

D

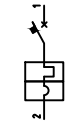
C

B

A

2

1



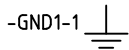
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P  
SIEMENS ..



CONTACTO AUXILIAR



BORNE DE COMANDO  
ZOLODA



PUESTA A TIERRA



BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO

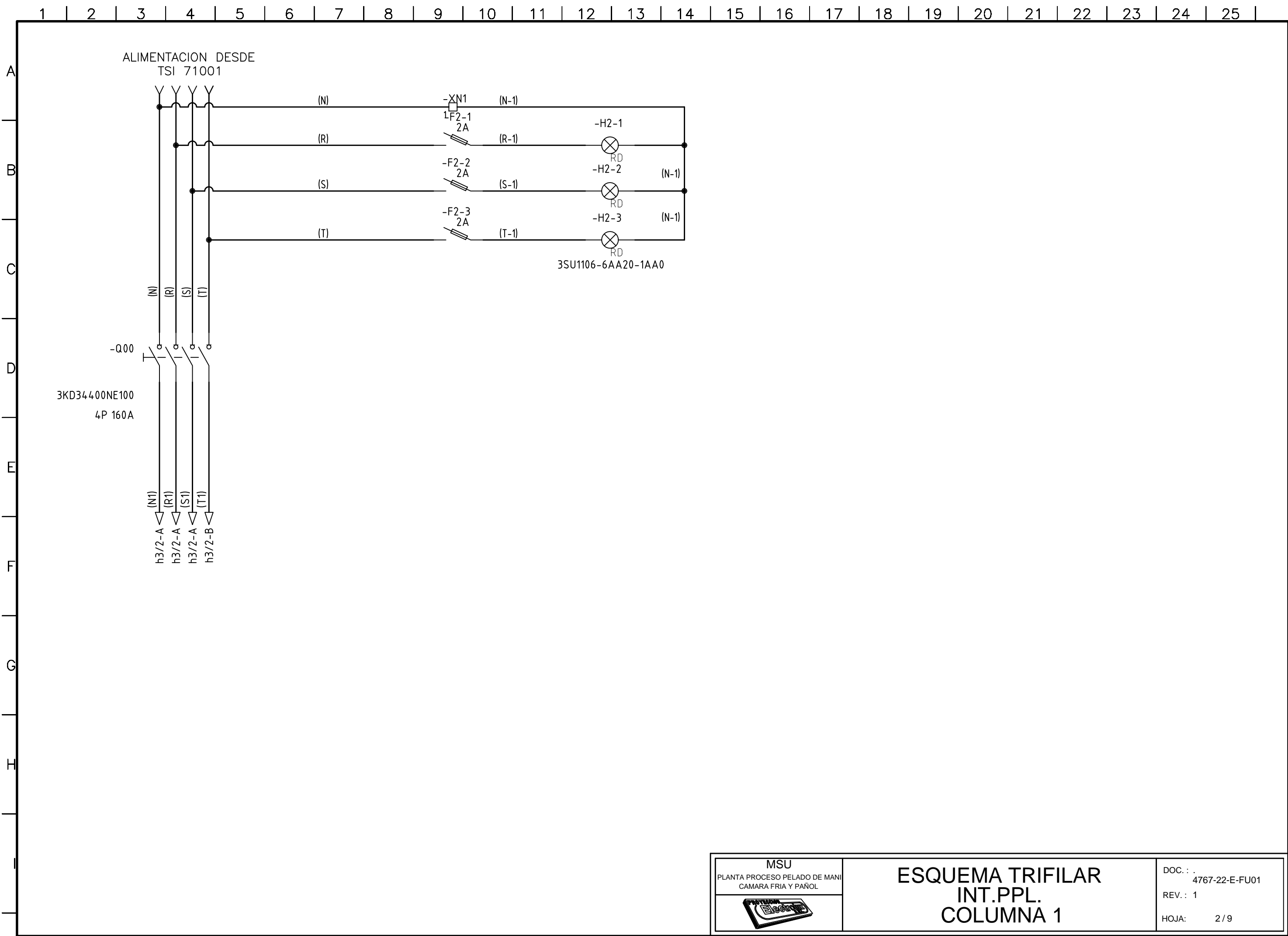
CONFORME A  
FABRICACIÓN  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

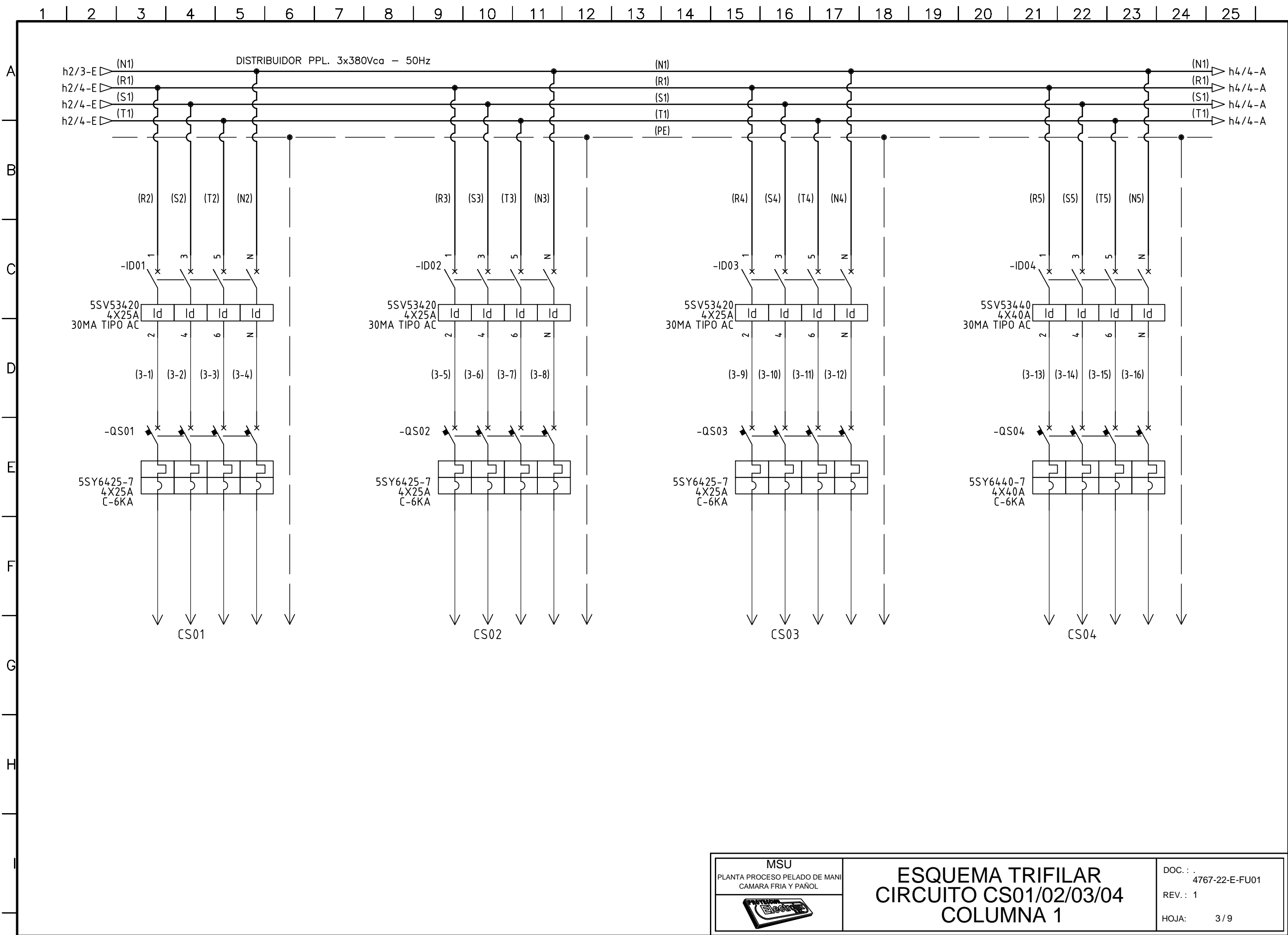
△					
△					
△					
△					
△	.	.			
△	.	.			
1	CONFORME A FABRICACION	J.I.F. 27/08/25			
0	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N° 37	G.MINO 27/05/25	.		
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 06/05/25	L.R.P. 06/05/25		

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 CAMARA FRIA Y PAÑOL
PROYECTO:	PROYECTÓ:	06/05/25	G.R.M.		
	REVISÓ:	06/05/25	W.E.L.		
	APROBÓ:	06/05/25	L.R.P.		
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E	DESIGNACION:			PLANO Nro. 4767-22-E-FU01
ARCHIVO:		ESQUEMA FUNCIONAL TAB.SECC.DE SERVICIOS TSS71001			
REFERENCIA:					FECHA: 27/08/25
					REVISIÓN: 1

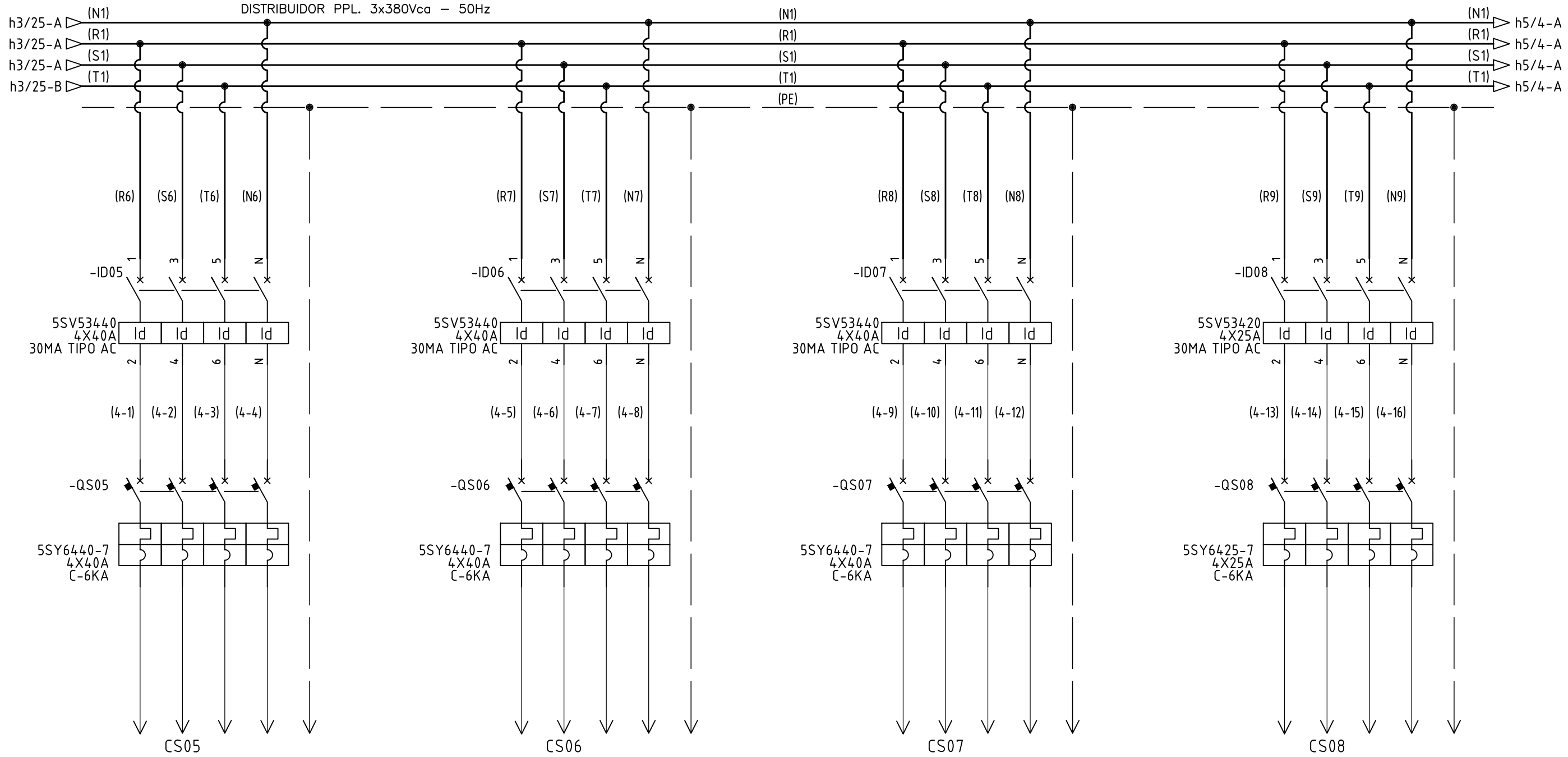
CABLEADOS:

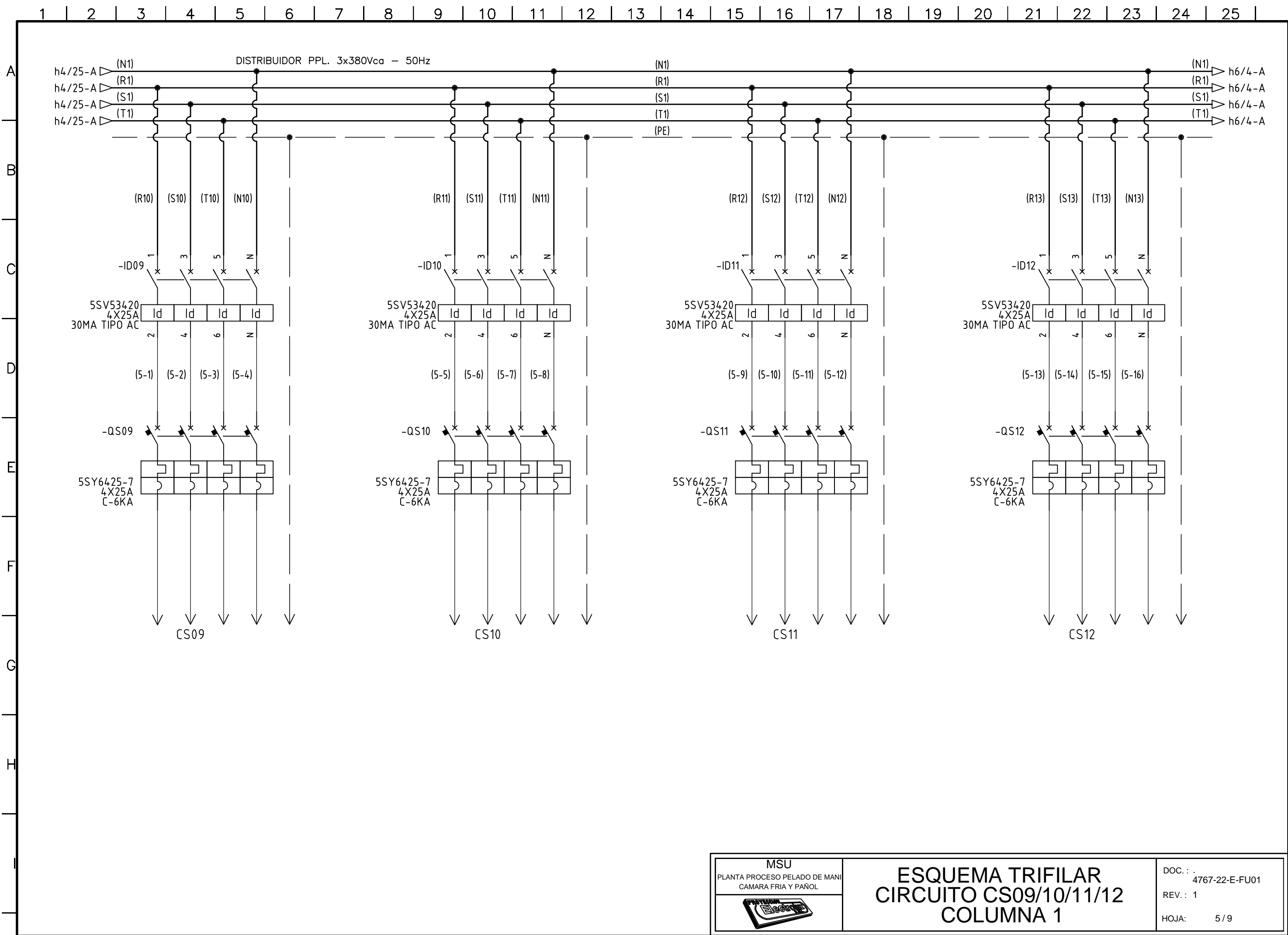
- × El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm2
- × El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- × El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)





A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I





A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I

