



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- GABINETE MARCA PROYECCION ELECTROLUZ
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.
- CERRADURAS FRENTE ACCIONAMIENTO A PALANCA MARCA TASC.
- BISAGRAS INTERIORES.
- GRADO DE PROTECCION IP 42.
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO, FOSFATIZADO.
- PINTURA TABLERO ESMALTE POLIESTER BEIGE TEXTURADO, RAL 7032.
- BANDEJA PORTELEMENTOS 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 FRENTE 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

REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES
1	11/06/25	G.MIÑO	CONFORME A FABRICACION
0	07/03/25	W.E.L.	APROBADO P CONSTRUIR S/CIRCULAR N°30-070325
B	19/02/25	W.E.L.	PARA APROBACION S/CIRCULAR N°25-310125
A	31/05/24	W.E.L.	ESQUEMA ORIGINAL - PARA APROBACION
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES
1/10	14/10/24	W.E.L.	ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS TABLERO SECCIONAL CCM22001 - TS CCM 22001 -
1	4767-24-M-TP01	3205	1