



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- GABINETE MARCA PROYECCION ELECTROLUZ
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.
- CERRADURAS FRENTES 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 HARÁ CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN.
- LAS PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTESERAN CUBIERTAS CON POLICARBONATO.
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO DE COMANDO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
  - CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm<sup>2</sup>
  - CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm<sup>2</sup>
  - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm<sup>2</sup>

DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

- BARRAS PRINCIPALES EN CCM: 1x50x10mm/FASES + 1x40x10/NEUTRO .-
- 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 .-
- COLORES DE BARRAS : R: CASTAÑO S: NEGRO T: ROJO N: CELESTE TIERRA: VERDE/AMARILLO O:-

/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION			
/04/25	W.E.L.	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N°32			
/03/25	W.E.L.	REVISION S/CIRCULAR N° 30 – 07/03/25			
/01/25	W.E.L.	EMISION PARA APROBACION			
FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES			
		Fecha	Nombre	Cliente:	MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MANI BLANCHEADO
Dibujó		21/01/25	W.E.L.		
Revisó				Obra:	
Aprobó					
Escala:		Denominación:		Nº de Plano	Cliente: Rev.
1/10					
		ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS TABLERO SECCIONAL – TS CCM 62001 –		Nº de Obra: 3205	
		Tolerancia		Nº de Plano: 4767-16-M-TP01	Rev. 1
		Rugosidad			

**RECONQUISTA**  
**CASA G**  
Patricio  
Tel.:03482-  
Fax:03482-  
**www.electro**  
**PLANTA I**  
Parque Indus.  
Telefax:03482-