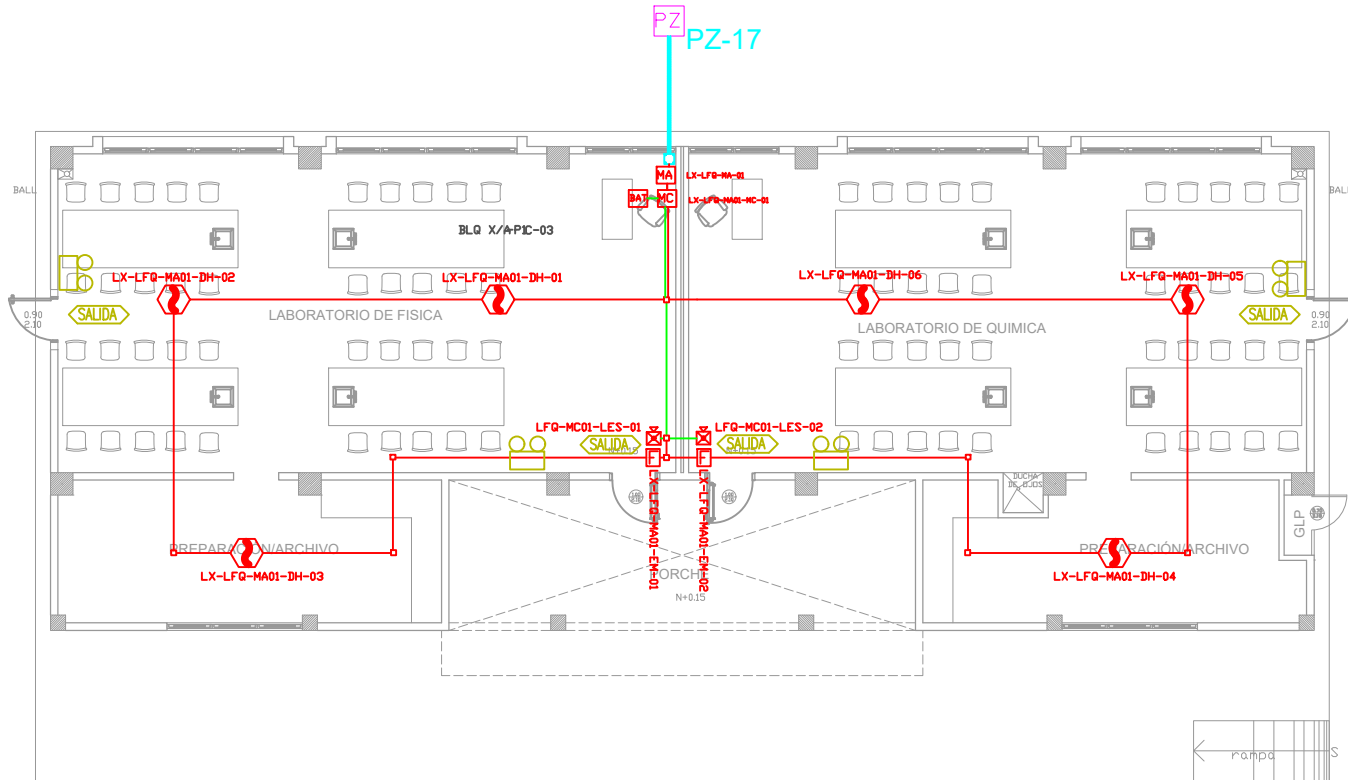
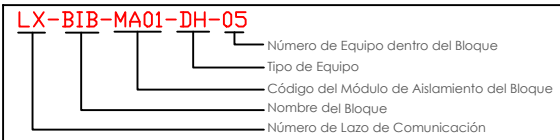


LAB. FÍSICA - QUÍMICA

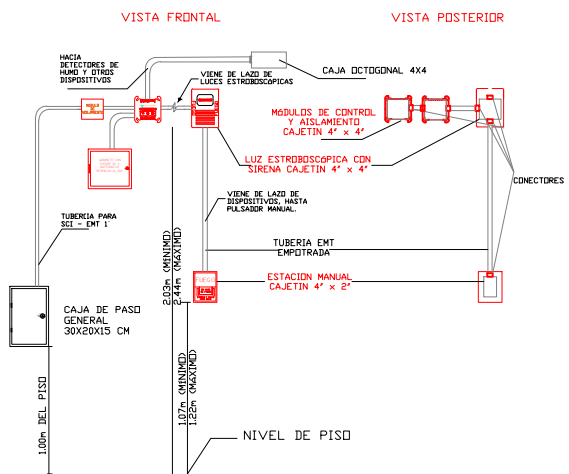
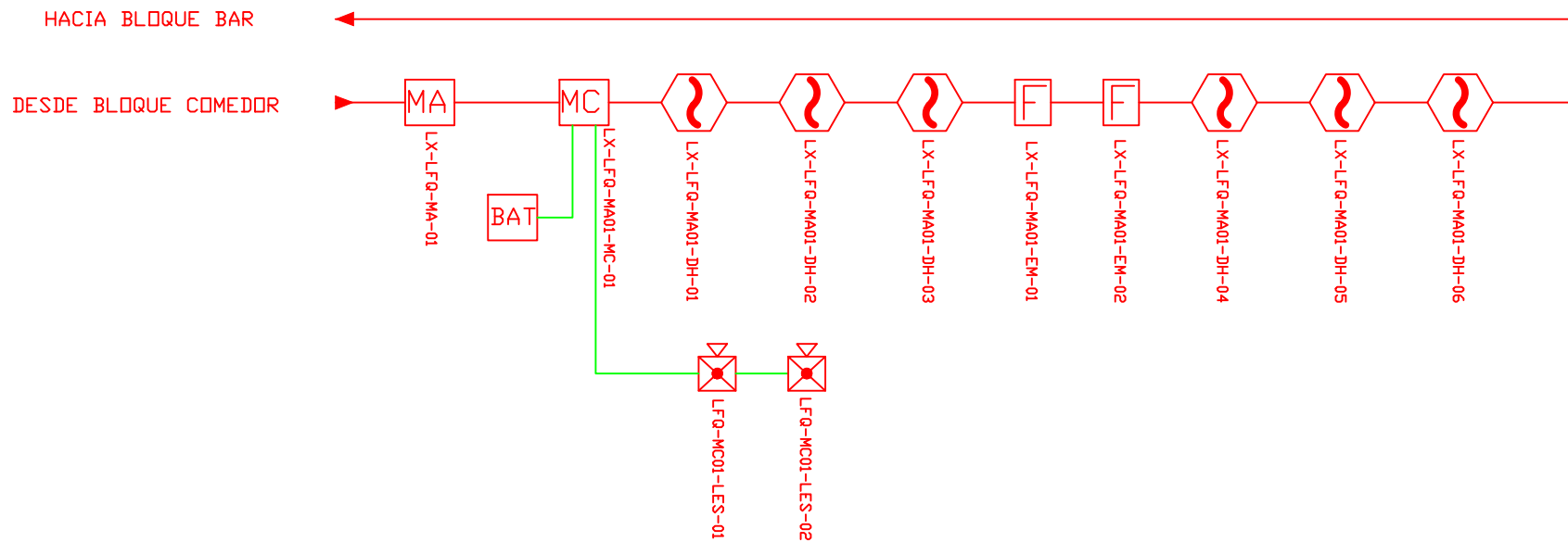
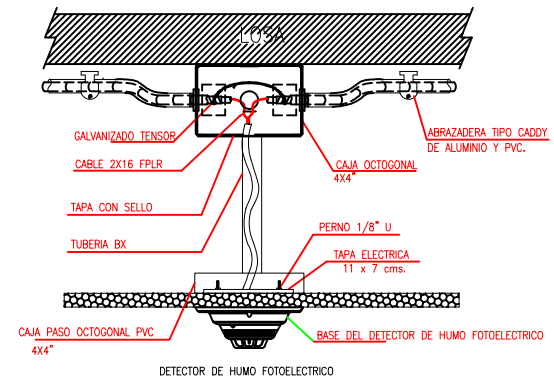
PLANTA BAJA



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
02		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
--		Bandeja metálica por tumbado
--		Central del Sistema de Incendios
80.00m Cable 72.00m Tubería		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4"
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4"
04		Letrero de Señalización de Salida
04		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTÉCNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. LUIS CALAHORRANO
ESP. CORRIENTES DÉBILES
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTÉCNIA S.A - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. RAUL ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRONICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD
EDUCATIVA 23 DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA
DE LOS RIOS "

UNIDAD EDUCATIVA

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN

BABA

PROVINCIA

LOS RÍOS

CONTIENE

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS
LAB. FÍSICA Y QUÍMICA

ESCALA

S

FECHA:

2019

AMINA N.1

ELT- SDI - 16

SELLOS MUNICIPALES: