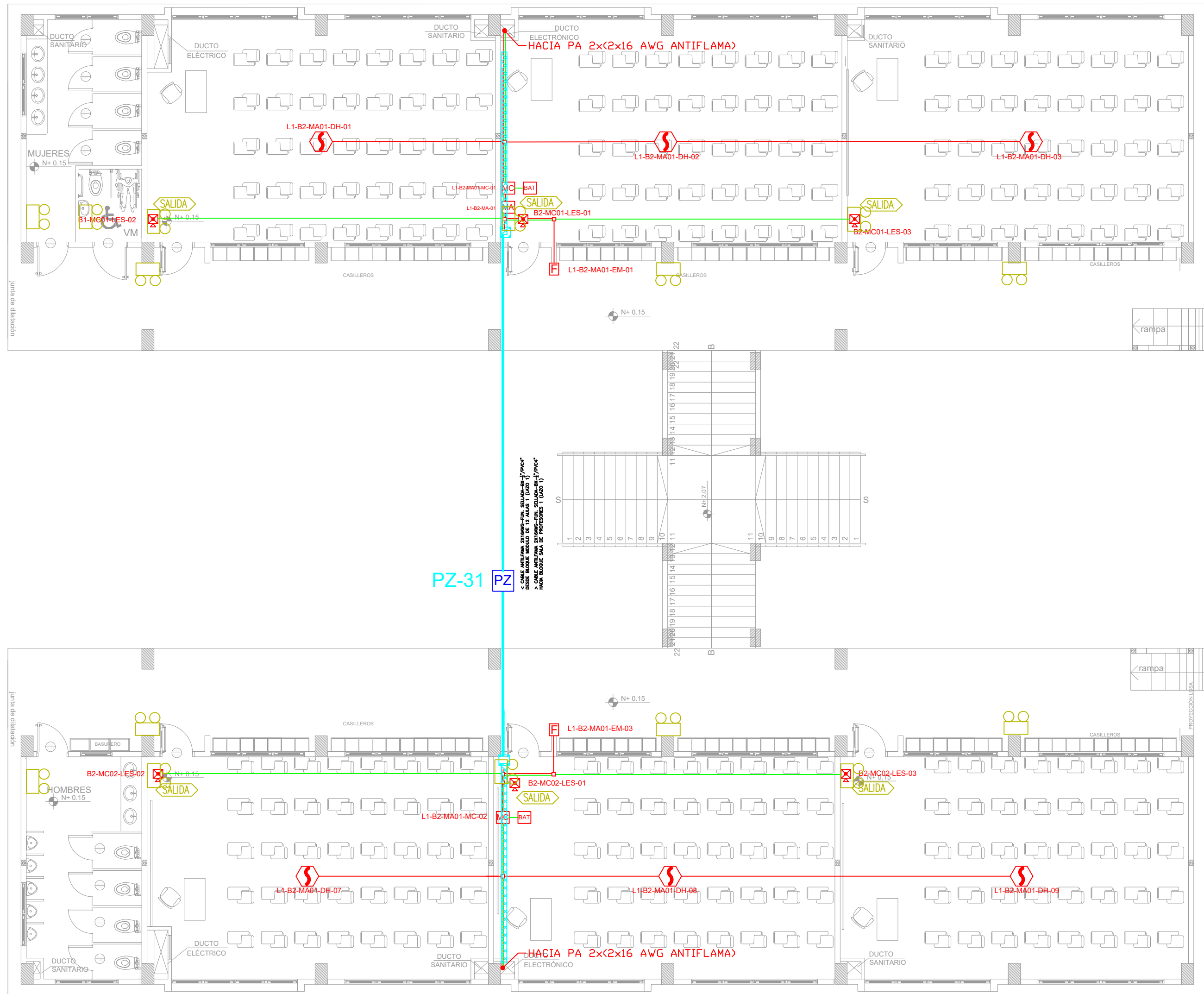
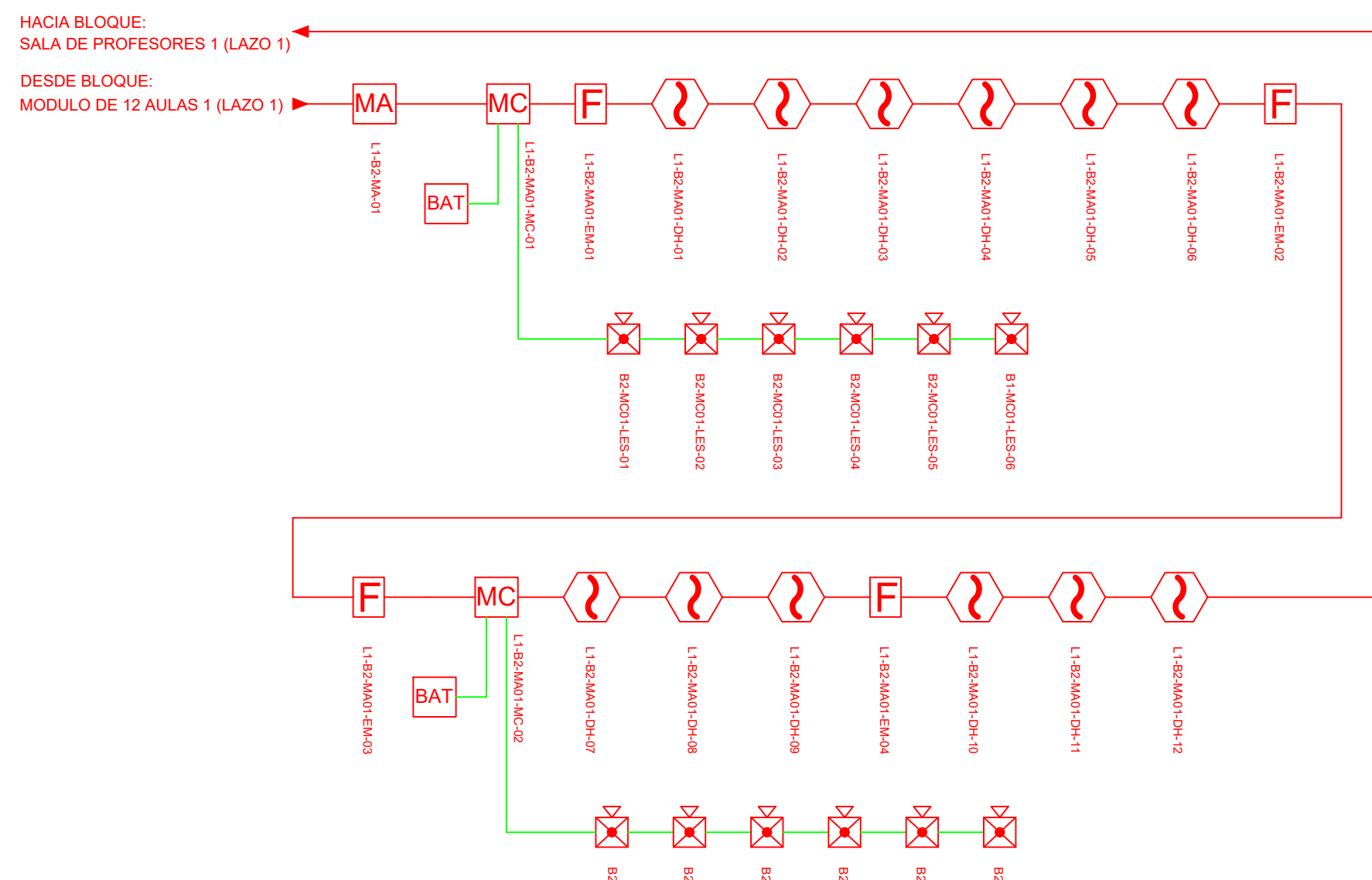




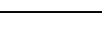



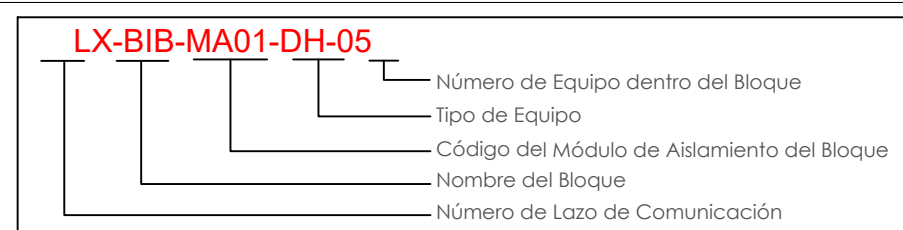
BLOQUE 12 AULAS B2



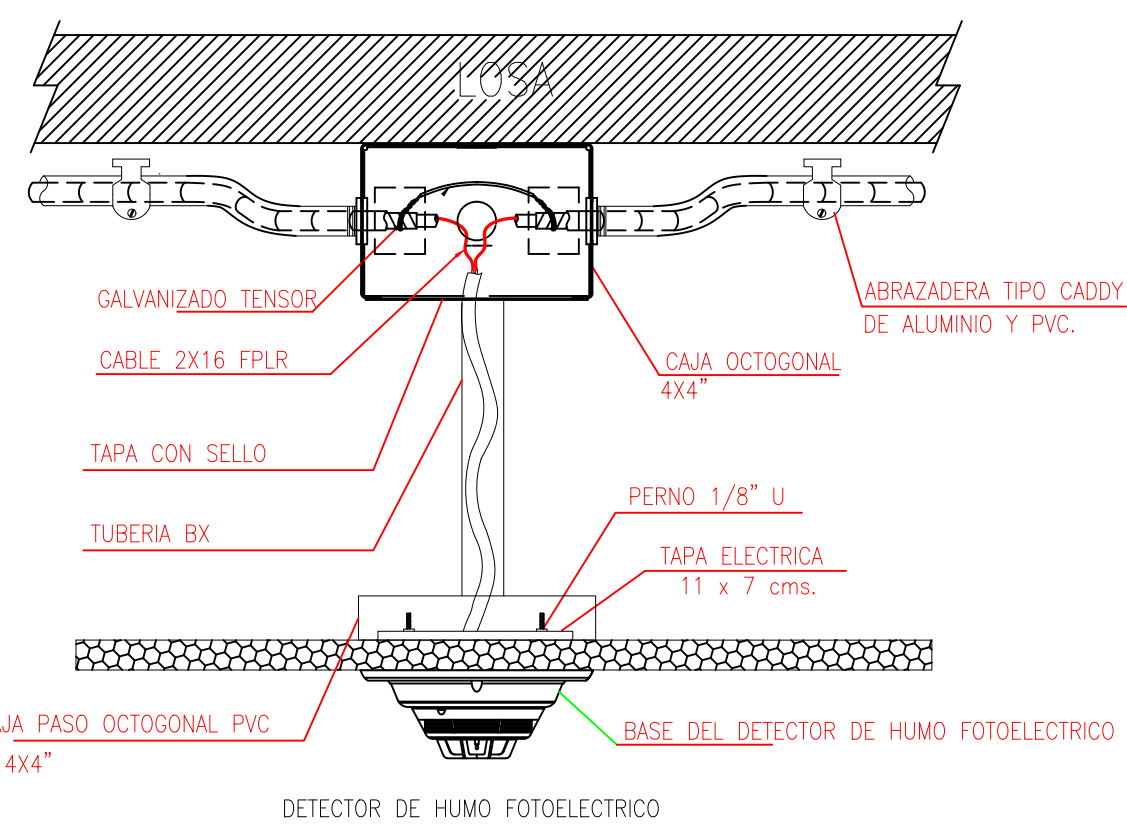
ESCALA 1:100



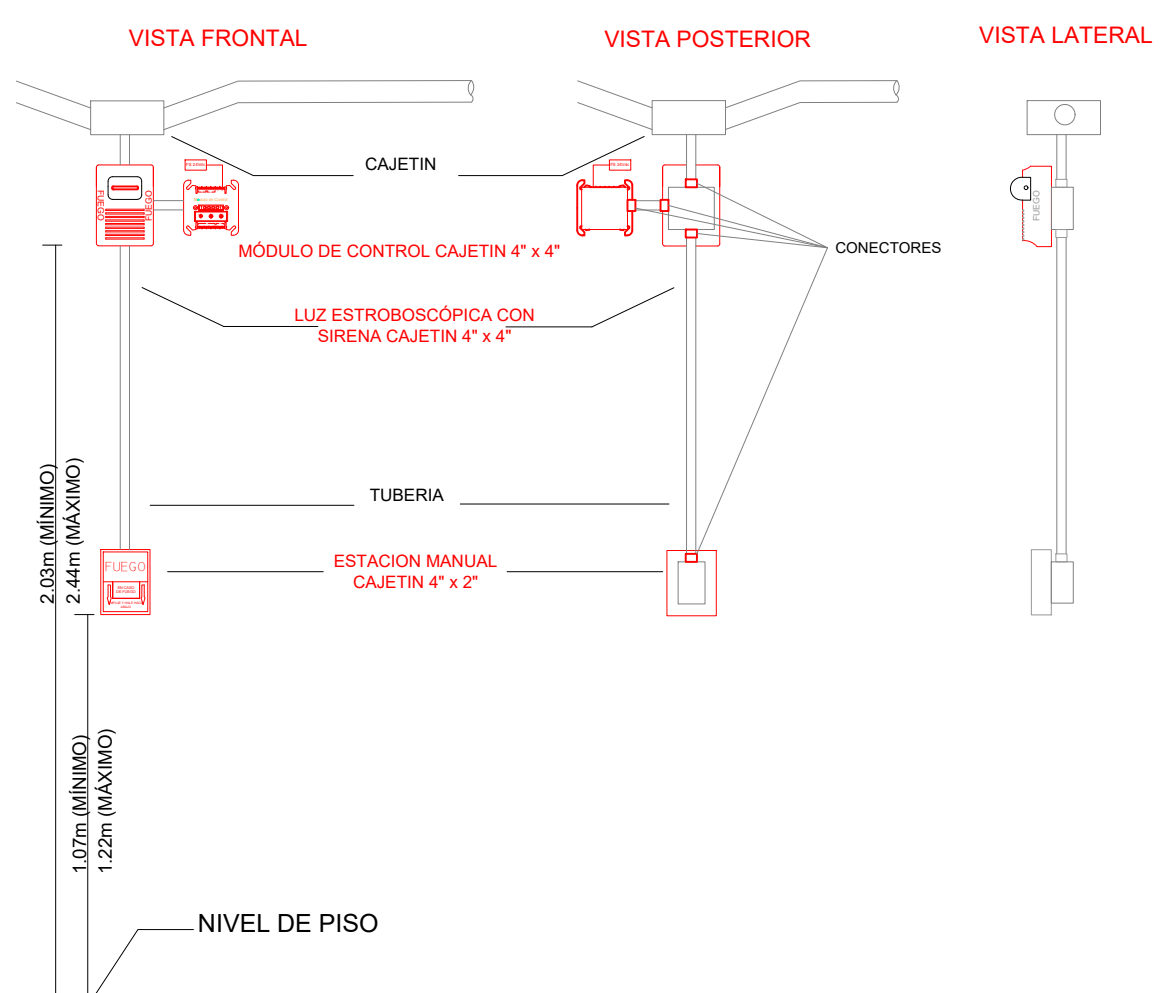
| CANTIDAD | SIMBOLOGIA | |
|----------------|---|---|
| 06 |  | Detector de Humo |
| 00 |  | Detector de Temperatura |
| 02 |  | Estación Manual |
| 06 |  | Luz Estroboscópica con Sirena |
| 01 |  | Módulo de Aislamiento |
| 02 |  | Módulo de Control |
| 00 |  | Módulo de Monitoreo |
| 02 |  | Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc |
| 00 |  | Anunciador Remoto |
| 01 |  | Pozo de mano |
| 00 |  | Bandeja metálica por piso |
| 00 |  | Bandeja metálica por tumbado |
| 00 |  | Central del Sistema de Incendios |
| 209.69m(cable) |  | Cable 2 x 14 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación |
| 125 m(tubería) |  | Cable 2 x 14 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas |
| 06 |  | Letrero de Señalización de Salida |
| 15 |  | Lámpara de Emergencia |



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



DETALLE PARA MONTAJE DE LAS ESTACIONES MANUALES Y DE LAS LUCES ESTROBOSCÓPICAS
CON SU MÓDULO DE CONTROL



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. ALEX GUALLICHICOMIN
INGENIERO DISEÑADOR
TECNICAS CBB S.A.

ING. ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRÓNICO
MINEDUC



PROYECTO

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA

UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENI

BLOQUE 12 AULAS B2

PLANTA BAJA

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

2019

ÁMINA N.º

ELT-SDI-05

SELLOS MUNICIPALES