

| MINEDUC | REPOTENCIACIÓN | MALCHINGUI | Escala                 |
|---------|----------------|------------|------------------------|
|         |                |            | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |

**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 sobre una caja octogonal de aluminio y PVC (4x4"). El cable 2x16 FPLR se conecta al galvanizado tensor y se protege por una tubería BX. La tubería BX se conecta a la base del detector, que se fija al techo con un perno 1/8" U. La tubería BX se protege por una tapa eléctrica (11 x 7 cms.). La tubería BX se conecta a la base del detector, que se fija al techo con un perno 1/8" U. La tubería BX se protege por una tapa eléctrica (11 x 7 cms.). La tubería BX se conecta a la base del detector, que se fija al techo con un perno 1/8" U. La tubería BX se protege por una tapa eléctrica (11 x 7 cms.).

DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO