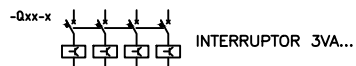


2

1



INTERRUPTOR 3VA...



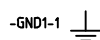
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P  
SIEMENS ..



CONTACTO AUXILIAR



BORNE DE COMANDO  
ZOLODA



PUESTA A TIERRA



BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO

**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

**CABLEADOS:**

- \* El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm<sup>2</sup>
- \* El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- \* El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)

△					
△					
△					
△					
1	CONFORME A FABRICACION	J.FALABELLA	15/08/25		
0	APTO PARA CONSTRUIR S/CIRC N°30	G.MINO	07/03/25		
B	CORRECCIONES SEGUN CIRCULAR N° 27	G.MINO	20/02/25		
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO	13/01/25	L.R.P.	13/01/25
REVISIONES		REVISO FECHA	APROBO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA	
PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE		
PROYECTO:	PROYECTÓ:	13/01/25	G.R.M.		
PROYECTO:	REVISÓ:	13/01/25	W.E.L.		
PROYECTO:	APROBÓ:	13/01/25	L.R.P.		
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E	DESIGNACION:			MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MAN DESCARGA MATERIA PRIMA
ARCHIVO:		ESQUEMA FUNCIONAL TAB.SECC.ILUMINACION VIAL TSI21002			PLANO Nro. 4767-15-E-FU01
REFERENCIA:					FECHA: 15/08/25
					REVISIÓN: 1

