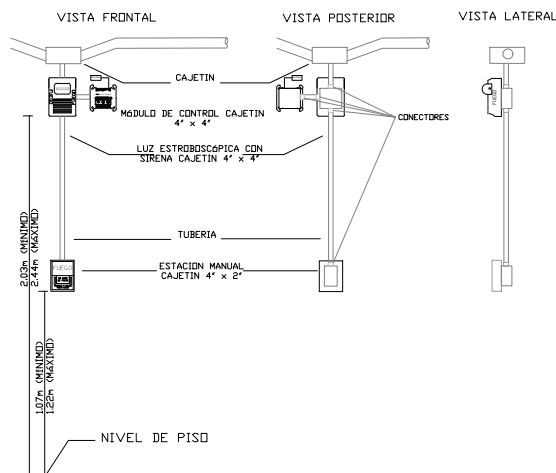


X-BIB-MA01-DH-05

- Número de Equipo dentro del Bloque
- Tipo de Equipo
- Código del Módulo de Aislamiento del Bloque
- Nombre del Bloque
- Número de Lazo de Comunicación

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

- LOSA:** La estructura superior de hormigón.
- ABRAZADERA TIPO CADDY DE ALUMINIO Y PVC:** Se utiliza para sujetar el cable a la losa.
- CAJA OCTOGONAL 4X4":** El punto central de conexión y protección.
- GALVANIZADO TENSOR:** Elemento de sujeción para el cable.
- CABLE 2X16 FPLR:** El cable de alimentación principal.
- TAPA CON SELLO:** Cubre la parte superior de la caja octogonal.
- TUBERIA BX:** Tubo de protección para los cables que bajan.
- PERNO 1/8" U:** Se utiliza para fijar la tubería.
- TAPA ELECTRICA 11 x 7 cms.:** Cubre la parte superior de la tubería BX.
- CAJA PASO OCTOGONAL PVC 4X4":** El punto de paso de los cables a través de la losa.
- BASE DEL DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO:** La parte inferior del detector que se instala en la tubería.
- DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO:** El dispositivo final que detecta el humo.



ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES.