

TOPOGRÁFICO Y CONEXIONADO INTERNO

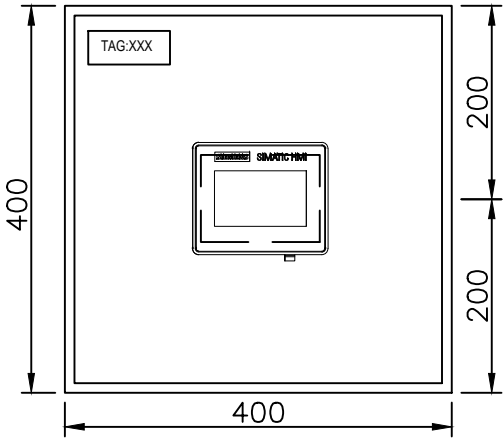
GABINETE HMI MTP400

CONFORME A
FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

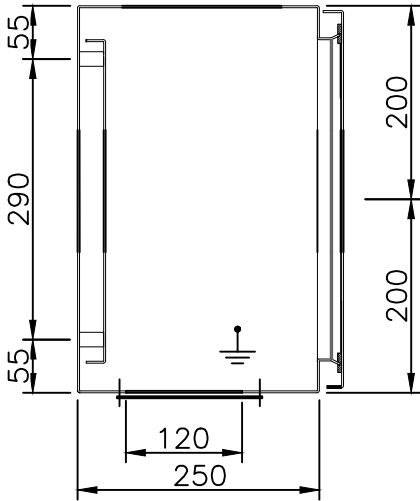
1	22/09/25	L.E.B.	CONFORME A FABRICACIÓN					
0	22/07/25	L.E.B.	APTO PARA CONSTRUIR					
B	24/06/25	L.E.B.	MODIFICACIÓN CONFORME A REMITO N° 6					
A	06/03/25	L.E.B.	EMISIÓN PARA APROBACIÓN					
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES					
<div><div></div><div>RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Díez 175 Tel.:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial - Rqta. Telefax:03482-429810(Rot.) Email:fabrica@electroluz.com.ar</div></div>				Fecha	Nombre	Cliente:	MSU	
			Dibujó	06/03/25	L.E.B.	Obra: PLANTA PROCESO PELADO DE MANÍ SECTOR LÍNEA PROCESO PRINCIPAL		
			Revisó	06/03/25	H.P.C.			
			Aprobó	06/03/25	M.O.D.			
			Escala:	Denominación:			N° de Plano Cliente:	
SIN	<div></div> <div>TOPOGRÁFICO Y CONEXIONADO INTERNO GABINETE HMI MTP400</div>			N° de Obra:		N° de hoja:		
				3206		1 DE 2		
Tolerancia				N° de Plano:		Rev:		
Rugosidad				4771-16-A-ET-10		1		

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.

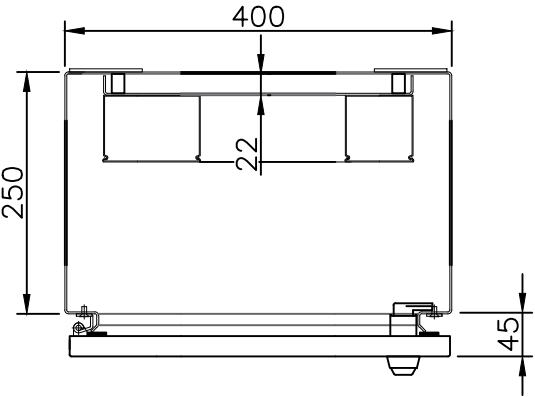
VISTA FRONTAL



CORTE LATERAL



CORTE VERTICAL



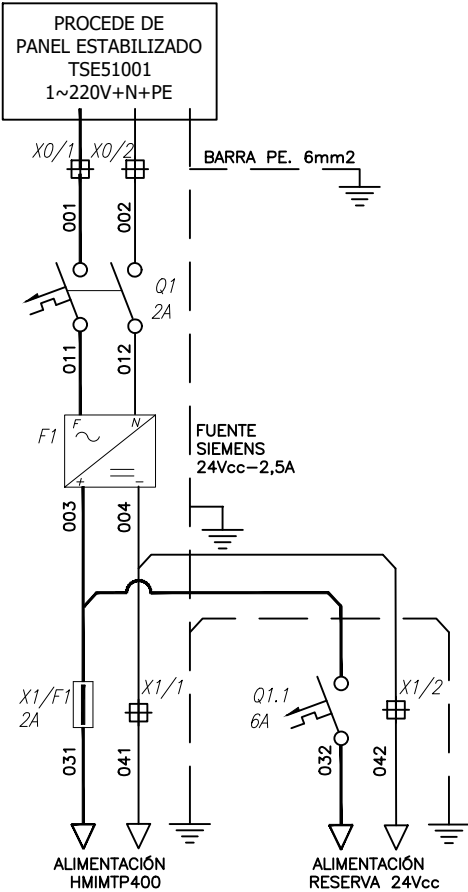
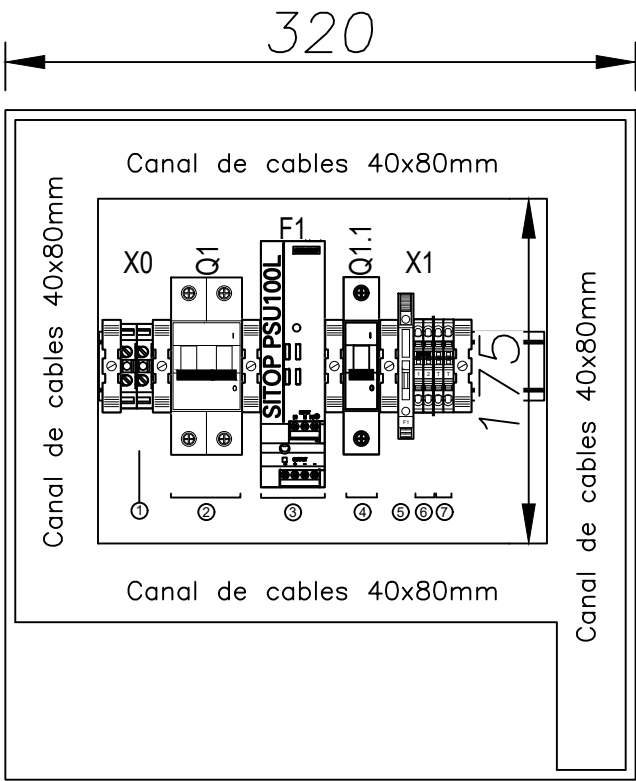
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- GABINETE MARCA PROYECCIÓN ELECTROLUZ .-
- GRADO DE PROTECCIÓN IP44
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.-
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.-
- CERRADURAS FRENTE.-
- BISAGRAS INTERIORES.-
- PINTURA , ESMALTE POLIESTER GRIS TEXTURADO RAL 7035
- TERMOCONVERTIBLE (180°C).-
- ALIMENTACIÓN / SALIDA DE CABLES INFERIOR .-
- 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 SERAN CUBIERTAS CON ACRILICO TRANSPARENTE.-
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
- * CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²

TABLA 1
MATERIALES

ÍTEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	TAG	MARCA	MODELO
1	BORNERA DE PASO A TORNILLO 10mm	2	X0	ZOLODA	UKM-10
2	LLAVE TERMOMAGNETICA BIPOLAR 2A	1	Q1	SIEMENS	5SL6202-7MB
3	FUENTE SITOP PSU100L 220Vca-24Vcc 2,5A.	1	F1	SIEMENS	6EP13321LB00
4	LLAVE TERMOMAGNETICA UNIPOLAR 6A.	1	Q1.1	SIEMENS	5SY51067
5	BORNERA FUSIBLE A TORNILLO	1	X1	ZOLODA	BKNP-520
6	BORNERA DE PASO A RESORTE 2,5mm	2		ZOLODA	BKF-2,5
7	BORNERA DE PUESTA A TIERRA A RESORTE 2,5mm	2		ZOLODA	BKF-2,5PE
*	HMI MTP400 EN PUERTA	1	HMIXXX	SIEMENS	6AV21233DB320AW0

VISTA INTERIOR

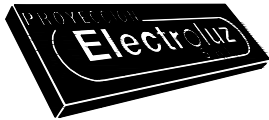


CANTIDAD: 10 GABINETES

TAGS

HMI-51002	HMI-51012
HMI-51003	HMI-51013
HMI-51008	HMI-51014
HMI-51009	HMI-51015
HMI-51011	HMI-51016

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	06/03/25	L.E.B.	EMISIÓN PARA APROBACIÓN	Dibujó	06/03/25	L.E.B.
B	24/06/25	L.E.B.	MODIFICACION CONFORME A REMITO N° 6	Revisó	06/03/25	H.P.C.
O	22/07/25	L.E.B.	APTO PARA CONSTRUIR	Aprobó	06/03/25	M.O.D.
1	22/09/25	L.E.B.	CONFORME A FABRICACIÓN			



Cliente:	MSU	N° de Obra:	3206	Hoja N°:	2 DE 2
Obra:	PLANTA PROCESO PELADO DE MANÍ	N° de Plano Cliente:		Rev.N°	
Denominación:	TOPOGRÁFICO Y CONEXIONADO INTERNO TÍPICO TABLERO HMI KTP400 LINEA PROCESO PRINCIPAL	N° de Plano:	4771-16-A-ET-10	Rev:	1