

2

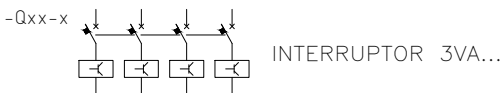
1

D

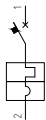
C

B

A



INTERRUPTOR 3VA...



INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P
SIEMENS ..



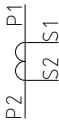
CONTACTO AUXILIAR



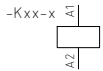
BORNE DE COMANDO



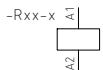
PUESTA A TIERRA



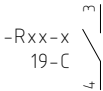
TRANSF. DE CORRIENTE



BOBINA DE CONTACTOR
SIEMENS 3RT10... / 3RT16... / 3TF6...



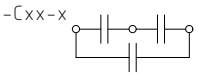
BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO



CAPACITOR CILINDRICO TRIPOLAR
SCHNEIDER 25KVar



CONTACTO DE POTENCIA DE
CONTACTOR

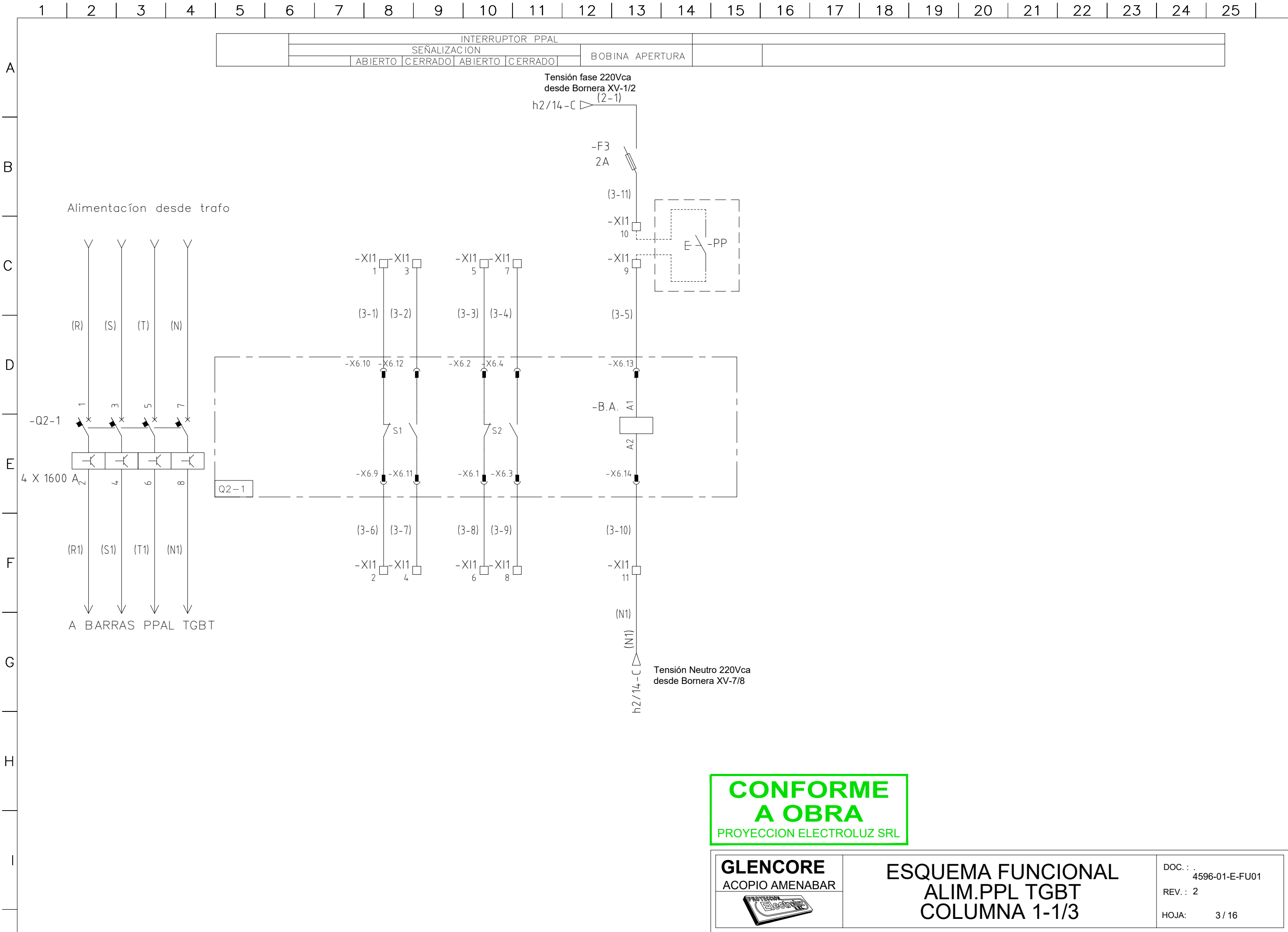
CONFORME
A OBRA

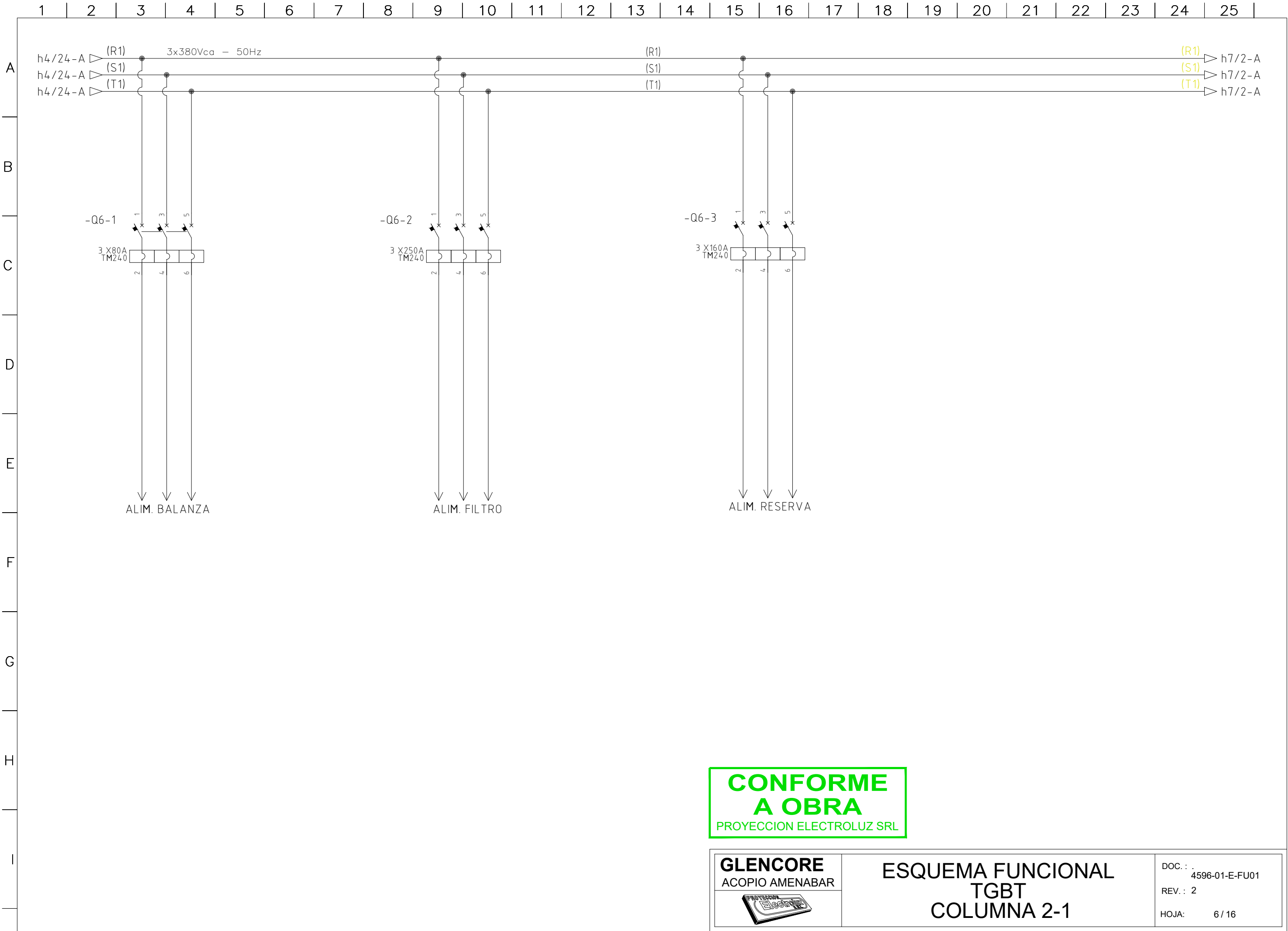
PROYECCION ELECTROLUZ SRL

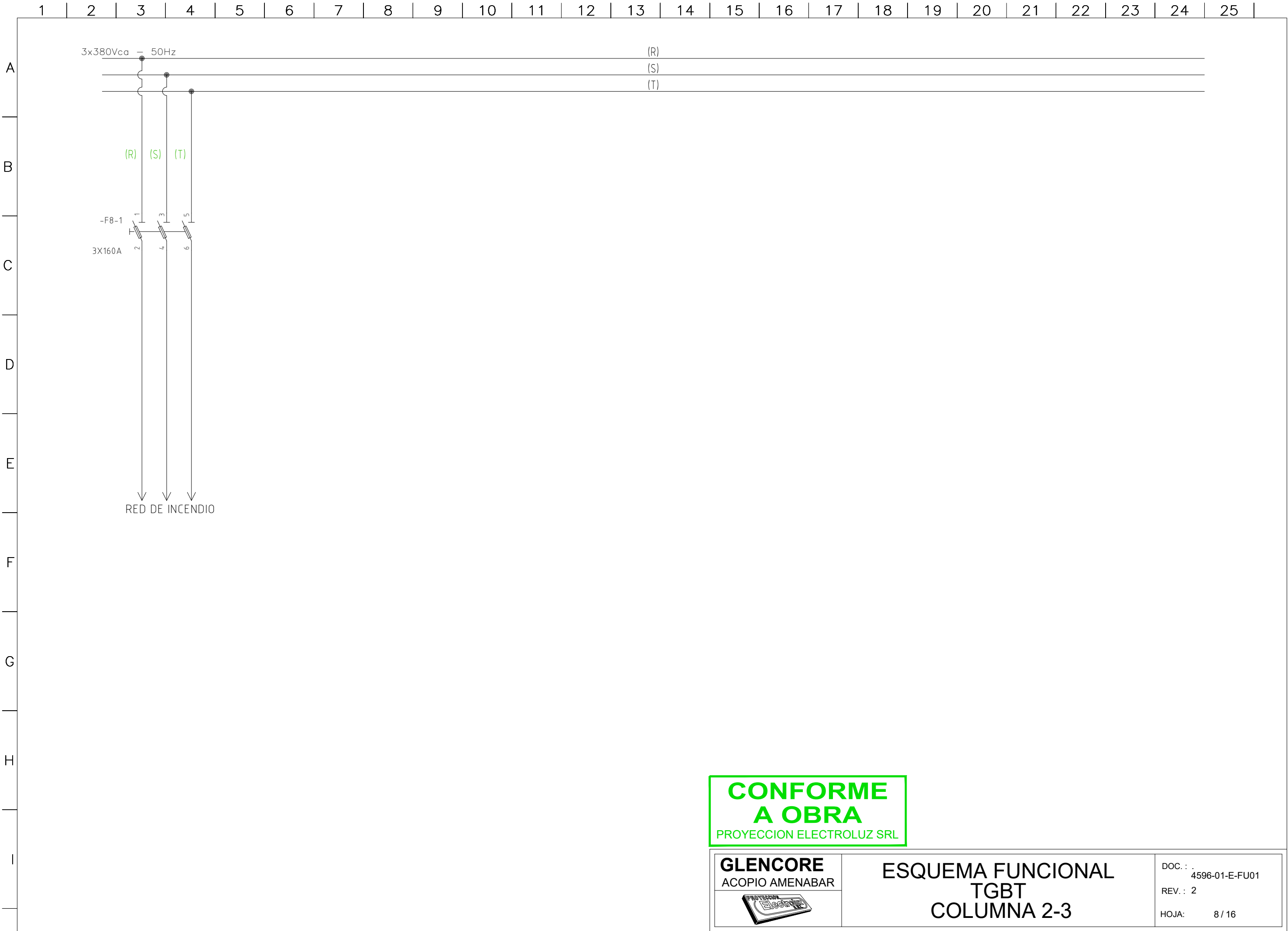
CABLEADOS:

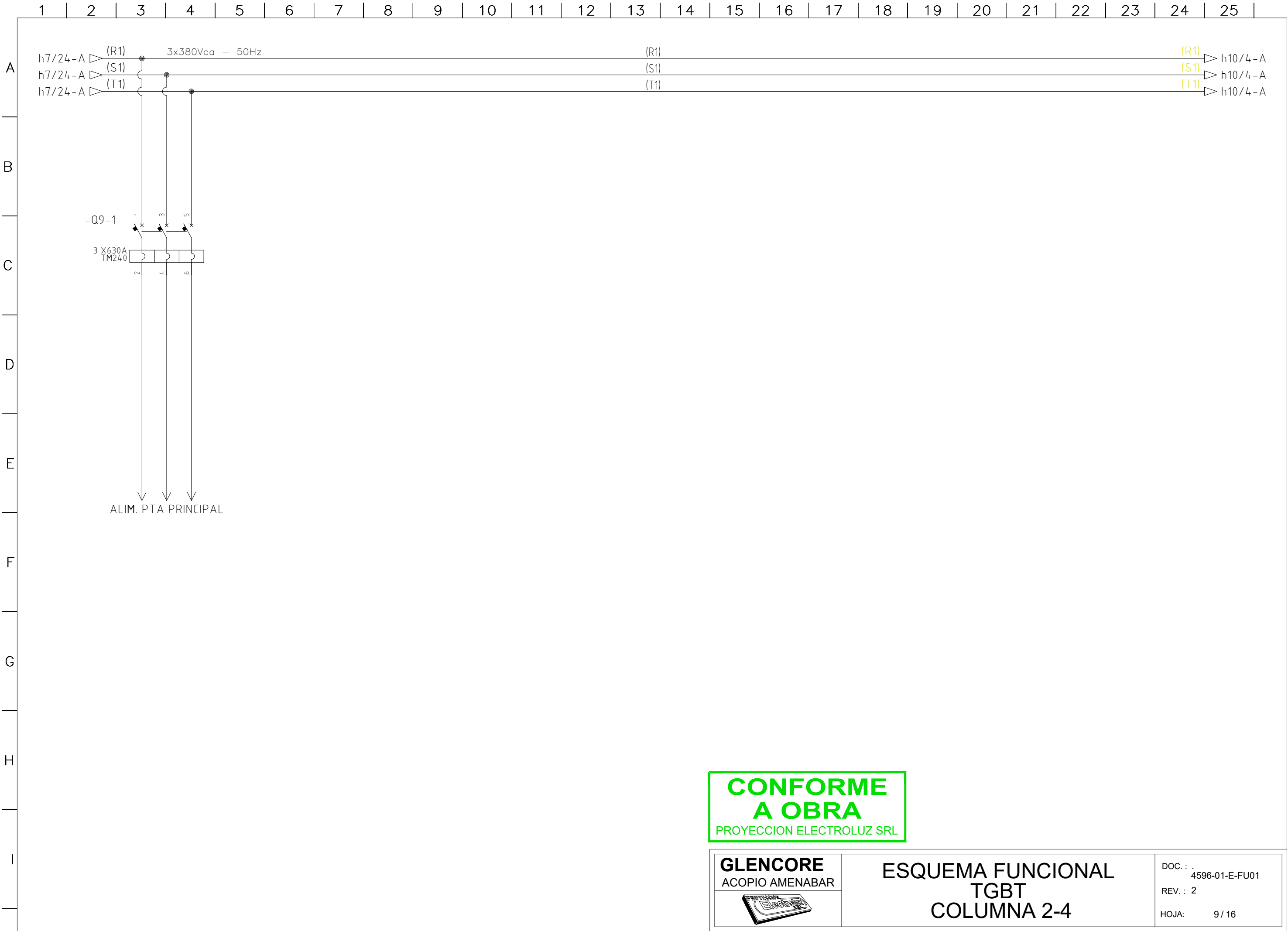
- x El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm2
- x El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- x El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)

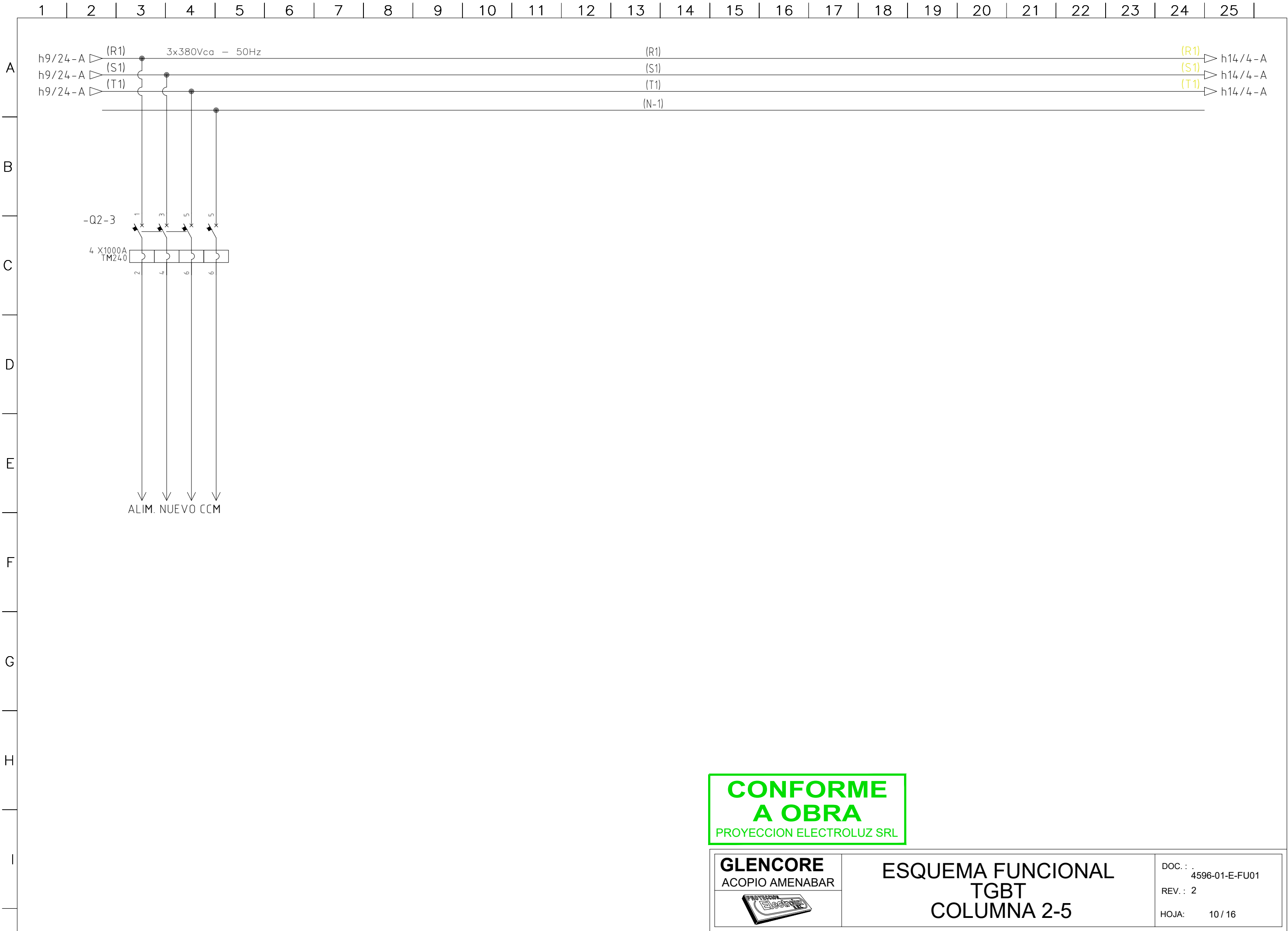
					
					
					
					
					
					
	CONFORME A OBRA	G.MINO 04/07/24	C.SPESOT 04/07/24		
	CONFORME A FABRICACION	G.MINO 28/06/24	C.SPESOT 28/06/24		
	APTO PARA FABRICACION	G.MINO 15/05/24	C.SPESOT 15/05/24		
R E V I S I O N E S		REVISO FECHA	APROBO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA	
PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE		
PROYECTO:	PROYECTÓ:	15/05/24	G.R.M.		
TGBT ACOPIO	REVISÓ:	15/05/24	C.A.S.		
UBICACIÓN:	APROBÓ:	15/05/24	L.R.P.		
ARCHIVO:	ESCALA:	DESIGNACION:			PLANO Nro.
REFERENCIA:	S/E				4596-01-E-FU01
					FECHA:
		ESQUEMA FUNCIONAL TGBT ACOPIO CARATULA			04/07/24
					REVISIÓN:
					2



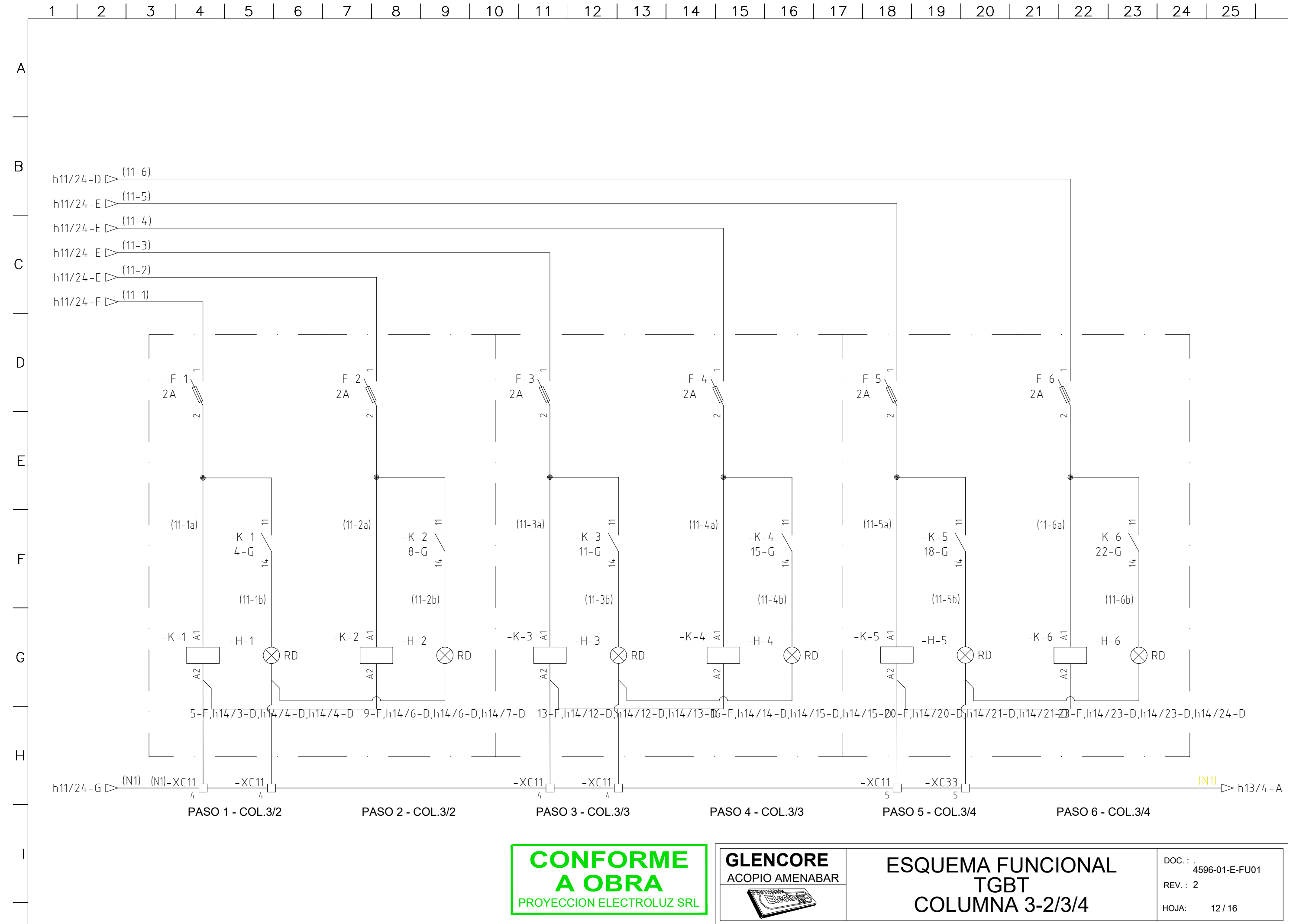


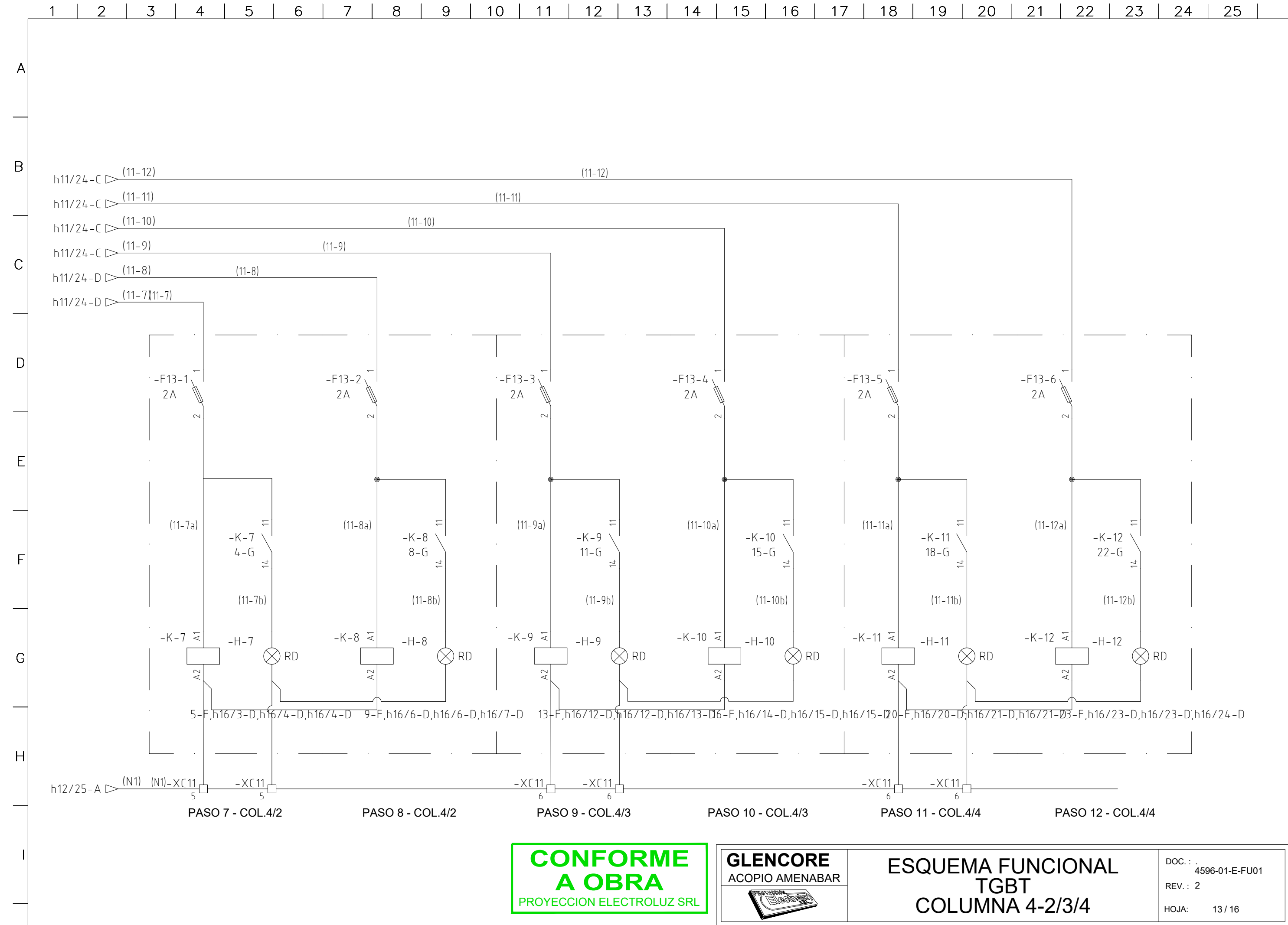


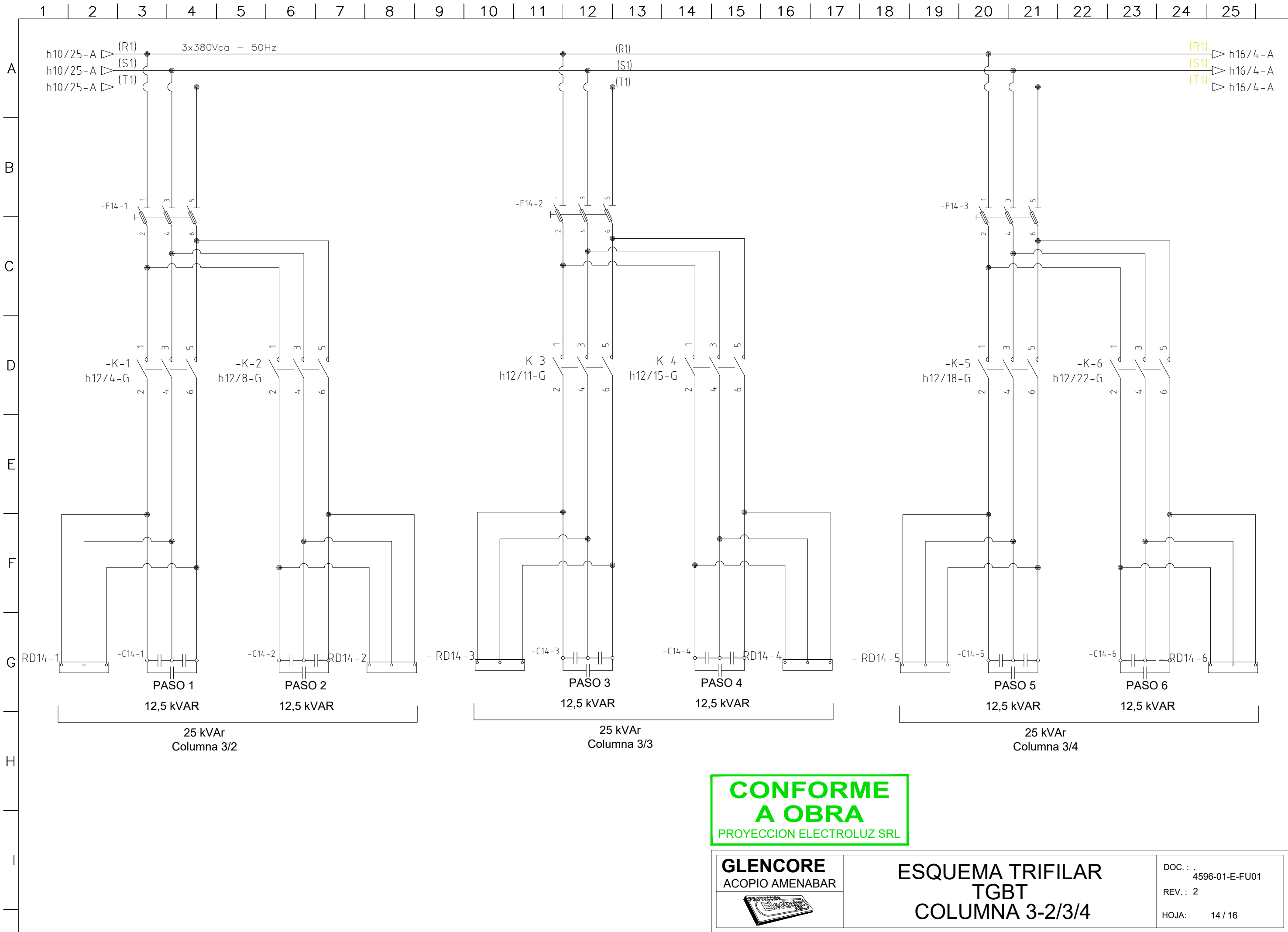




**CONFORME
A OBRA**
PROYECCION ELECTROLUZ SRL







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
A																										
B																										
C																										
D																										
E																										
F																										
G																										
H																										
I																										

**CONFORME
A OBRA**
PROYECCION ELECTROLUZ SRL

GLENCORE ACOPIO AMENABAR	RESERVA VACIA TGBT COLUMNNA 4-1	DOC. : 4596-01-E-FU01 REV. : 2 HOJA: 15 / 16
		

