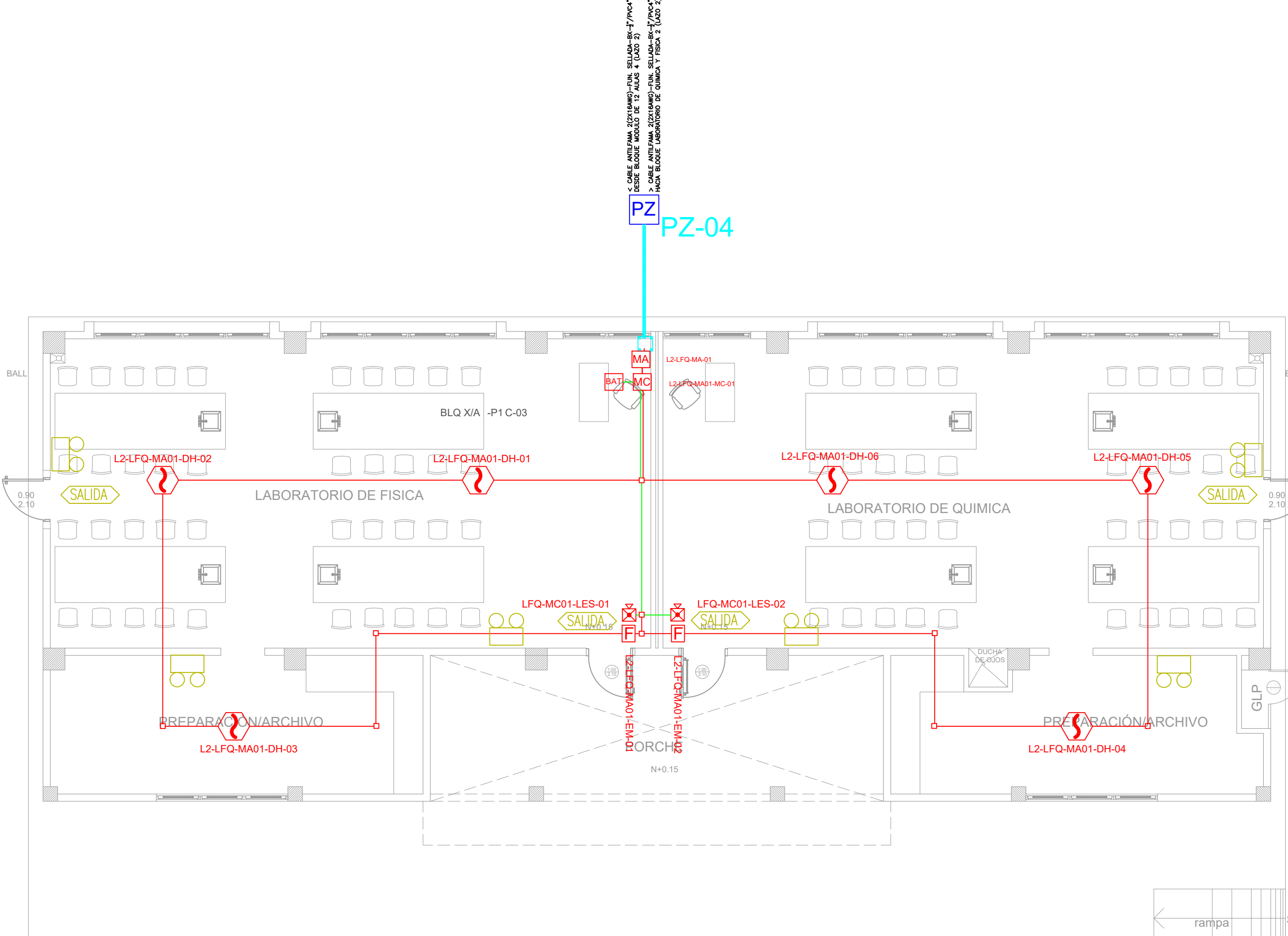
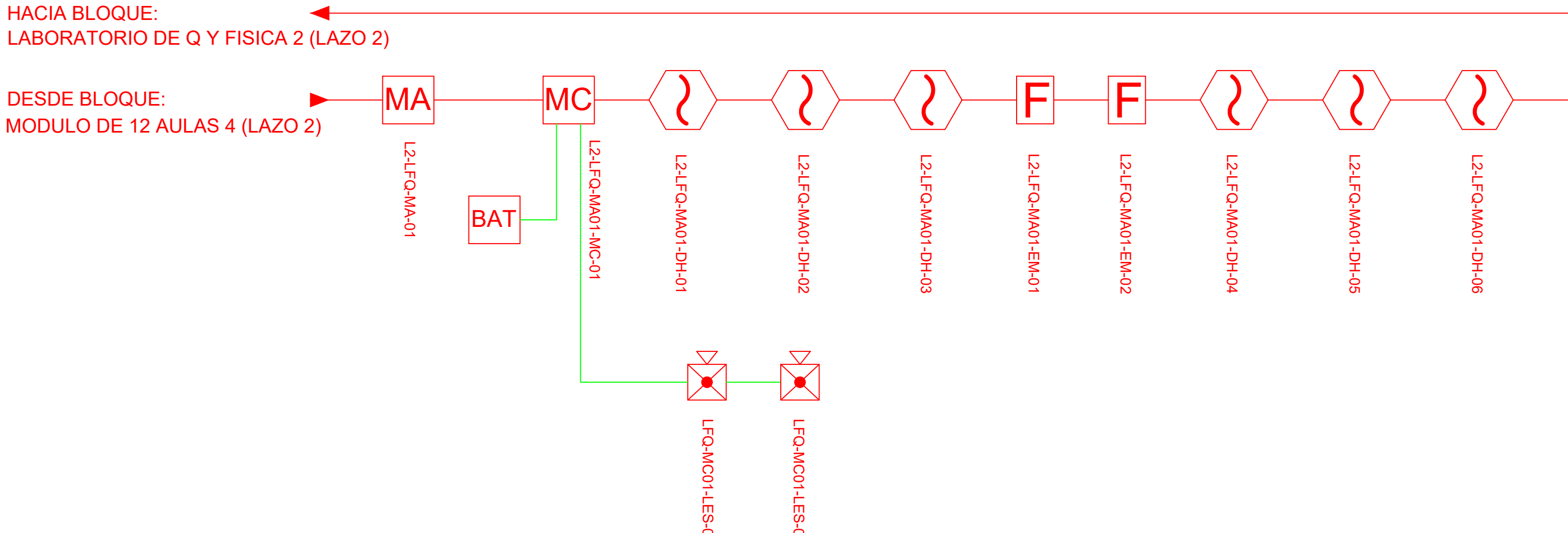








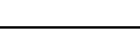







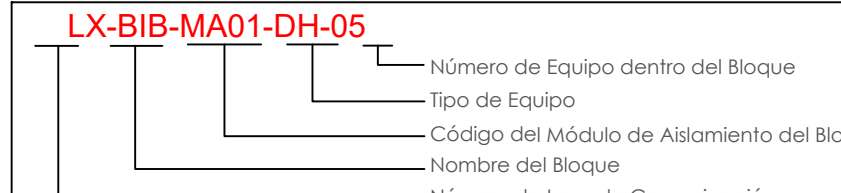
# BLOQUE LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA 1



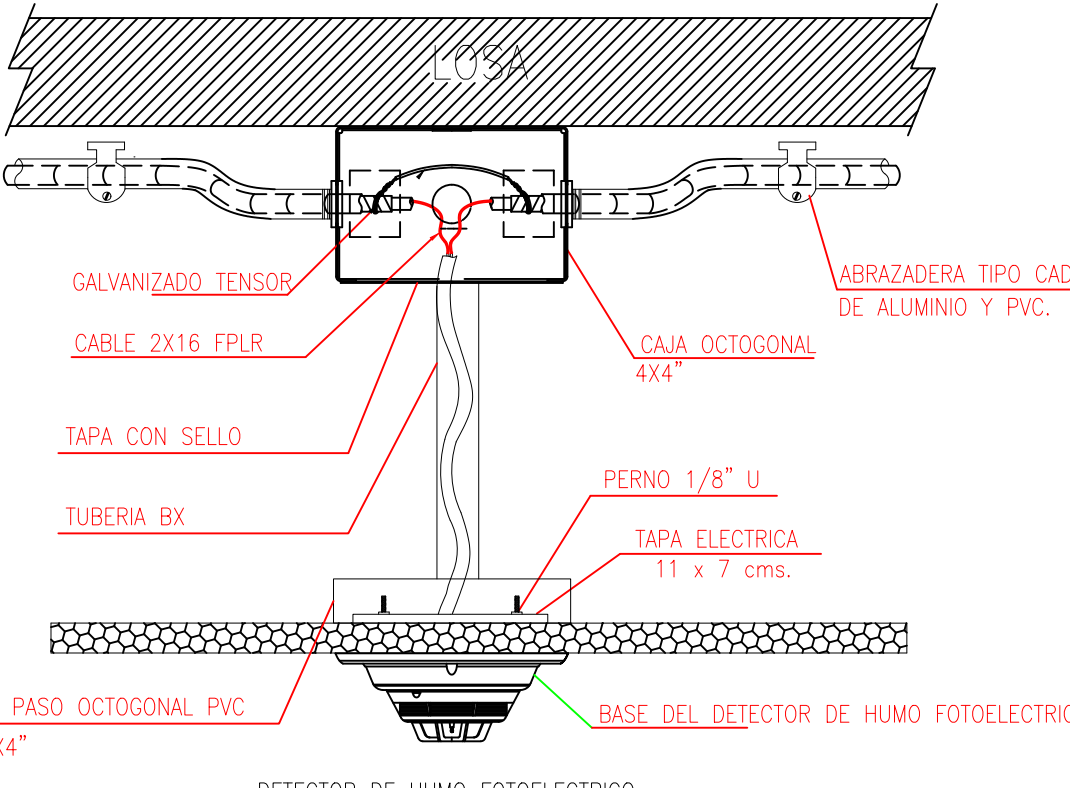
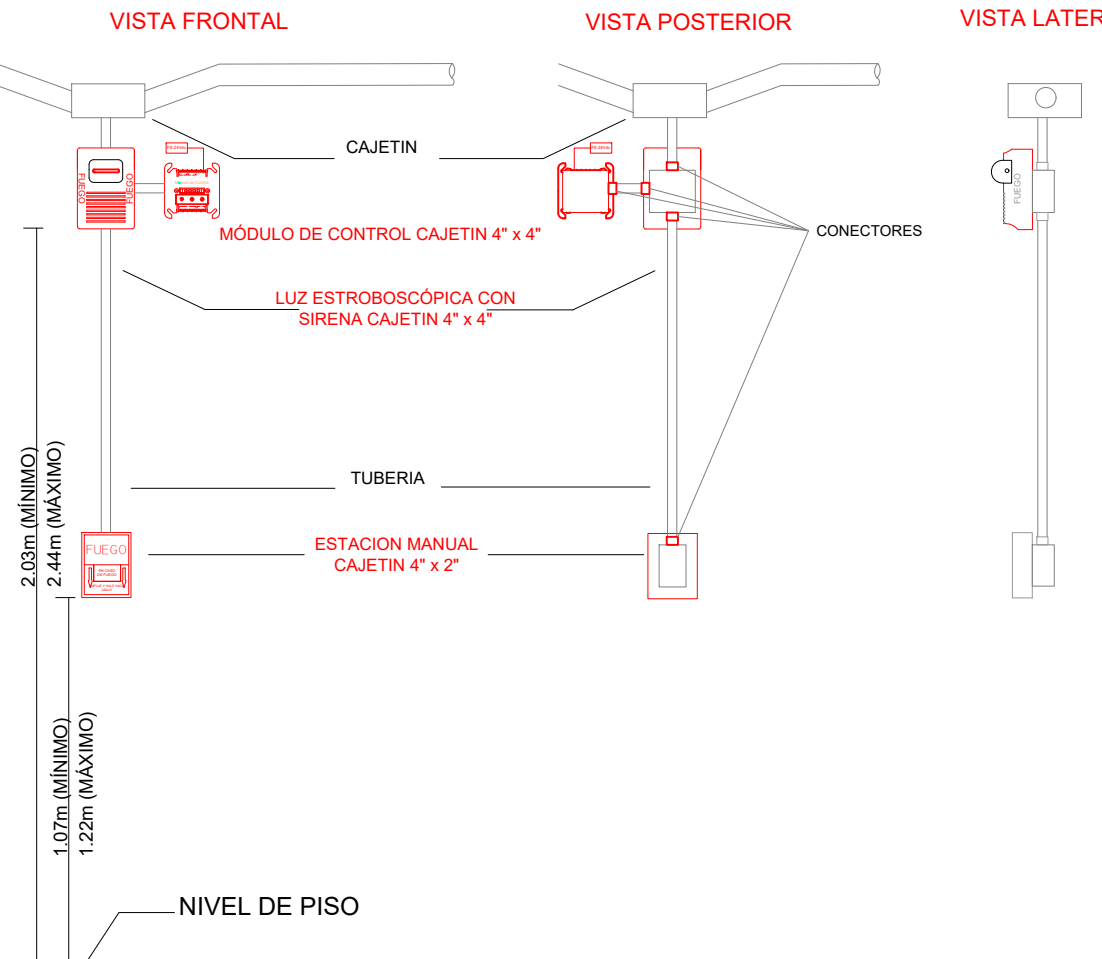
ESCALA 1:75



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
02		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
01		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
91m (cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
85 m(tubería)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
04		Letrero de Señalización de Salida
06		Lámpara de Emergencia



### DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSOS

DETALLE PARA MONTAJE DE LAS ESTACIONES MANUALES Y DE LAS LUCES ESTROBOSCÓPICAS  
CON SU MÓDULO DE CONTROL

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLE

ARQ. NELSON CAMPOS V.  
DIRECTOR DE PROYECTO  
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. ALEX GUALICHICOM  
INGENIERO DISEÑADOR  
TECNICAS CBB S.A.

ING. ESTEBAN CHILUISA  
ESPECIALISTA ELECTRÓNICO  
MINEDUC



PROJECT:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA

UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

## LOS RÍOS

CONTIENI

BLOQUE LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA 1  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADA

REGULAR

ÁLVINIA NIS

# ELT-SDI-15

SELLOS MUNICIPALES