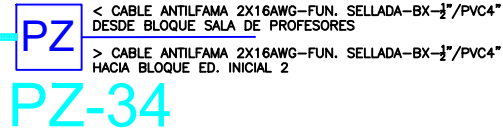


	6	5	4	3	2	1
MUNICIPIO						
REPORTECACION						
MAC CHINGUI						
ELEVACION	±100 m	1100 m	1200 m	1200 m	1250 m	1500 m
HORIZONTAL	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 5 10	0 5 10 15 20	0 5 10 15 20	0 5 10 15 20	0 10 20 30 40



HACIA SIGUIENTE BLOQUE
BLOQUE DE AULAS ED. INICIAL 2 (LAZO 1)

DESDE BLOQUE ANTERIOR
SALA DE PROFESORES (LAZO 1)

Diagrama de cableado de red para el aula 1. El diagrama muestra una serie de dispositivos conectados en una línea: un switch MA (L1-EI3-MA-01), un switch MC (L1-EI3-MA-01-MC-01), un switch F (L1-EI3-MA-01-EM-01), dos switches de fibra (L1-EI3-MA-01-DH-01 y L1-EI3-MA-01-DH-02), y otro switch F (L1-EI3-MA-01-EM-02). Un router BAT está conectado al switch MC. El switch MC también está conectado a un switch de fibra (EI3-MC-01-LES-01) y un switch de fibra (EI3-MC-01-LES-02). Las conexiones de fibra están representadas por triángulos de fibra.

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 el procedimiento de instalación de un detector de humo fotoelectrico en un techo de concreto. El detector se monta sobre una base que se fija a una caja octogonal de aluminio y PVC. La caja está sujeta al techo mediante una abrazadera tipo 'caddy' y un galvanizado tensor. Una tubería BX, protegida por una tapa con sello, conduce el cable 2X16 FPLR desde la caja hasta el detector. El detector se fija a la base con un perno de 1/8" U. La base del detector se instala sobre una capa de PVC octogonal.

COMPONENTES Y ETIQUETAS:

- COMPONENTES: GALVANIZADO TENSOR, CABLE 2X16 FPLR, TAPA CON SELLO, TUBERIA BX, CAJA OCTOGONAL 4X4", ABRAZADERA TIPO 'CADDY' DE ALUMINIO Y PVC., PERNOS 1/8" U., TAPA ELECTRICA 11 x 7 cms., BASE DEL DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO, DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO, AJA PASO OCTOGONAL PVC 4X4".
- ETIQUETAS: 1054

