

CABLEADOS:

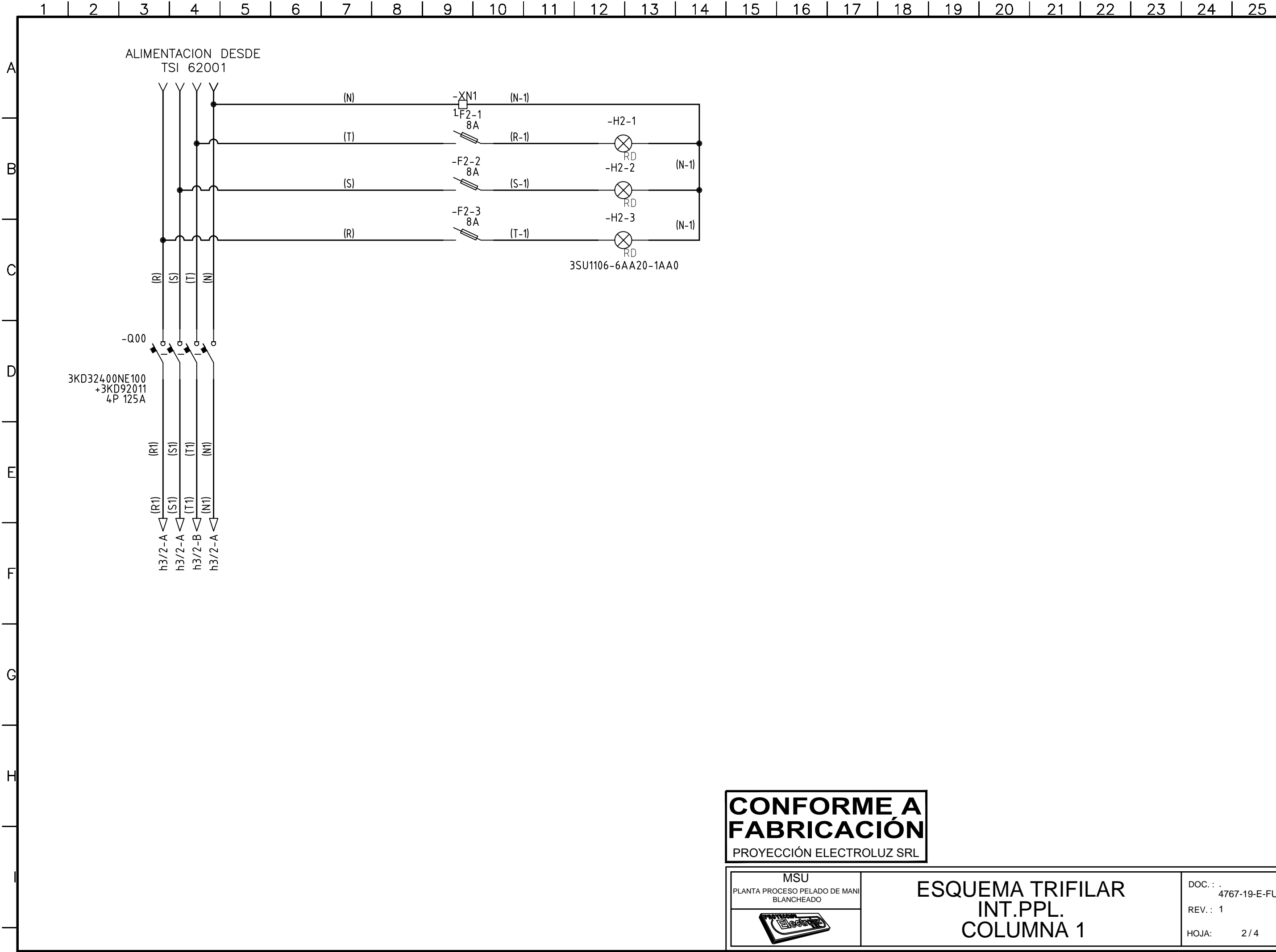
- × El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm2
- × El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- × El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)

CONFORME A
FABRICACIÓN

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

△					
△					
△					
△					
△	.	.			
△	.	.			
△1	CONFORME A FABRICACION	G.MINO 28/04/25			
△0	APTO PARA CONSTRUIR	G.MINO 07/03/25			
△A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 28/01/25	L.R.P. 28/01/25		

R E V I S I O N E S			REVISO FECHA	APROBO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA
PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE		MSU
PROYECTO:	PROYECTÓ:	28/01/25	G.R.M.		PLANTA PROCESO PELADO DE MAN BLANCHEADO
	REVISÓ:	28/01/25	W.E.L.		
	APROBÓ:	28/01/25	L.R.P.		
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E	DESIGNACION:			PLANO Nro. 4767-19-E-FU01
ARCHIVO:		ESQUEMA FUNCIONAL TAB.SECC. ESTABILIZADA TSE62001			FECHA: 28/04/25
REFERENCIA:					REVISIÓN: 1



**CONFORME A
FABRICACIÓN**

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
BLANCHEADO

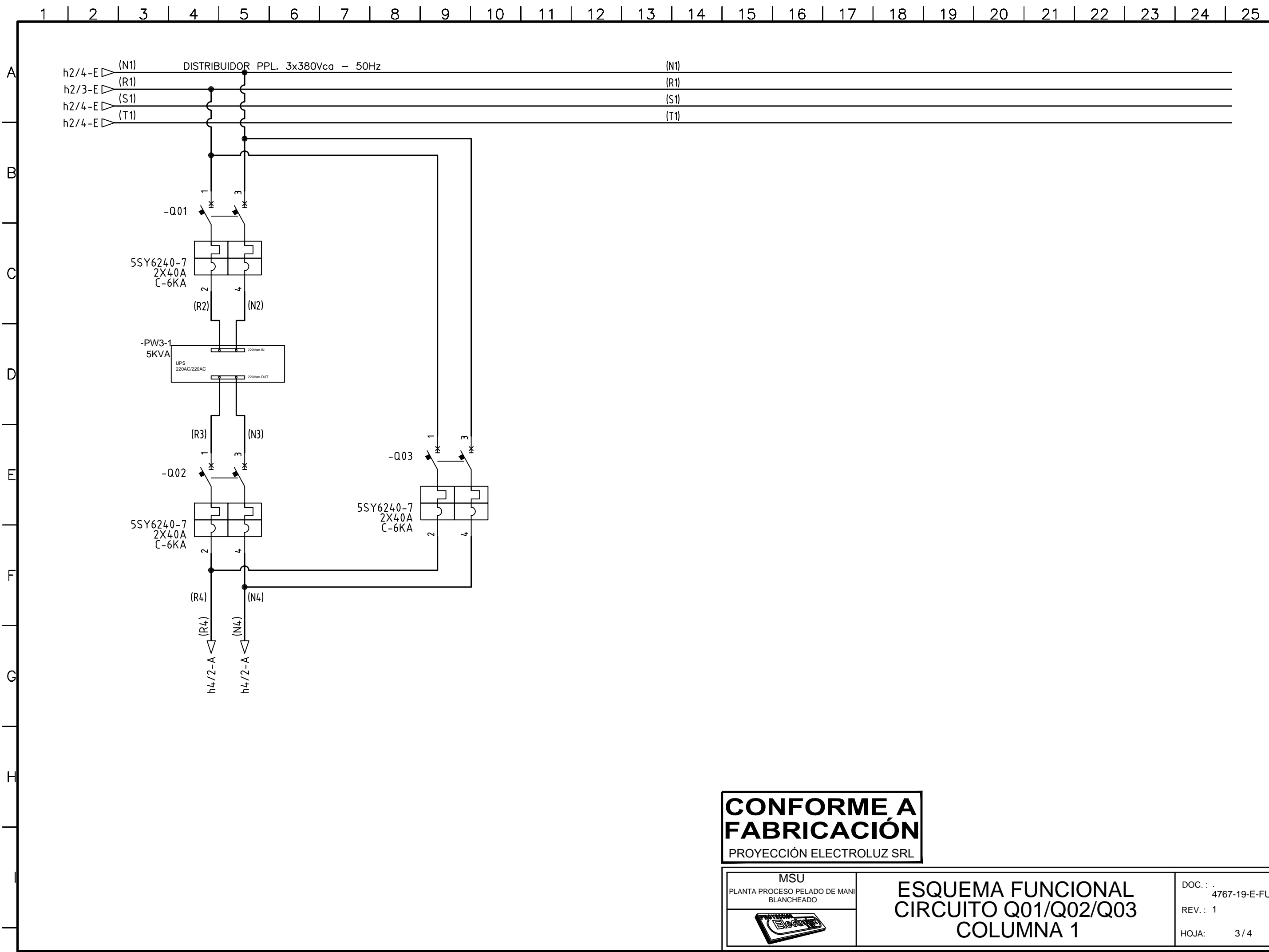


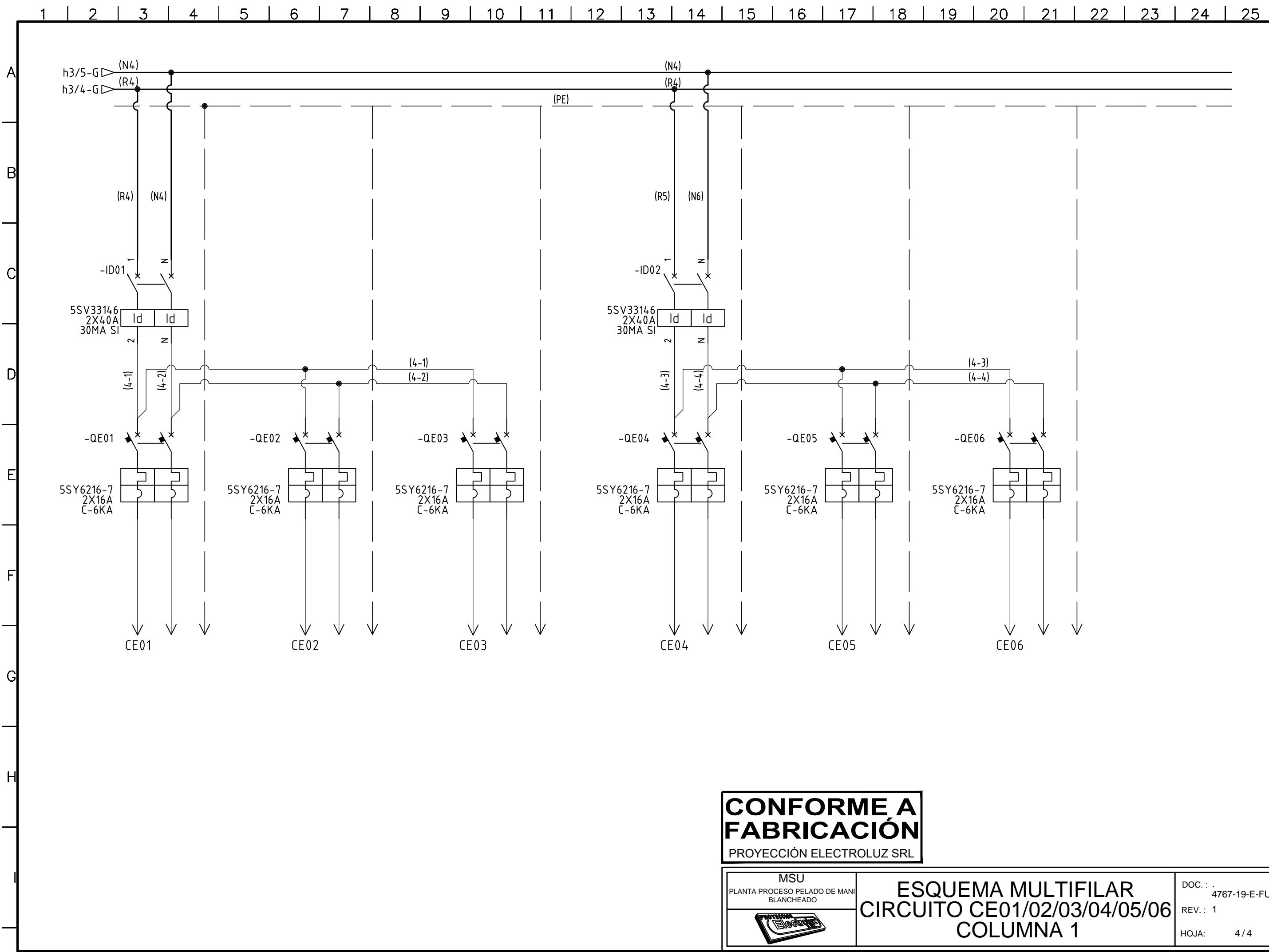
ESQUEMA TRIFILAR
INT.PPL.
COLUMNA 1

DOC.: .
4767-19-E-FU01

REV.: 1

HOJA: 2 / 4





**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
BLANCHEADO



**ESQUEMA MULTIFILAR
CIRCUITO CE01/02/03/04/05/06
COLUMNA 1**

DOC.: . 4767-19-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 4 / 4