



Cañería telefónica

Montantes	Derivación
6 pares: R16	1 a 3 pares: R16
12 pares: R19	4 a 6 pares: R19
50 pares: R28	
100 pares: R34	

Se dejarán colocados alambres testigos en la cañería.

REFERENCIAS	
	Boca de Toma Especial RJ 45
	Cajas de distribución
	Servidor
	HUB (derivador) de 16 bocas
	Cañerías para Línea de Datos
	Bocas de Televisión
	Cañerías para Línea de Televisión
	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 infrarrojo
	Sirena Electrónica Alarma
	Cañería Ø12,5mm para Línea de Alarma
	Panel de Activación de Alarma
	Central multizona Alarma
	Transformador y campanilla
	Portero Eléctrico
	Cañerías para Línea Timbre de Portero

Fondos Provinciales

GOBIERNO DE SAN JUAN
Secretaría de OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
 Dirección de Infraestructura Escolar

OBRA	ENI N°23 MARGARITA FERRÁ DE BARTOL
NIVEL EDUCATIVO:	NIVEL INICIAL
CUE:	700098800
CUI:	7000283
LOCALIZACIÓN	Calle: Alfredo Fortabat 3060 (oeste) Barrio Franklin Rawson Dpto. Rawson
NOMBRE	Ampliación de Establecimiento Plano de Instalaciones Eléctricas
PLANO N°	IE-MT
PROYECTISTA	Dirección de Infraestructura Escolar
RESPONSABLE	Director: Ing. Oscar Montero
ARCHIVO	IE-MT- ENI N°23 Margarita Ferrá de Bartol - Plano de Instalaciones Eléctricas
ESCALA	1:100
FECHA:	Julio de 2019
FIRMA	
MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES