

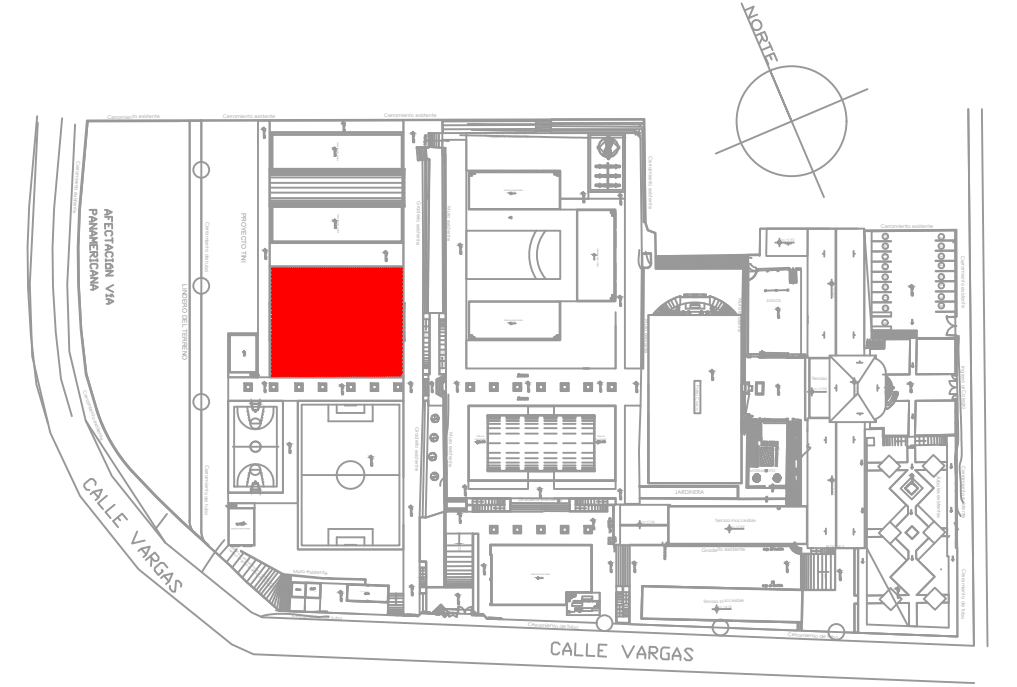
**LX-BIB-MA01-DH-05**

- 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. El diagrama muestra la conexión entre un detector de humo en la base y un sistema de alarma en el techo. El cable de conexión es un cable 2x16 FPLR galvanizado, protegido por una abrazadera tipo CA de aluminio y PVC. El cable pasa por una tubería BX y una caja octogonal 4x4. La caja octogonal está sellada con una tapa con sello y una tapa eléctrica de 1 1/2 x 7 cms. El cable termina en una base del detector de humo fotoeléctrico. Las etiquetas incluyen:

- GALVANIZADO TENSOR
- CABLE 2X16 FPLR
- TAPA CON SELLO
- Tubería BX
- CAJA PASO OCTOGONAL PVC 4x4
- ABRAZADERA TIPO CA DE ALUMINIO Y PVC
- CAJA OCTOGONAL 4x4
- PERNO 1/8" U
- TAPA ELECTRICA 1 1/2 x 7 cms.
- BASE DEL DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO

DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO



ELT-SDI-02

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: