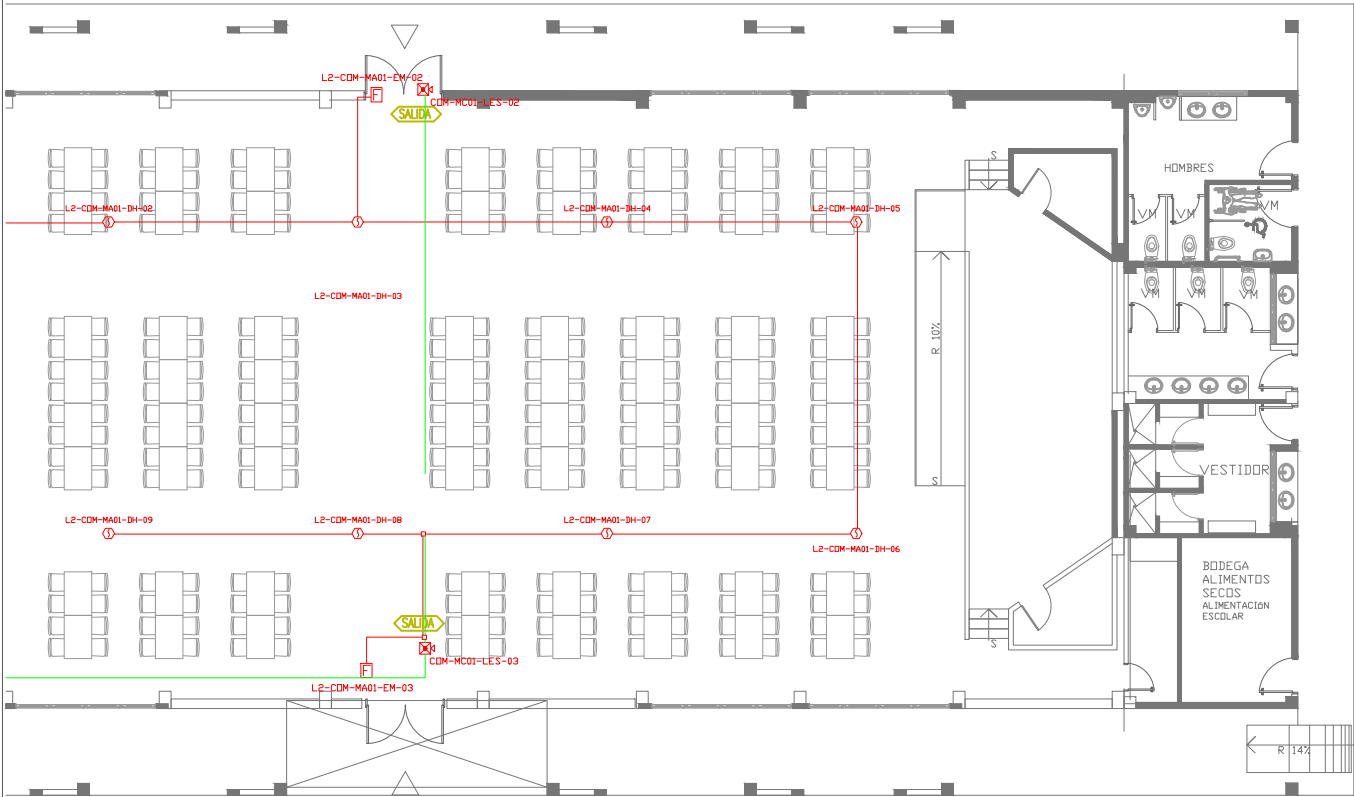


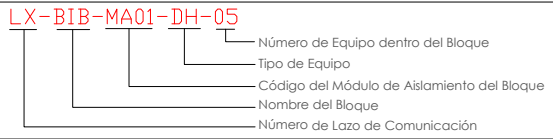
COMEDOR - AUDITORIO



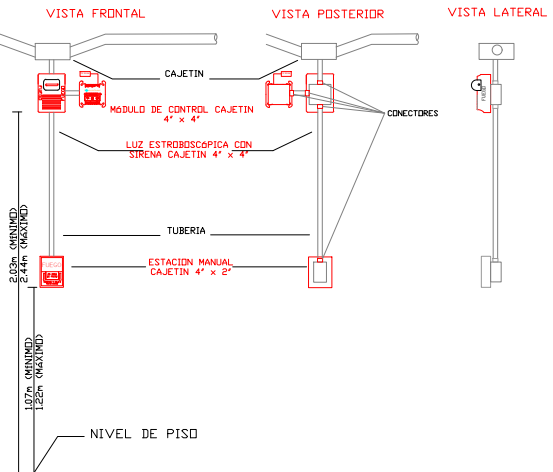
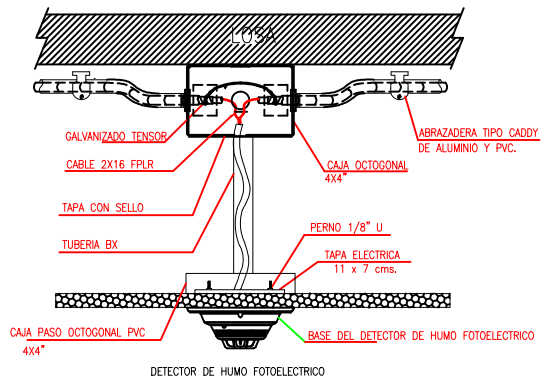
PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
09		Detector de Humo
03		Detector de Temperatura
03		Estación Manual
03		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
01		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
01		Pozo de mano
--		Anunciador remoto
--		Central del Sistema de Incendios
450m Cable 52.62m 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
03		Letrero de Señalización de Salida
04		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

CONSULTORIA 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:

COMEDOR - AUDITORIO

SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:

FECHA:

LÁMINA N.º

2020

ELT-SDI-07

SELLOS MUNICIPALES: