



| REFERENCIAS | |
|-------------|---|
| | Bocas de Tomas RJ 45 H. |
| | Cajas de derivación |
| | Servidor |
| | HUB (derivador) de 16/8 bocas. |
| | Cañerías para Línea de Datos |
| | Router con Wi-Fi |
| | Central Telefónica digital aut. de 3 x 16. |
| | Bocas de Teléfono RJ11. |
| | Cañerías para Línea de Teléfonos. |
| | Transformador 220 / 24 Volt. 400W. |
| | Campanilla (timbre) 24 Volt. 100W. |
| | Pulsador. |
| | Cañerías para Línea de Timbres. |
| | Sensor de movimiento infrarojo |
| | Sirena y luz estroboscópica |
| | Cañería Ø12,5mm para Línea de Alarma |
| | Central multizona Alarma |
| | Camara de acceso |
| | Central de incendios inteligente expandible (detección, aviso y alarma) |
| | Detectores de humo direccionables. Alimentación de 12 vcc, cableado de 4 hilos. |
| | Alarma combinada de 90 dB con luz estroboscópica |

Fondos Nacionales

OBRA Prototipo de Nivel Primario
Nivel Educativo: Nivel Primario

CUE:
CUI:

Localización: Bº Cruce de los Andes, Calle Proyectada s/n.
Departamento POCITO.



NOMBRE Obra Nueva
Plano Baja Tension

PLANO Nº **IE_BT**

PROYECTISTA Dirección de Infraestructura
Escolar

RESPONSABLE Director Ing. Oscar Montero

ARCHIVO IE-BT_01 - PRIMARIA - Creación POCITO

ESCALA 1:200

FECHA: AGOSTO 2022

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES



MINISTERIO DE
OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA ESCOLAR