



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- GABINETE MARCA PROYECCION ELECTROLUZ
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 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.
- ALIMENTACION 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 ABIRIENDO 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 AMPEROMETRICO: 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.-

CONFORME A FABRICACIÓN

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

REV.	N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES
1	28/08/25	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	

PROYECCION

Electroluz

RECONQUISTA - STA. FE

CASA CENTRAL

Patricio Diez 175

Tel.:03482-421940 (Rot.)

Fax:03482-421944

www.electroluz.com.ar

PLANTA INDUSTRIAL

Parque Industrial - Rgda.

Telefax:03482-429810(Rot.)

Fecha

25/02/25

Nombre

W.E.L.

Ciente:

MSU

Obra:

PLANTA PROCESO PELADO DE MANI

Denominación:

ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS

Tablero SECCIONAL CCM 51004

- TS CCM 51004 -

N° de Plano:

3205

N° de Plano Cliente:

4767-33-M-TP01

Rev.

1