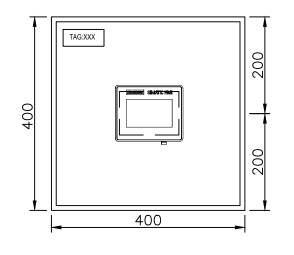
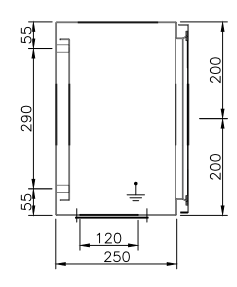


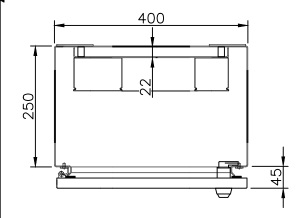
## VISTA FRONTAL



### CORTE LATERAL



## CORTE VERTICAL



#### CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- -GABINETE MARCA PROYECCIÓN ELECTROLUZ .-
- -GRADO DE PROTECCIÓN IP44
  -CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA Nº14 y 16.-PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.-CERRADURAS FRENTE.-

- -CERRADURAS FRENIE.-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 ABRIENDO LAS PUERTAS SERAN

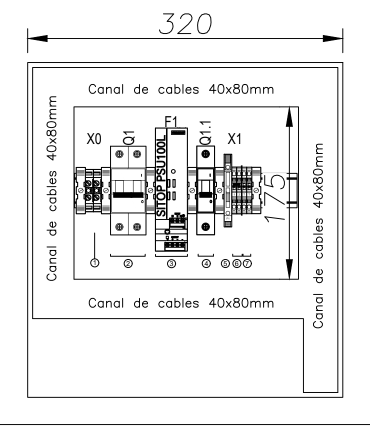
  CUBIERTAS CON ACRILICO TRANSPARENTE.—

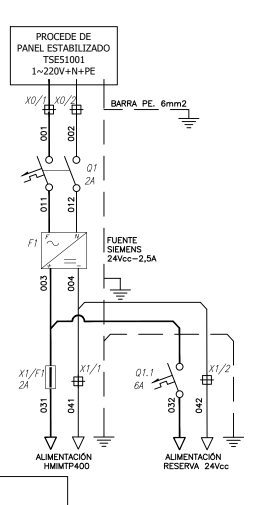
  -SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO LAS SIGUIENTES SECCIONES:

  \* 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		ZOLODA	BKNP-520
6	BORNERA DE PASO A RESORTE 2,5mm	2	X1	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

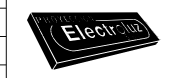




CANTIDAD: 10 (	<b>GABINETES</b>
----------------	------------------

OF WITH BY US. TO OF USING TEE				
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
Α	06/03/25	L.E.B.	EMISIÓN PARA APROBACIÓN	Dibuió	06/03/25	L.E.B.
В	24/06/25	L.E.B.	MODIFICACION CONFORME A REMITO Nº 6	Dibajo	00/03/23	L.L.D.
0	22/07/25	L.E.B.	APTO PARA CONSTRUIR	Revisó	06/03/25	H.P.C.
1	22/09/25	L.E.B.	CONFORME A FABRICACIÓN			
				Aprobó	06/03/25	M.O.D.



_			
	Cliente: MSI	N° de Obra:	Hoja №:
	Obra: PLANTA PROCESO PELADO DE MANÍ	3206	2 DE 2
	Denominación:	N° de Plano Cliente:	Rev.N*
	TOPOGRÁFICO Y CONEXIONADO INTERNO TÍPICO TABLERO		
	LIMI IXTD / AA LINEA DDOCECO DDINGDAL	N de Plano: 4771−16−A−ET−10	Rev:
		+ / /   -   10 -     -   10	ı

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.