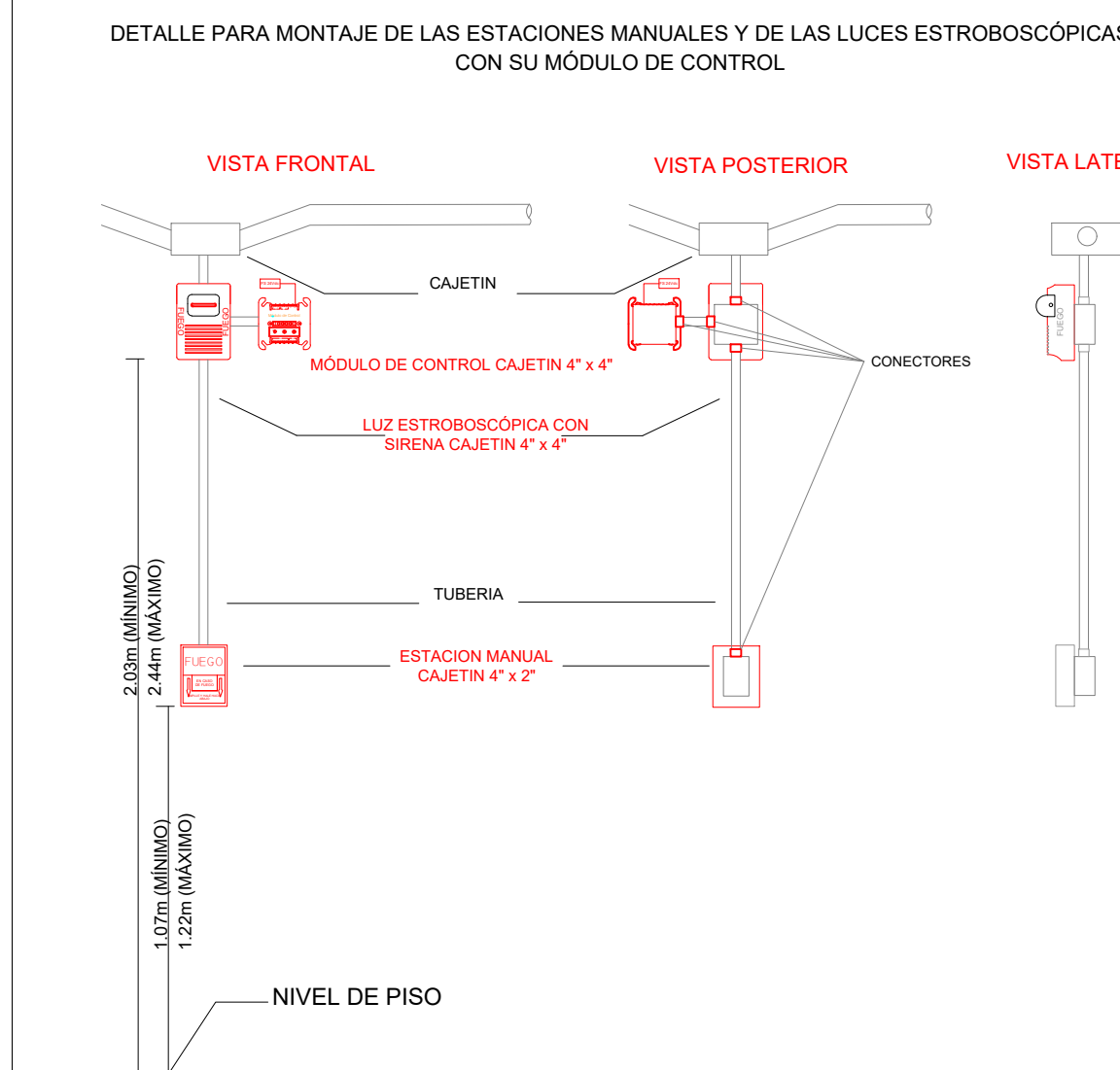
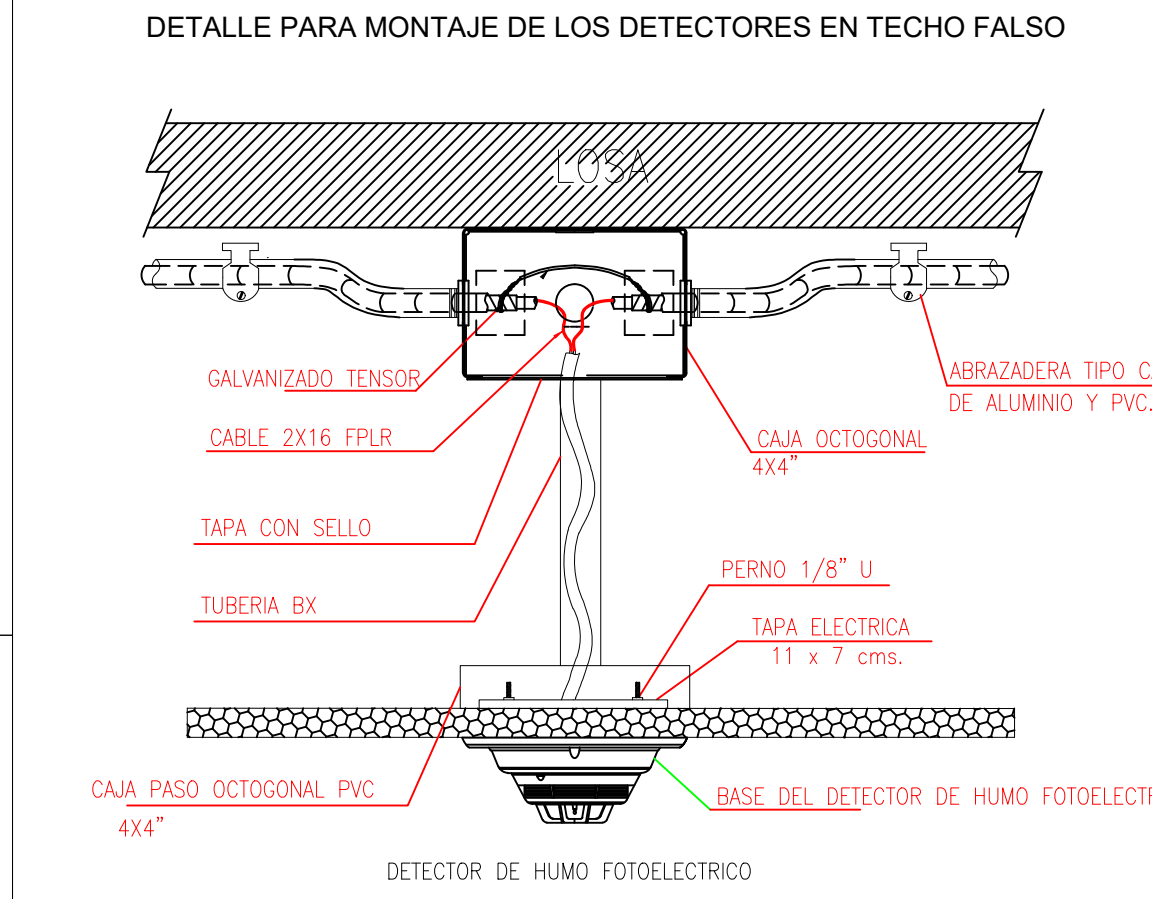
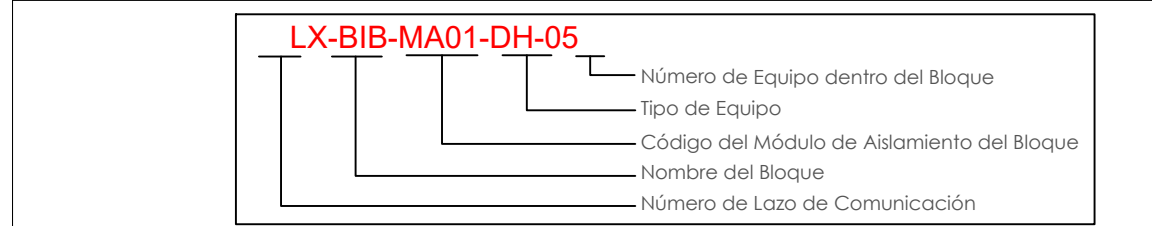


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
04		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
01		Estación Manual
02		Luz Estroboscópica con Sirena
00		Módulo de Aislamiento
01		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
00		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
65m (cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Lazo de Comunicación
12,5m(tubería)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
03		Letrero de Señalización de Salida
05		Lámpara de Emergencia



RESPONSABLES:

ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
PROYECTO NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

ING. MARIO AGUAS
ANALISTA DE INF. FÍSICA I
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 SALA DE PROFESORES
PLANTA ALTA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

ELT-SDI-08

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: