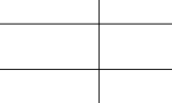


**CONFORME A
FABRICACIÓN**

1	19/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION
0	25/04/25	W.E.L.	PARA CONSTRUIR S/CIRC N° 32
A	25/02/25	W.E.L.	ESQUEMA ORIGINAL – PARA APROBACION
EV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES
 <p>RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel.: 03482-421940 (Rot.) Fax: 03482-421944 www.electroluz.com.ar</p> <p>PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial – Rqta. Telefax: 03482-429810 (Rot.)</p>			
		Fecha	Nombre
Dibujó		25/02/25	W.E.L.
Revisó			
Aprobó			
Escala:		Denominación:	
1/10			
		ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS	
Tolerancia		TABLERO SECCIONAL CCM 51001	
Rugocidad		– TS CCM 51001 –	
MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MANI PROCESO PRINCIPAL			
		Nº de Plano	Cliente:
		Nº de Obra:	
		3205	
		Nº de Plano:	Rev.
		4767-30-M-TP01	1

ACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

BINETE MARCA PROYECCION ELECTROLUZ
NSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.
ERTAS CON BURLETE DE GOMA.
RRADURAS FRENTES ACCIONAMIENTO A PALANCA MARCA TASCO.
AGRAS INTERIORES.
ADO DE PROTECCION IP 42.
ATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO, FOSFATIZADO.
TURA TABLERO ESMALTE POLIESTER BEIGE TEXTURADO, RAL 7032.
NDEJA PORTAELEMENTOS COLOR NARANJA IRAM 02-1-030.
MENTACIÓN INFERIOR CON CABLES .
LIDA A CAMPO INFERIOR CON CABLES .
RTELES INDICADORES DE ACRILICO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.
CABLEADO DE COMANDO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN.
S PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE
RAN CUBIERTAS CON POLICARBONATO.
UTILIZARA PARA EL CABLEADO DE COMANDO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
-CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
-CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm²
-CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²

TENSIONAMIENTO 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 .-
LORES DE BARRAS : R: CASTAÑO S: NEGRO T: ROJO N: CELESTE TIERRA: VERDE/AMARILLO -