



Todas las aislaciones de los conductores, incluyendo la tierra, por ductos, bandejas o por piso serán doble aislación multifilar tipo superaislación

No se admitirán instalaciones que presenten valores por debajo de los mínimos solicitados; no obstante, si es requerido por razones constructivas o por exigencias de nuevas reglamentaciones del ente energético o regulador correspondiente, se recalcularán los valores o se agregarán mas elementos para cumplir con lo solicitado

REFERENCIAS

	PUNTOS DE ACCESOS A WI-FI		SENSOR
	ACCESO DE ANTEL		CENTRAL DE ALARMA
	CONEXIÓN TELEFÓNICA		TECLADO DE ACCESO
	BAFLES SISTEMA DE AUDIO		SIRENA DE ALARMA
	CAMARA 20x20x20		DUCTO O BANDEJA HORIZONTAL
	CAMARA 40x40x40		DUCTO O BANDEJA VERTICAL
CANALIZACIONES EN GENERAL			
CANALIZACIONES ENTERRADA			
CONDUCTOR DE PROTECCIÓN			

LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS

EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR

- PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNIFILAR
- MEMORIA PARTICULAR - PLANILLADO DE DETALLES
- PLANILLADO DE LUMINARIAS

**IMPORTANTE:** En Obra se tendrá siempre un juego de planos impresos a tamaños y escalas de las láminas y planillas del proyecto cotizado. No se aceptará que se trabaje con láminas y planillas impresas a tamaños menores de hojas.

PLANTA GENERAL TENSIONES DÉBILES  
ESC. 1/100

A.N.E.P			P.A.E.P.U	
OBRA	ESCUELA N° 005 - RIO BRANCO			LAMINA
DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO				
DESCRIPCION	FECHA	ESCALA	EL-04	
TELEFONIA Y ALARMA INTRUSOS	JULIO 2020	1:100		
COORD. PLANTA FISICA	ARQ. M. VAZQUEZ	COORD. OBRAS		
		ARQ. M. VAZQUEZ		
TÉCNICO				
ARG. LAURA ECHAVARRIA				
		ASESORES		
		TECNICOS: R. MOREIRA - E. HIDALGO		