

































PLANTA DE TECHO - ILUMINACIÓN FACHADA
ESC. 1/100

REFERENCIAS			
	CGP		TRANSFORMADOR
	TABLEROS		TERMOMAGNÉTICA
	MEDIDOR		DIFERENCIAL
	TOMACORRIENTE C/INT. BIPOLAR		FUSIBLE
	MODULO SCHUKO		CONTACTOR
	TOMACORRIENTE MODULO SCHUKO		RELOJ
	TOMACORRIENTES CEIBALITAS		DESCARGADOR
	TOMACORRIENTES PUESTO DE TRABAJO		CONEXIÓN DE TIERRA
	TOMACORRIENTES LUMINARIA AUTONOMA		PUNTO DE CENTRO
	CAMPANA RECREO 230V		PUNTO DE BRAZO
	INTERRUPTOR PULSADOR		LUMINARIA
	TIMBRE CALLE 12V		LUMINARIA
	INTERRUPTOR BIPOLAR		PROYECTOR
	INTERRUPTOR COMBINACIÓN		CENTRAL DE ALARMA
	EXTRACTOR		
CANALIZACIONES EN GENERAL			
CANALIZACIONES ENTERRADA			
CONDUCTOR DE PROTECCIÓN			

CAÑO Ømm	SECCIONES MÍNIMAS DE CONDUCTORES A SER INSTALADOS
s/indic.	ILUMINACIÓN: LÍNEA 1mm² + PROTECCIÓN 2mm²
20	ILUMINACIÓN EXTERIOR: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²
20	TOMACORRIENTES SIMPLES: LÍNEA 1mm² + PROTECCIÓN 2mm²
20	TOMACORRIENTES EN SALTOS: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²
25	EN BOLSA DE AGUA C/DOBLE AISLACIÓN: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²

NOMENCLATURA ADAPTADA DE LA NORMA UNIT 24-48	
Fe-gCa	CAÑO DE ACERO GALVANIZADO APARENTE
PVCe	CAÑO PLÁSTICO CORRUGADO EMBUTIDO
PVCra	CAÑO PLÁSTICO RÍGIDO APARENTE
PVCre	CAÑO PLÁSTICO RÍGIDO EMBUTIDO
Si	CONDUCTOR MULTIFILAR AISLADO EN PVC Y CON UNA SEGUNDA COBERTURA EXTERIOR DE PVC TERMOPLÁSTICO
Cu d	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO ENTERRADO
XLPE	CONDUCTOR DE POLIETILENO RETICULADO TERMOESTABLE
U206	CAÑO RÍGIDO PESADO DE PARED e=3.2mm Norma UNIT 206

METROS	ALTURAS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO
0.40	
1.30	
1.20	
2.15	

NOTA: TODAS LAS PUESTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRA

Nota: Los gráficos presentados en los Esquemas Unifilares no presentan una distribución libre de desfases, por ello, una vez que entre en funcionamiento la instalación, los Receptores Monofásicos a ser conectados en Distribuciones Trifásicas serán redistribuidos en los tableros para un correcto Reparto de Cargas.

1° Se realizará la corrección del desequilibrio según lo siguiente:
para cargas ≤50kW máximo 20%, para cargas >50kW máximo 15%.

2° Será realizado el identificado de los respectivos elementos de protección luego de corregido.

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



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.

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