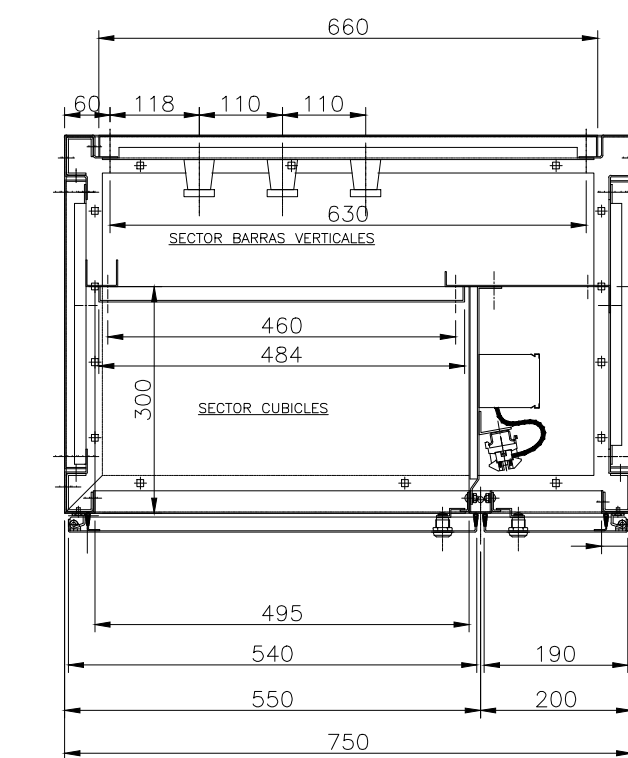
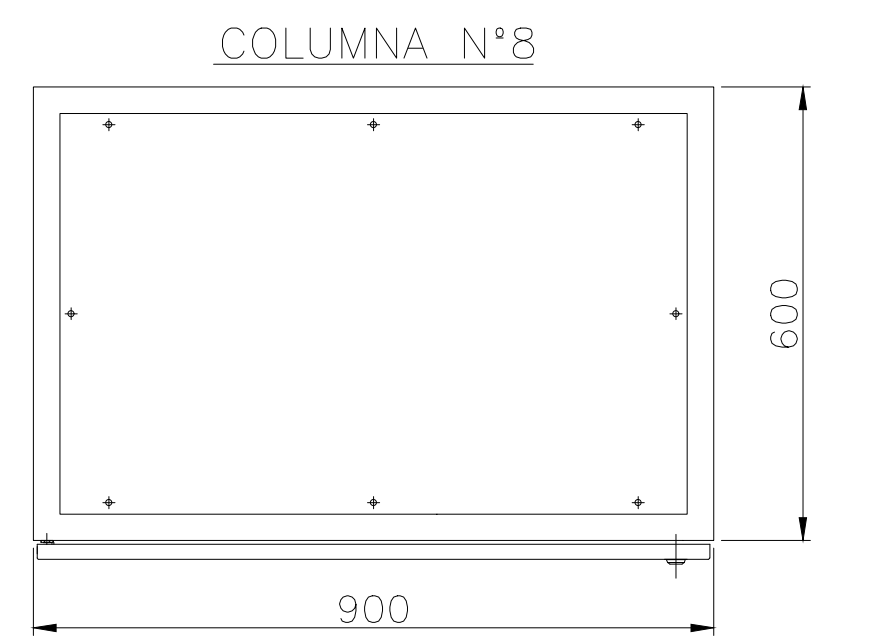
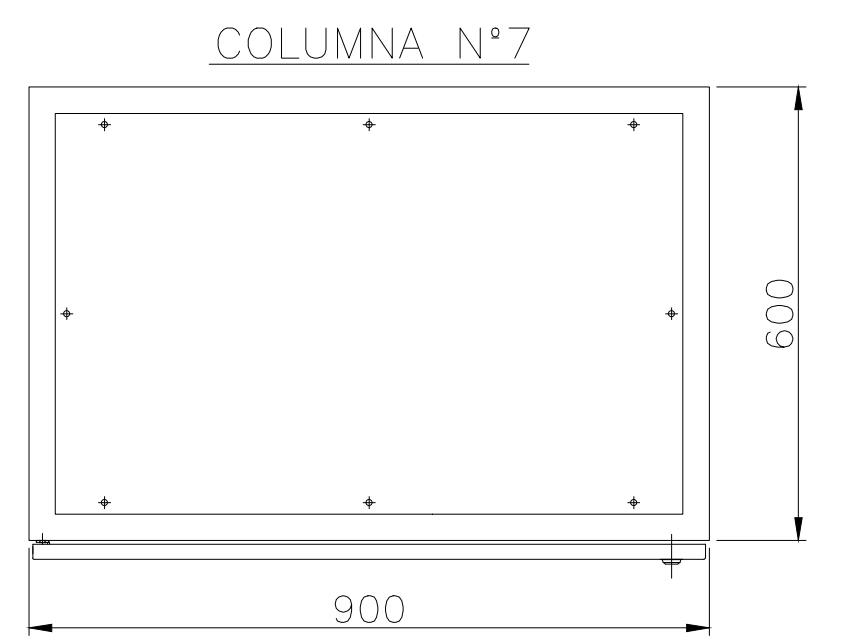
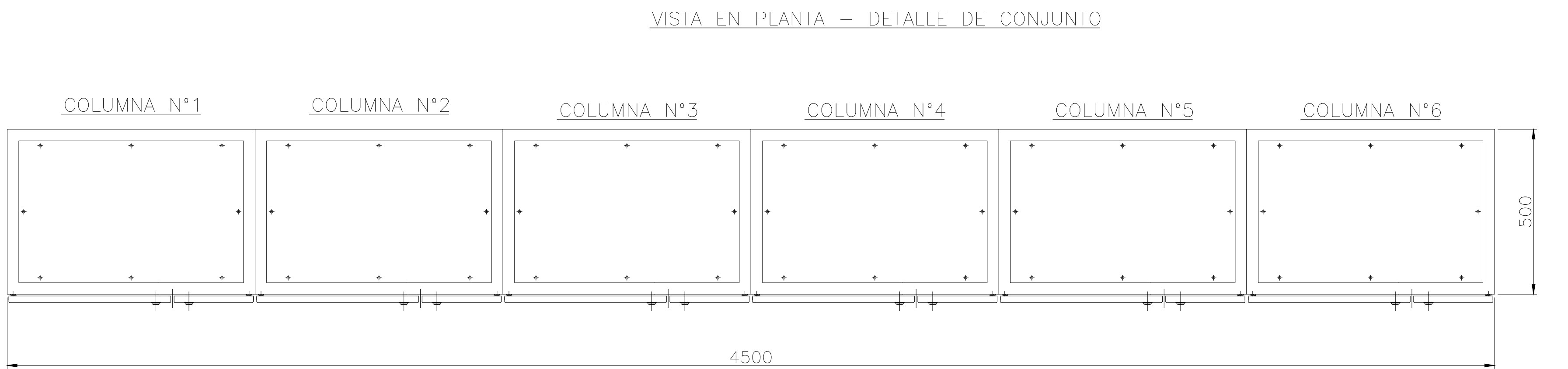
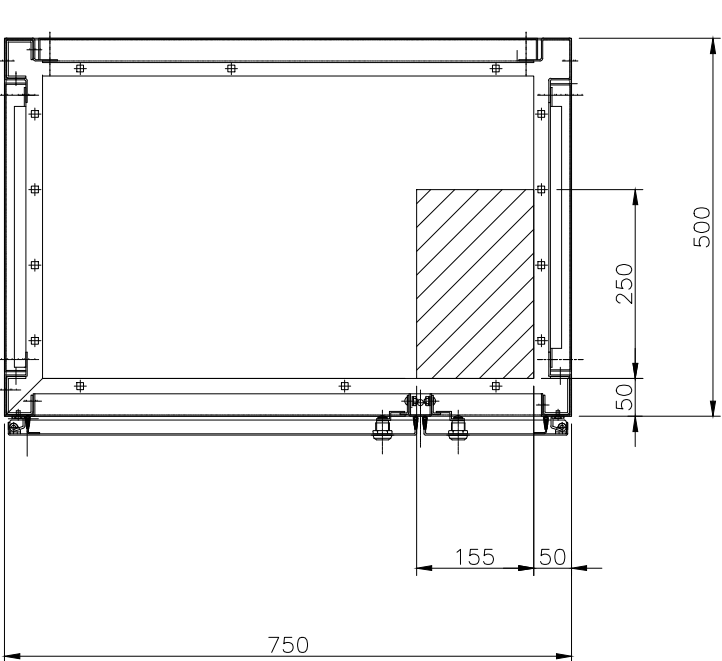


- CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.
  - PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.
  - CERRADURA ACCIONAMIENTO A PALANCA MARCA TASCO, MODELO 25218.
  - BISAGRAS INTERIORES.
  - GRUPO DE PROTECCION IP 44.
  - TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO, FOSFATIZADO.
  - PINTURA TABLERO EN POLVO EPOXI-POLIESTER TERMOCONVERTIBLE (180°C)
  - GABINETES COLOR GRIS RAL 7032 TEXTURADO.
  - BANDEJA PORTAELEMENTOS COLOR MARANJA IRAM 02-1-030.
  - ACOMETIDA INTERIOR DE CONDUCTORES.
  - COLOR DE BARRAS Cc: R (Morion), S (Negro), T (Rojo), N (Celeste), TIERRA (Verde-Amarillo).
  - CARTELES INDICADORES DE KOPILCO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.
  - EL CABLEADO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILAMA TIPO VIN.
  - LAS PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE SERAN CUBIERTAS CON ACRILICO TRANSPARENTE.
  - SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
    - CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
    - CIRCUITO VOLTMETRICO: 1,5mm²
    - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²
- DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE**
- BARRAS PRINCIPALES HORIZONTALES EN CCM: 80x10mm PARA FASES-1500 AMPERES (SEGUN IRAM 2359) + 1x40x10mm PARA NEUTRO
  - BARRAS SECUNDARIAS EN CCM (EN ESPALDA): 40x5mm PARA FASES-573 AMPERES (SEGUN IRAM 2359)
  - BARRA PRINCIPAL HORIZONTAL DE P.A.T. : 30x3mm
  - BARRA SECUNDARIA VERTICAL DE P.A.T. : 15x3mm EN LADO IZQUIERDO IZQUIERDO PARA P.A.T. DE PUERTAS.
  - BARRAS SECUNDARIAS EN COLUMNA N°2: 50x10mm

CORTE TRANSVERSAL CCM



DETALLE DE SALIDA DE CABLES



CONFORME A FABRICACION  
PROTECCION ELECTROLUZ SRL

REV.	N°	FECHA	NOMBRE	CONTENIDO	FECHA	NOMBRE	CONTENIDO	FECHA	NOMBRE	CONTENIDO
2	09-09-2025	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION		27-02-2025	C.SPESOT				
1	03-03-2025	C.SPESOT	ACTUALIZACION SOLICITADA POR EL CLIENTE.							
0	11-03-2025	A.STACUL	APTO PARA CONSTRUIR.							
B	28-02-2025	C.SPESOT	REVISION, APTO LICITACION.							
A	27-02-2025	C.SPESOT	EMISION ORIGINAL, APTO LICITACION.							
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES							

RECONQUISTA – STA. FE  
CASA CENTRAL  
PISO 5º DE 175  
Tel:03452-421840 (Rta.)  
Fax:03452-421840 (Rta.)  
www.electroluz.com.uy  
PLANTA INDUSTRIAL  
Parque Industrial 420810 (Rta.)  
Tel:03452-420810 (Rta.)  
Email:info@electroluz.com.uy

Escalas	Denominación:	N° de Plano:	Rev.
1:10	ESQUEMA TOPOGRAFICO COLUMNA CCM CON BARRAS	3257	
Tolerancia		N° de Plano:	Rev.
		4833-01-M-PD01	2