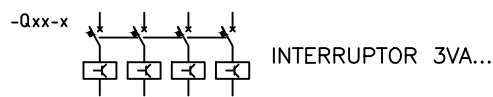


D

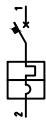
C

B

A



INTERRUPTOR 3VA...



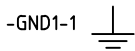
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P
SIEMENS ..



CONTACTO AUXILIAR



BORNE DE COMANDO
ZOLODA



PUESTA A TIERRA



BOBINA DE CONTACTOR



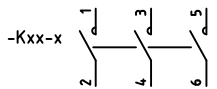
BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO



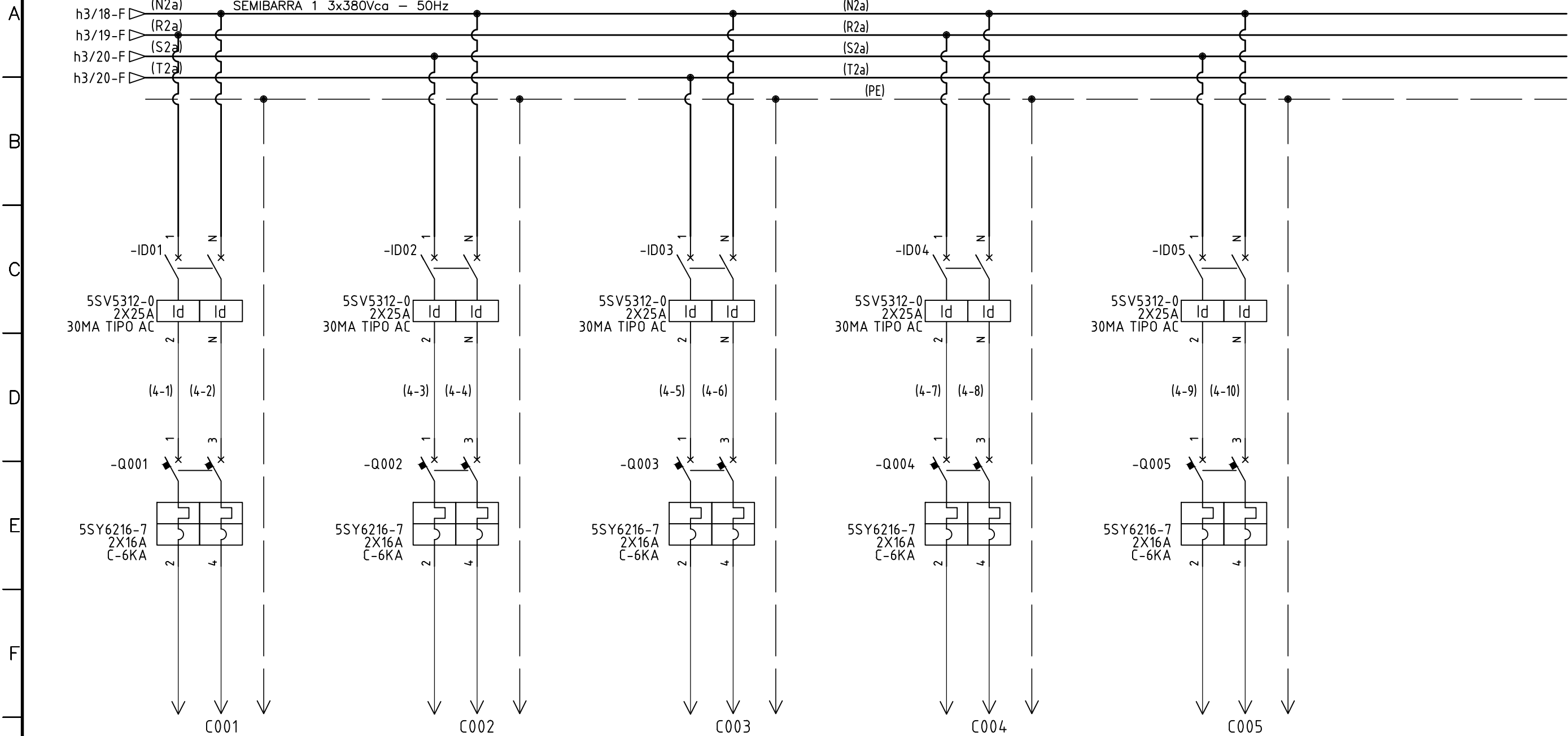
CONTACTO DE POTENCIA DE
CONTACTOR

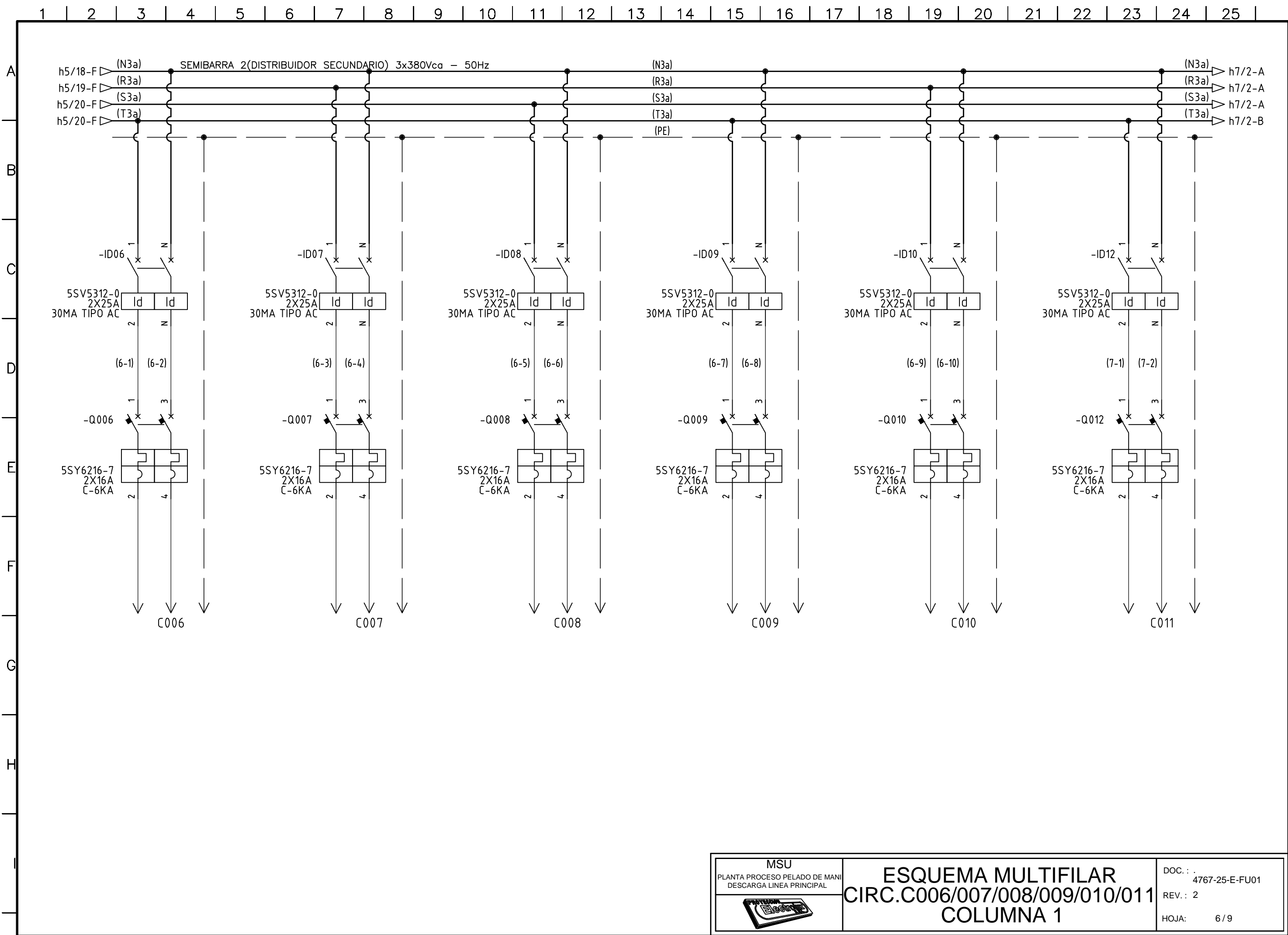
**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

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)

△					
△					
△					
2	CONFORME A FABRICACION	J.I.F. 18/08/25			
1	MODIFICACION DE CIRCUITOS	G.MINO 11/07/25			
0	APTO PARA CONSTRUIR	G.MINO 07/03/25			
B	CORRECCIONES SEGUN CIRCULAR N° 25	G.MINO 19/02/25	.		
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 27/01/25	L.R.P. 27/01/25		
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 DESCARGA LINEA PRINCIPAL
PROYECTO:	PROYECTÓ:	27/01/25	G.R.M.		
	REVISÓ:	27/01/25	W.E.L.		
	APROBÓ:	27/01/25	L.R.P.		
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E	DESIGNACION:			PLANO Nro. 4767-25-E-FU01
ARCHIVO:		ESQUEMA FUNCIONAL TAB.SECC.DE ILUMINACION TSI22001			.
REFERENCIA:					FECHA: 07/03/25
				REVISIÓN: 2	





MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
DESCARGA LINEA PRINCIPAL



ESQUEMA MULTIFILAR
CIRC.C006/007/008/009/010/011
COLUMNA 1

DOC.: 4767-25-E-FU01
REV.: 2
HOJA: 6/9

