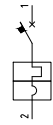


INTERRUPTOR 3VA...



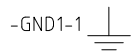
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P  
SIEMENS ..



CONTACTO AUXILIAR



BORNE DE COMANDO  
ZOLODA



PUESTA A TIERRA



BOBINA DE CONTACTOR



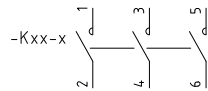
BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO



CONTACTO DE POTENCIA DE CONTACTOR

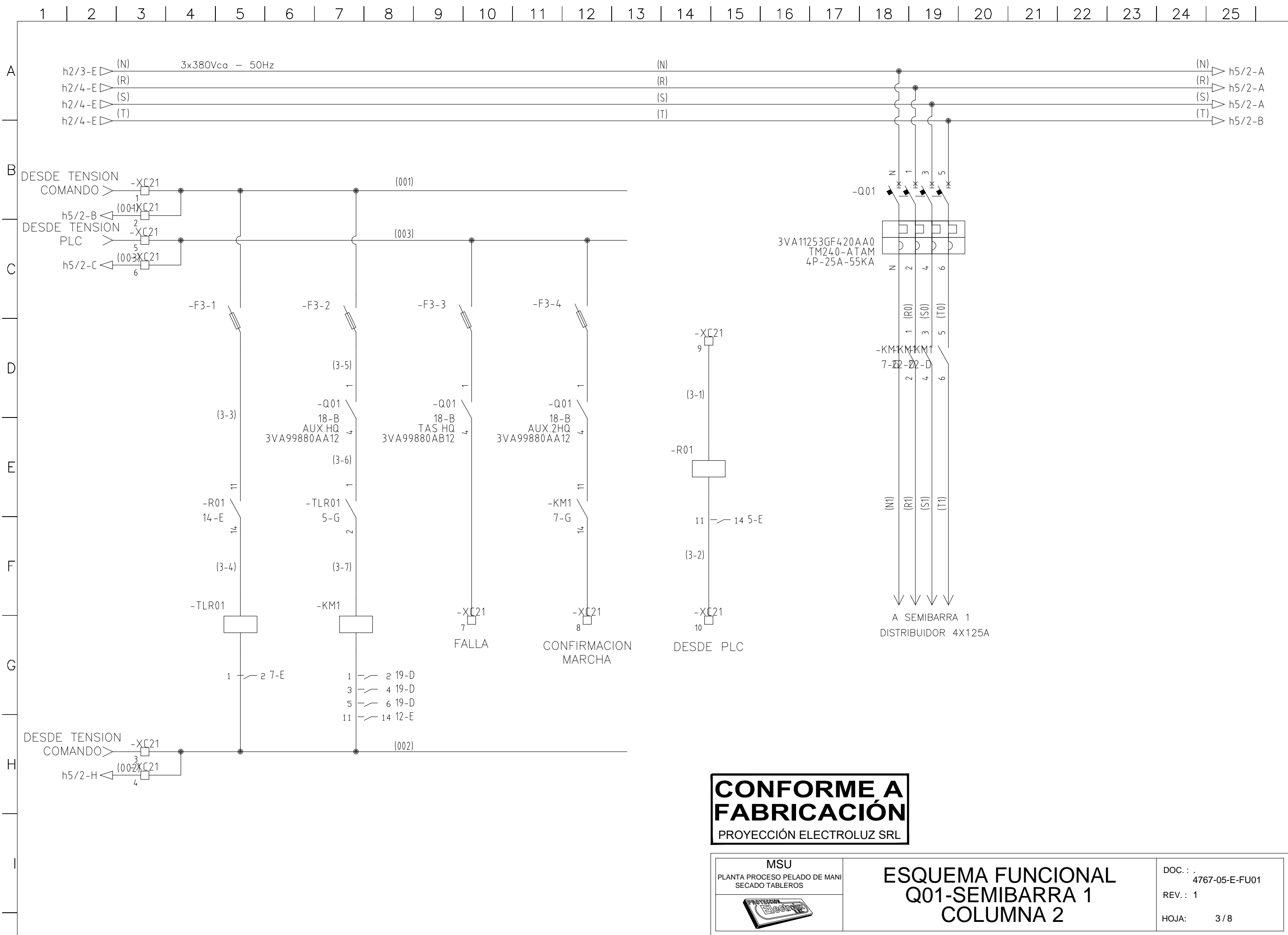
CABLEADOS:

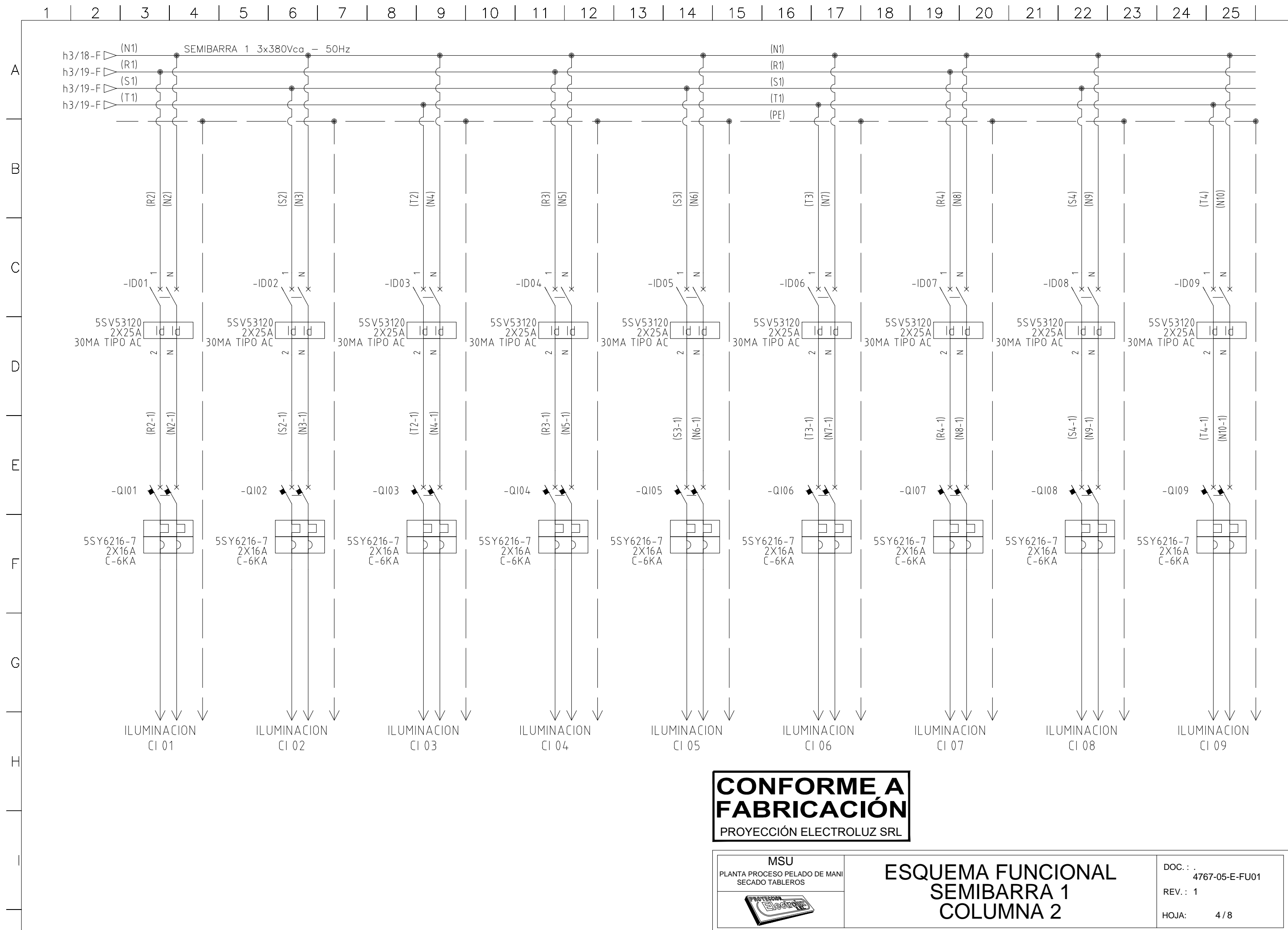
- x El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm<sup>2</sup>
- x El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- x El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)
- x En los auxiliares de falla, deben ser cerrados (energizarse a la salida) cuando el equipo presente falla

**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

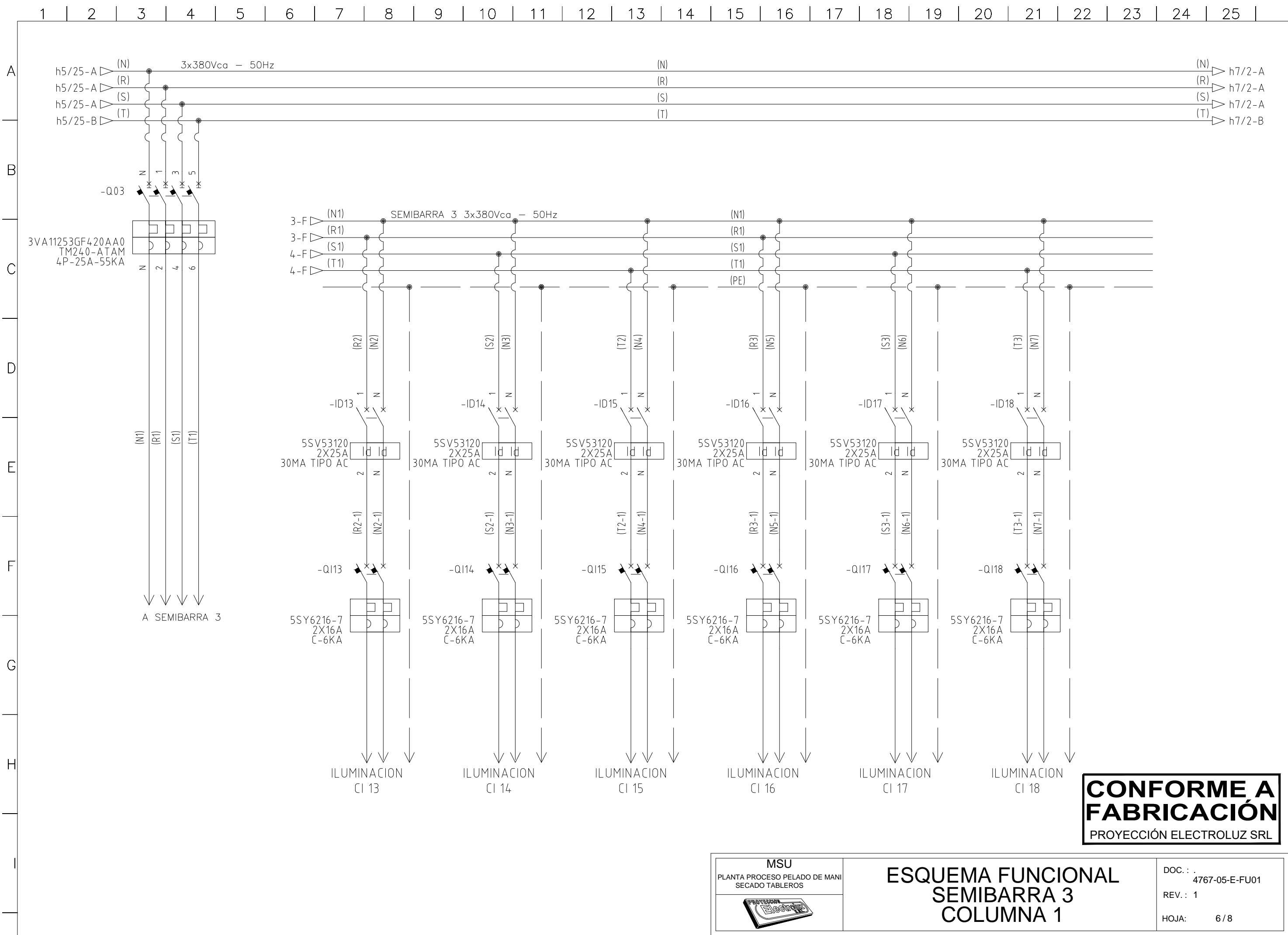
	CONFORME A FABRICACION	G.MINO 21/04/25			
	PARA CONSTRUIR S/CIRC N° 22 , 20/01/25	W.E.L. 20/01/25			
	CORRECCIONES SEGUN CIRCULAR N°20	G.MINO 15/01/25			
	PARA APROBACION	G.MINO 23/12/24	L.R.P. 23/12/24		
R E V I S I O N E S		REVISO FECHA	APROBO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA	
PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE		MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MANI SECADO TABLEROS
PROYECTO:	PROYECTÓ:	23/12/24	G.R.M.		
	REVISÓ:	23/12/24	W.E.L.		
	APROBÓ:	23/12/24	L.R.P.		
UBICACIÓN:	ESCALA:	DESIGNACION:			PLANO Nro.
	S/E				4767-05-E-FU01
ARCHIVO:		ESQUEMA FUNCIONAL TABLERO SECCIONAL ILUMINACION TSI31001			
REFERENCIA:					FECHA:
					REVISIÓN:
					1

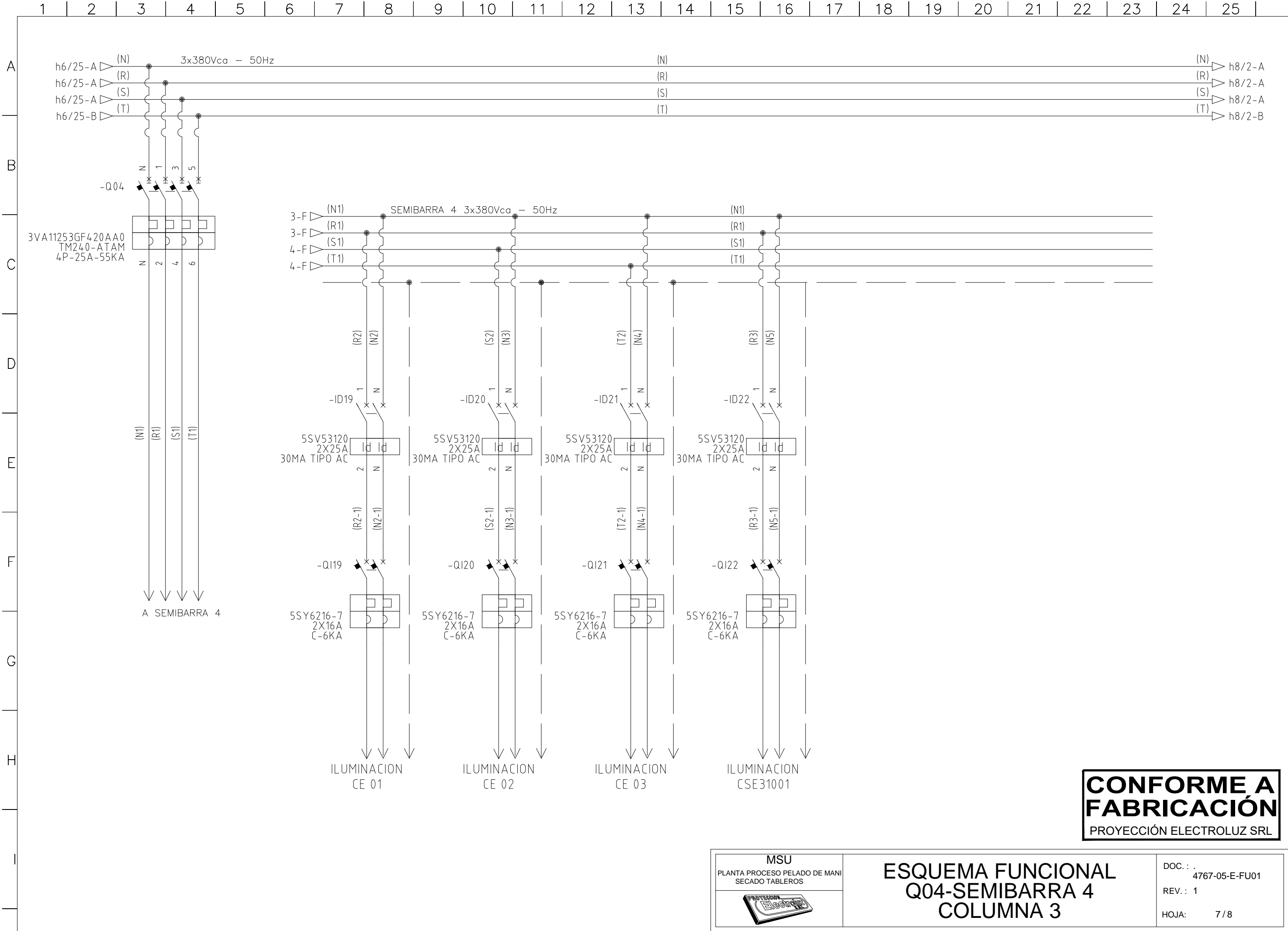












**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

