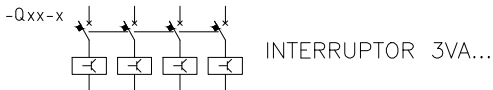


D

C

B

A



INTERRUPTOR 3VA...



CONTACTO AUXILIAR



BORNE DE COMANDO
ZOLODA



PUESTA A TIERRA



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO


CONFORME A
FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

△					
△					
△					
△					
△
△1	CONFORME A FABRICACION	G.MiNO 21/04/25			
△0	PARA CONSTRUIR S/CIRC N°22 , 20/01/25	W.E.L. 20/01/25			
△B	CORRECCIONES SEGUN CIRCULAR N°20	G.MiNO 15/01/25			
△A	PARA APROBACION	G.MiNO 26/12/24	L.R.P. 26/12/24		

R E V I S I O N E S				REVISO FECHA	APROBO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA
PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE			MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MANI SECADO TABLEROS
PROYECTO:	PROYECTÓ:	26/12/24	G.R.M.			
	REVISÓ:	26/12/24	W.E.L.			
	APROBÓ:	26/12/24	L.R.P.			
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E	DESIGNACION:				PLANO Nro. 4767-04-E-FU01
ARCHIVO:	 	ESQUEMA FUNCIONAL TABLERO SECCIONAL TS CCM31003				.
REFERENCIA:						FECHA: 21/04/25
						REVISIÓN: 1

CABLEADOS:

- x El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm2
- x El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- x El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)



DOC.: .
4767-04-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 2 / 4

