

D

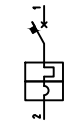
C

B

A

2

1



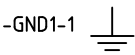
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P
SIEMENS ..



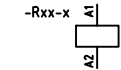
CONTACTO AUXILIAR



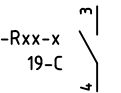
BORNE DE COMANDO
ZOLODA



PUESTA A TIERRA



BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR





PILOTO LUMINOSO

CONFORME A
FABRICACIÓN

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

△					
△					
△					
△					
△	.	.			
△	.	.			
1	CONFORME A FABRICACION	G.MINO 28/04/25			
0	APTO PARA CONSTRUIR	G.MINO 07/03/25	.		
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 28/01/25	L.R.P. 28/01/25		

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 MAN BLANCHEADO			
	PROYECTÓ:	28/01/25	G.R.M.					
	REVISÓ:	28/01/25	W.E.L.					
	APROBÓ:	28/01/25	L.R.P.					
PROYECTO:								
UBICACIÓN:	ESCALA:	DESIGNACION:			PLANO Nro.			
	S/E				4767-18-E-FU01			
ARCHIVO:					ESQUEMA FUNCIONAL TAB.SECC.DE SERVICIOS TSS62001			.
REFERENCIA:								FECHA:
					REVISIÓN:	1		

CABLEADOS:

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