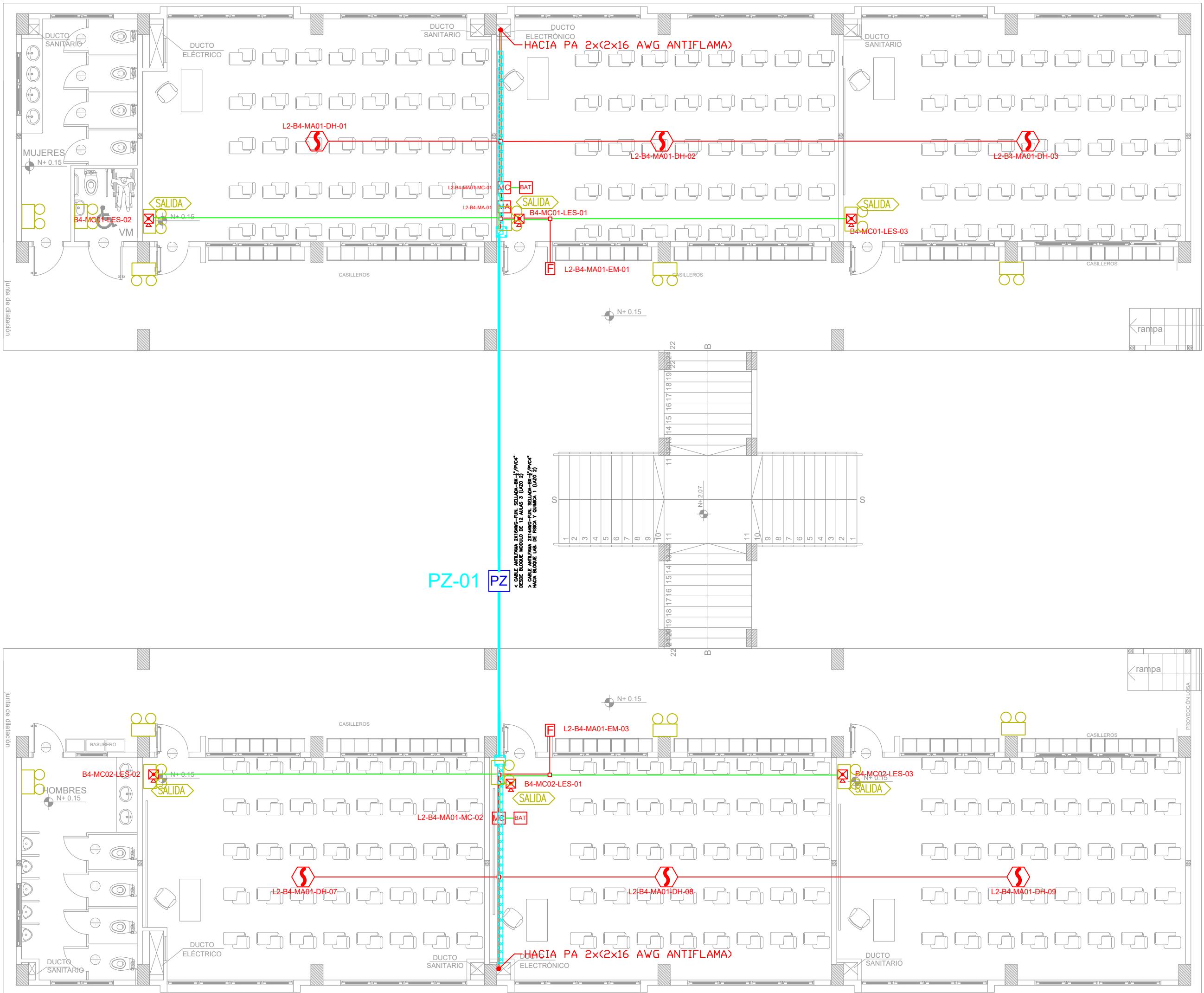
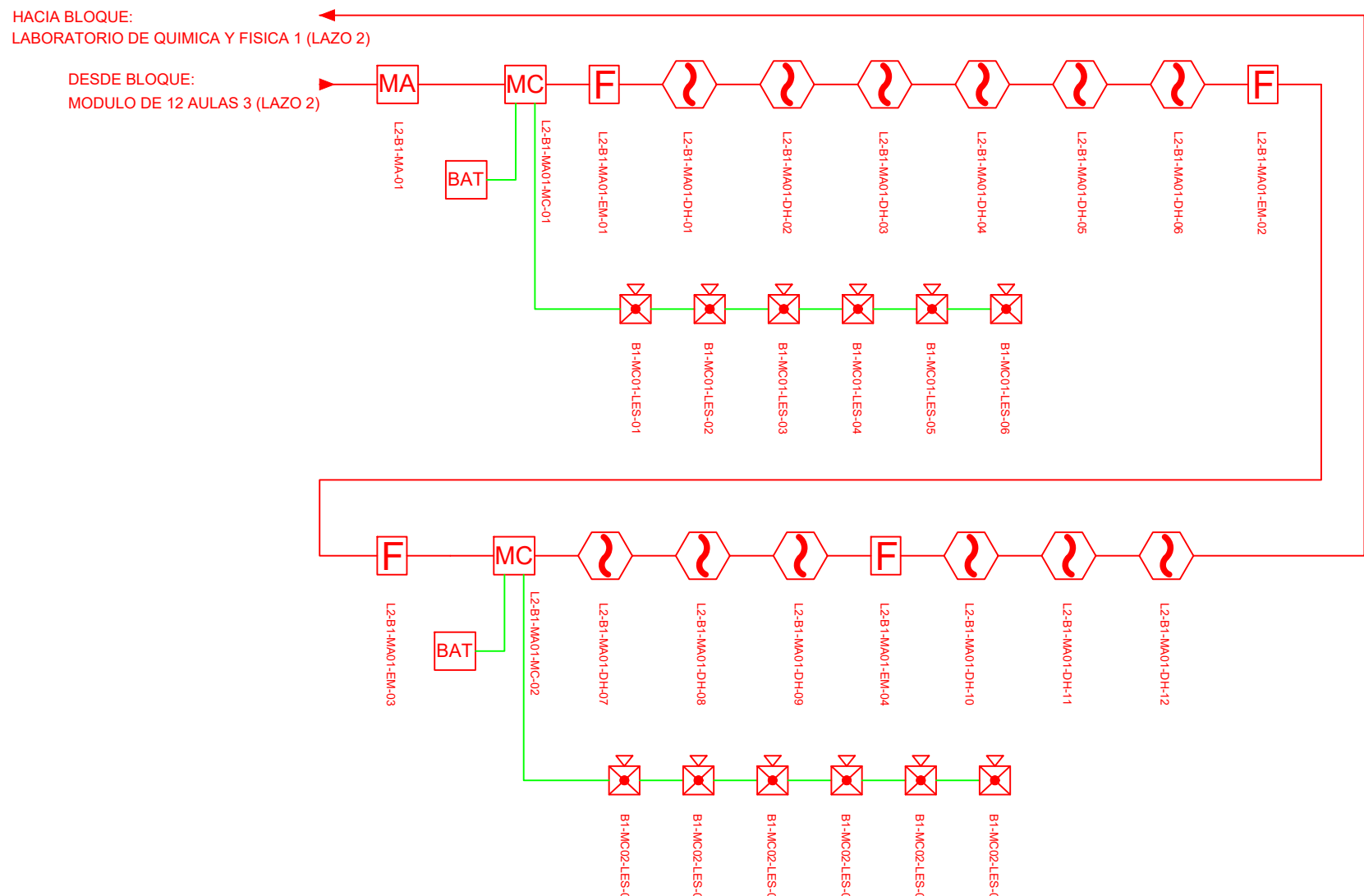










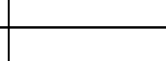
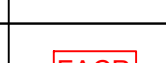

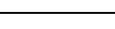





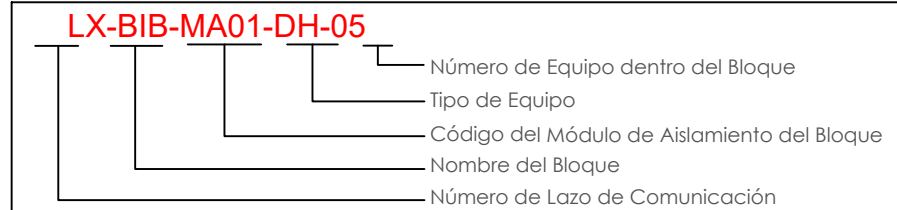
BLOQUE 12 AULAS B4



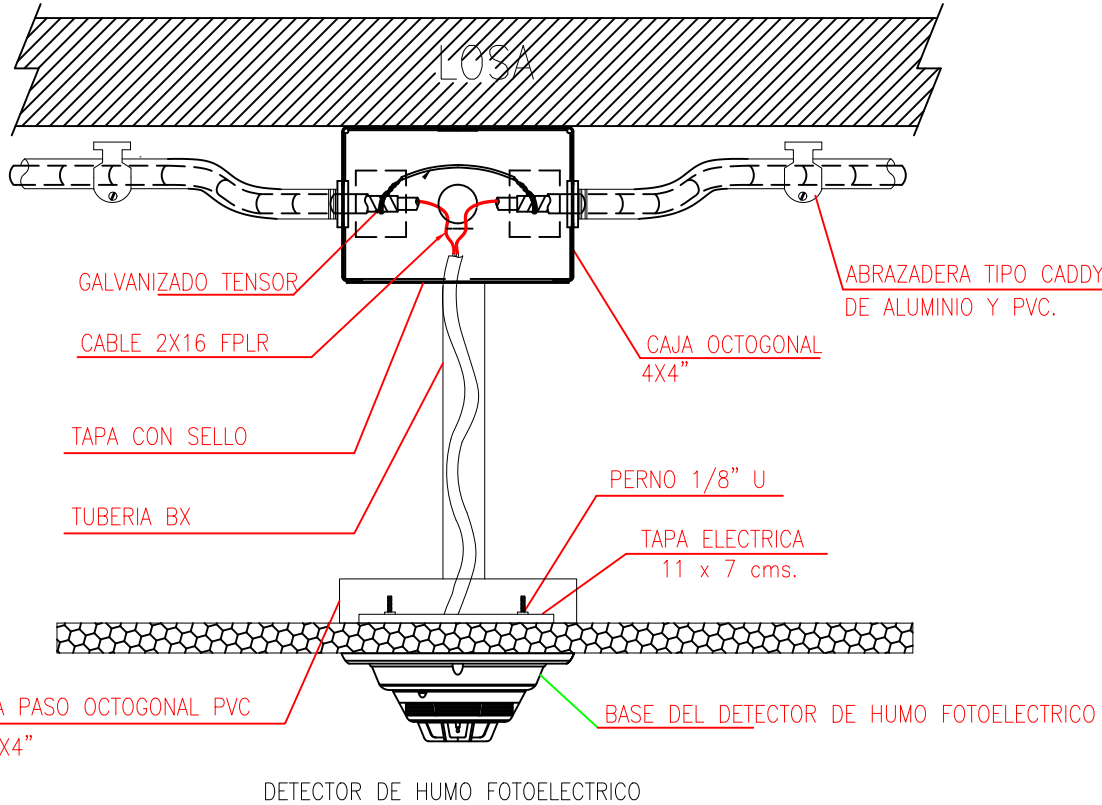
ESCALA 1:100



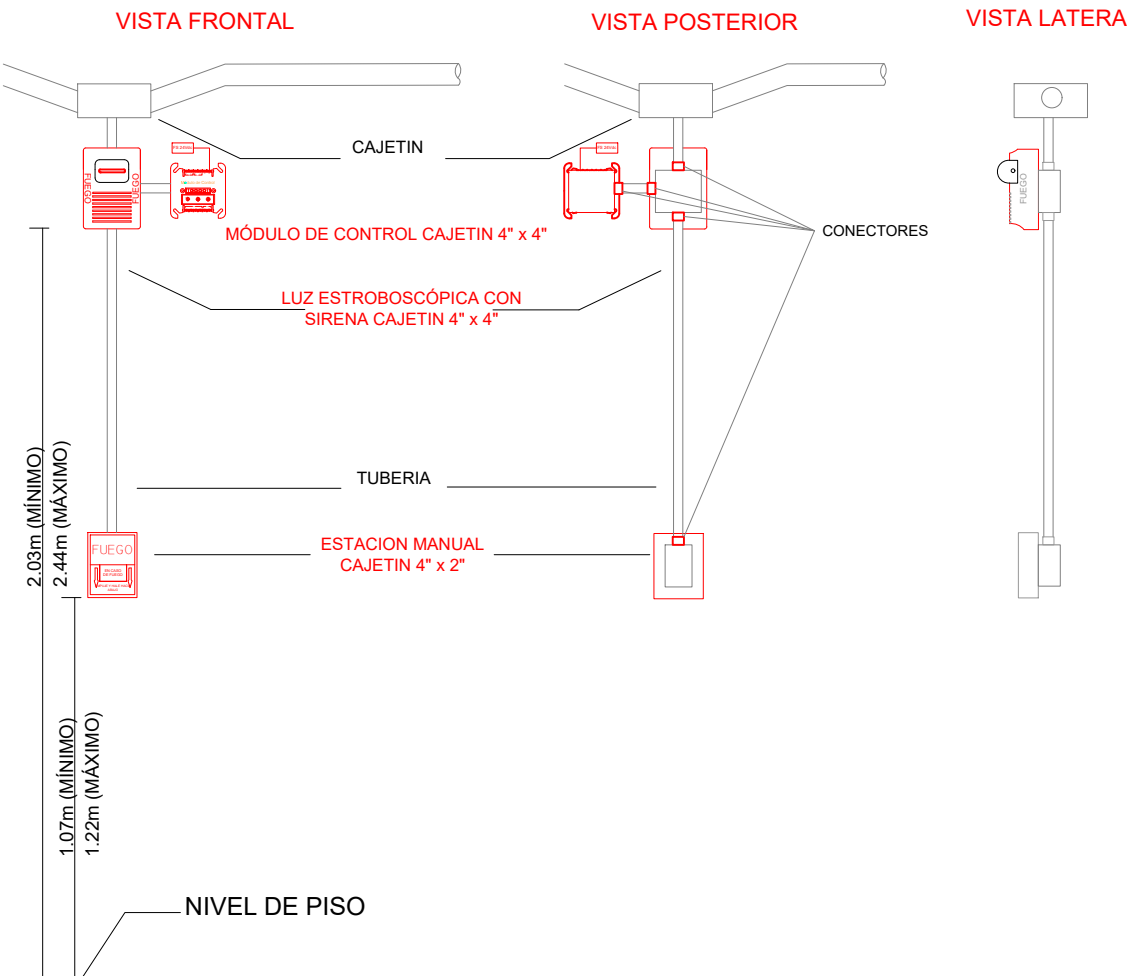
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
06		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
02		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
02		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
209.69m(cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
125m (tubería)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
06		Letrero de Señalización de Salida
15		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



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 GUALLICHICOMI
INGENIERO DISEÑADOR
TECNICAS CBB S.A.

ING. ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRÓNICO
MINEDUC



PROYECTO

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:

OS RÍOS

CONTIENI

BLOQUE 12 AULAS B4

PLANTA BAJA

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADA:

FECHA:

ÁMINA N.º

ELT-SDI-09

SELLOS MUNICIPALES