

Instalacion Electrica

REFERENCIAS

- M1 MEDIDOR TRIFÁSICO EXISTENTE, a reubicar en caso de ser necesario.
- M2 MEDIDOR TRIFASICO NUEVO.
- TABLERO CORTE (TC).
- TABLERO PRINCIPAL (TP) o TABLERO SECCIONAL (TS), A/S NIVEL 1.60m.
- CENTRO CAJA OCTOGONAL CHICA, EN CIELORRASO.
- BRAZO CAJA OCTOGONAL CHICA, EN PARED (A/S NIVEL 2.15m).
- INTERRUPTOR A TECLA DE 10 AMP. 1 PUNTO.
- INTERRUPTOR A TECLA DE 10 AMP. 2 PUNTOS.
- INTERRUPTOR A TECLA DE 10 AMP. 3 PUNTOS.
- INTERRUPTOR A TECLA DE 10 AMP. 1 PUNTO COMBINADO
- TOMACORRIENTE (CAJA RECTANGULAR A/S NIVEL +1.15m).
- Proyeccion Aire acondicionado
- TOMACORRIENTE PROTEGIDO PARA EXTERIOR, EN CAJA.
- L.E. LUZ EMERGENCIA
- INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- JABALINA COOPERWELD - 1.50 mts Y Ø 16mm
- CAJA DERIVADORA (C.D) CAJA OCTOGONAL.

REFERENCIA

- LAS CAJAS PARA TABLERO EXTERIOR E INTERIOR SERÁN PLÁSTICAS.
 - PUESTA A TIERRA: JABALINA DE Cu - LARGO: 1.50m - 5/8"
 - TODAS LAS CAÑERÍAS SERÁN TERMOPLÁSTICAS, DE P.V.C. RÍGIDO EMBUTIDAS EN PARED Y SOBRE CIELORRASOS.
 - SE EJECUTARÁN CON CANO DE HIERRO SEMIPESADO CUANDO ESTÉN A LA VISTA, SOBRE LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA.
 - TODAS LAS CAJAS SERÁN METÁLICAS CH N°20 UNIDAS A LAS CAÑERÍAS CON CONECTORES METÁLICOS GALVANIZADOS.
- DEBERÁN UTILIZARSE CABLES SEGUN COLORES STANDARDIZADOS
- FASE (R) - MARRON
FASE (S) - NEGRO
FASE (T) - ROJO
NEUTRO (N) - CELESTE
TIERRA (I) - VERDE/AMARILLO
RETORNOS - OTROS COLORES
- TODOS LOS ARTEFACTOS FLUORESCENTES IRÁN PROVISTOS DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:
- BALASTO ITALAVIA O EQUIV.
 - ARRANCADOR PHILIPS O EQUIV.
 - ZOCALOS ROTATIVOS EDY O EQUIV.
 - CAPACITOR 4mf P/1 x 40 W. ELECOND O EQUIV.
 - TUBO FLUORESCENTE LUZ DÍA PHILIPS O EQUIV.
- TODAS LAS BOCAS Y TOMAS TENDRÁN CONTINUIDAD POR UN CABLE DE COBRE ENVAINADO QUE GARANTICE LA PUESTA A TIERRA DE LA INSTALACIÓN.
- LOS TOMA CORRIENTES SERÁN PARA TRES PATAS Y DOBLES EN TODOS LOS LOCALES DEL EDIFICIO.
- LOS TOMA CORRIENTES PARA LOS EQUIPOS DE CALEFACCIÓN SERÁN DEL TIPO INDUSTRIAL.
- EN AULAS Y SALÓN DE USOS MÚLTIPLES SE COLOCARÁN A UNA ALTURA DE 1.20m SOBRE EL N.P.T.

REFERENCIAS A/A


- 1 A/A (1)Proy. A/A (PARED) PHILCO Split F/C 6000 inverter
- 2 3 4 5 A/A (4)Proy. A/A (PARED) PHILCO Split F/C 2900 inverter
- 6 A/A (1)Proy. A/A (SUELO-TECHO) SIAM Split F/C 18000 inverter

REFERENCIA ILUMINACION EMBUTIR


- Nombre: PLAFÓN EMBUTIBLE REDONDO
- Potencia: 12W
- Equivalencia: 70W
- Lúmenes: 720
- Tensión: 120V / 250V
- Medida: Ø170*14MM
- Garantía: 3 AÑOS
- Material cuerpo: ALUMINIO
- Vida útil: 25.000 HORAS
- Un. X bulto: 20 U.
- Boc: FRÍO / CALDO
- Color: 7798347081075 / 7798347081082
- EAN: 17798347081072 / 17798347081089
- DUN: 6819 / 6820
- Código:

NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ENERGÍA Y PLANIFICACIÓN	OBRA:		CONSTRUCCION MODULO ESPEJO DE MONITOREO		FECHA:	AGOSTO 2024
	UBICACION:		TRELEW		SUPERFICIE:	148.34 m²
	PLANO:		INSTALACION ELECTRICA 1/2		ESCALA:	1:75
	PROYECTO Y DOCUMENTACION TECNICA:		DIRECTOR:		08	
		DIRECTOR GENERAL: ARQ. MAIRA FURCI				
Subsecretaría de Planificación						



Gobierno
del Chubut



Secretaría de
Infraestructura,
Energía y Planificación