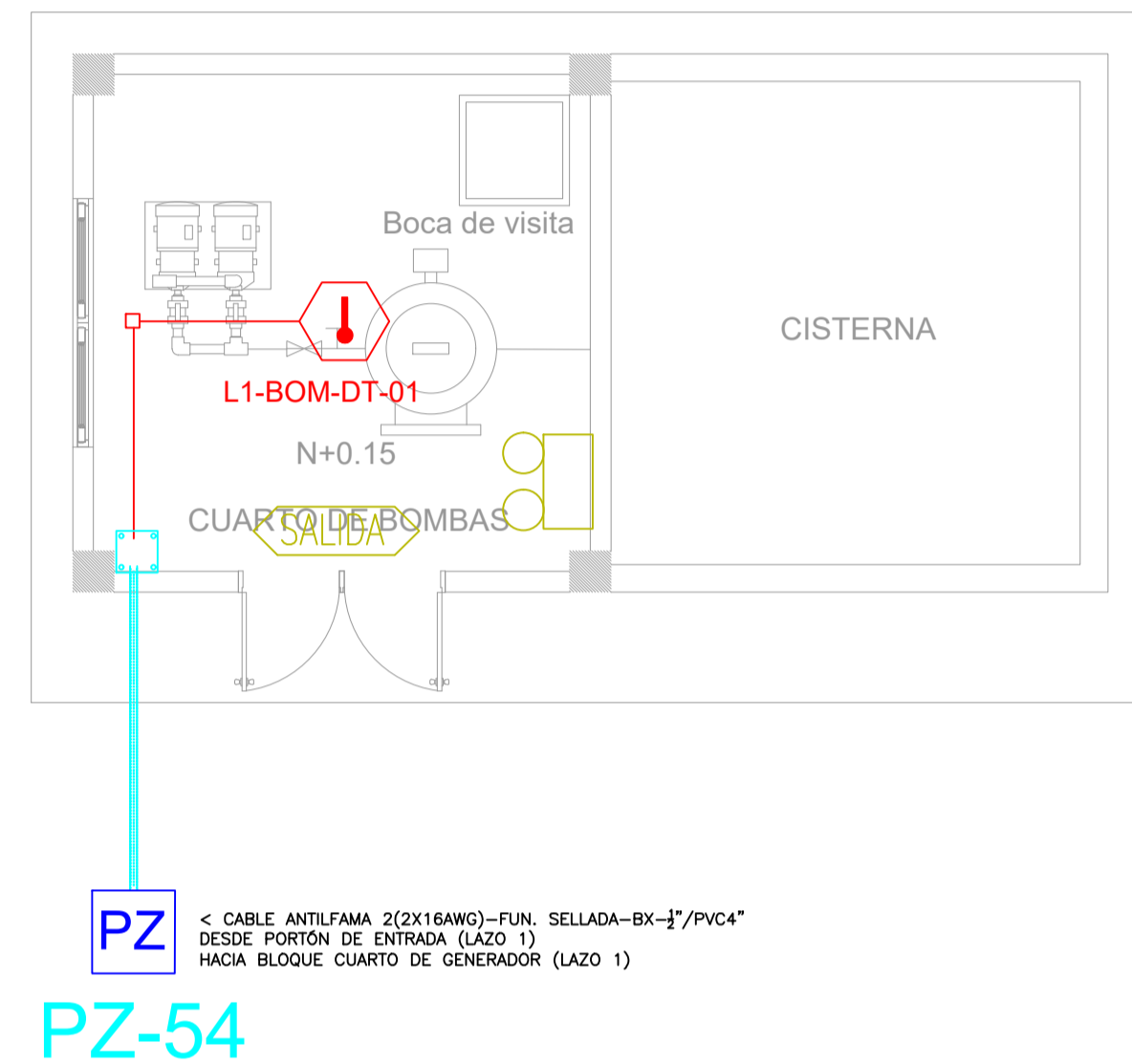
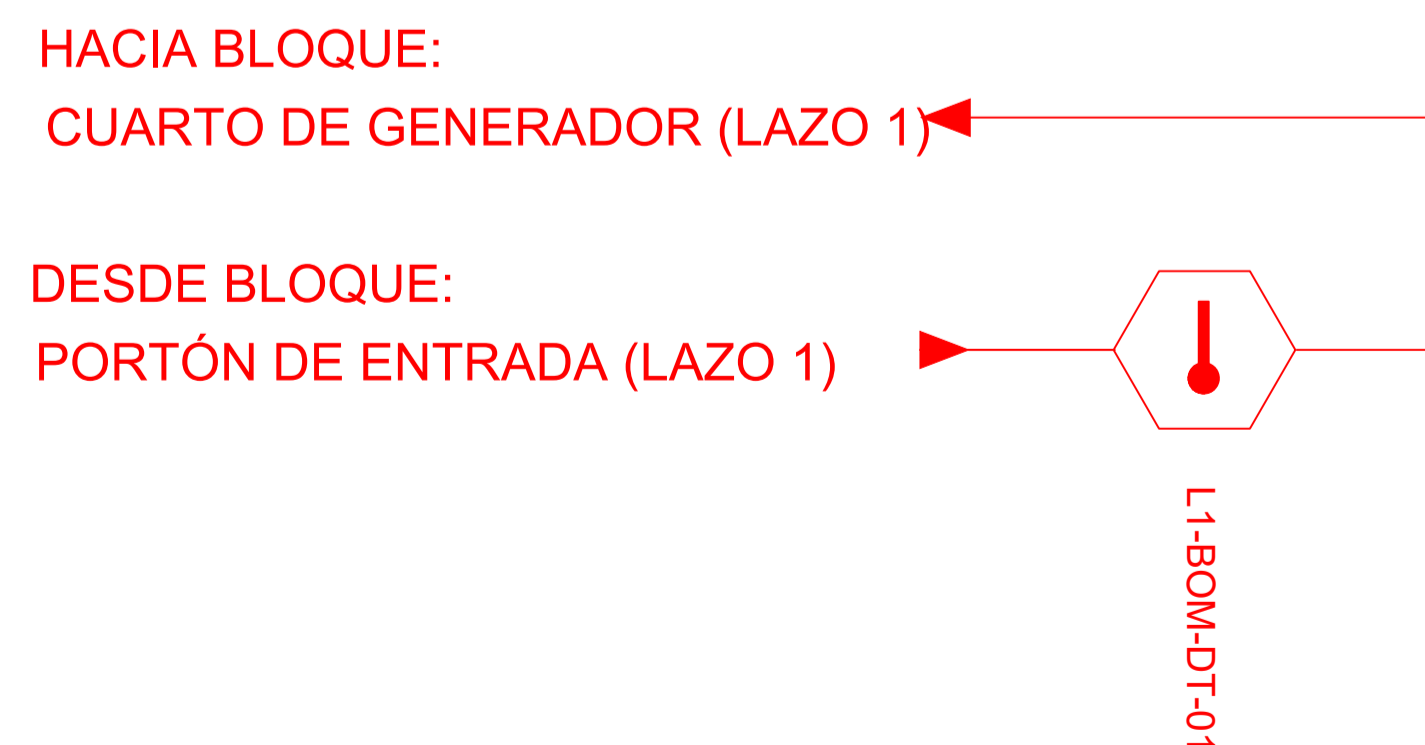















BLOQUE CUARTO DE BOMBAS



ESCALA 1:50



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
01		Detector de Humo
03		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
02		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
28 m (cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Lazo de Comunicación
13.68m(tuberia)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 1/2" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
04		Letrero de Señalización de Salida
04		Lámpara de Emergencia

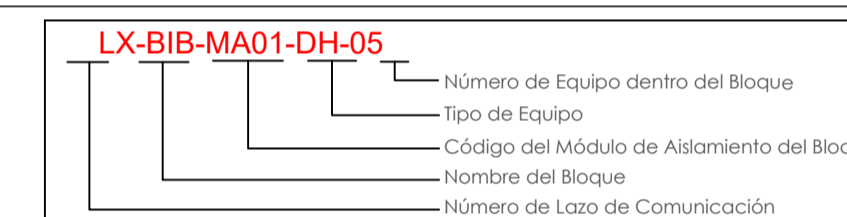


Diagrama de instalación de un detector de humo fotoelectrico. El diagrama muestra la conexión entre un cable de alarma (CABLE 2X16 FPLR) que pasa por una caja octogonal de aluminio y PVC (CAJA OCTOGONAL 4X4"), una tubería BX (TUBERIA BX) con una tapa sellada (TAPA CON SELLO), y una tubería BX (TUBERIA BX) que pasa por una caja octogonal de PVC (CAJA PASO OCTOGONAL PVC 4X4"). El cable termina en un detector de humo fotoelectrico (DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO) que tiene una tapa eléctrica (TAPA ELECTRICA 11 x 7 cms.) y una base (BASE DEL DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO). El cable también está conectado a un galvanizado tensor (GALVANIZADO TENSOR) y una abrazadera tipo Caddy de aluminio y PVC (ABRAZADERA TIPO CADDY DE ALUMINIO Y PVC).

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 CUARTO DE MÁQUINAS
CUARTO DE BOMBAS
PLANTA BAJA

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

ELT-SDI-16

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: