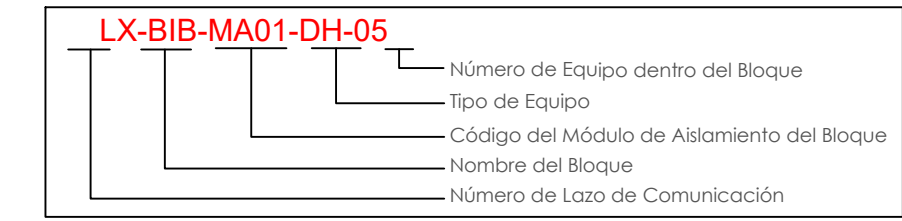


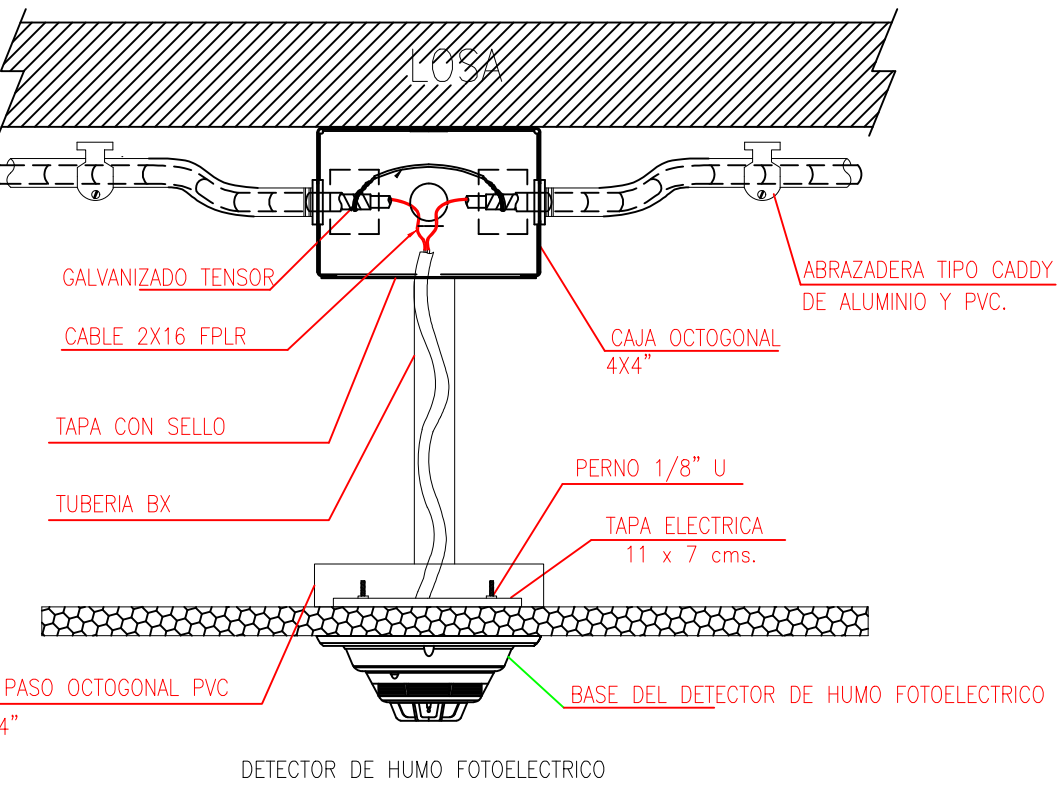
BLOQUE 12 AULAS B1

ESCALA 1:100

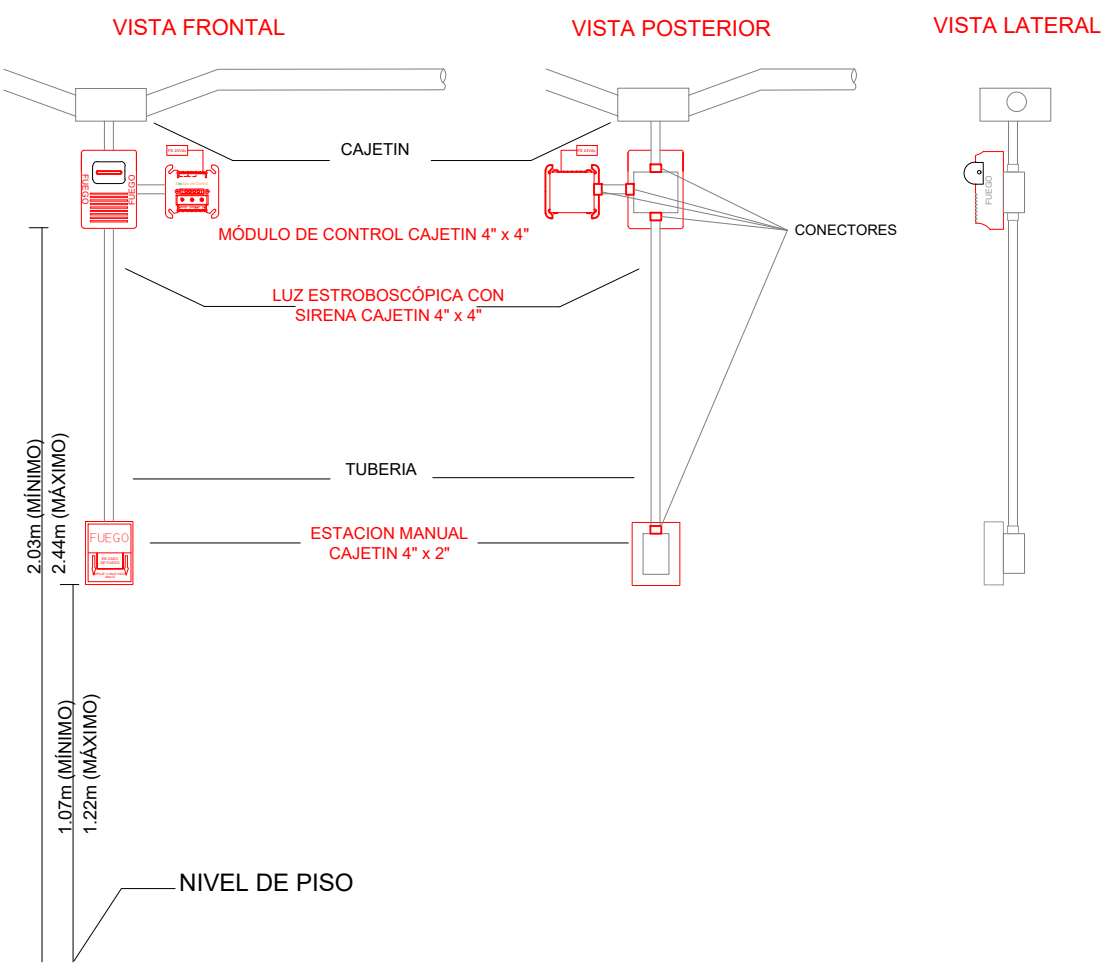
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
06		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
02		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
02		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
209.69m(cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Lazo de Comunicación
125 m(tubería)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" 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



RESPONSABLES:

ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
PROYECTO NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

ING. MARIO AGUAS
ANALISTA DE INF. FÍSICA 1
MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:

"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA.

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:
PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:
PICHINCHA

CONTIENE:

BLOQUE 12 AULAS B1
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

ELT-SDI-03

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: