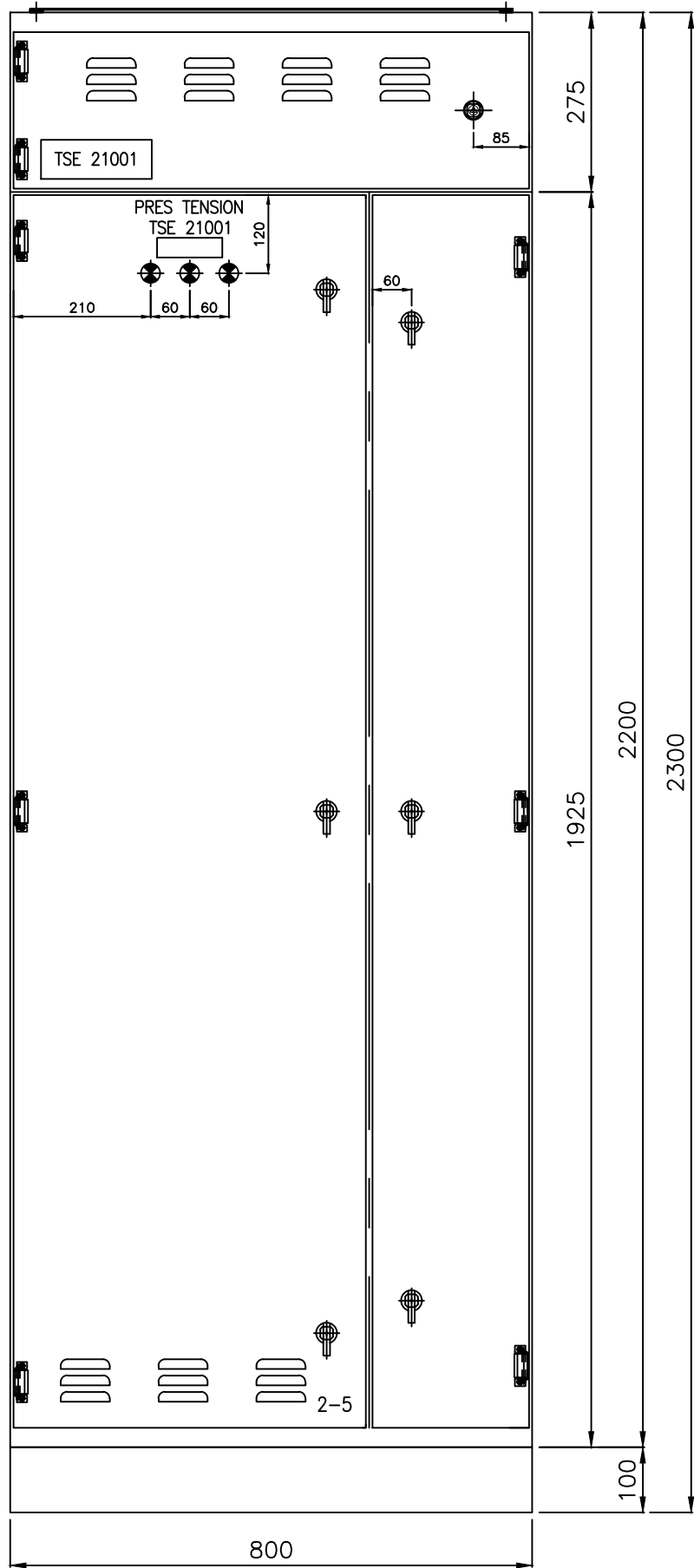
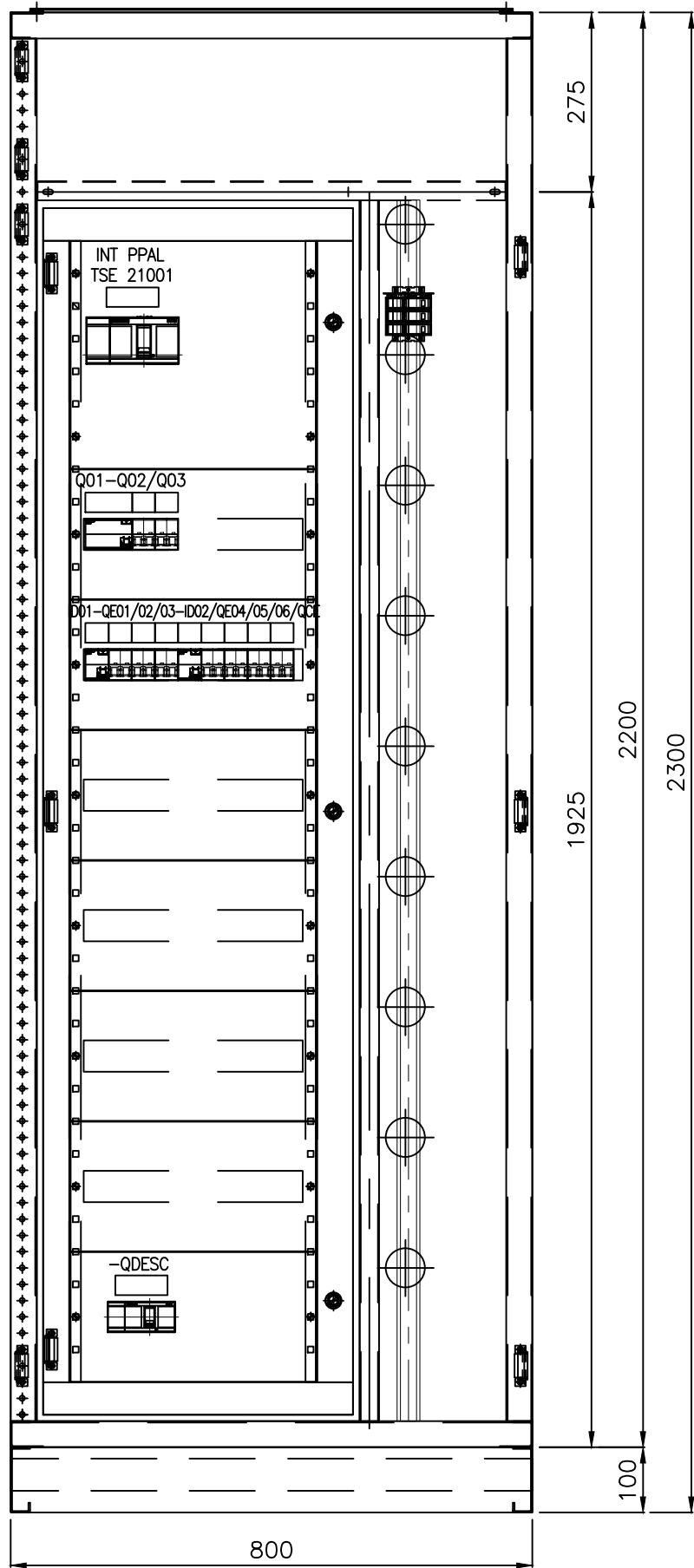


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.

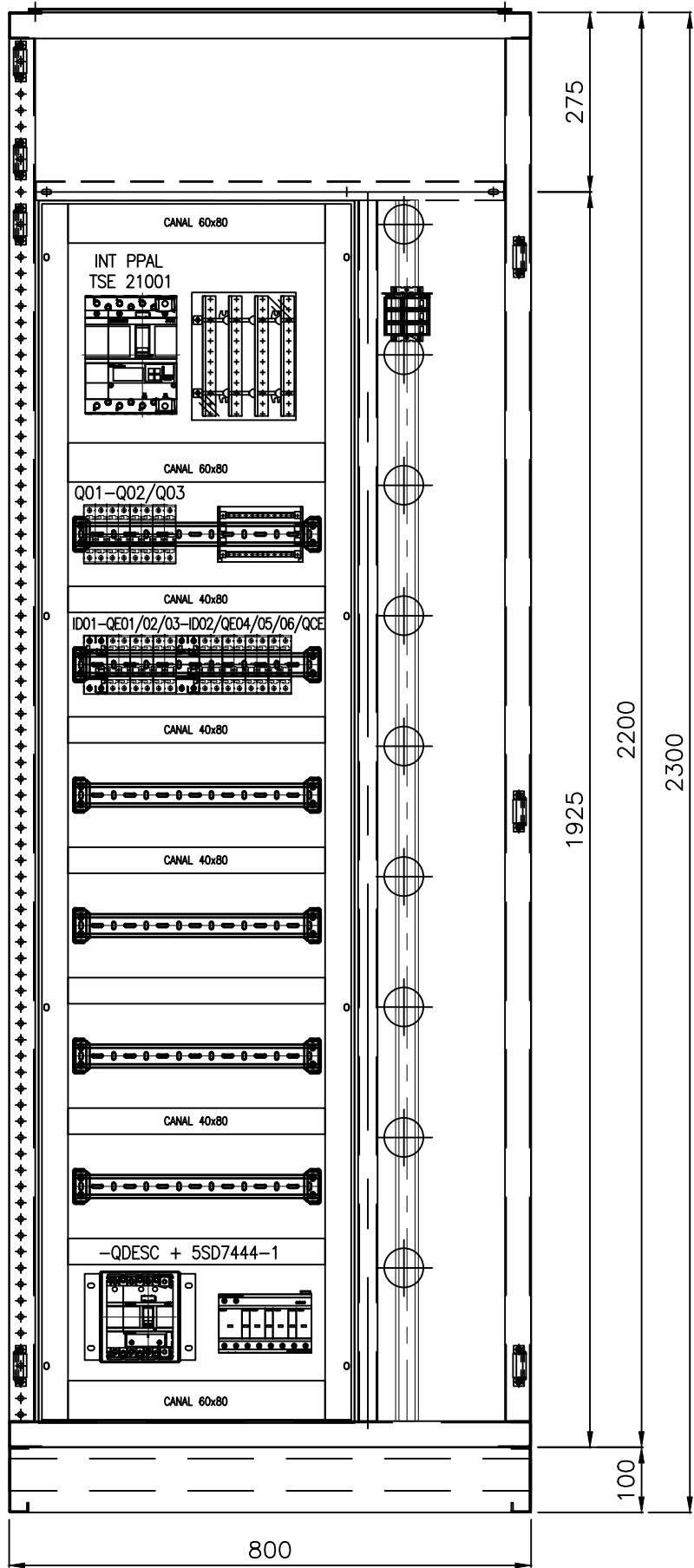
FRENTE CON PUERTAS  
COLUMNA 1



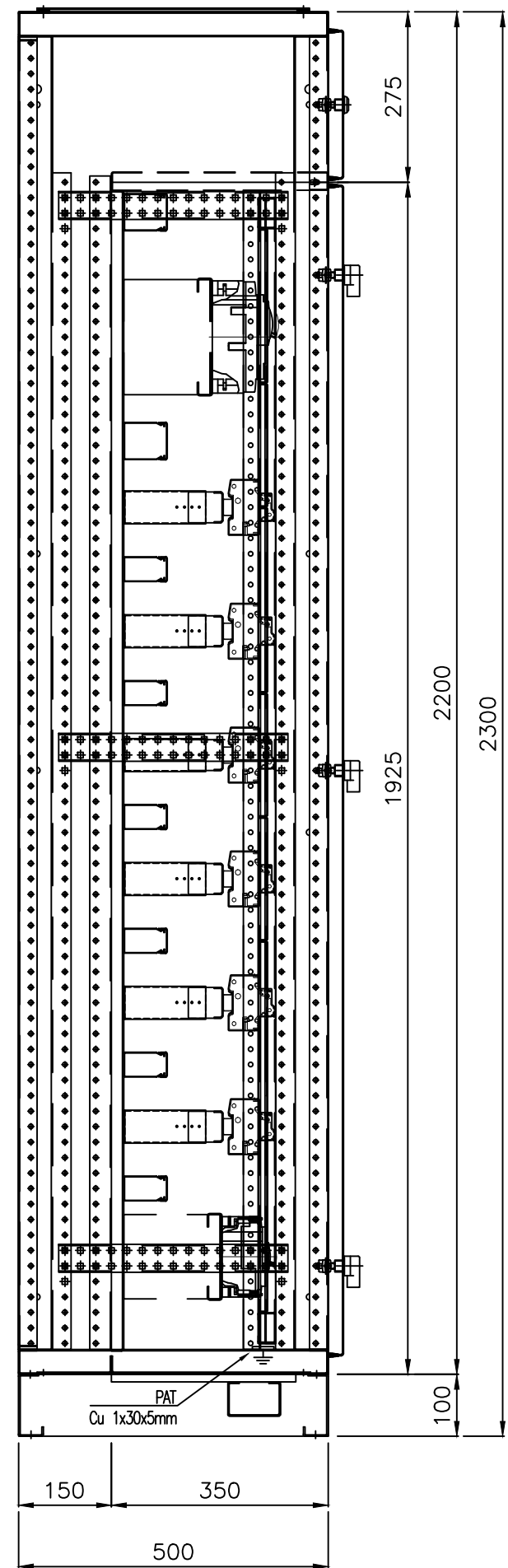
CONTRATAPAS  
COLUMNA 1



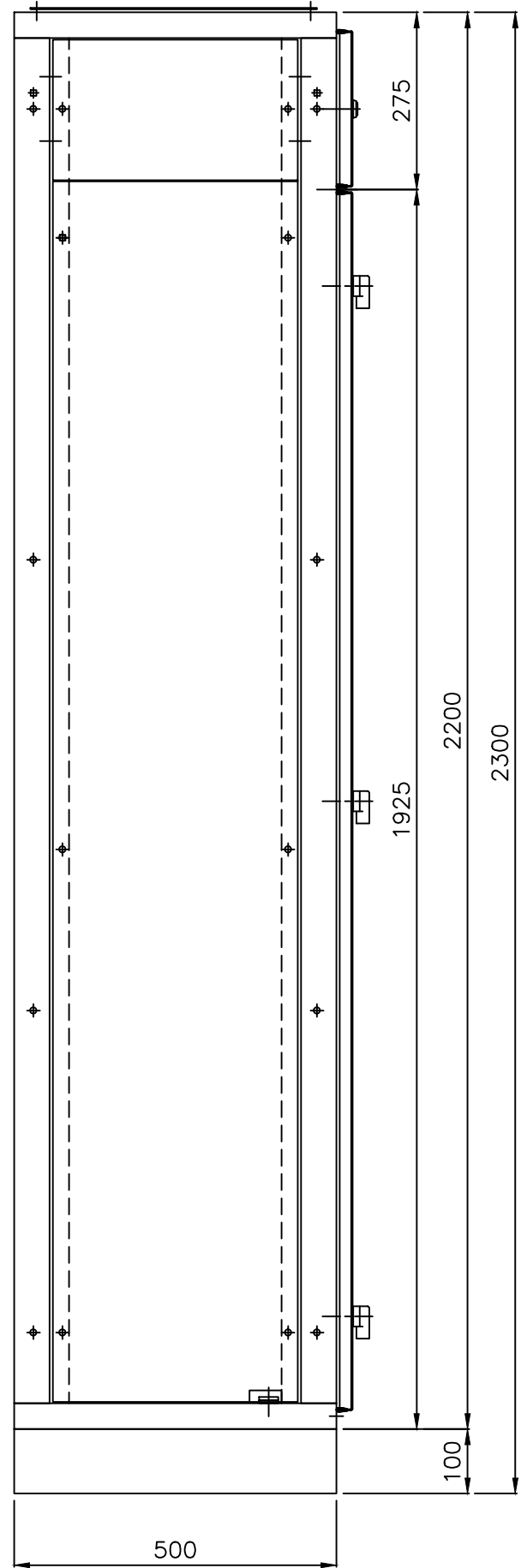
TOPOGRAFICO  
COLUMNA 1



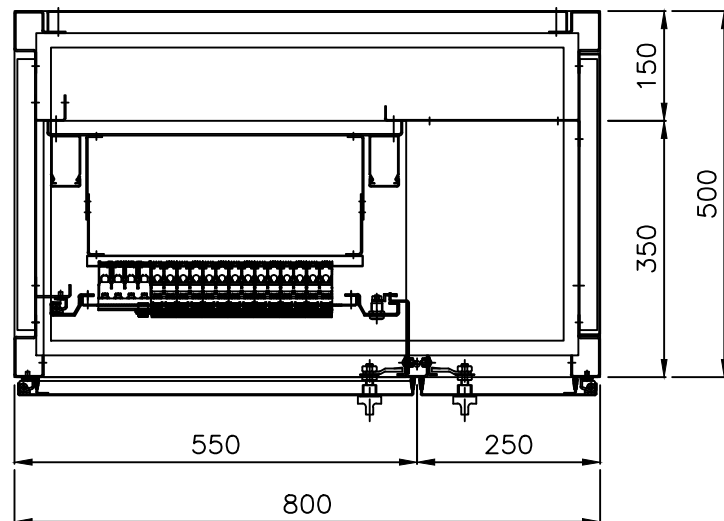
CORTE LAT COL 1



VISTA LATERAL



CORTE TRANSVERSAL  
COLUMNA 1



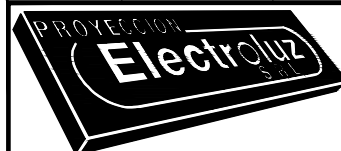
**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

**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 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 ABRIENDO 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**

- DISTRIBUIDORES DE BARRAS In=125A .-
- 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 .-



**RECONQUISTA - STA. FE  
CASA CENTRAL**  
Patricio Diez 175  
Tel.:03482-421940 (Rot.)  
Fax:03482-421944  
[www.electroluz.com.ar](http://www.electroluz.com.ar)  
**PLANTA INDUSTRIAL**  
Parque Industrial - Rta.  
Telefax:03482-429810(Rot.)

Dibujó	Fecha	Nombre	Ciente:	MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MANI DESCARGA MATERIA PRIMA	
Revisó	14/10/24	W.E.L.			
Aprobó			Obra:	N° de Plano Cliente:	Rev.
Escala:	Denominación:	ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS TABLERO SECCIONAL ESTABILIZADA - TSE 21001 -		N° de Obra:	Rev.
1/10				3205	
Tolerancia				N° de Plano:	Rev.
Rugocidad				4767-13-M-TP01	1