

















CANTIDAD		SIMBOLOGIA
06		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
06		Luz Estroboscópica con Sirena
--		Módulo de Aislamiento
--		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
--		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
--		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica por tumbado
--		Central del Sistema de Incendios
234.09m Cable 125.90m Tubería		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
06		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia

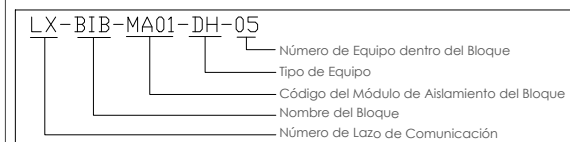
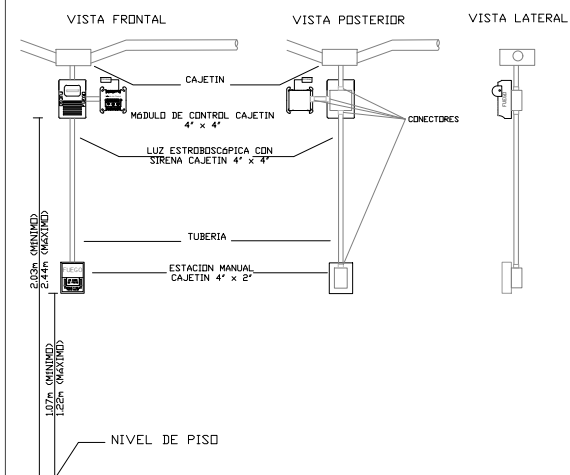


Diagrama de instalación de un detector de humo fotoelectrico en una losa de hormigón. El diagrama muestra la siguiente configuración:

- LOSA:** La estructura superior de hormigón.
- ABRAZADERA TIPO CADDY DE ALUMINIO Y PVC:** Sección superior de la caja octogonal que se fija a la losa.
- CAJA OCTOGONAL 4X4":** El cuerpo principal de la instalación.
- GALVANIZADO TENSOR:** Elemento que asegura la fijación de la abrazadera.
- CABLE 2X16 FPLR:** Los cables de alimentación que entran en la caja.
- TAPA CON SELLO:** La tapa superior de la caja octogonal.
- TUBERIA BX:** El tubo de protección para los cables que bajan desde la caja.
- PERNO 1/8" U:** El perno que sujeta la tapa eléctrica a la tubería.
- TAPA ELECTRICA 11 x 7 cms.:** La tapa inferior que cubre la tubería.
- CAJA PASO OCTOGONAL PVC 4X4":** El tubo de paso que conecta la caja superior con la tubería.
- BASE DEL DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO:** La base del detector que se instala en la tubería.
- DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO:** El dispositivo final que detecta el humo.



SELLOS MUNICIPALES:	
---------------------	--