

HACIA BLOQUE 12 AULAS 2

DESDE BLOQUE VESTIDORES

**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

Este diagrama ilustra la instalación de un detector de humo fotoeléctrico en un techo de concreto. El detector se monta directamente sobre el techo mediante una abrazadera tipo O de aluminio y PVC. Una caja octogonal de 4x4 pulgadas se conecta al detector y alberga el cableado. El cableado incluye un cable galvanizado tensor, un cable 2X16 FPLR, una tubería BX, un perno de 1/8" U, una tapa eléctrica de 11 x 7 cms., y una base del detector de humo fotoeléctrico. La tubería BX se conecta a una caja paso octogonal de PVC de 4x4 pulgadas, que a su vez se conecta al detector de humo fotoeléctrico.

DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO

VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR

VISTA LATERAL

CAJETIN

MODULO DE CONTROL CAJETIN 4' x 4'

LUZ ESTEREOSCOPICA CON STRENA CAJETIN 4' x 4'

Tuberia

ESTACION MANUAL CAJETIN 4' x 2'

CONECTORES

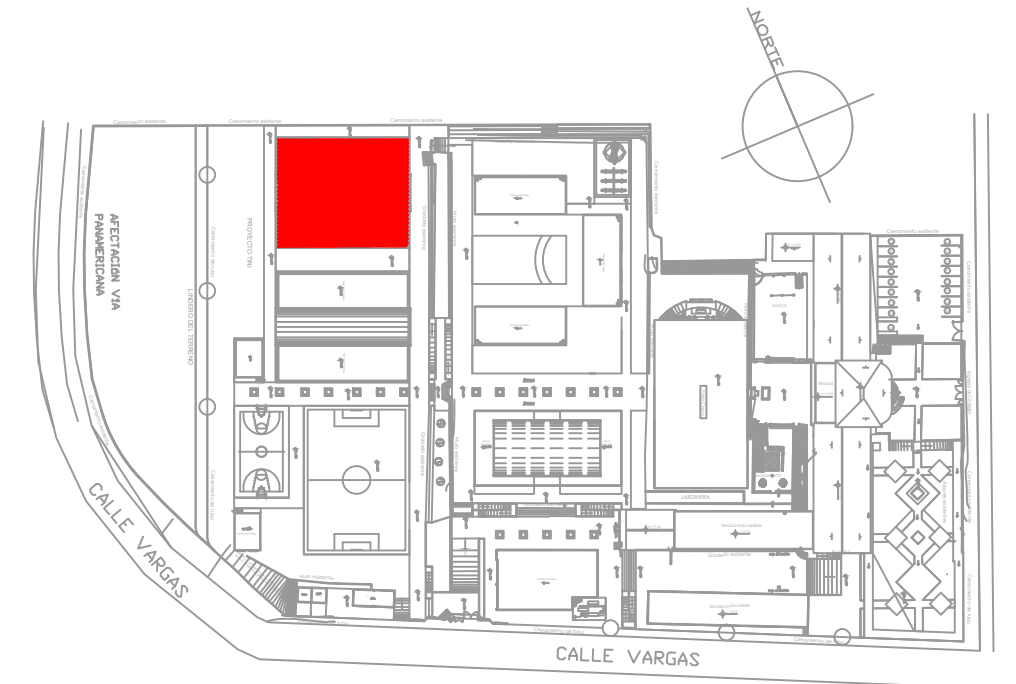
2,52m (82.68in)

1,37m (44.91in)

1,22m (39.84in)

0,45m (14.76in)

NIVEL DE PISO



ELT-SDI-04

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: