


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 montaje para un detector de humo fotoeléctrico. El diagrama muestra la conexión de un cable 2x16 FPLR a una caja octogonal 4x4, que a su vez se conecta a una tubería BX y una tapa eléctrica. La tubería BX se conecta a una base del detector de humo fotoeléctrico, que se instala en una pared de ladrillo. Se incluyen etiquetas para:

- GALVANIZADO TENSOR
- CABLE 2X16 FPLR
- TAPA CON SELLO
- TUBERIA BX
- A PASO OCTAGONAL PVC
- ABRAZADERA TIPO CADDY DE ALUMINIO Y PVC.
- CAJA OCTOGONAL 4X4
- PERNO 1/8" U.
- TAPA ELECTRICA 11 x 7 cms.
- BASE DEL DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO
- DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO

VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR

VISTA LATERAL

CAJETIN

MÓDULO DE CONTROL CAJETIN 4' x 4'

LUZ ESTROBOSCÓPICA CON SIRENA CAJETIN 4' x 4'

TUBERÍA

ESTACION MANUAL CAJETIN 4' x 2'

CONECTORES

2.35m (MÁXIMO)

1.07m (MÍNIMO)

1.22m (MÁXIMO)

0.4m (MÍNIMO)

NIVEL DE PISO



CONTIENE:

BLOQUE ADMINISTRACIÓN
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALAS:	FECHA:	LAMINA N°:
INDICADAS	SEPTIEMBRE -2020	ELT-SDI-01

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: