



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

APs	PUNTOS DE ACCESOS A WI-FI	REGISTROS
Baffles	BAFLES SISTEMA DE AUDIO	CAMARA 40x40x40
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 CEIBAL
ESC. 1/100

CALLE GENERAL ARTIGAS

A.N.E.P			P.A.E.P.U		
OBRA	ESCUELA N° 005 — RIO BRANCO			LAMINA	
DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO					
DESCRIPCION CEIBAL	FECHA JULIO 2020	ESCALA 1:100	EL-05		
COORD. PLANTA FISICA ARG. M. VAZQUEZ		COORD. OBRAS ARG. M. VAZQUEZ			
TÉCNICO ARG. LAURA ECHAVARRIA		ASESORES TÉCNICOS: R. MOREIRA — E. HIDALGO			