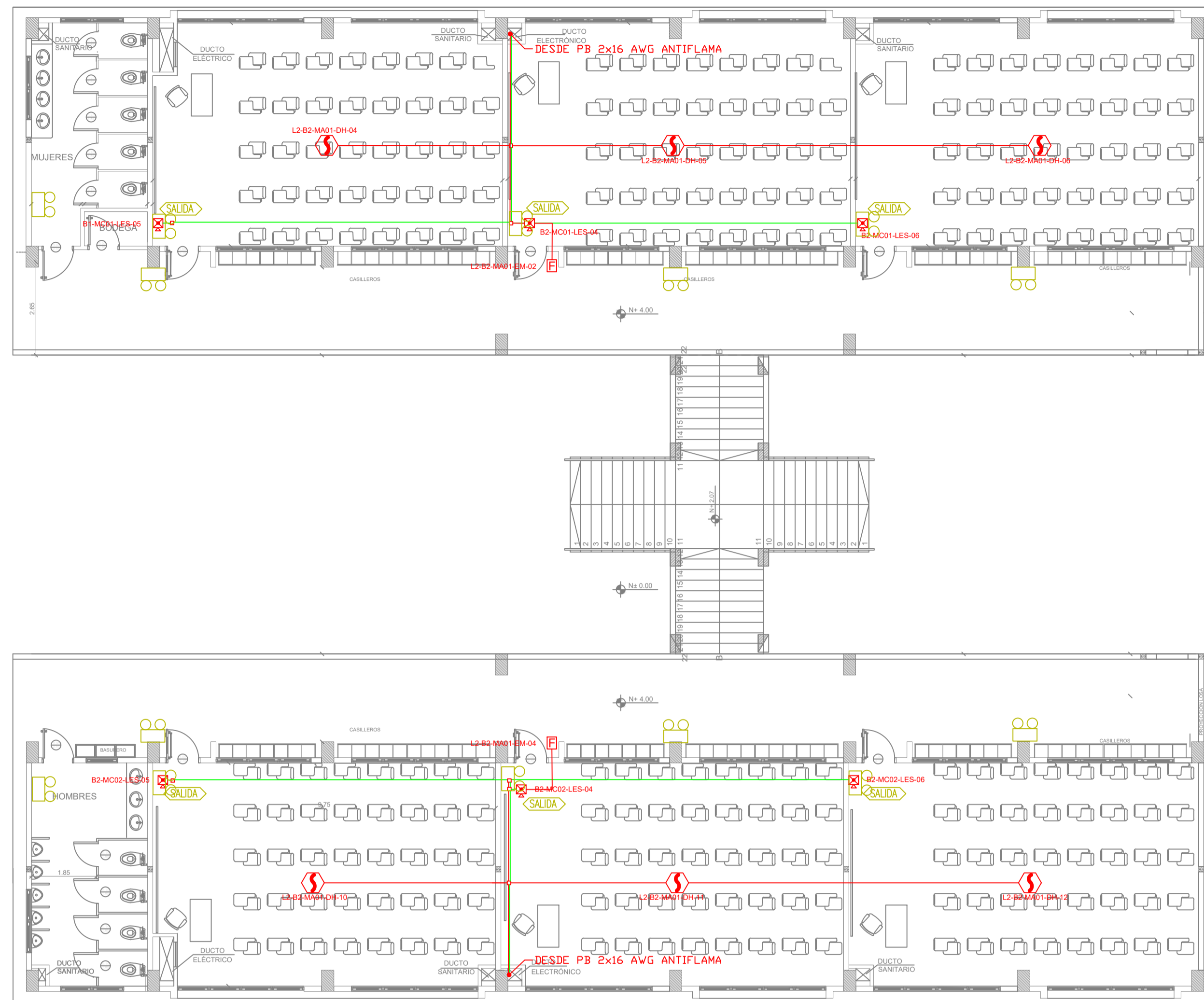
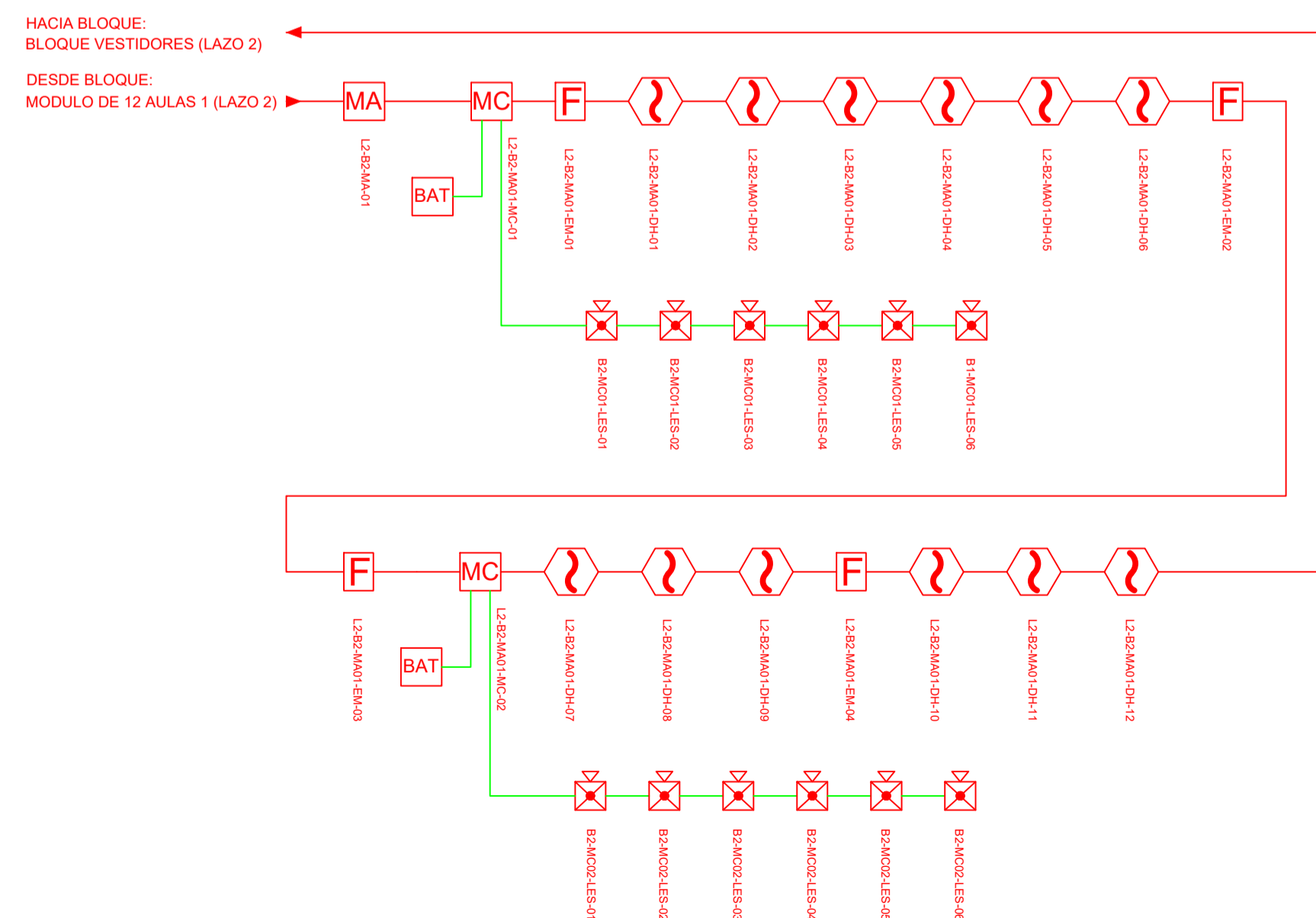













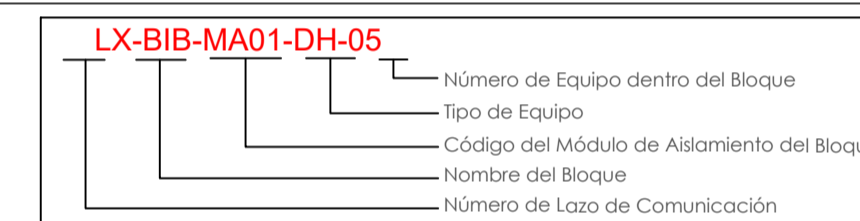
BLOQUE 12 AULAS B2



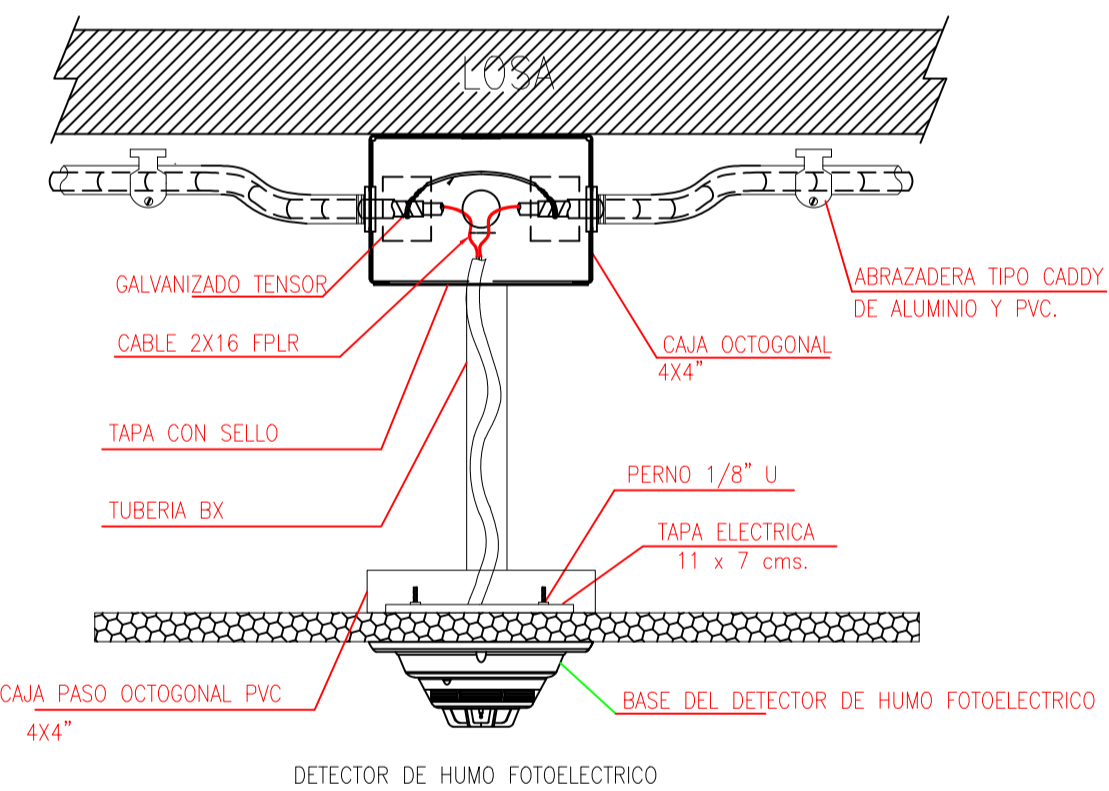
ESCALA 1:100



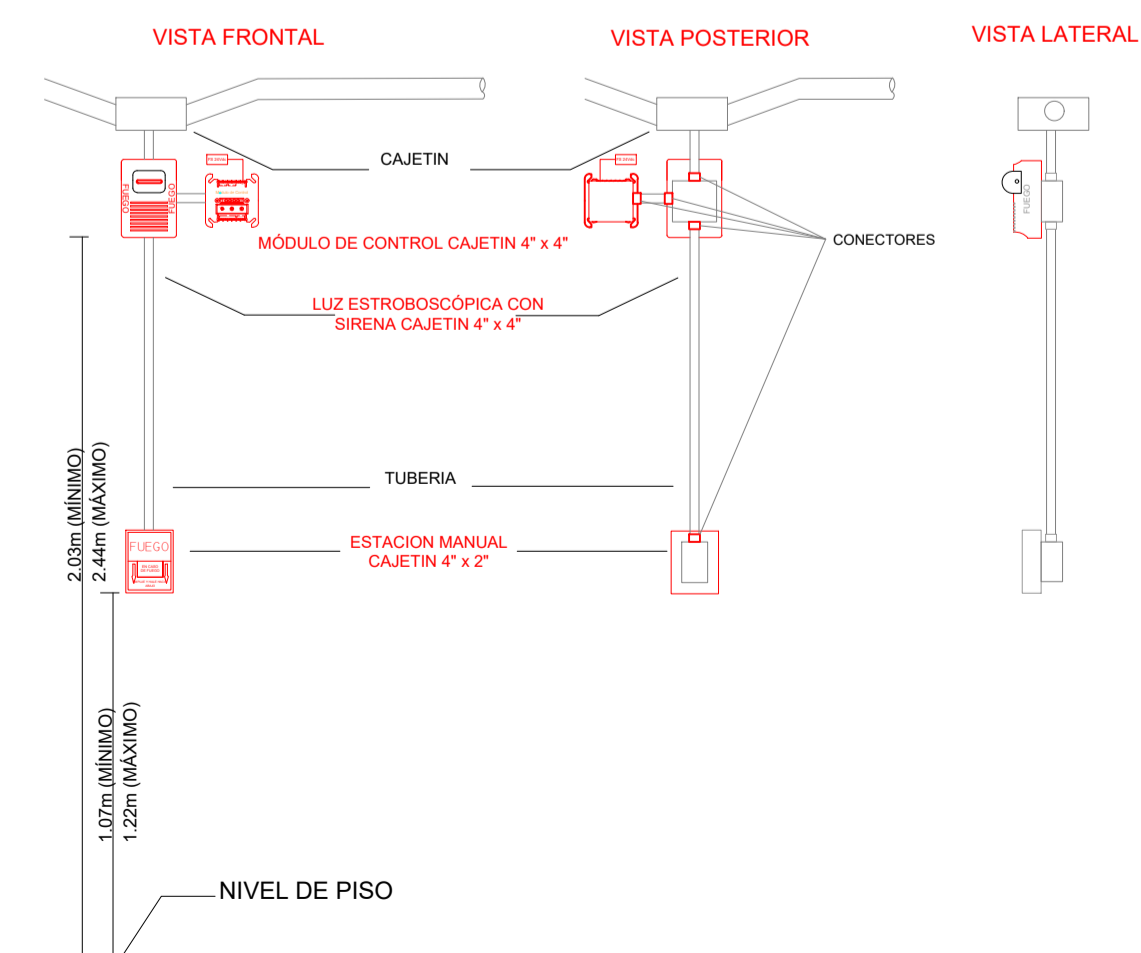
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
06		Luz Estroboscópica con Sirena
00		Módulo de Aislamiento
00		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
00		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
00		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
183m (cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Lazo de Comunicación
125m(tubería)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
06		Letrero de Señalización de Salida
14		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



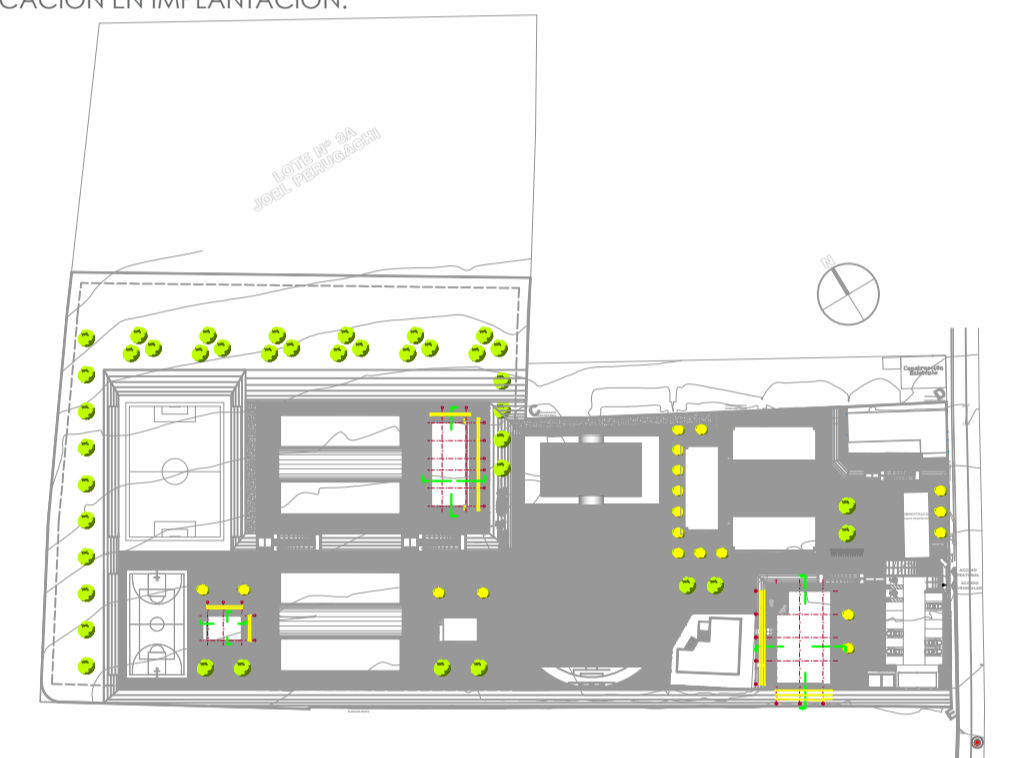
RESPONSABLES:

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 B2

PLANTA ALTA

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

ELT-SDI-06

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: