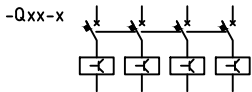


D

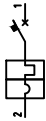
C

B

A



INTERRUPTOR 3VA...



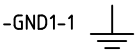
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P
SIEMENS ..



CONTACTO AUXILIAR



BORNE DE COMANDO
ZOLODA



PUESTA A TIERRA



BOBINA DE CONTACTOR



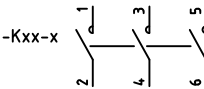
BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO



CONTACTO DE POTENCIA DE
CONTACTOR

CONFORME A
FABRICACIÓN

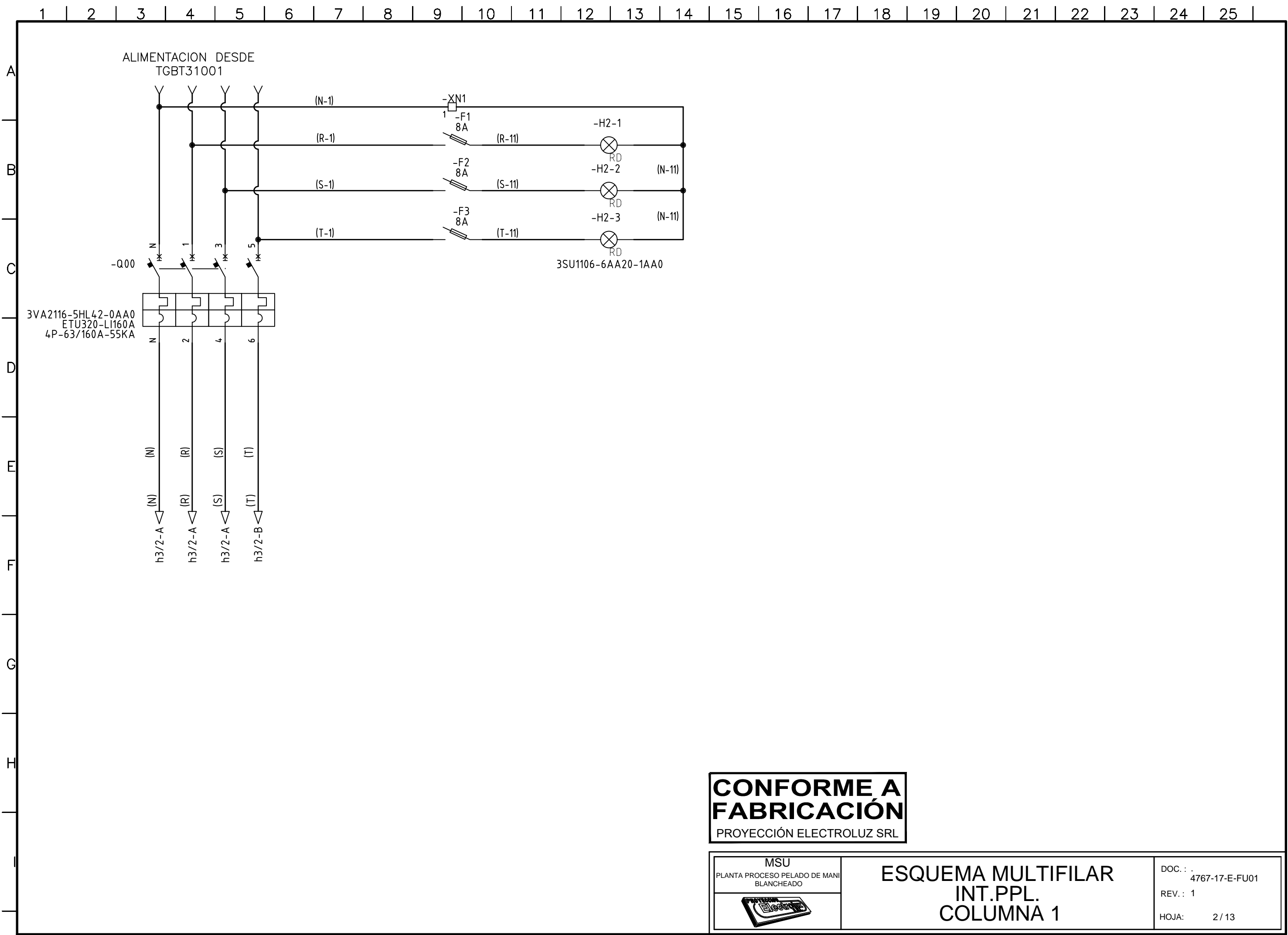
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

△					
△					
△					
△					
△	.	.			
△	.	.			
1	CONFORME A FABRICACION	G.MINO 10/06/25			
0	APTO PARA CONSTRUIR	G.MINO 07/03/25	.		
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 29/01/25	L.R.P. 29/01/25		

R E V I S I O N E S				REVISOR FECHA	APROBADO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA
PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE			MSU
PROYECTO:	PROYECTÓ:	29/01/25	G.R.M.			PLANTA PROCESO PELADO DE MAN BLANCHEADO
	REVISÓ:	29/01/25	W.E.L.			
	APROBÓ:	29/01/25	L.R.P.			
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E	DESIGNACION: ESQUEMA FUNCIONAL TAB. SECC. ILUMINACION TSI62001				PLANO Nro. 4767-17-E-FU01
ARCHIVO:						
REFERENCIA:						FECHA: 10/06/25
						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)
- × En los auxiliares de falla, deben ser cerrados (energizarse a la salida) cuando el equipo presente falla



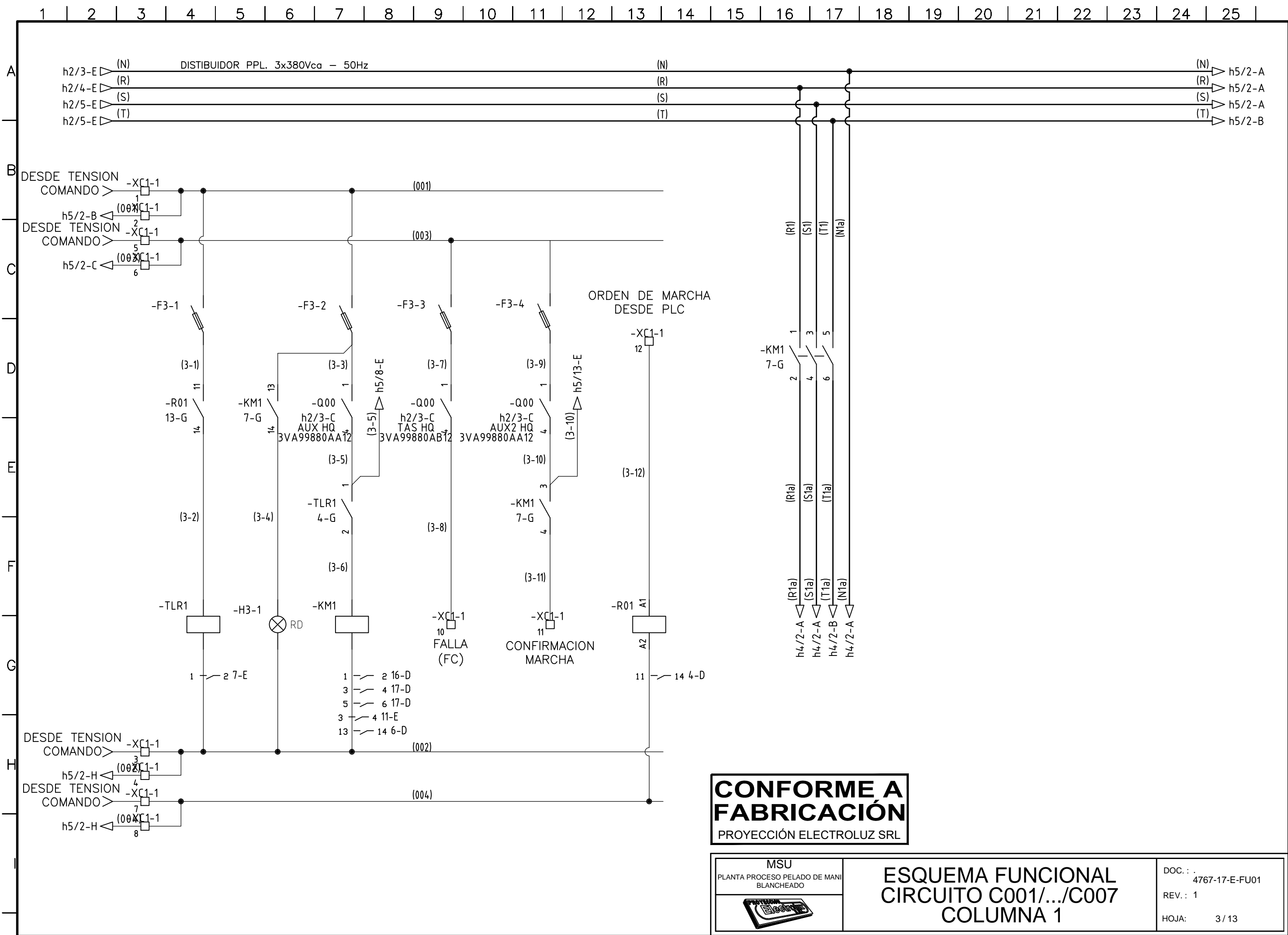
**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

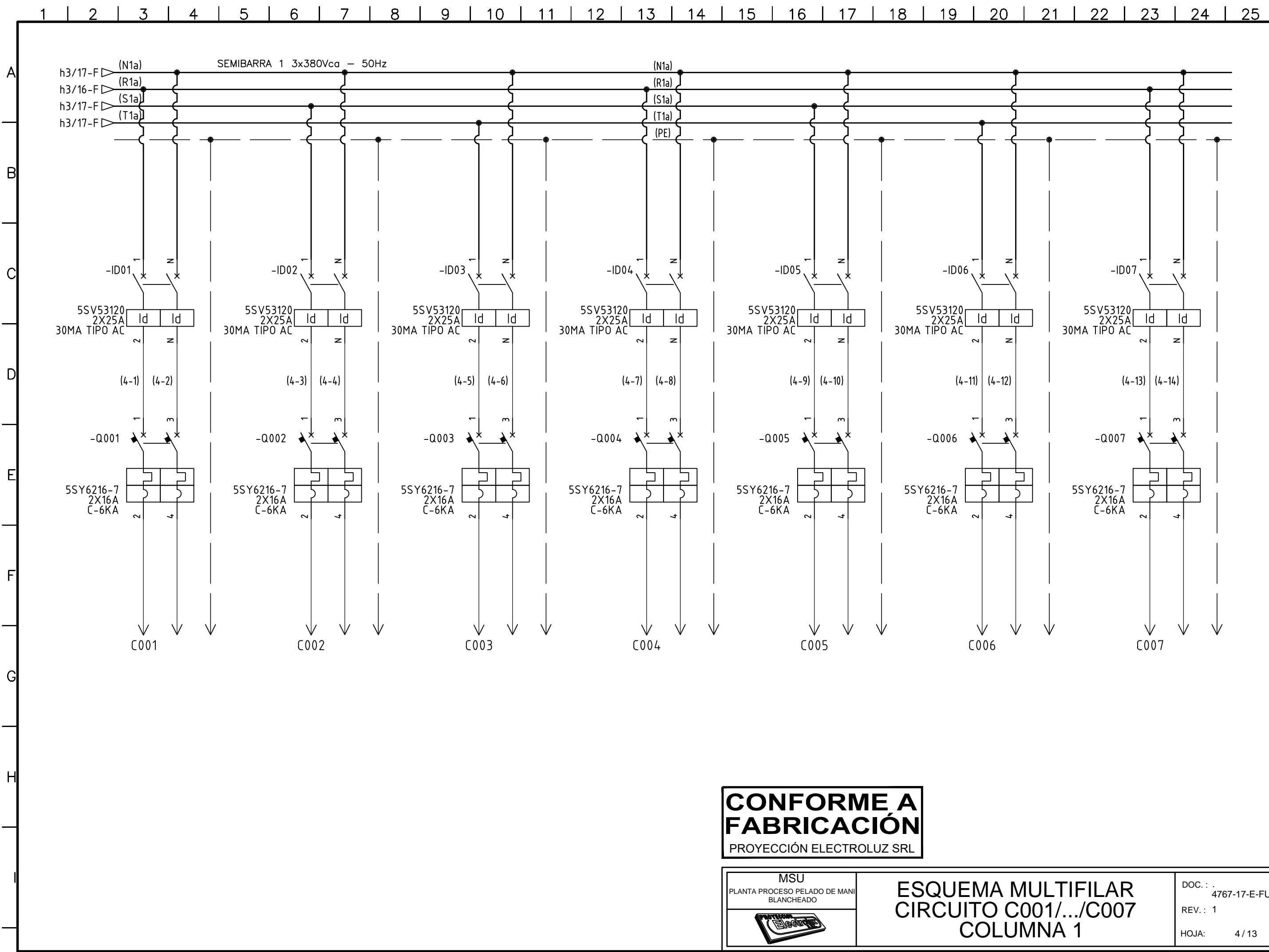
MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
BLANCHEADO



**ESQUEMA MULTIFILAR
INT.PPL.
COLUMNA 1**

DOC.: .
4767-17-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 2 / 13





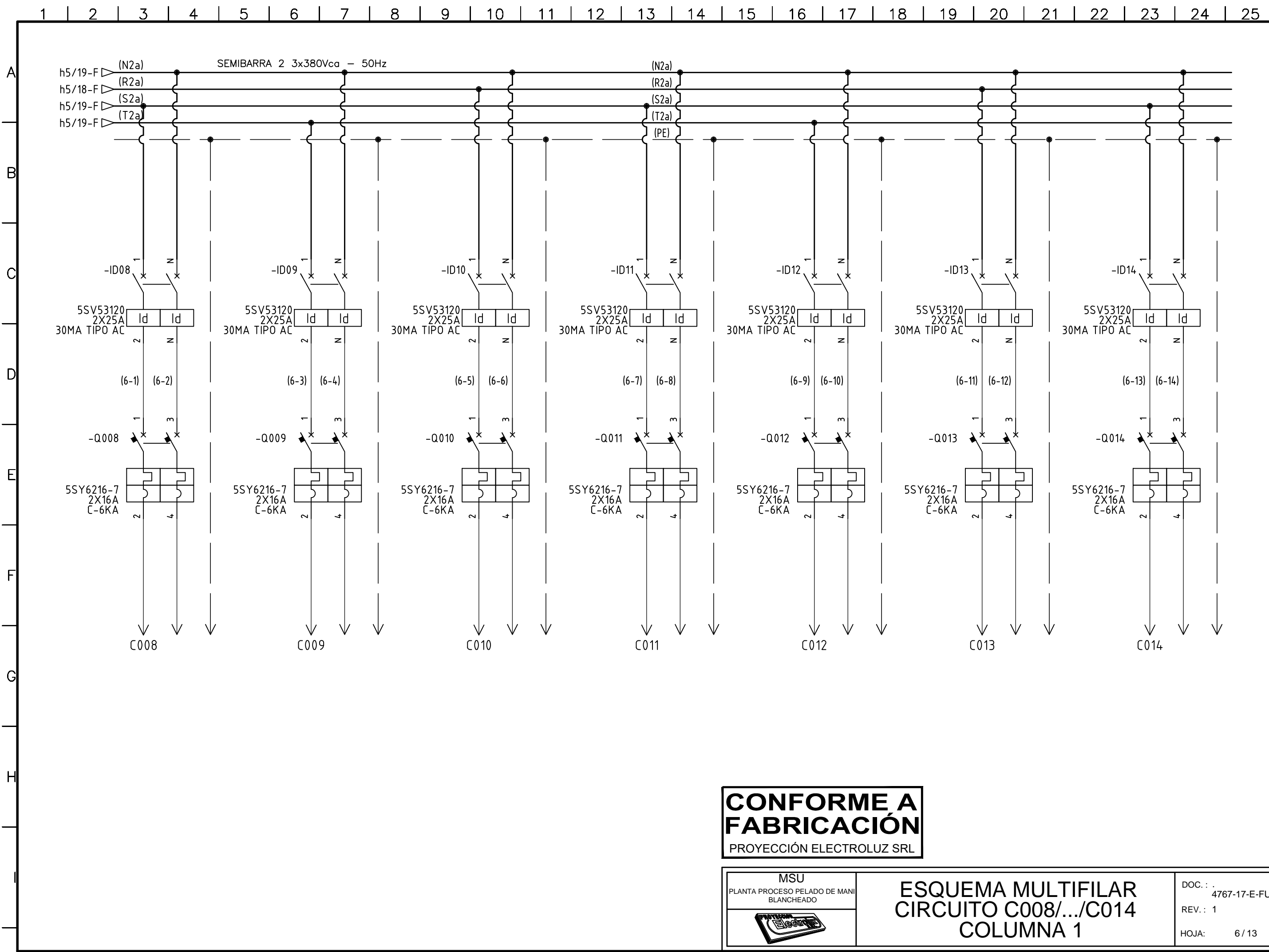
**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
BLANCHEADO



**ESQUEMA MULTIFILAR
CIRCUITO C001/.../C007
COLUMNA 1**

DOC.: 4767-17-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 4/13

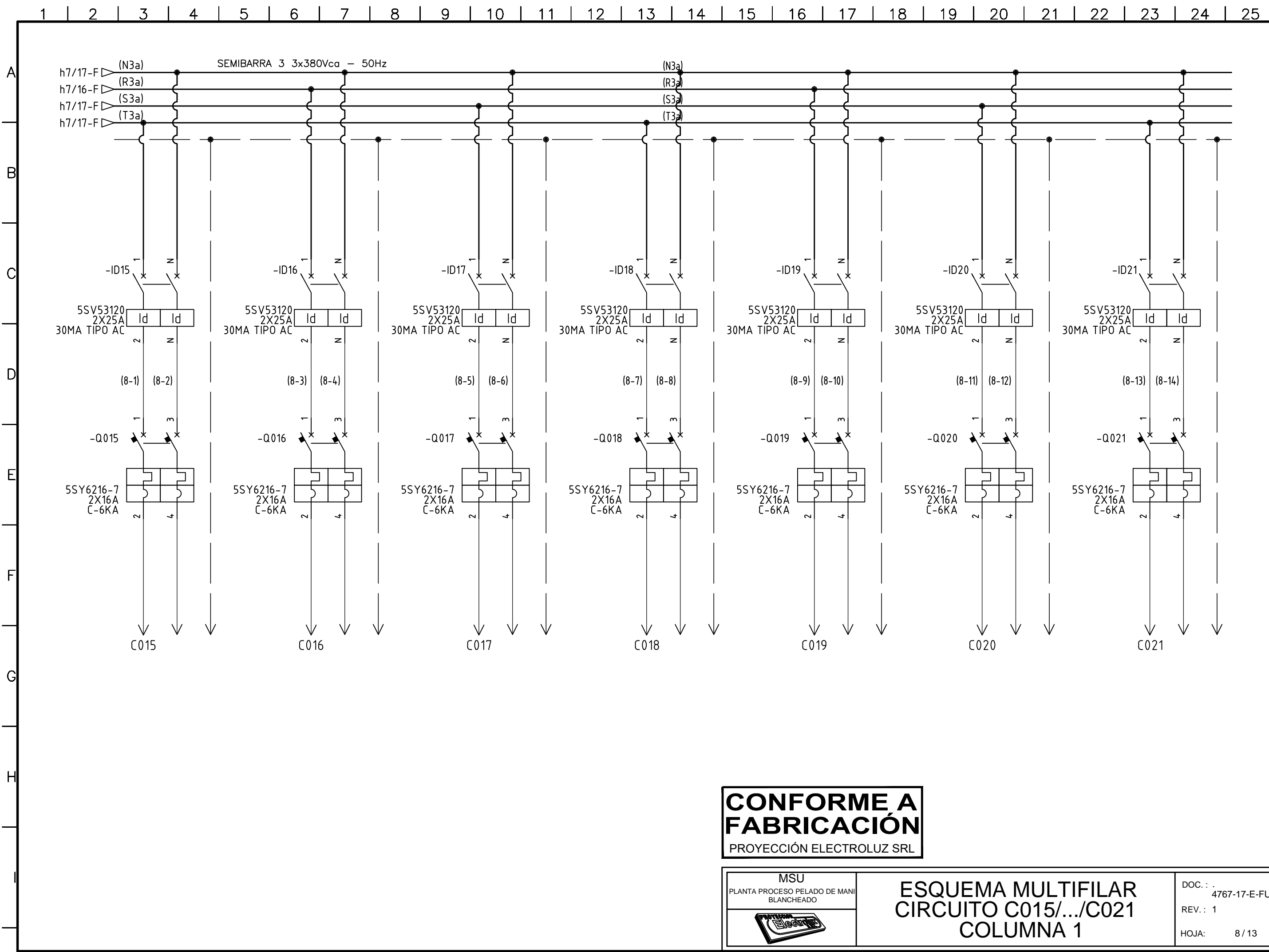


**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
BLANCHEADO

**ESQUEMA MULTIFILAR
CIRCUITO C008/.../C014
COLUMNA 1**

DOC.: .
4767-17-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 6 / 13



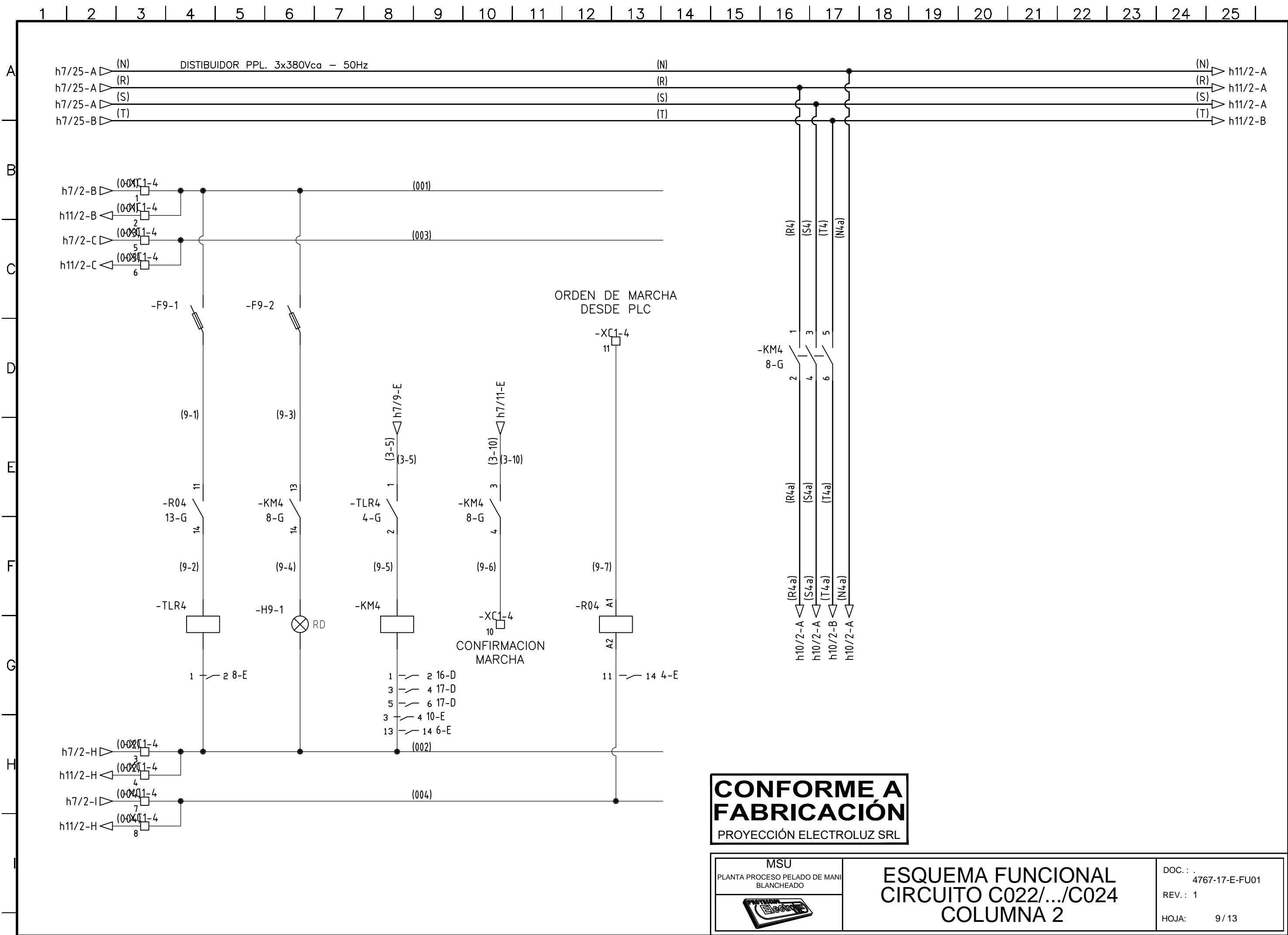
**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

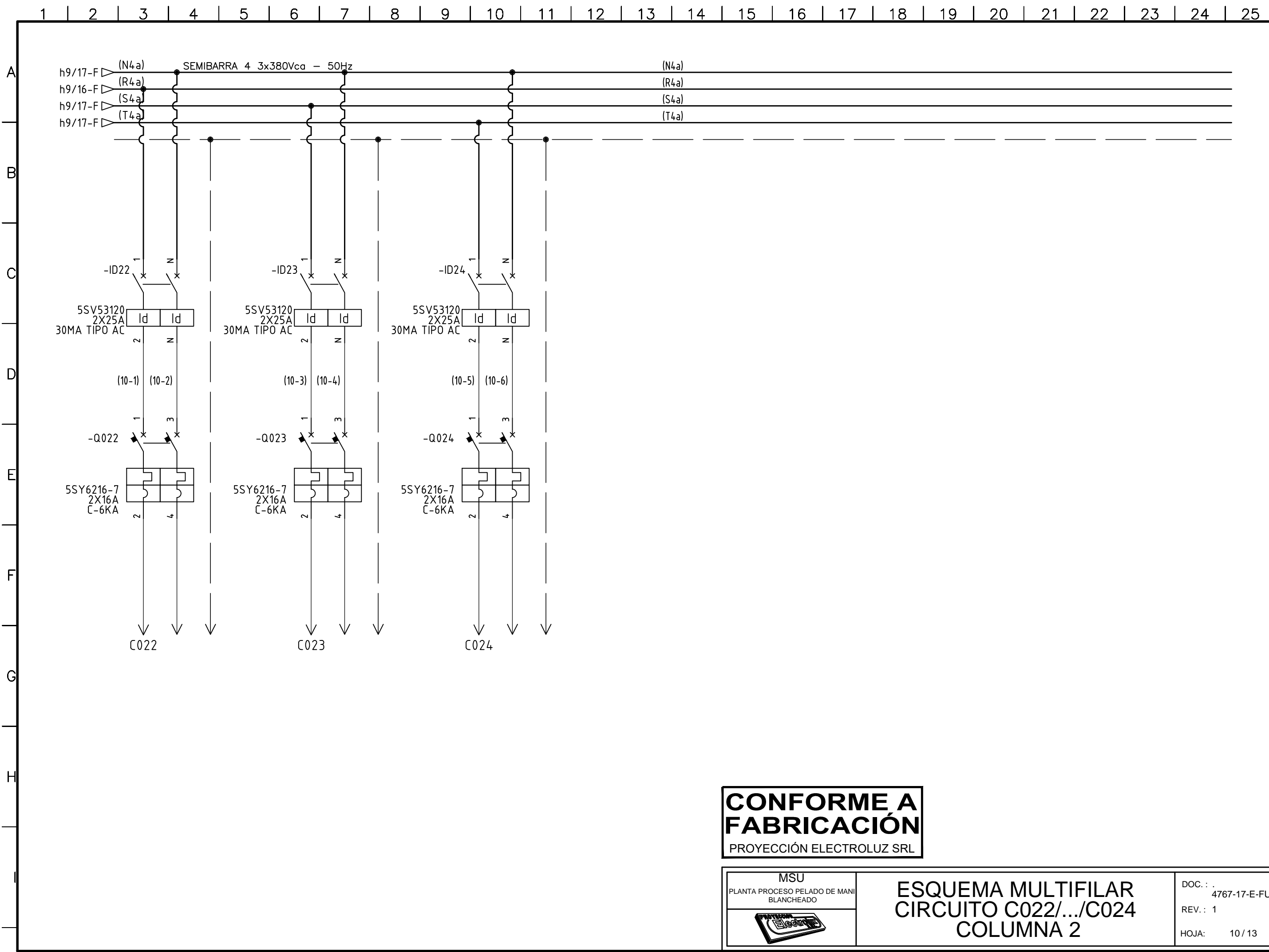
MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
BLANCHEADO

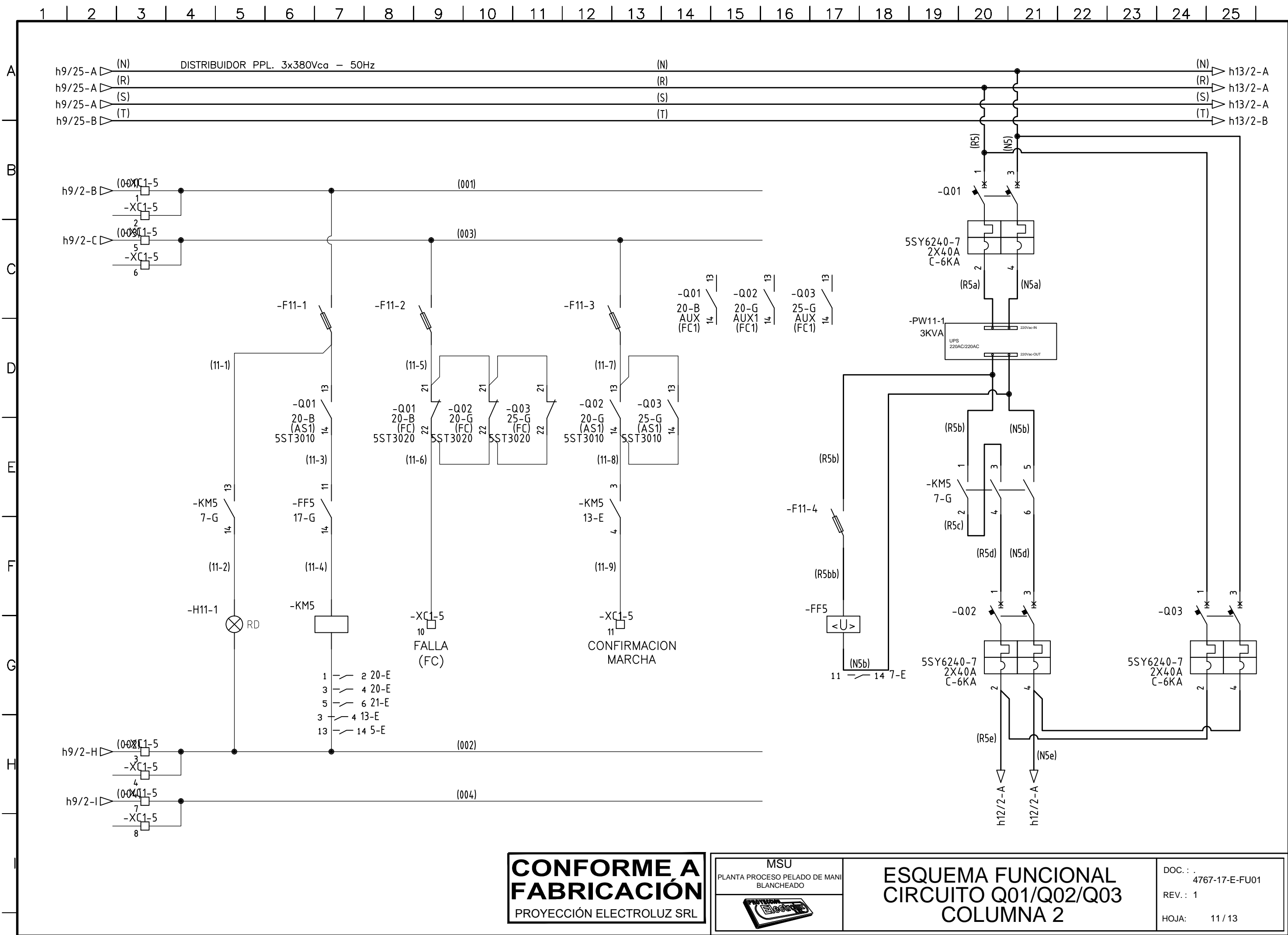


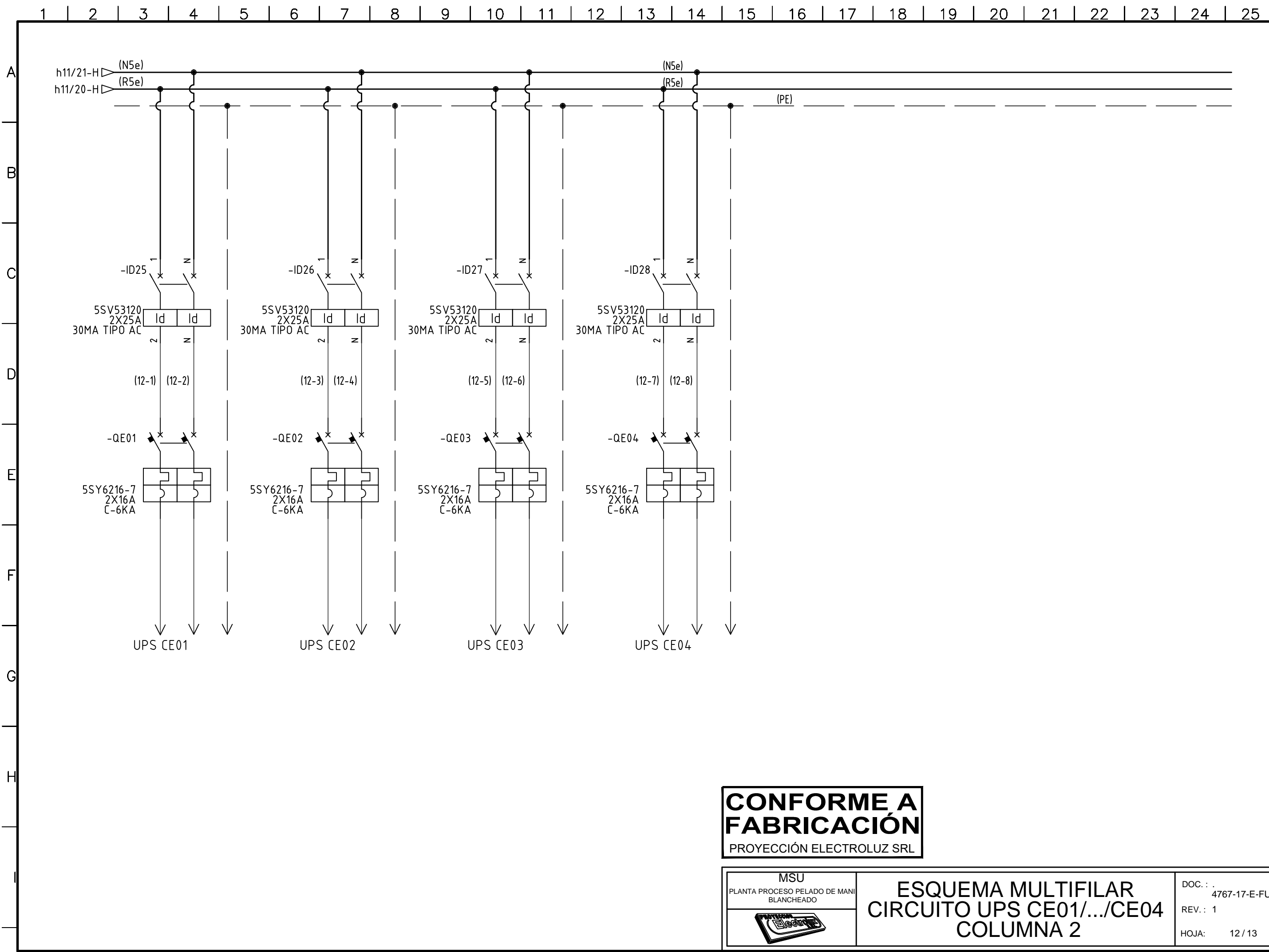
**ESQUEMA MULTIFILAR
CIRCUITO C015/.../C021
COLUMNA 1**

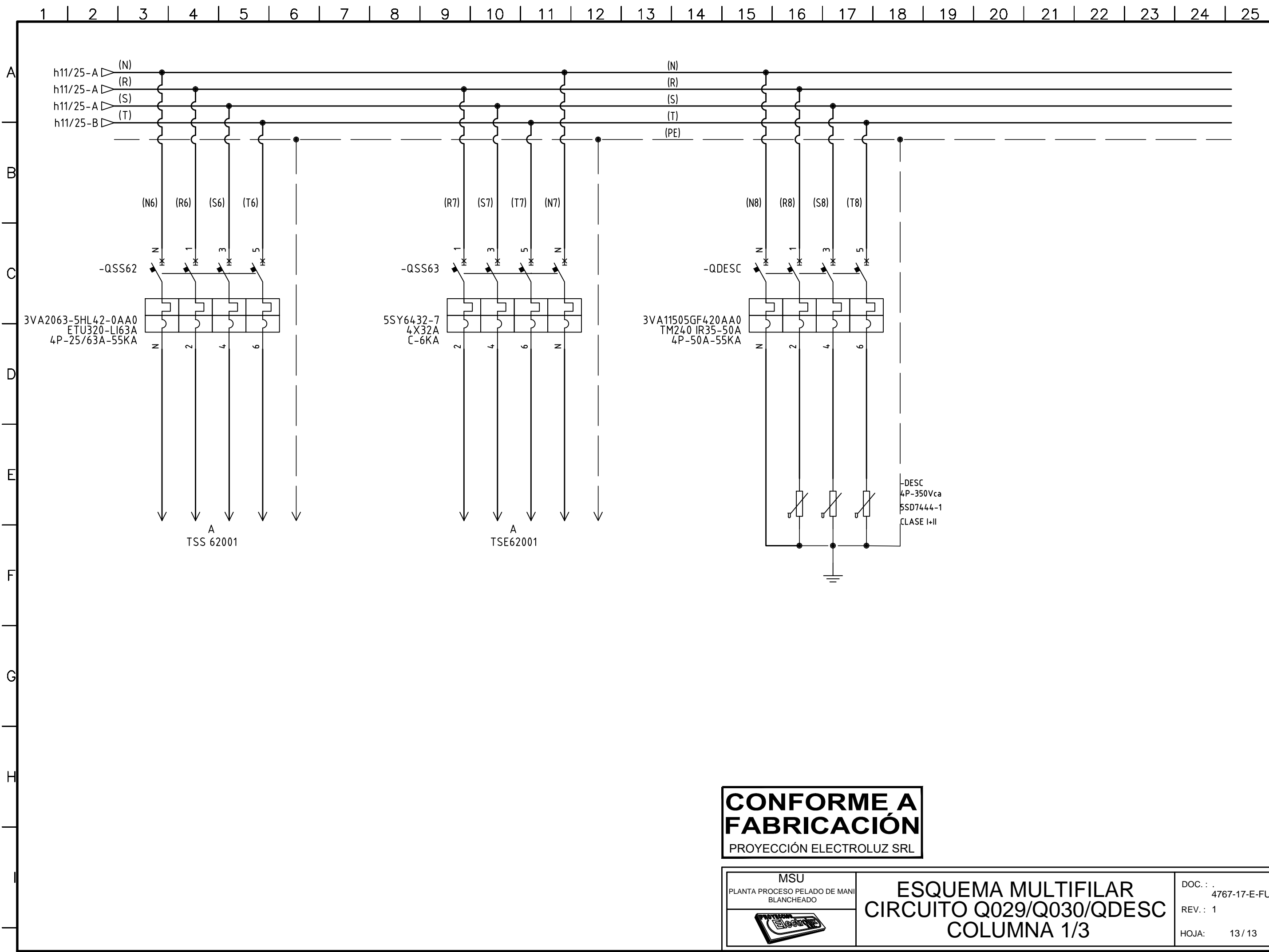
DOC.: .
4767-17-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 8 / 13











**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
BLANCHEADO



**ESQUEMA MULTIFILAR
CIRCUITO Q029/Q030/QDESC
COLUMNA 1/3**

DOC.: 4767-17-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 13 / 13