

500

• • • • • • • • • • • •

350

500

150



N° de Plano:

4767-34-M-TP01 1

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- -GABINETE MARCA PROYECCION ELECTROLUZ -CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA Nº14 y 16.
- -PUERTAS CON BURLETE DE GOMA. -CERRADURAS FRENTE 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.
- -ALIMENTACIÓN INFERIOR CON CABLES . -SALIDA A CAMPO INFERIOR CON CABLES
- -CARTELES INDICADORES DE ACRILICO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS. -EL CABLEADO DE COMANDO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN.
- -LAS PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE SERAN CUBIERTAS CON POLICARBONATO.
- -SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO DE COMANDO LAS SIGUIENTES SECCIONES: -CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
- -CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm² -CIRCUITO AMPEROMÉTRICO: 4mm²

DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

- -BARRAS PRINCIPALES EN CCM: 1x40x10mm/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.-

1	20/08/25 J.I		J.I.F. CONFO		NFORME A FABRICACION					
0	16/04/25	W.E.	L. /	APROBADO PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR Nº 30 DE 07/03/25						
А	25/02/25	W.E.	L.	ESQUEMA ORIGINAL — PARA APROBACION						
REV. N°	FECHA	NOME	BRE		0	BSERVACIONE	S			
J PROYE	CCION	<u> </u>			Fecha	Nombre	Cliente:			
RECONQUISTA - STA. FE			Dibuj Revis Aprob	зб	25/02/25	W.E.L.	PLANTA PROCESO PELA	PROCESO PELADO DE MANI PROCESO PRINCIPAL		
			Escal	Denominación:			N° de Plano C	Rev		
				1 ()	ESQL	STRUCTIVOS N° de Obra:				

TABLERO SECCIONAL CCM 51005

- TS CCM 51005 -

750

Tel.:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar

PLANTA INDUSTRIAL

Parque Industrial — Rqta. Telefax:03482—429810(Rot.)

350

Cu 1x30x5mm

150