



I	23/05/25	G.MIÑO	CONFORME A FABRICACION								
O	07/03/25	W.E.L.	APTO PARA CONSTRUIR								
B	08/02/25	W.E.L.	REVISION S/CIRCULAR N°23 -250125								
A	21/01/25	W.E.L.	ESQUEMA ORIGINAL – PARA APROBACION								
REV. Nº	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES								
			Fecha	Nombre	Cliente:	MSU					
			Dibujó	21/01/25	W.E.L.	PLANTA PROCESO PELADO DE PUERTA					
			Revisó								
			Aprobó			Otra:					
Escala:			Denominación:			Nº de Plano Cliente:	Rev.				
1/10											
			ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS TABLERO SECCIONAL ILUMINACION EXTERIOR VIAL NORTE – TSJ 1001 –								
Tolerancia			Nº de Obrero: 3205								
Rugosidad			Nº de Plano: 4767-41-M-TP01 Rev.								

- GABINETE MARCA PROYECCION ELECTROLULLZ
- 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 ANTIMANIPULACION TIPO VN.
- SE DAJO EN TANTO EN LAS PUERTAS EXPUESTAS ABIRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE SERAN CUBIERTAS CONPOLICARBONATO.
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO DE COMANDO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
 - CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
 - CIRCUITO VOLTMETRICO: 1,5mm²
 - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²

- DISTRIBUIDORES DE BARRAS Cu 20x3mm , $I_n=237A$.-
- 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 .-

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.