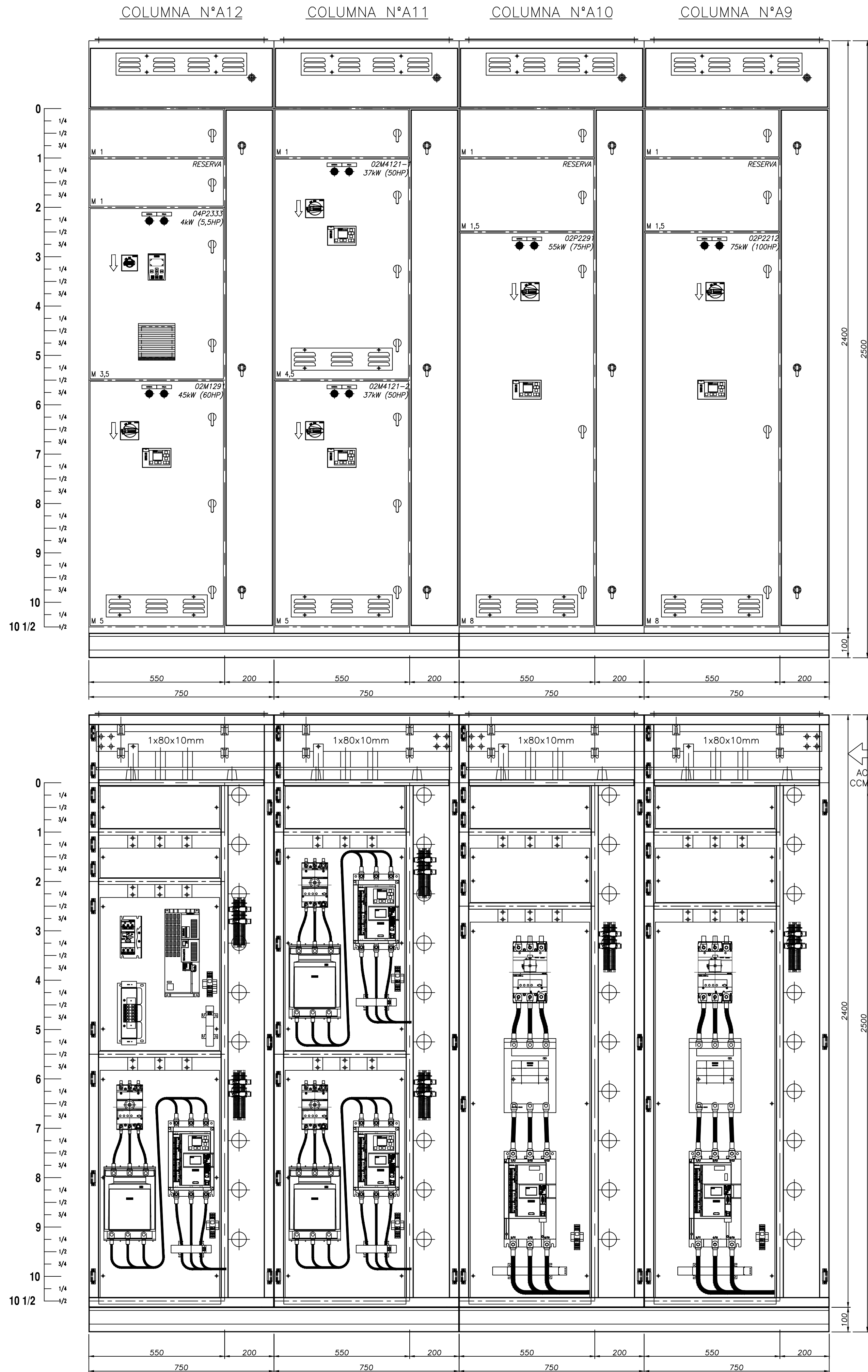
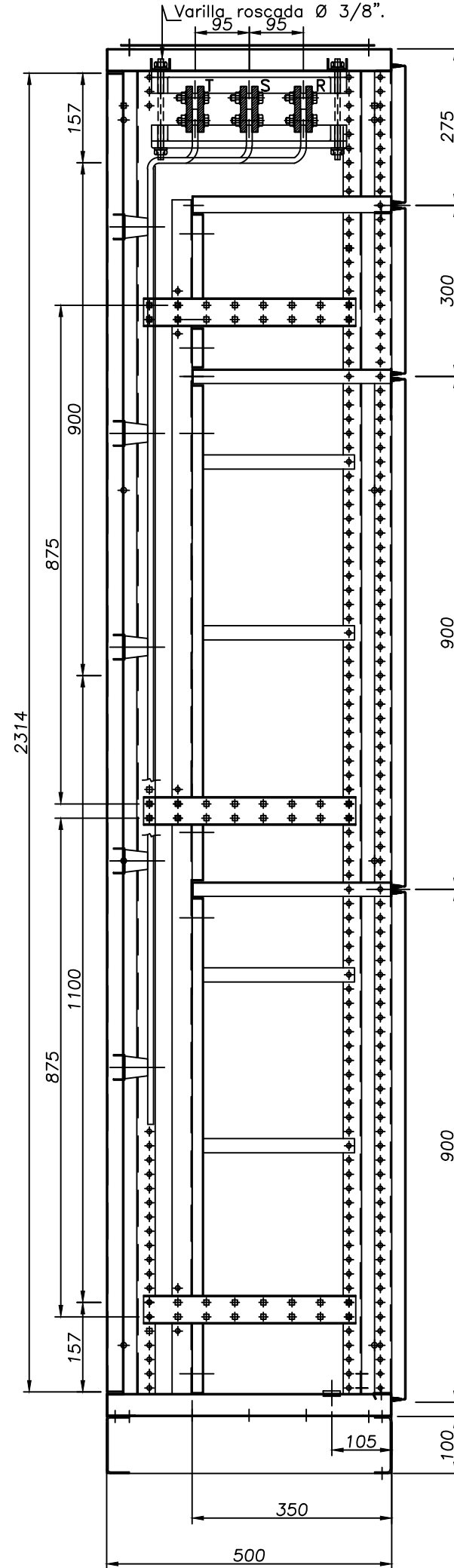


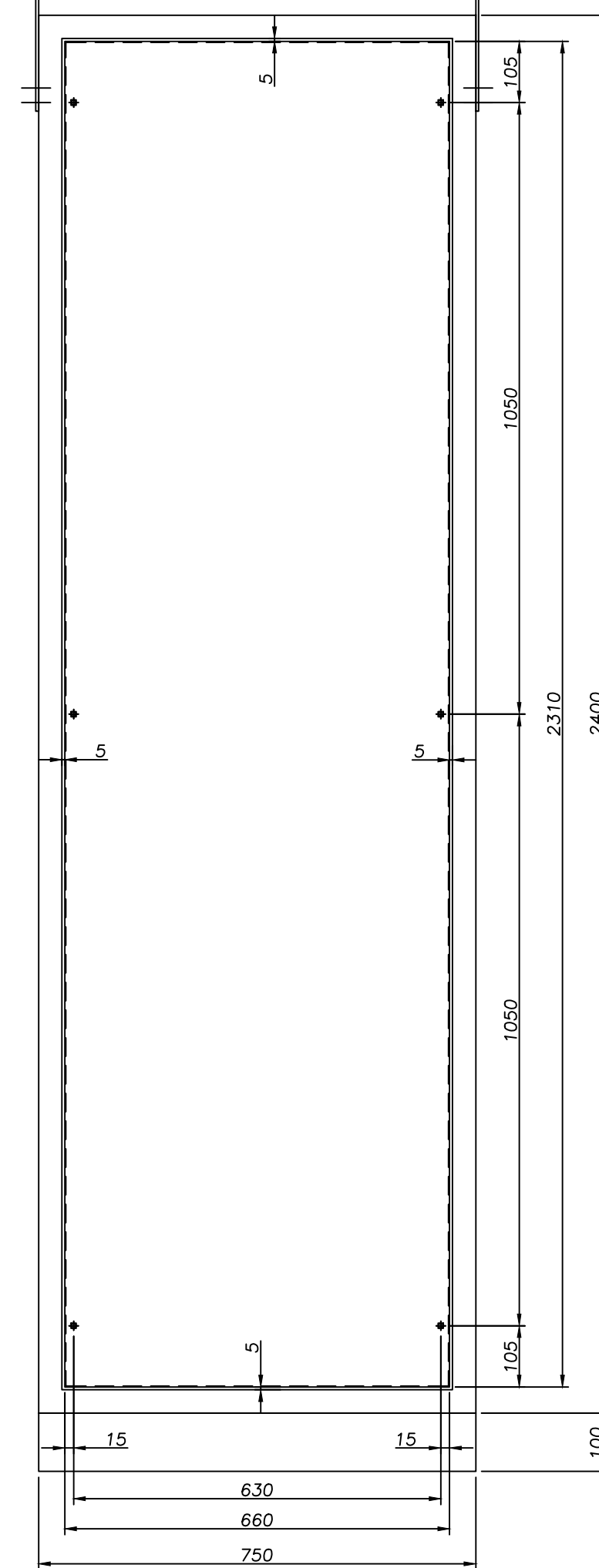
VISTA FRONTAL-DETALLE DE PUERTAS



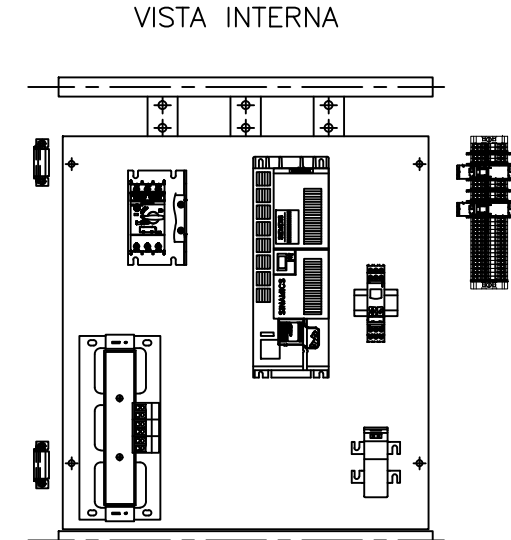
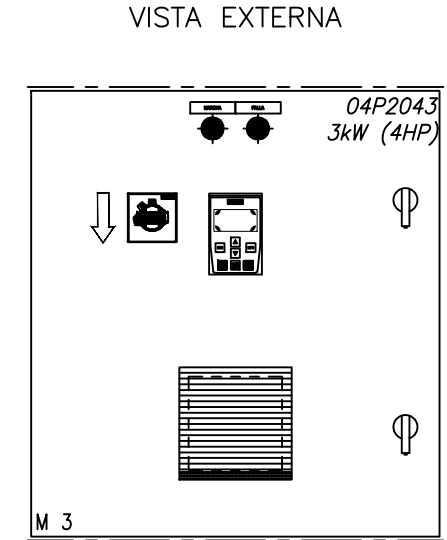
CORTE LATERAL TÍPICO



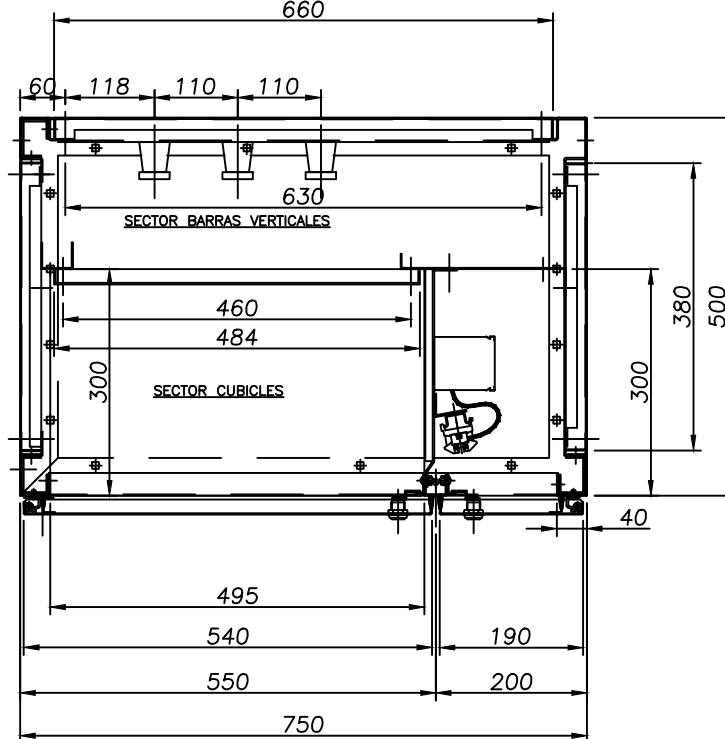
VISTA POSTERIOR
DETALLE TAPA



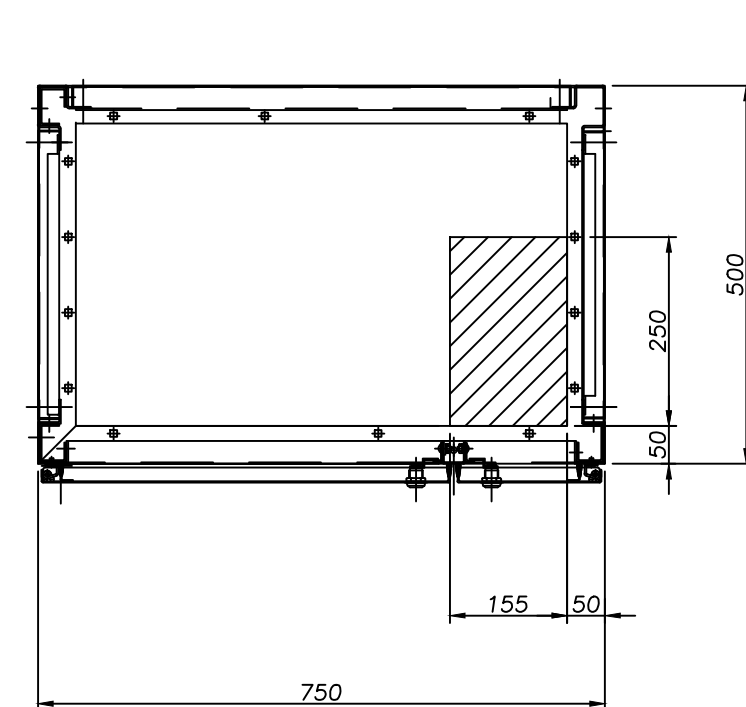
ARRANQUE 04P2043 A MONTAR EN COLUMNA EXISTENTE B3, CUBICLE 5 (A DESMONTAR)



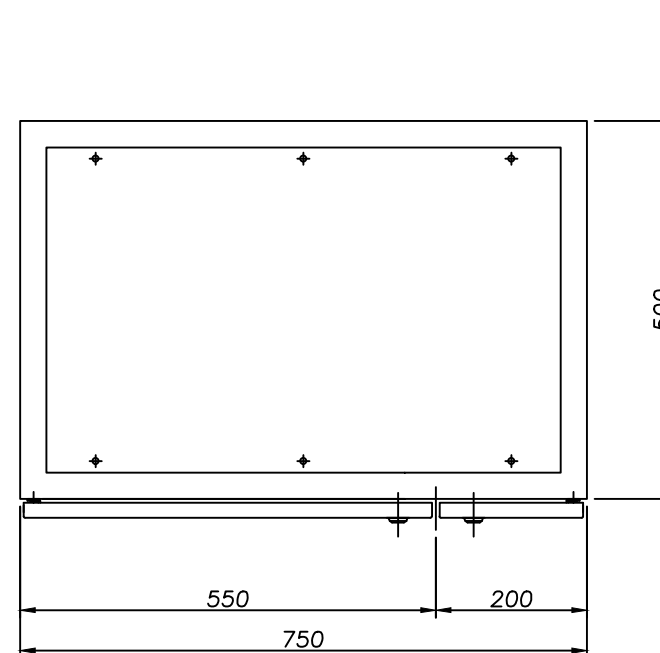
CORTE TRANSVERSAL



DETALLE DE SALIDA DE CABLES



VISTA SUPERIOR



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.
- GRADO 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 NARANJA IRAM 02-1-030.
- ACOMETIDA INTERIOR DE CONDUCTORES.
- COLOR DE BARRAS Cu: R (Marrón), S (Negro), T (Rojo), N (Celeste), TIERRA (Verde-Amarillo).
- CARTELES INDICADORES DE ACRILICO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.
- EL CABLEADO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN.
- LAS PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABIRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE SERAN CUBIERTAS CON ACRILICO TRANSPARENTE.
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
 - CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
 - CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm²
 - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²

DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

- BARRAS PRINCIPALES HORIZONTALES: INDICADAS
- BARRAS VERTICALES DE COLUMNAS: 40x5mm
- BARRA PRINCIPAL HORIZONTAL DE P.A.T. : 30x5mm
- BARRA SECUNDARIA VERTICAL DE P.A.T. : 15x3mm EN LADO IZQUIERDO IZQUIERDO PARA P.A.T. DE PUERTAS.


CONFORME A FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel.:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial - Reta, Telefax:03482-429810(Rot.) Email:fabrica@electroluz.com.ar				Fecha: 22-01-2025 Nombre: C.SPESOT Dibujó: Revise: Aprobó: Escala: 1:10 Tolerancia: Rugosidad:		Cliente: PROMAIZ S.A. ALEJANDRO ROCA - CORDOBA Obra: PROVISION Y MONTAJE DE TABLEROS DE B.T.		N° de Plano Cliente: PRM-P061-P002-ELE-PLAN-381 N° de Plano: 3245 N° de Plano: 4819-03-M-PD02		Rev. D
1 02-09-2025 J.I.F. CONFORME A FABRICACION				Denominación: ESQUEMA TOPOGRAFICO CCM PG02/PG04 (AMPLIACIÓN) FRENTE A						
0 29-01-2025 C.SPESOT APTO PARA CONSTRUIR.										
A 23-01-2025 C.SPESOT EMISION ORIGINAL, PARA APROBACION CLIENTE.										
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES							



-BARRAS PRINCIPALES HORIZONTALES: INDICADAS
 -BARRAS VERTICALES DE COLUMNAS: 40x5mm
 -BARRA PRINCIPAL HORIZONTAL DE P.A.T.: 30x5mm
 -BARRA SECUNDARIA VERTICAL DE P.A.T.: 15x3mm EN LADO IZQUIERDO IZQUIERDO
 PARA P.A.T. DE PUERTAS.

**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Fecha		Nombre		Cliente: PROMAIZ S.A.	
22-01-2025		C.SPESOT		ALEJANDRO ROCA - CORDOBA	
Dibujó		Revisó		Obra: PROVISION Y MONTAJE DE TABLEROS DE B.T.	
Aprobó					
Escala:		Denominación:		N° de Plano Cliente:	
1:10		ESQUEMA TOPOGRAFICO		PRM-P061-PD02-ELE-PLN-381	
		CCM PG02/PG04 (AMPLIACION)		N° de Obra:	
Tolerancia		FRENTE B		3245	
Rugosidad				N° de Plano:	
				4819-03-M-PD02	
				Rev. 1	