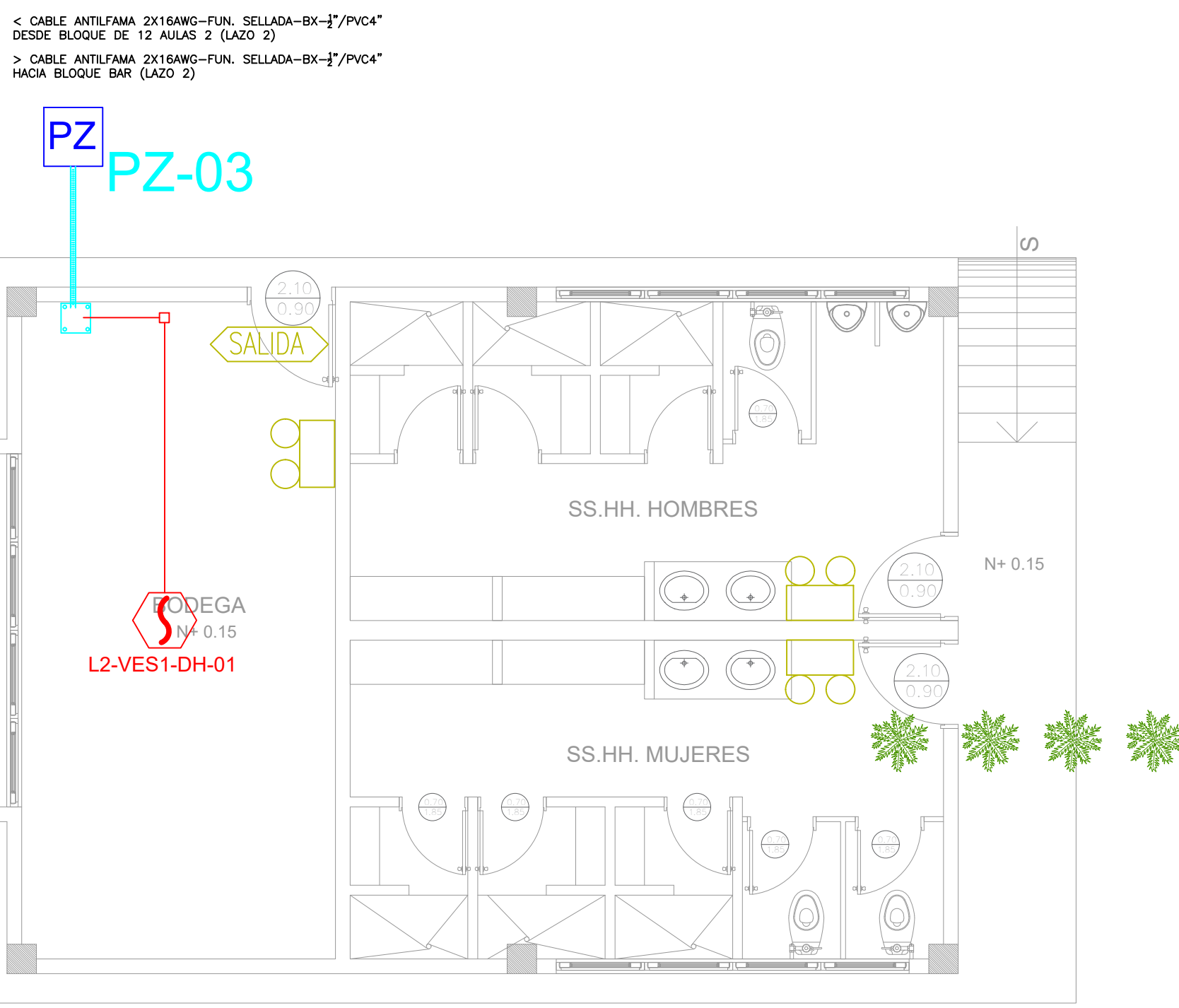
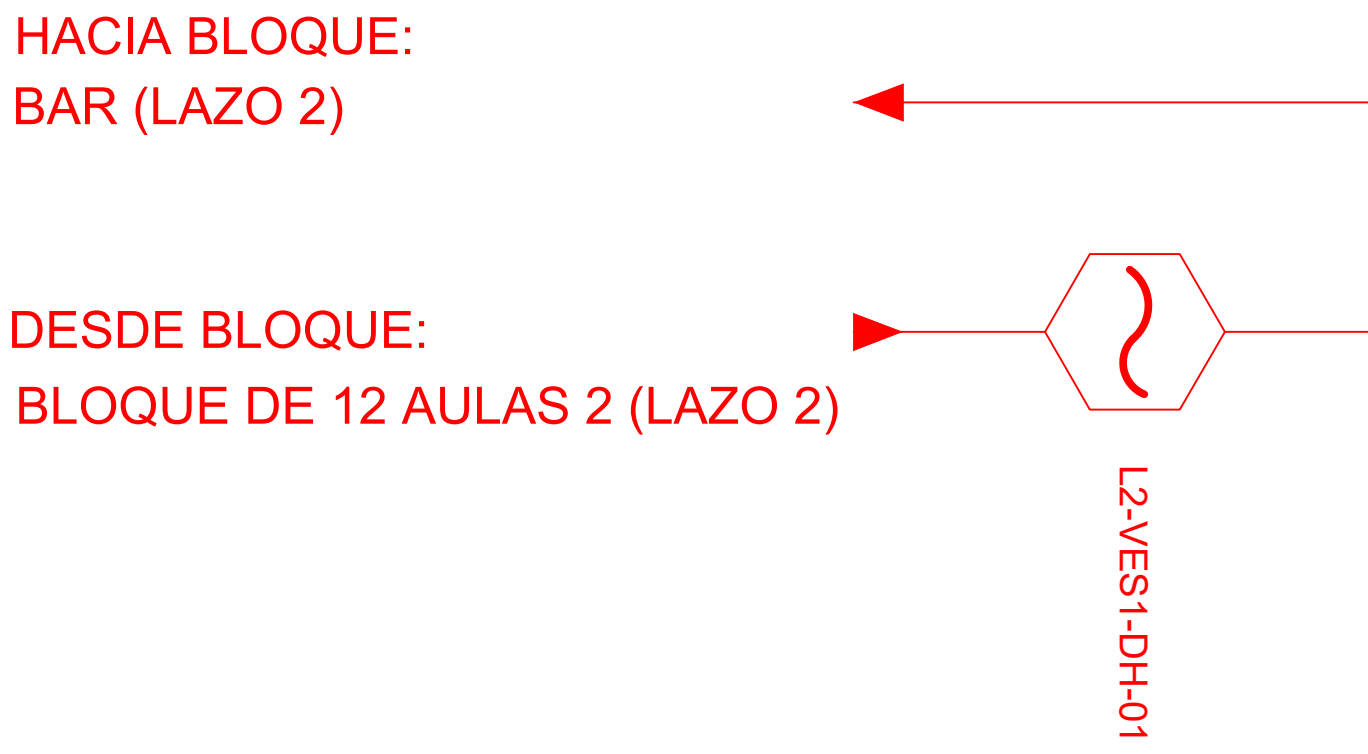


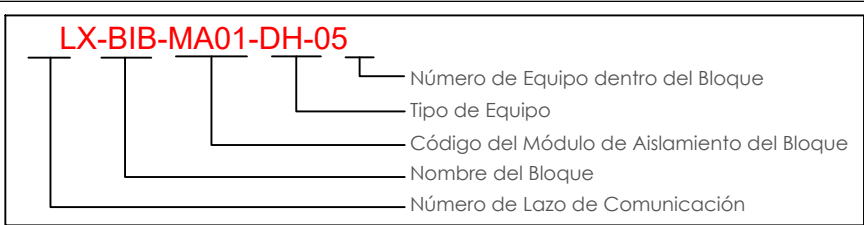
BLOQUE VESTIDOR / BODEGA



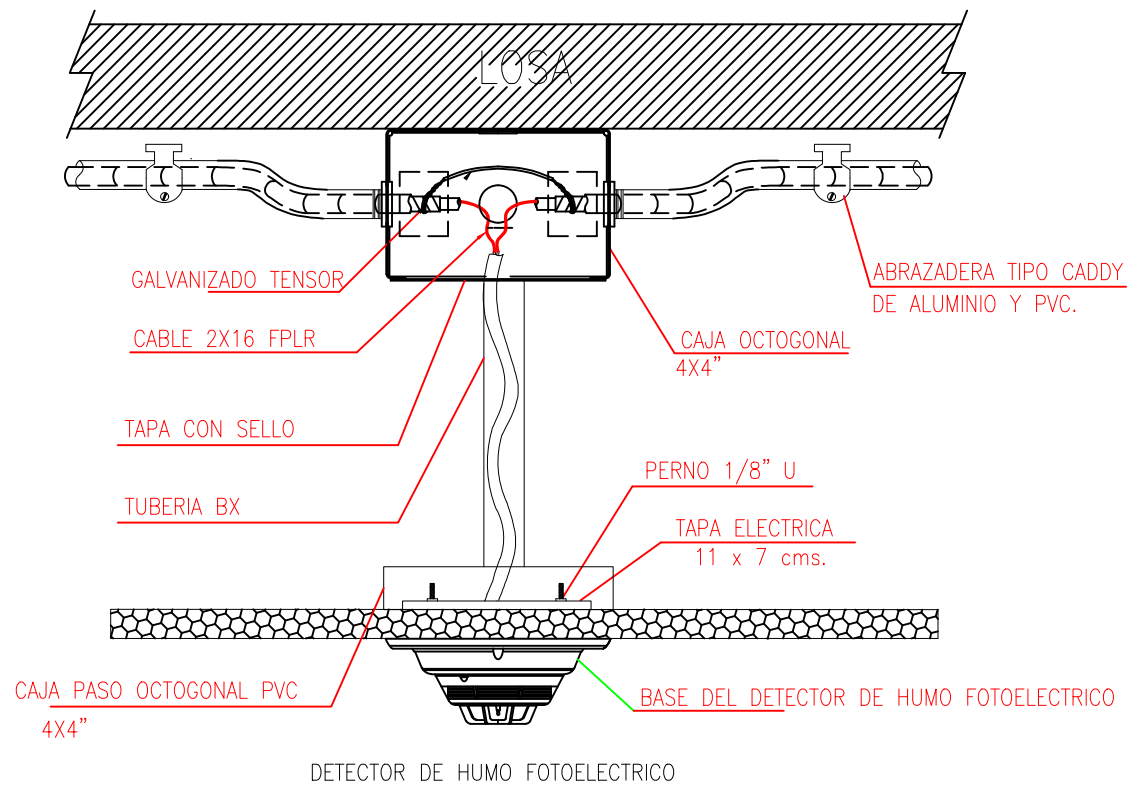
ESCALA 1:75



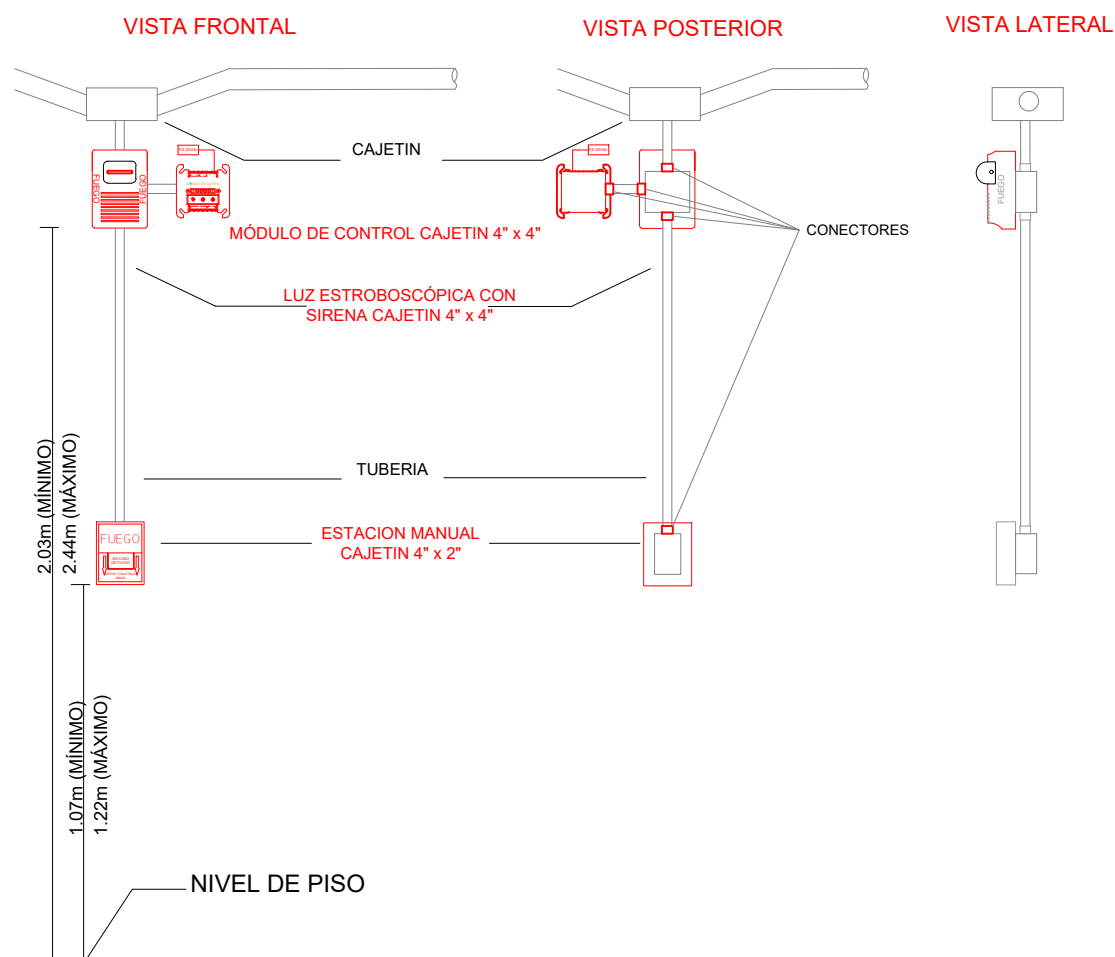
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
00		Estación Manual
00		Luz Estroboscópica con Sirena
00		Módulo de Aislamiento
00		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
00		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
2x9.31m (cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Lazo de Comunicación
2x4.65m(tuberia)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
01		Letrero de Señalización de Salida
03		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 VESTIDOR / BODEGA

PLANTA BAJA

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA Nº:

ELT-SDI-15

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: