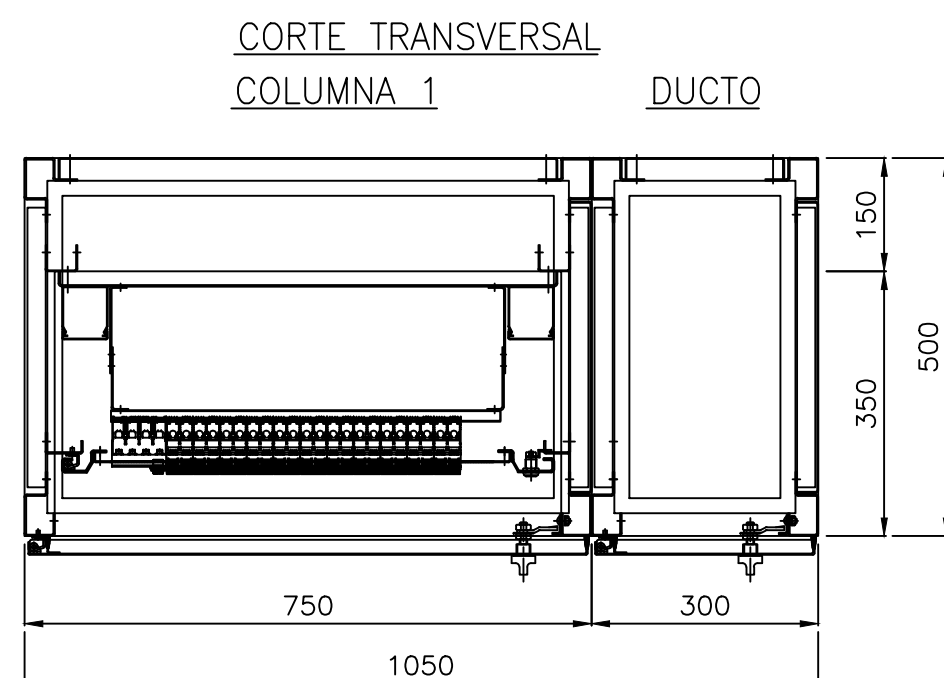


**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL



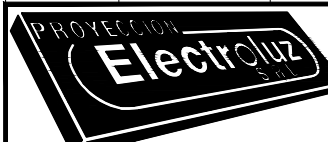

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- 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 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
- CABLES 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 VVN.
- 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: 1,5mm<sup>2</sup>
  - CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm<sup>2</sup>
  - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm<sup>2</sup>

### DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

-DISTRIBUIDORES DE BARRAS Cu 20x3mm , In=287A .-  
 -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 .-

2	18/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION
1	11/07/25	W.E.L.	MODIFICACION DE CIRCUITOS
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

 <b>RECONQUISTA - STA. FE</b> <b>CASA CENTRAL</b> Patricia Diaz 175 Tel.:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 <a href="http://www.electroluz.com.ar">www.electroluz.com.ar</a> <b>PLANTA INDUSTRIAL</b> Ruta Industrial -- Roto. Telefax:03482-429810(Rot.)	Dibujo	Fecha	Nombre	Cliente:	MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MANI DESCARGA LINEA PRINCIPAL		
	Revisó	14/10/24	W.E.L.				
	Aprobó					Obra:	
	Escala:	Denominación:				N° de Plano Cliente:	Rev.
	1/10	ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS TABLERO SECCIONAL ILUMINACION - TSI 22001 -				N° de Obra: 3205	
	Tolerancia			N° de Plano:	Rev.		
Rugosidad				4767-25-M-TP01	2		