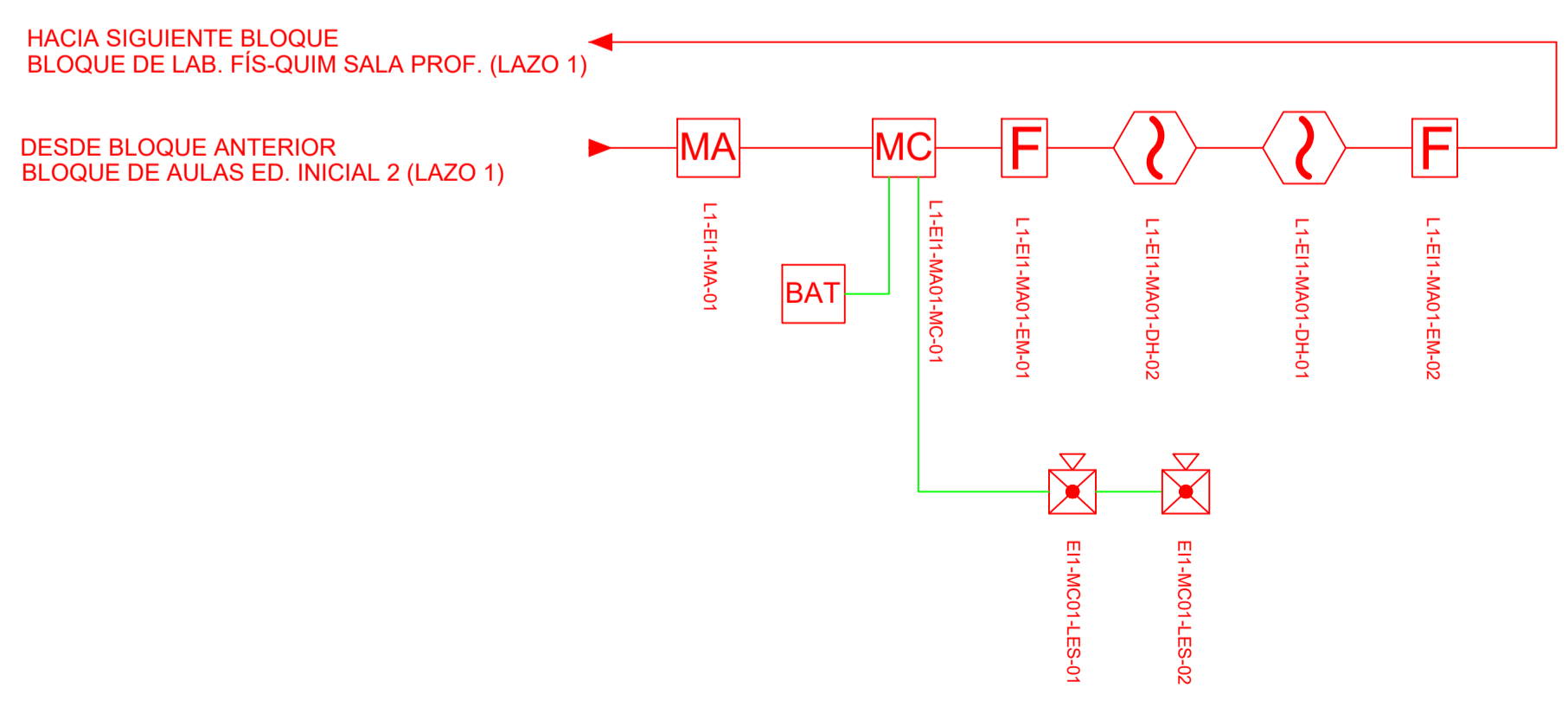
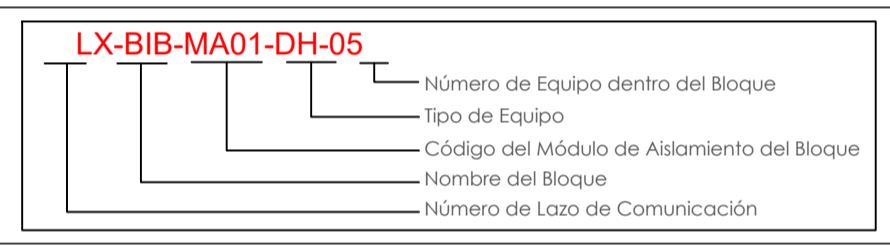


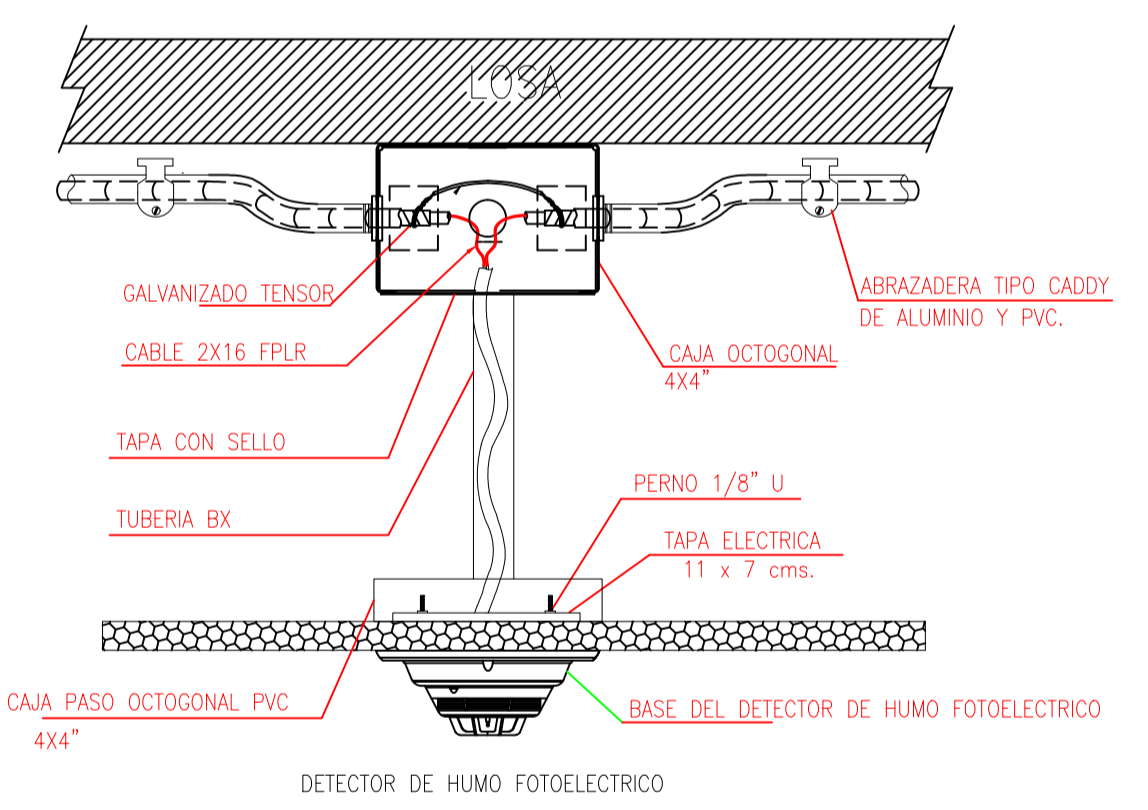
ESCALA 1:75



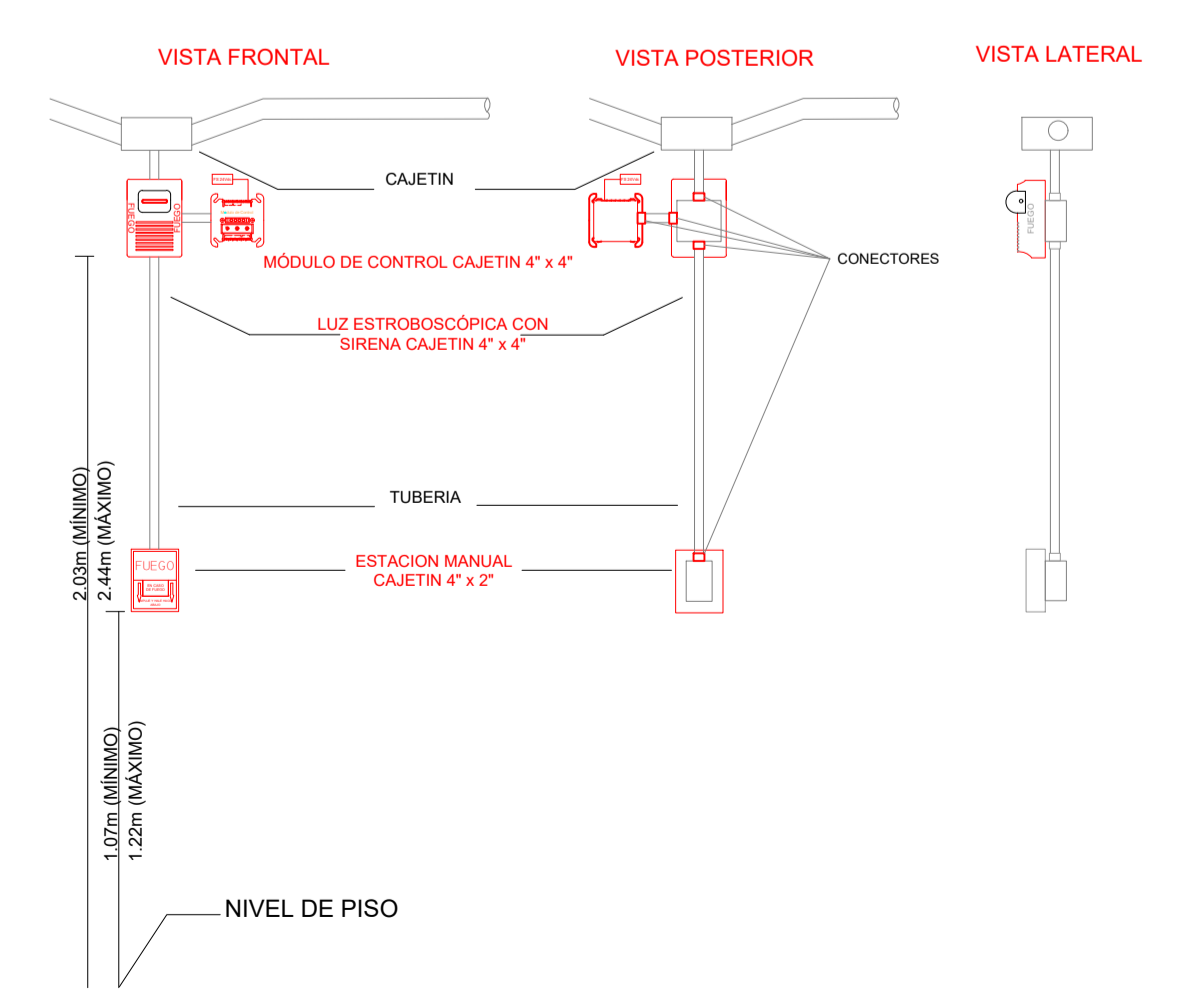
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
02		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
01		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
01		Pazo de mano
00		Bandeja metálica por piso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



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



DETALLE PARA MONTAJE DE LAS ESTACIONES MANUALES Y DE LAS LUZS 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 EDUCACIÓN INICIAL 1

PLANTA BAJA

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

ELT-SDI-17

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: