



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- GABINETE MARCA PROYECCION ELECTROLUZ
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.
- CERRADURAS: FRONTE ACCIONAMIENTO A PALANCA MARCA TASCO.
- BISAGRAS INTERIORES.
- GRADO DE PROTECCION IP 42.
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO, FOSFATIZADO.
- PINTURA TABLERO ESMALTE POLIESTER BEIGE TEXTURADO, RAL 7032.
- BANDEJA PORTAELEMENTOS COLOR NARANJA IRAM 02-1-030.
- ALIMENTACION INFERIOR CON CABLES .
- SALIDA A CAMPO INFERIOR CON CABLES
- CARTELES INDICADORES DE ACRILICO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.
- EL CABLEADO DE COMANDO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN.
- LAS PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABIRIENDO LAS PUERTAS DEL FRONTE SERAN CUBIERTAS CON POLICARBONATO.
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO DE COMANDO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
 - CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
 - CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm²
 - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²

DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

- BARRAS PRINCIPALES EN CCM: 1x40x10mm/FASES + 1x40x10/NEUTRO .-
- BARRA PRINCIPAL HORIZONTAL DE P.A.T. : 30x5mm .-
- BARRA SECUNDARIA VERTICAL DE P.A.T. : 15x3mm EN LADO IZQUIERDO PARA P.A.T. DE PUERTAS .-
- COLORES DE BARRAS : R: CASTAÑO, S: NEGRO, T: ROJO, N: CELESTE, TIERRA: VERDE/AMARILLO.-

CONFORME A FABRICACION
PROYECCION ELECTROLUZ SRL

1	20/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION
0	16/04/25	W.E.L.	APROBADO PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N° 30 DE 07/03/25
A	25/02/25	W.E.L.	ESQUEMA ORIGINAL - PARA APROBACION
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES
<div><div><div>PROYECTO</div><div>Electroluz</div></div><div>RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricia Diez 175 Tel.:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar</div><div>PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial - Riquia, Telefax:03482-429810(Rot.)</div></div>			
Dibujo: 1/10		Fecha: 25/02/25	Nombre: W.E.L.
Revisó:		Denominación:	Ciente: MSU
Aprobó:		Obras:	PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
Tolerancia:		N° de Plano Cliente:	PROCESO PRINCIPAL
Rugosidad:		N° de Obras:	3205
		N° de Plano:	4767-34-M-TP01
		Rev.	1