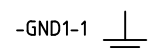


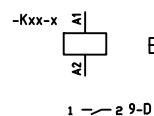
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P  
SIEMENS ..



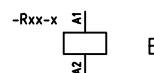
CONTACTO AUXILIAR

BORNE DE COMANDO  
ZOLODA

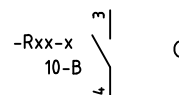
## PUESTA A TIERRA



BOBINA DE CONTACTOR



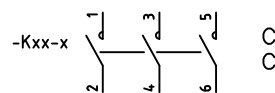
BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO



CONTACTO DE POTENCIA DE CONTACTOR



- 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

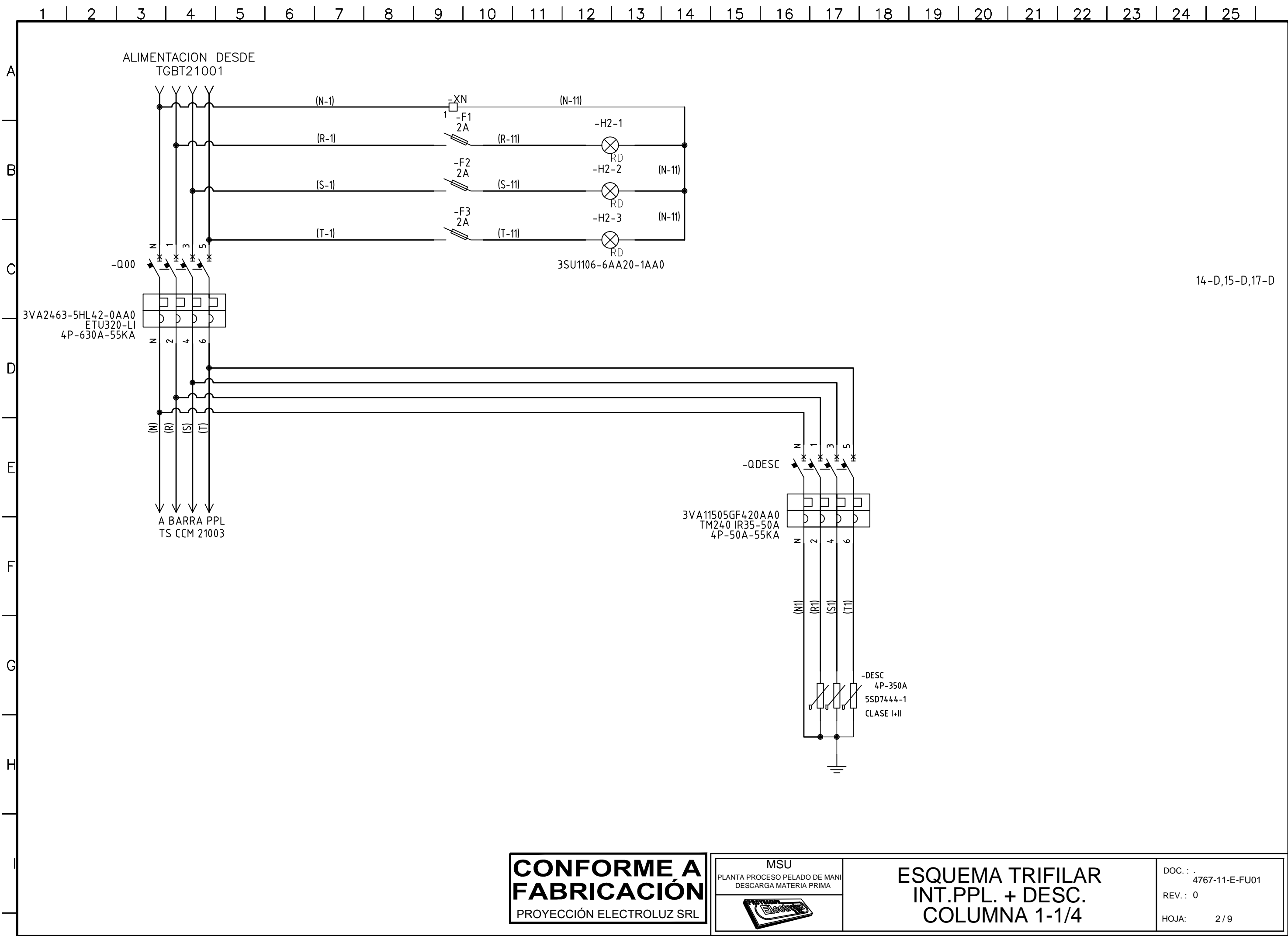
**CONFORME A  
FABRICACIÓN**

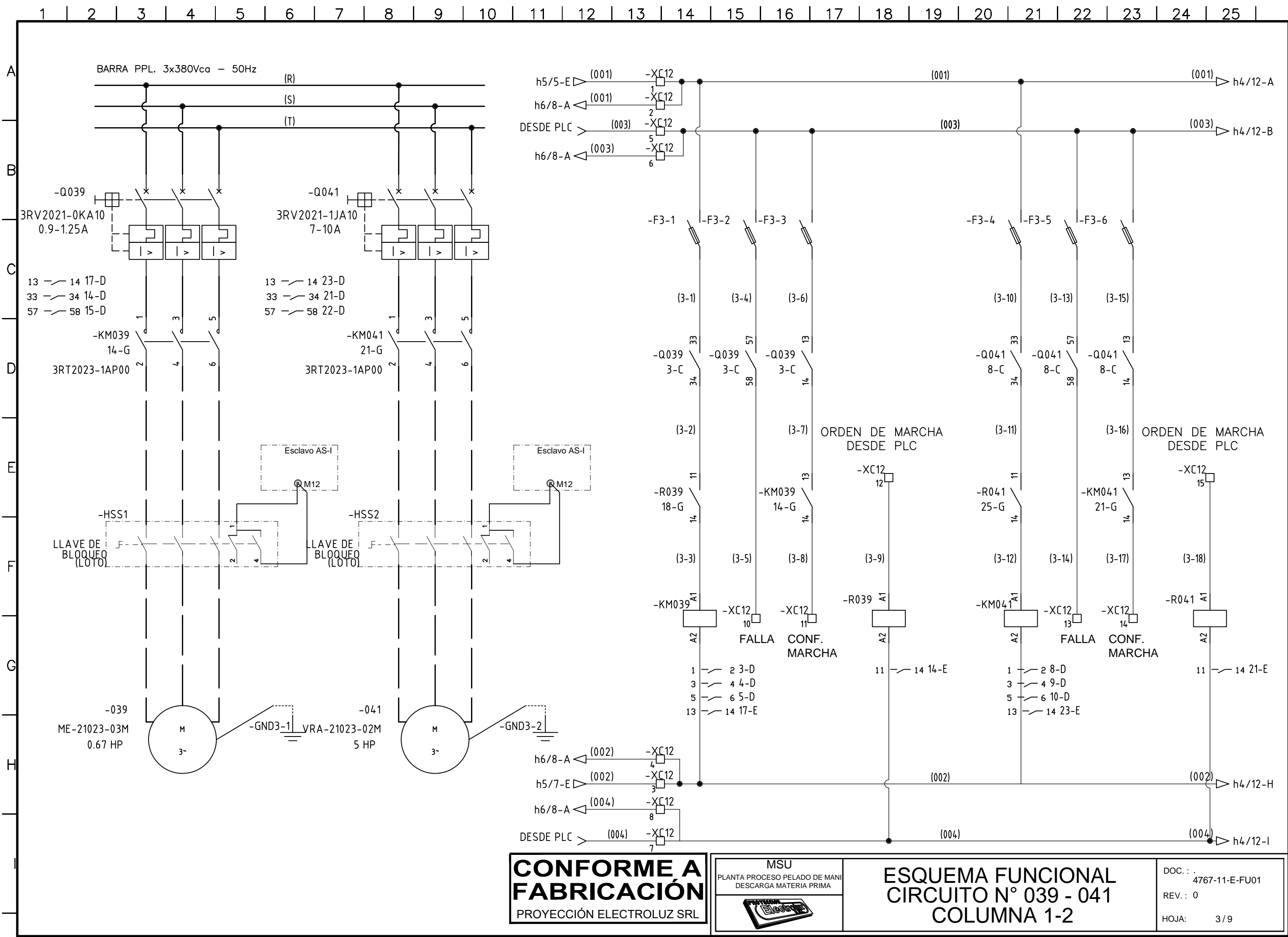
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

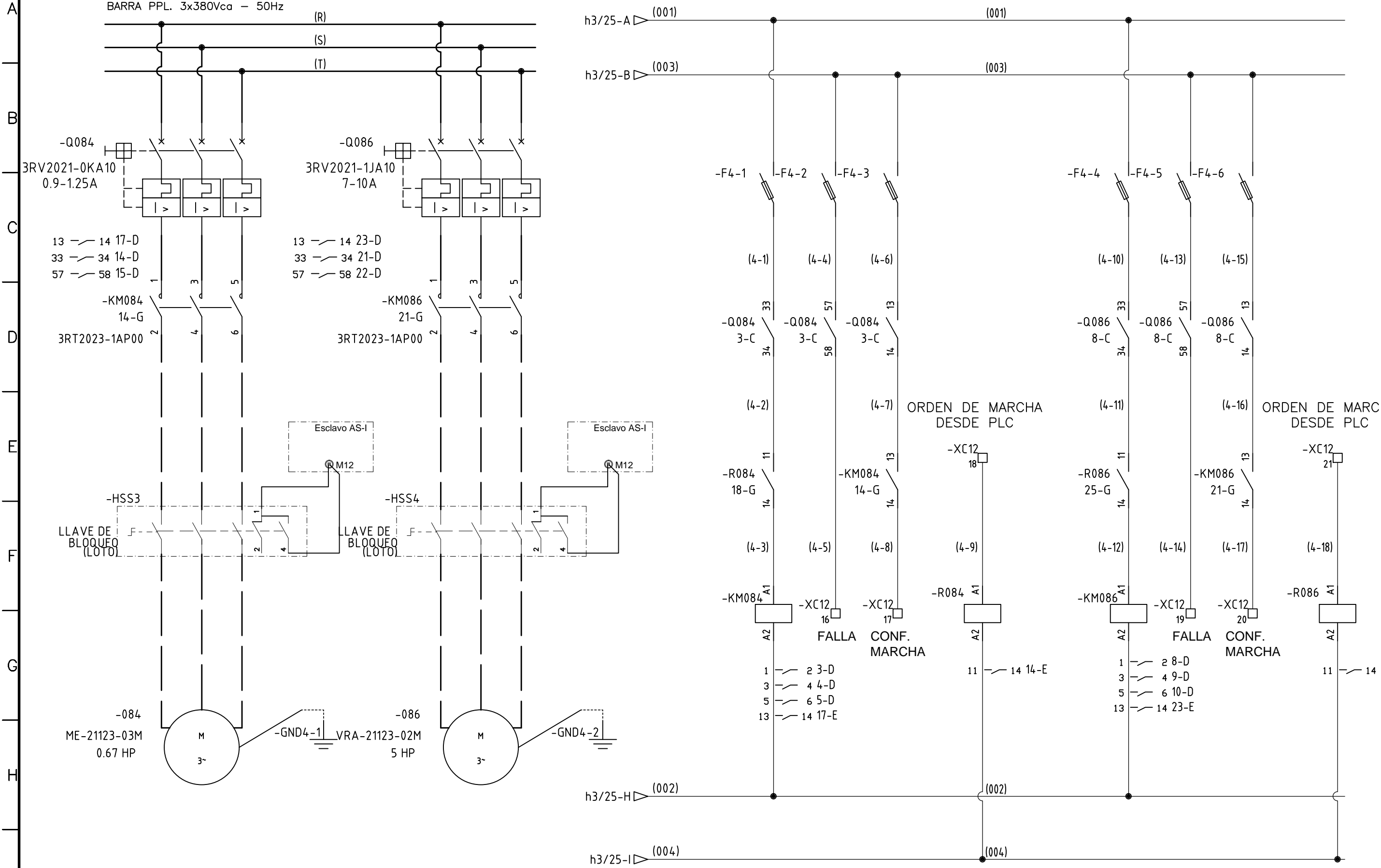
△					
△					
△					
△	.	.			
△	.	.			
0	APROBADO PARA CONSTRUIR S/CIRC N°30	W.E.L. 07/03/25			
B	CORRECCIONES SEGUN CIRCULAR N° 27	G.MINO 21/02/25			
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 10/01/25	L.R.P. 10/01/25		

REVISIONES	REVISOR FECHA	APROBADO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA
------------	------------------	-------------------	----------------------

PROYECTO Nro.:	FECHA		NOMBRE			MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MA DESCARGA MATERIA PRIMA	
	PROYECTO:		10/01/25				G.R.M.
	REVISÓ:		10/01/25				W.E.L.
	APROBÓ:		10/01/25				L.R.P.
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E		DESIGNACION:			PLANO Nro. 4767-11-E-FU01	
ARCHIVO:			ESQUEMA FUNCIONAL TABLERO SECCIONAL TSCCM21003			.	
REFERENCIA:						FECHA: 21/02/25	
						REVISIÓN: 0	





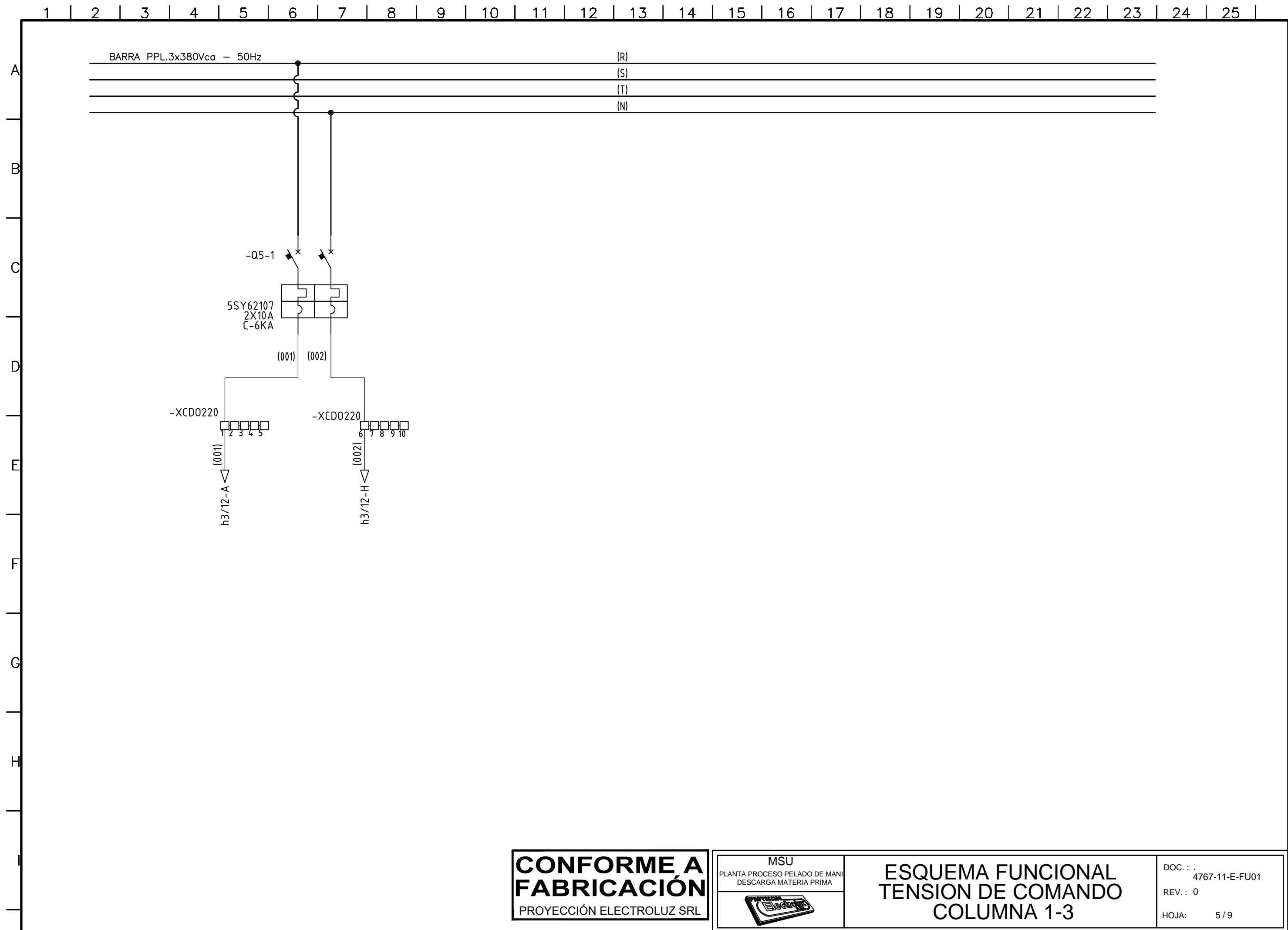


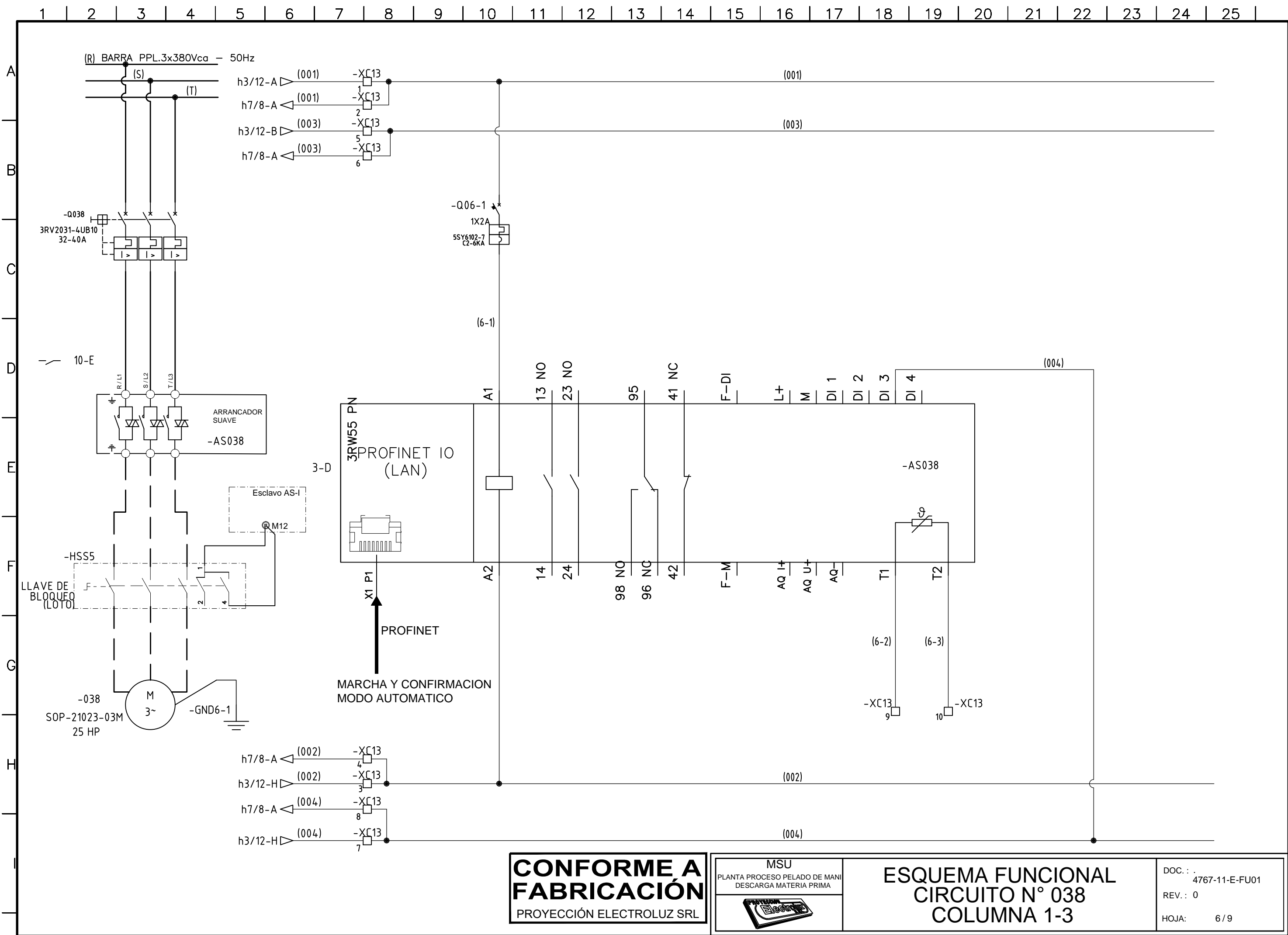
**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL



**ESQUEMA FUNCIONAL  
CIRCUITO N° 084 - 086  
COLUMNA 1-2**

DOC.: 4767-11-E-FU01  
REV.: 0  
HOJA: 4/9





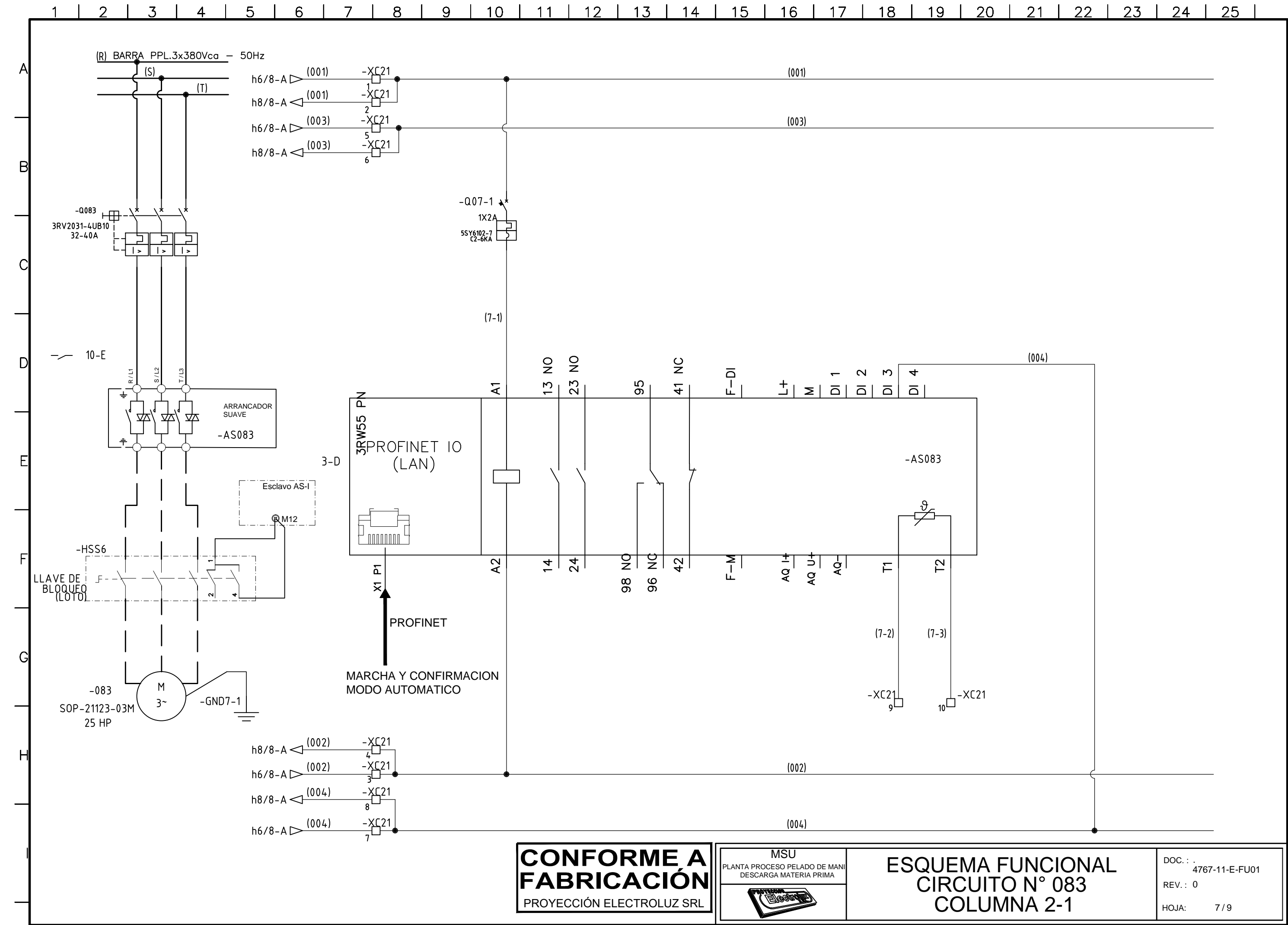
**CONFORME A**  
**FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU  
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI  
DESCARGA MATERIA PRIMA



**ESQUEMA FUNCIONAL**  
**CIRCUITO N° 038**  
**COLUMNA 1-3**

DOC.: 4767-11-E-FU01  
REV.: 0  
HOJA: 6 / 9



**CONFORME A**  
**FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU  
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI  
DESCARGA MATERIA PRIMA



**ESQUEMA FUNCIONAL**  
**CIRCUITO N° 083**  
**COLUMNA 2-1**

DOC.: 4767-11-E-FU01  
REV.: 0  
HOJA: 7/9

**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU  
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI  
DESCARGA MATERIA PRIMA



**ESQUEMA FUNCIONAL  
CIRCUITO N° 042  
COLUMNA 2-2**

DOC.: 4767-11-E-FU01  
REV.: 0  
HOJA: 8 / 9

