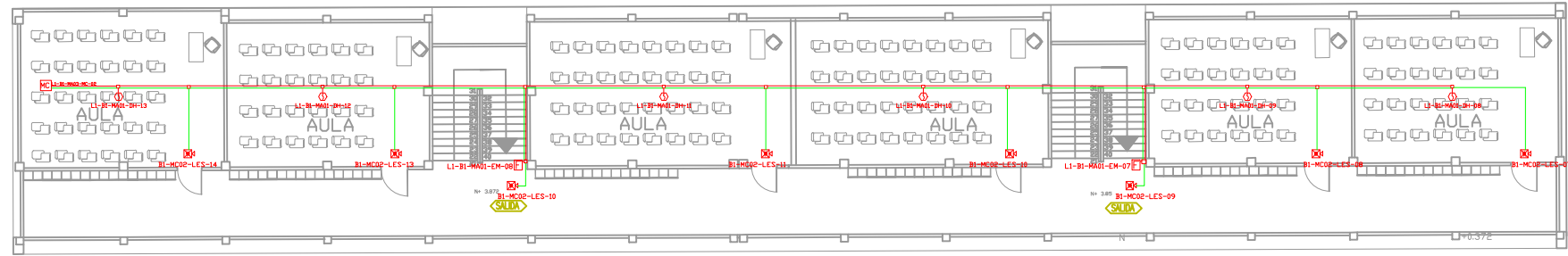


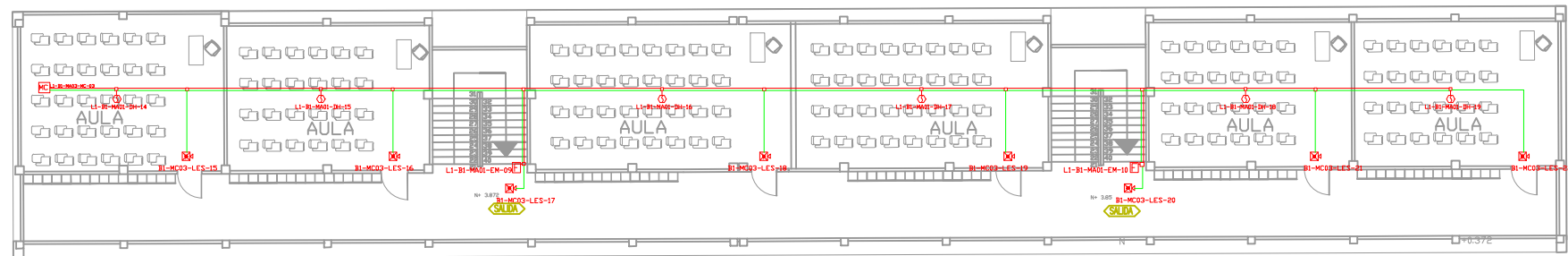
PLANTA BAJA

ESCALA 1:100



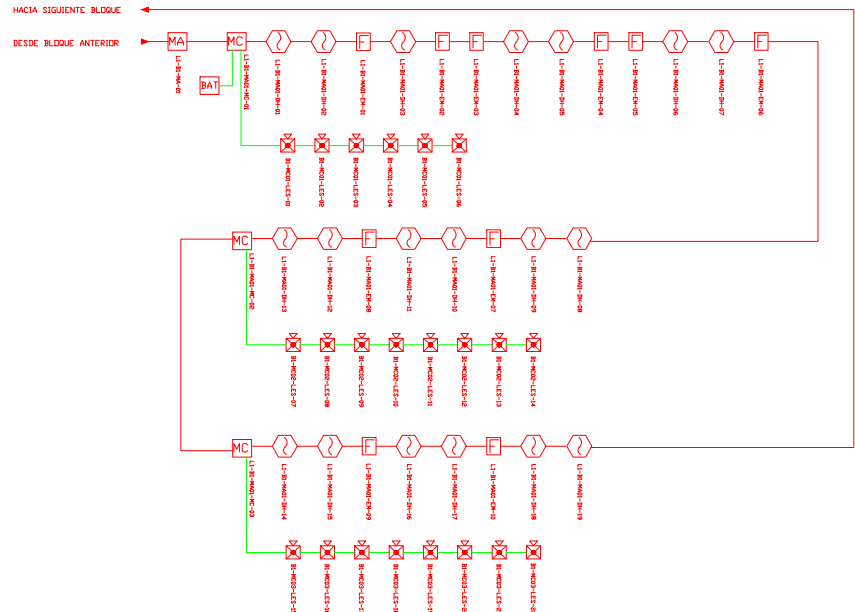
PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:150

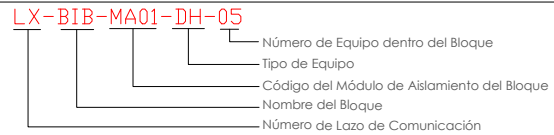


SEGUNDA PLANTA

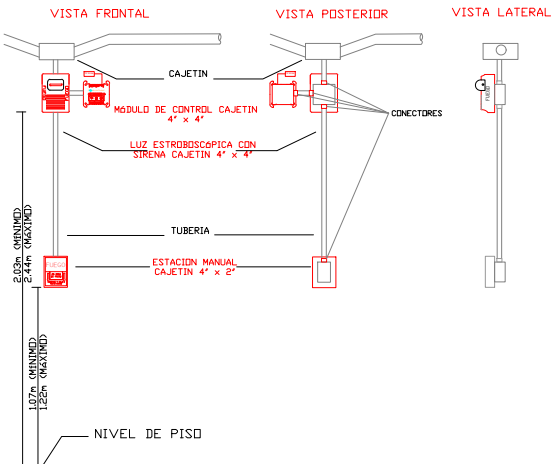
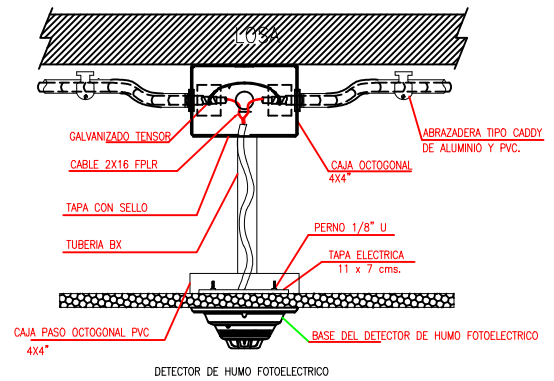
ESCALA 1:150



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
19		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
10		Estación Manual
22		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
03		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
01		Pozo de mano
--		Anunciador remoto
--		Central del Sistema de Incendios
900m Cable 360m 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
10		Letrero de Señalización de Salida
09		Lámpara de Emergencia



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 1 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA: FECHA: 2020 LÁMINA N.º: ELT-SDI-02

SELLOS MUNICIPALES: