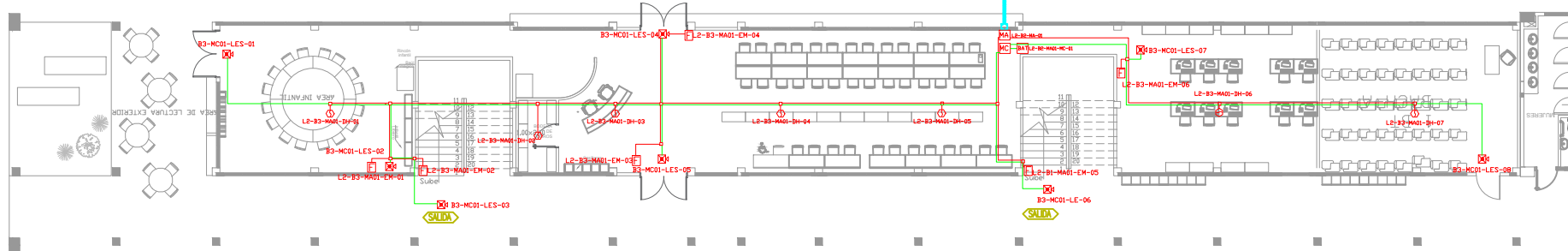
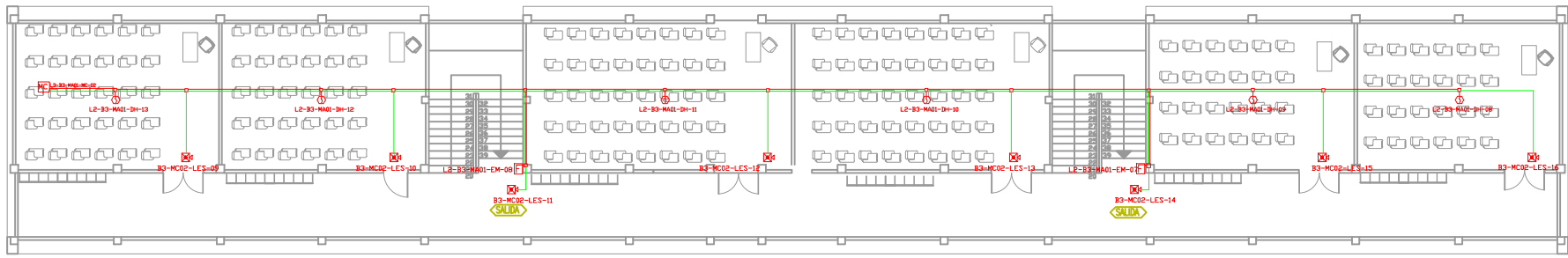


BLOQUE 3



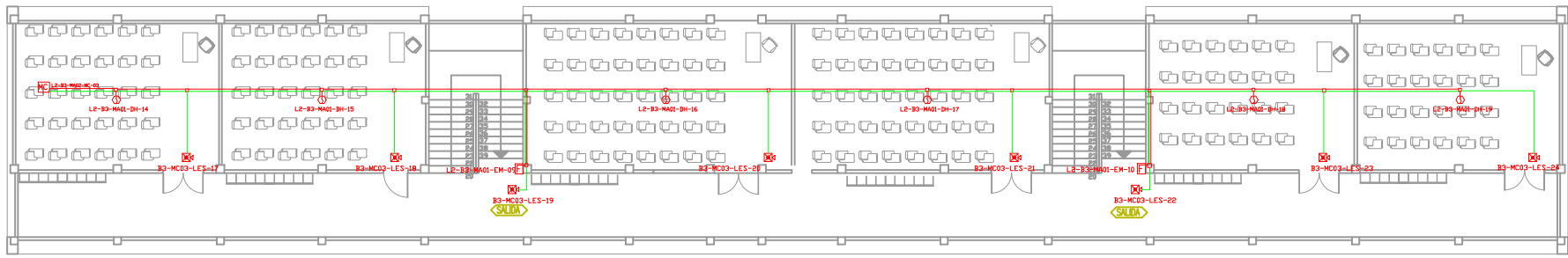
PLANTA BAJA B3 - BIBLIOTECA

ESCALA 1:100



PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:150



SEGUNDA PLANTA

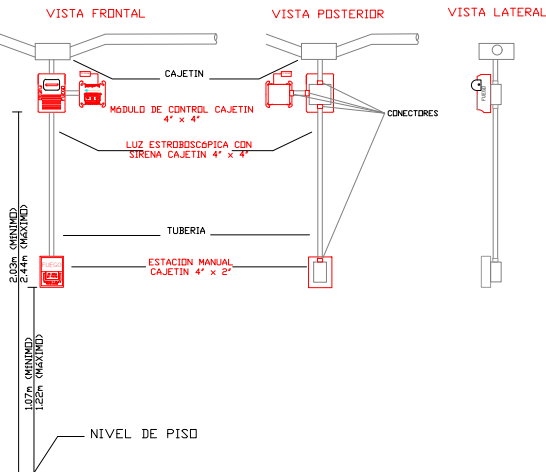
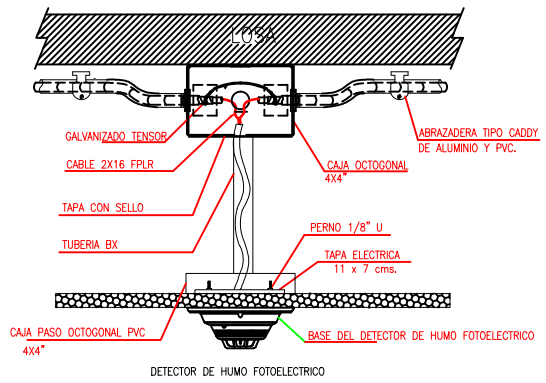
ESCALA 1:150

| CANTIDAD | SIMBOLOGIA | |
|-----------------------------|------------|---|
| 19 | | Detector de Humo |
| -- | | Detector de Temperatura |
| 10 | | Estación Manual |
| 24 | | Luz Estroboscópica con Sirena |
| 01 | | Módulo de Aislamiento |
| 03 | | Módulo de Control |
| -- | | Módulo de Monitoreo |
| 03 | | Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc |
| 01 | | Pozo de mano |
| -- | | Anunciador remoto |
| -- | | Central del Sistema de Incendios |
| 1050m Cable 380m Tubería | | Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Lazo de Comunicación |
| | | Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Alimentación de Luces Estroboscópicas |
| 06 | | Letrero de Señalización de Salida |
| 09 | | Lámpara de Emergencia |

LX-BIB-MA01-DH-05

- Número de Equipo dentro del Bloque
- Tipo de Equipo
- Código del Módulo de Aislamiento del Bloque
- Nombre del Bloque
- Número de Lazo de Comunicación

DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



RESPONSABLES

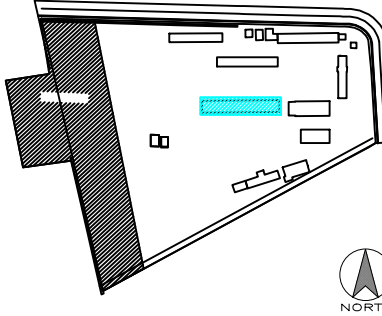
ARQ. JOSÉ V. PADILLA
DIRECTOR DE PROYECTO
EMPRESA CONSULTORA SEG S.A.

HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2017-016

ING. GALO SALCEDO C.
DISEÑADOR ELECTRONICO
EMPRESA CONSULTORA SEG S.A.

ING. RAUL ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRONICO
MINEDOC

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2017-016

CONSULTORÍA PARA LA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARÍA VELASCO IBARRA, UBICADA EN EL CANTÓN MILAGRO, PROVINCIA DEL GUAYAS

UNIDAD EDUCATIVA:

"UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARÍA VELASCO IBARRA"

CANTÓN:

MILAGRO

PROVINCIA:

GUAYAS

CONTIENE:

BLOQUE 3
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

2020

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

ELT-SDI-04

SELLOS MUNICIPALES: