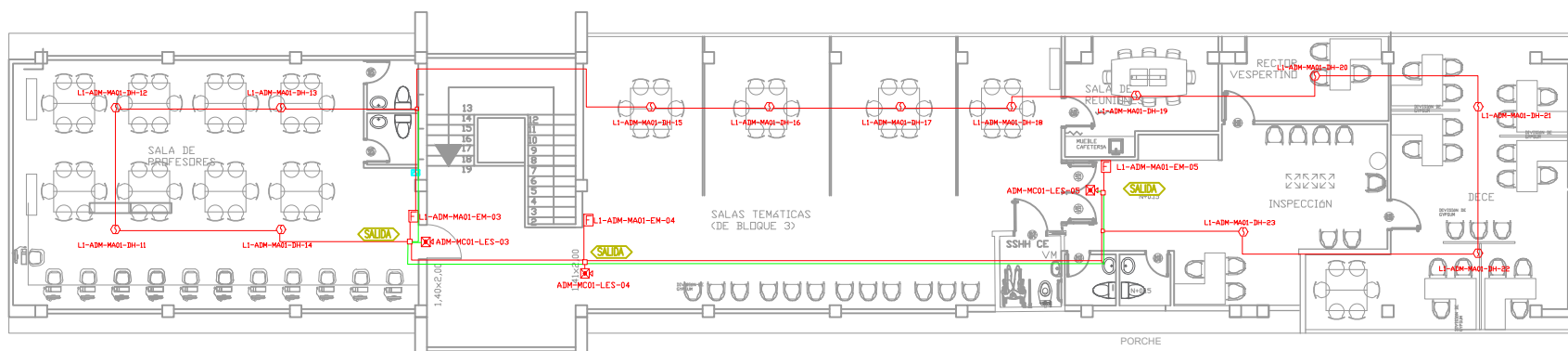
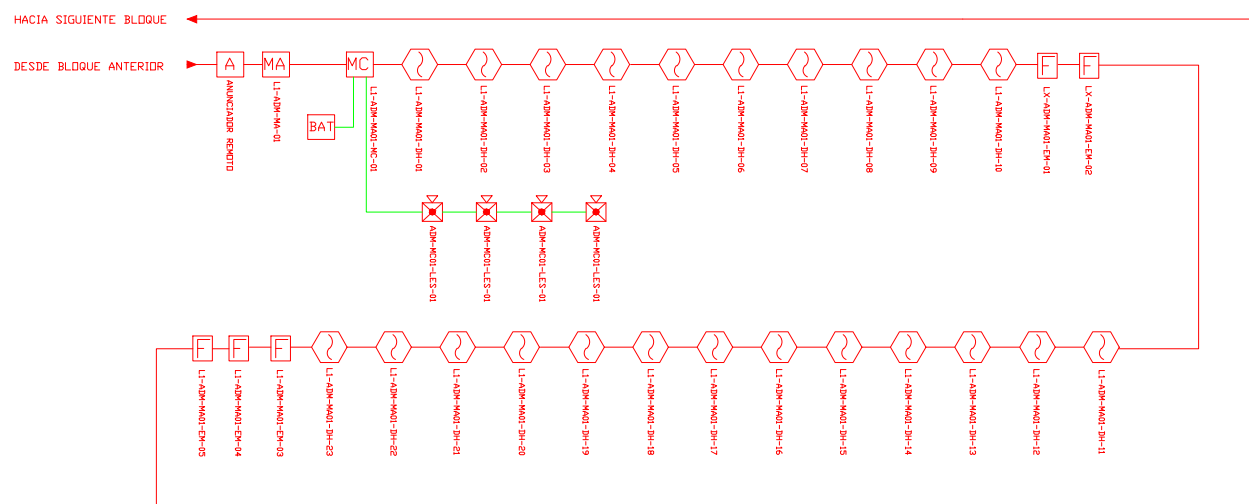

















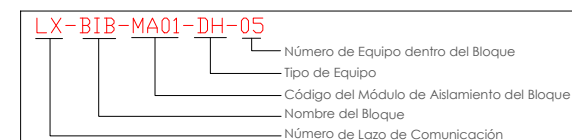
ESCALA 1:100



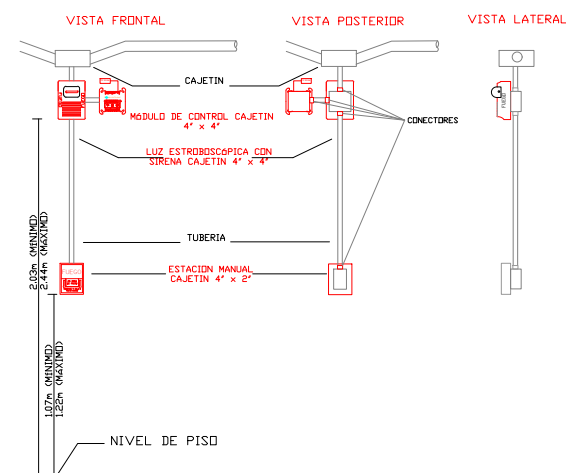
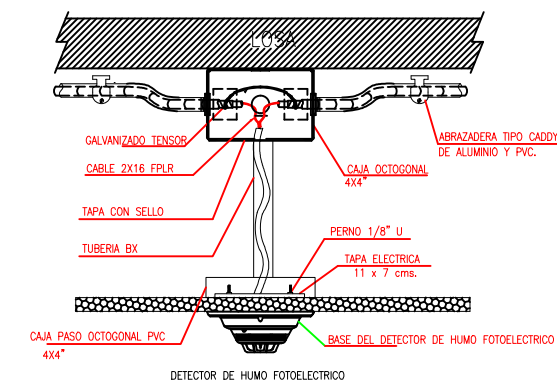
ESCALA 1-10



CANTIDAD		SIMBOLOGIA
23		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
04		Estación Manual
04		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
02		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
01		Pozo de mano
01		Anunciador remoto
--		Central del Sistema de Incendios
600m Cable 200m 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
05		Letrero de Señalización de Salida
07		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



RESPONSABLES

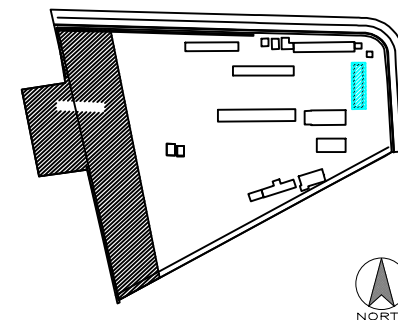
ARQ. JOSÉ V. PADILLA
DIRECTOR DE PROYECTO
EMPRESA CONSULTORA SEG S.A.

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 ELECTRÓNICO
MINEDUC

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:

ADMINISTRACIÓN

SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:

FECHA:

LÁMINA N.º

ELT-SDI-01

SELLOS MUNICIPALES: