

2

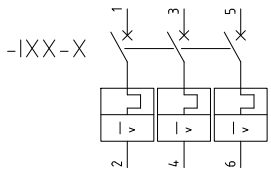
1

D

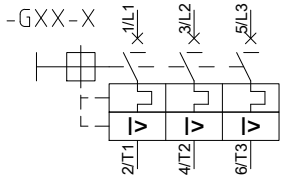
C

B

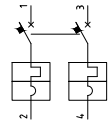
A



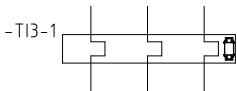
INTERRUPTOR  
SIEMENS 3VA...



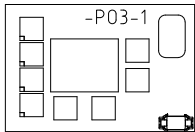
GUARDAMOTOR  
SIEMENS 3RV...



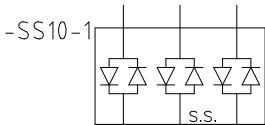
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 2P  
SIEMENS 5SX1....



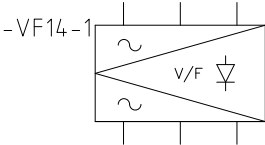
MODULO MEDICION DE CORRIENTE  
SIEMENS 3UF71....



PANEL DE OPERACIONES  
SIEMENS 3UF72....



ARRANCADOR SUAVE  
SIEMENS 3RW55...



VARIADOR DE FRECUENCIA  
SIEMENS 6SL32....



BORNERA FUSIBLE



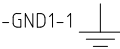
CONTACTO AUXILIAR



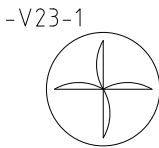
PILOTO LUMINOSO



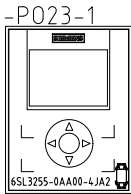
BORNE DE COMANDO  
ZOLODA



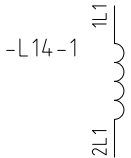
PUESTA A TIERRA



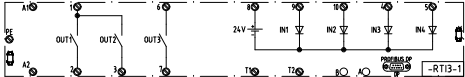
VENTILADOR



PANEL DE CONTROL V.V.  
SIEMENS 6SL3255....



REACTANCIA DE SALIDA

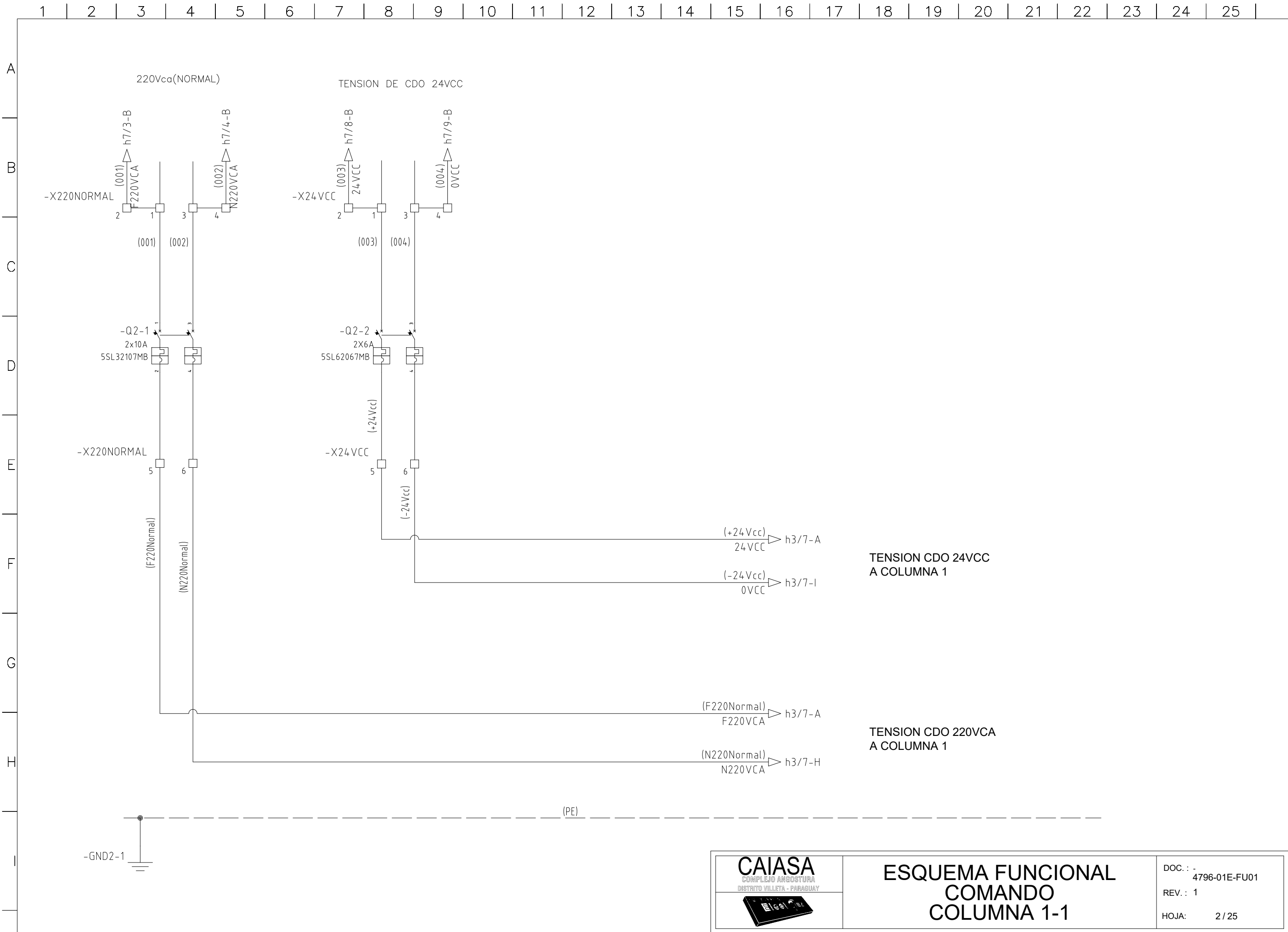


UNIDAD BASE SIMOCODE  
SIEMENS 3UF70....

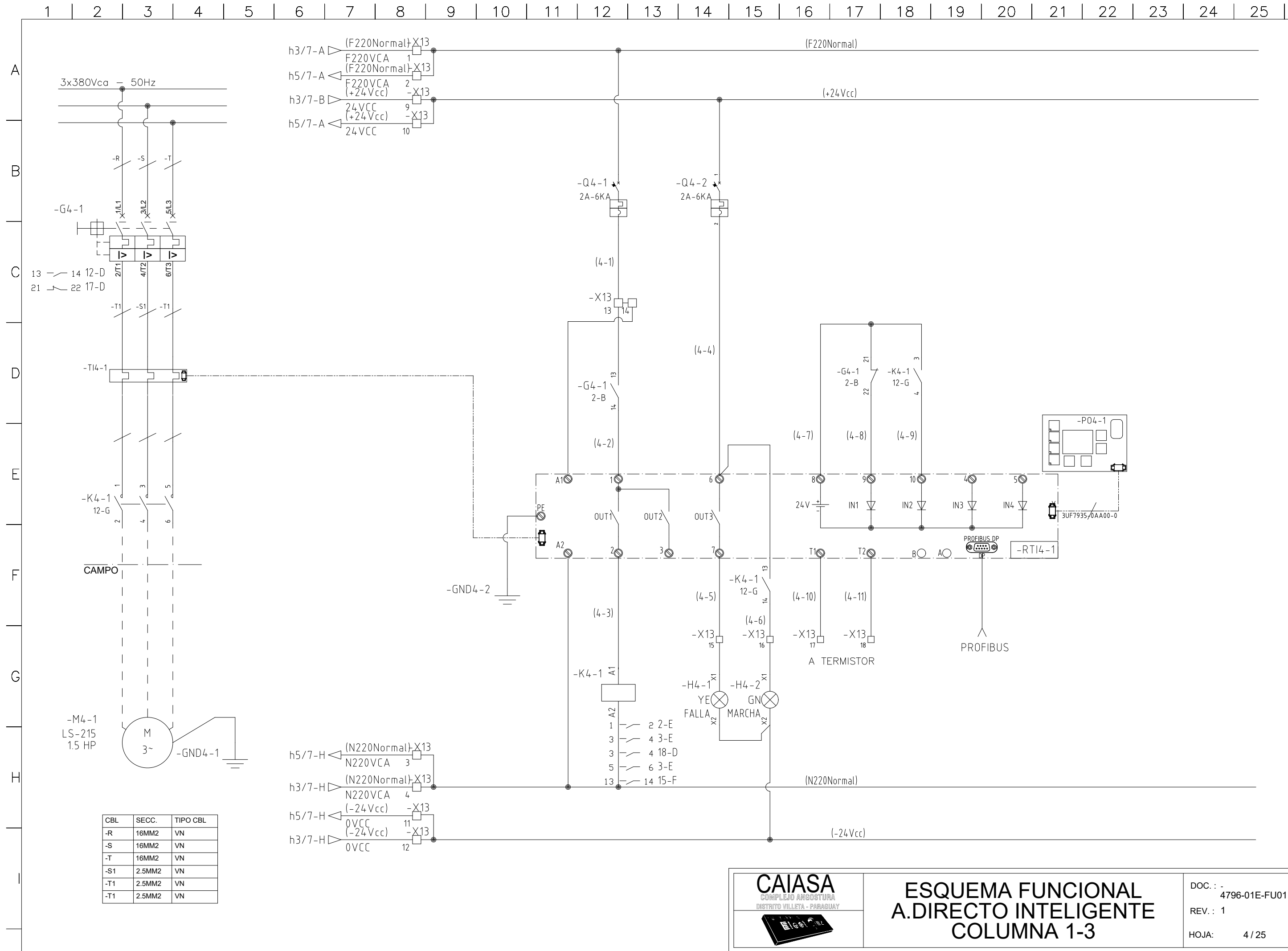
CABLEADOS:

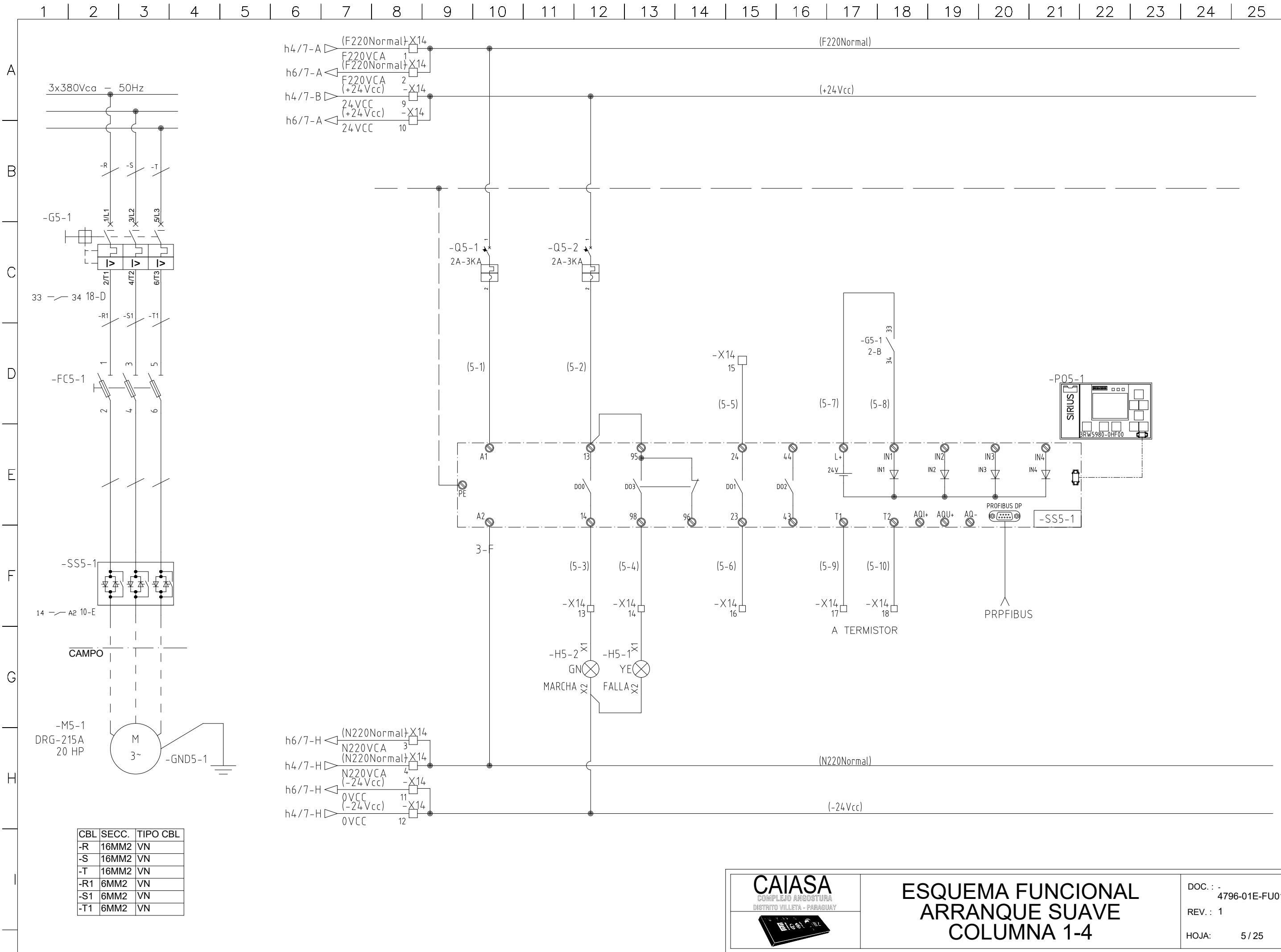
FASE CDO. 220VCA: CABLE NEGRO 1,5mm<sup>2</sup>  
NEUTRO CDO. 220VCA: CABLE CELESTE 1,5mm<sup>2</sup>  
POS. CDO. 24VCC: CABLE ROJO 1,5mm<sup>2</sup>  
NEG. CDO. 24VCC: CABLE BLANCO 1,5mm<sup>2</sup>  
CTOS. VOLT.: CABLE NEGRO CABLE NEGRO 2,5mm<sup>2</sup>  
CTOS. AMP.: CABLE NEGRO 4mm<sup>2</sup>  
CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILLO 4mm<sup>2</sup>

	.	.			
	.	.			
	.	.			
1	CONFORME A FABRICACION	S.SOSA 21/04/25			
0	APTO PARA FABRICACION	S.SOSA 17/01/25	L.R.P. 17/01/25		
R E V I S I O N E S		REVISO FECHA	APROBO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA	
PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE		
PROYECTÓ:		17/01/25	S.SOSA		
REVISÓ:		17/01/25	C.S.		
APROBÓ:		17/01/25	L.R.P.		
PROYECTO: Villeta Paraguay Molienda de Soja UBICACIÓN: Secador Rotativo	ESCALA:  S/E	DESIGNACION:			PLANO Nro. 4796-01-E-FU01
ARCHIVO:		ESQUEMA FUNCIONAL CCM SECADOR CARATULA			.
REFERENCIA:					FECHA: 21/04/25
					REVISIÓN: 1



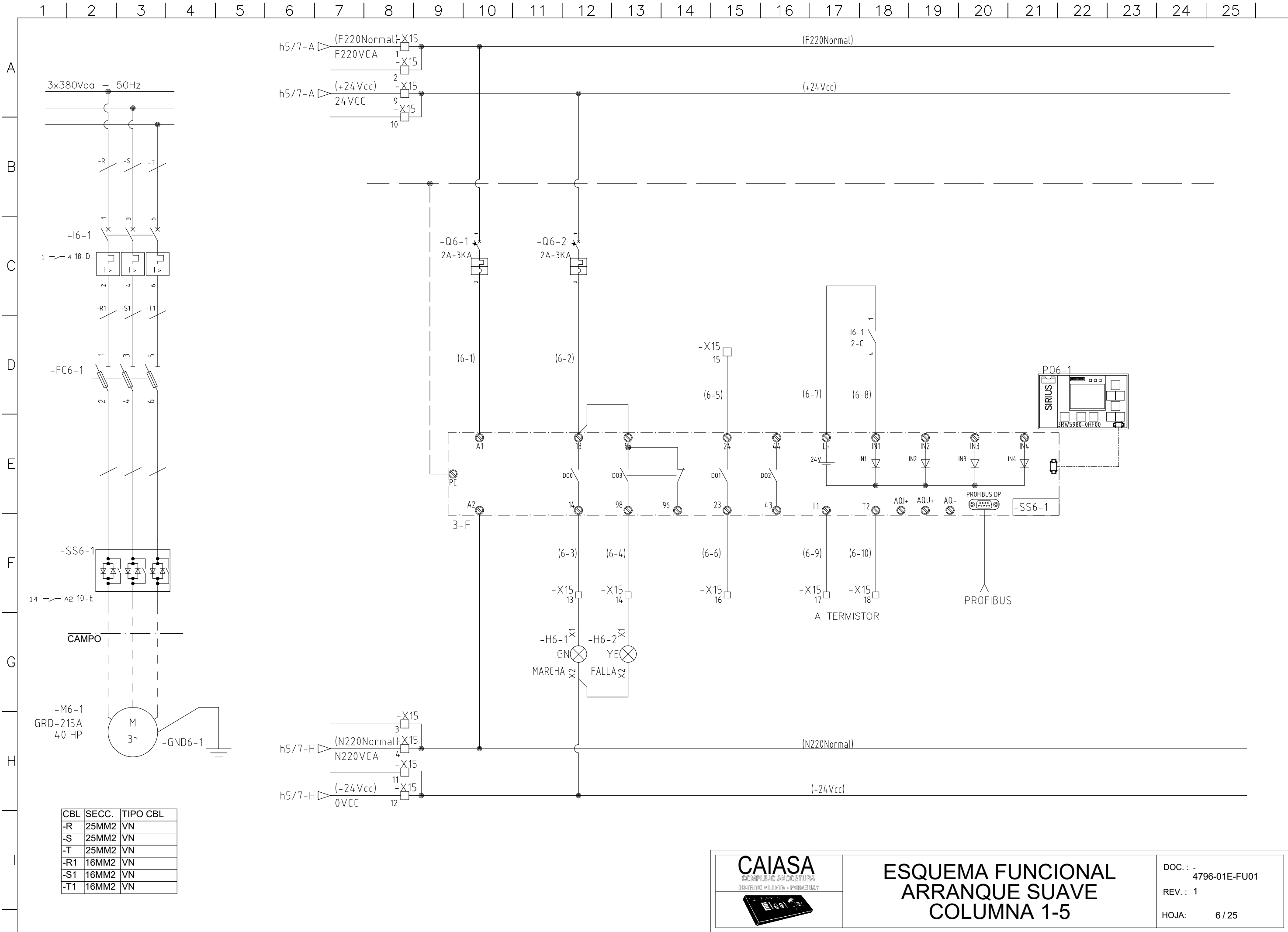






ESQUEMA FUNCIONAL  
ARRANQUE SUAVE  
COLUMNA 1-4

DOC. : - 4796-01E-FU01  
REV. : 1  
HOJA: 5 / 25



ESQUEMA FUNCIONAL  
ARRANQUE SUAVE  
COLUMNA 1-5

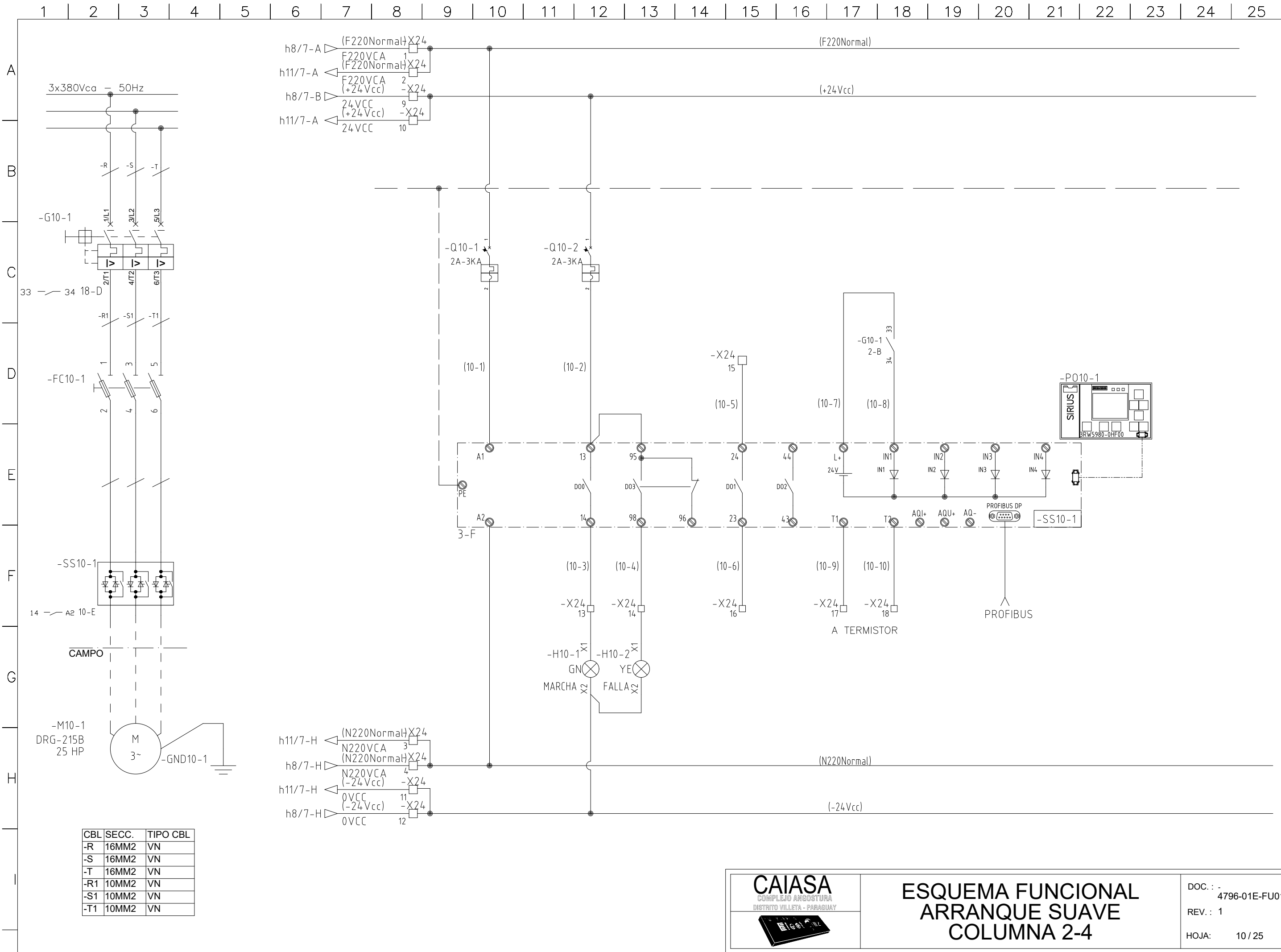
DOC. : - 4796-01E-FU01  
REV. : 1  
HOJA: 6 / 25







	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																										

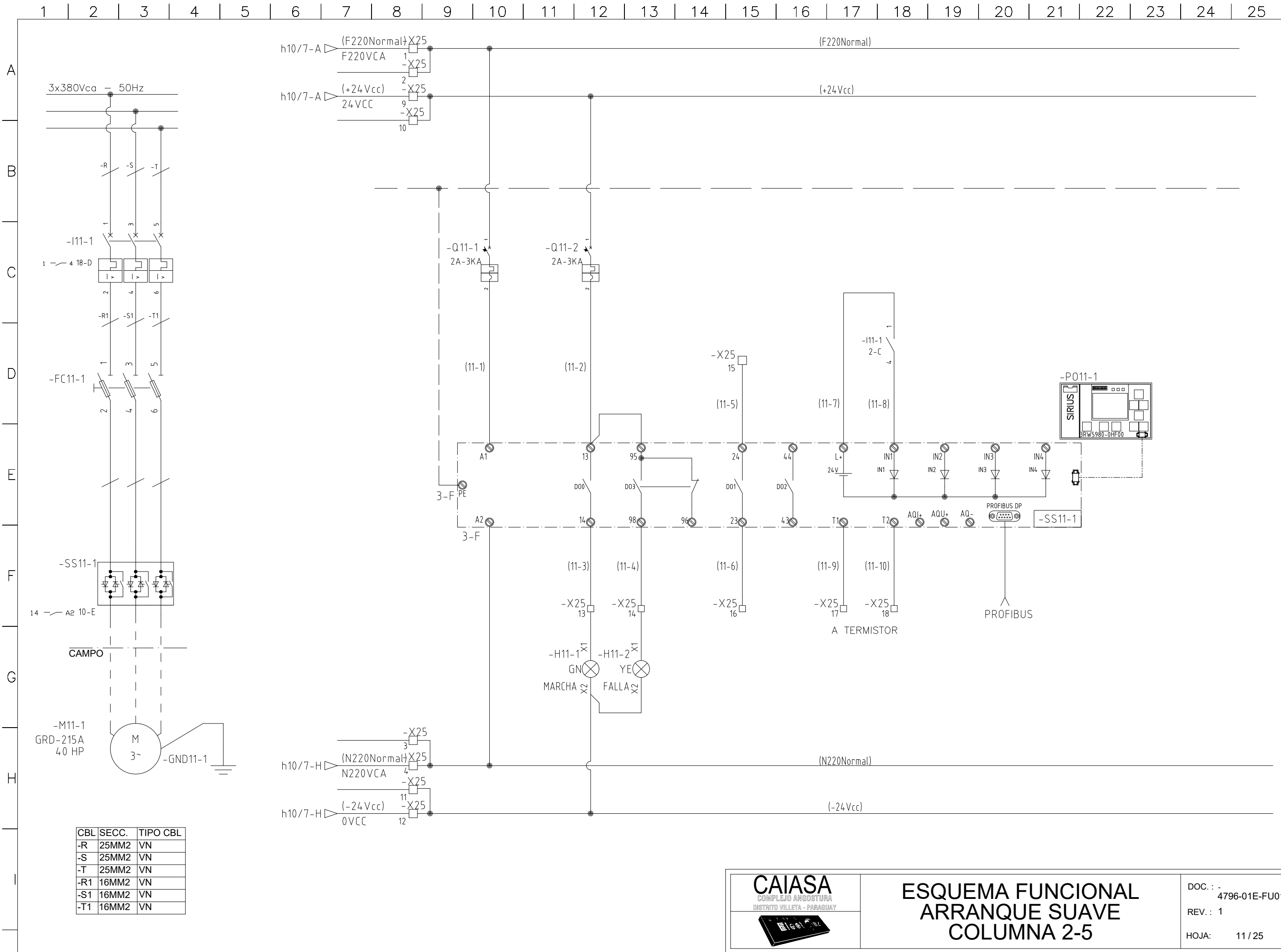


CBL	SECC.	TIPO CBL
-R	16MM2	VN
-S	16MM2	VN
-T	16MM2	VN
-R1	10MM2	VN
-S1	10MM2	VN
-T1	10MM2	VN

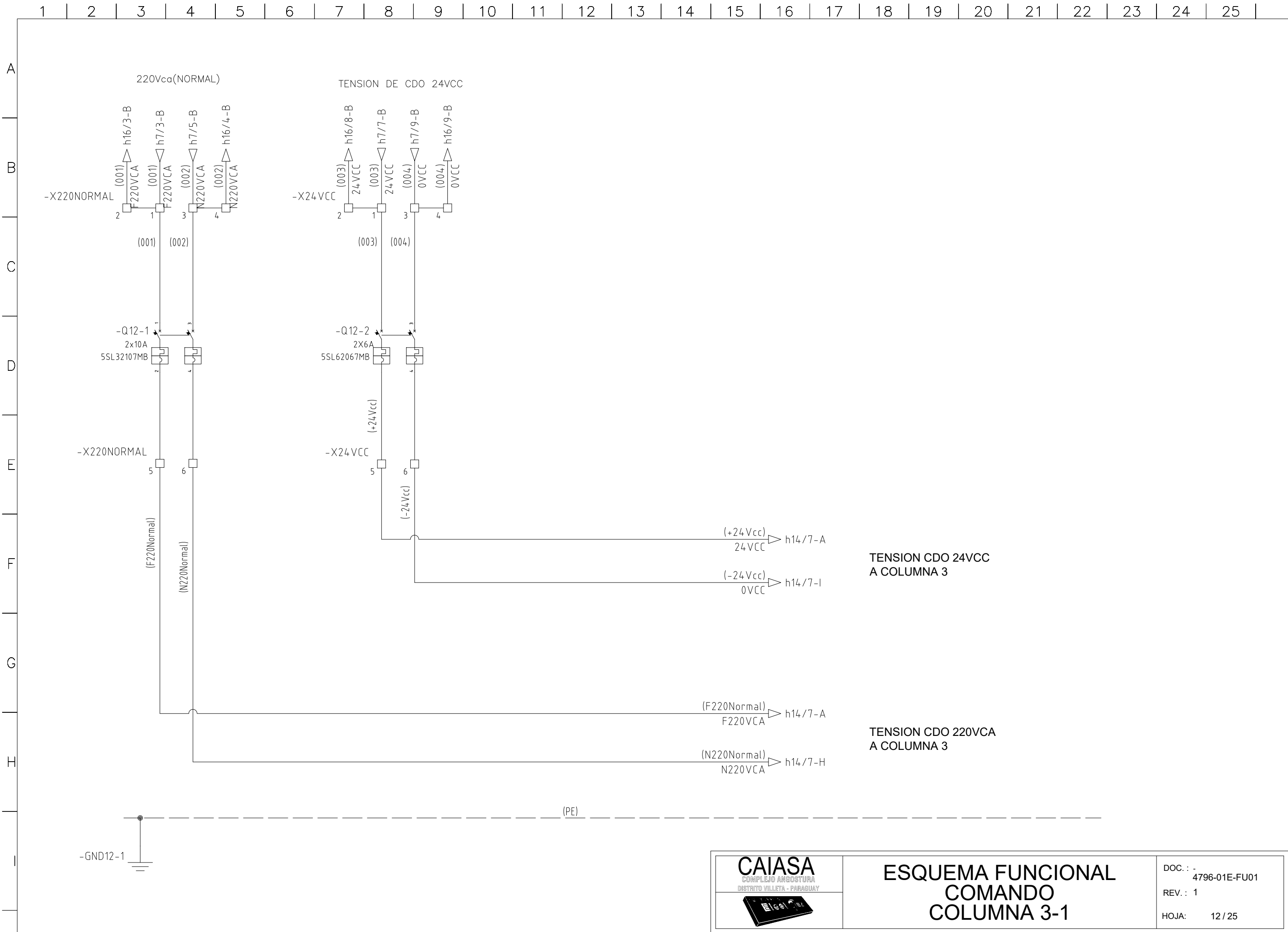


ESQUEMA FUNCIONAL  
ARRANQUE SUAVE  
COLUMNA 2-4

DOC. : - 4796-01E-FU01  
REV. : 1  
HOJA: 10 / 25




ESQUEMA FUNCIONAL  
ARRANQUE SUAVE  
COLUMNA 2-5



	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																									

CAIASA

COMPLEJO ANGOSTURA  
DISTRITO VILLEYA - PARAGUAY



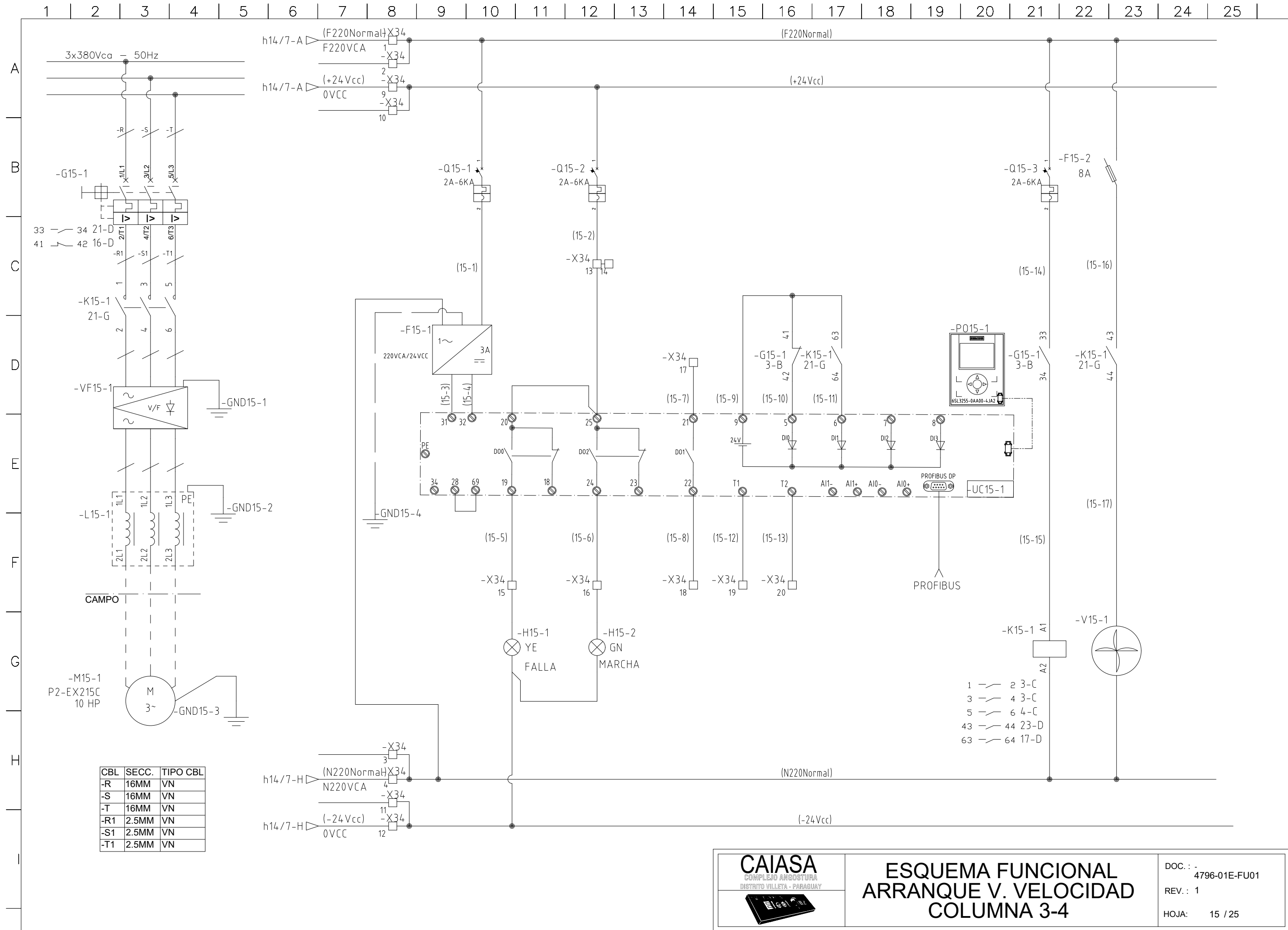
ESQUEMA FUNCIONAL RESERVA COLUMNA 3-2

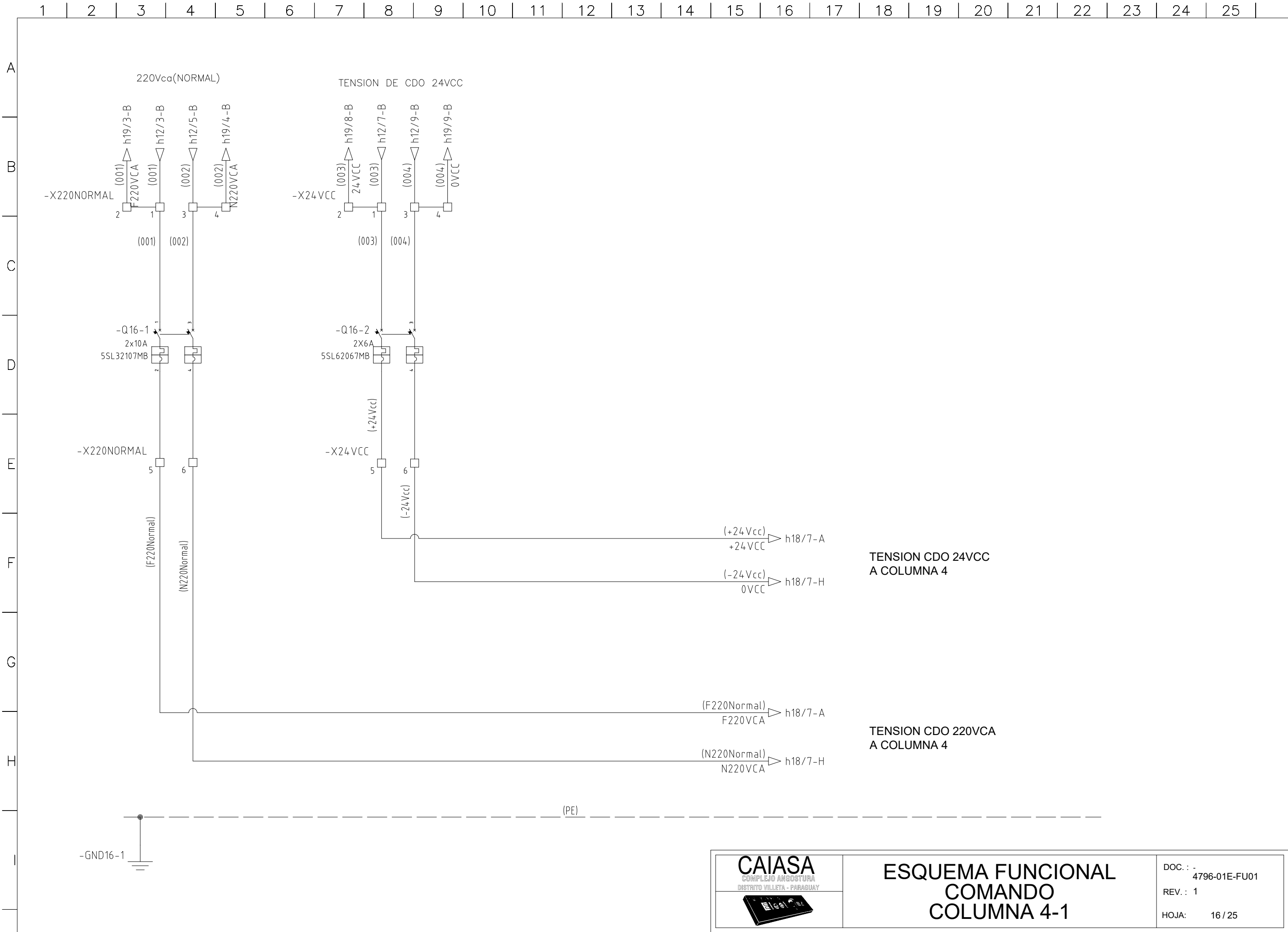
DOC.:  
4796-01E-FU01

REV.:  
1

HOJA:  
13 / 25









A

B

C

D

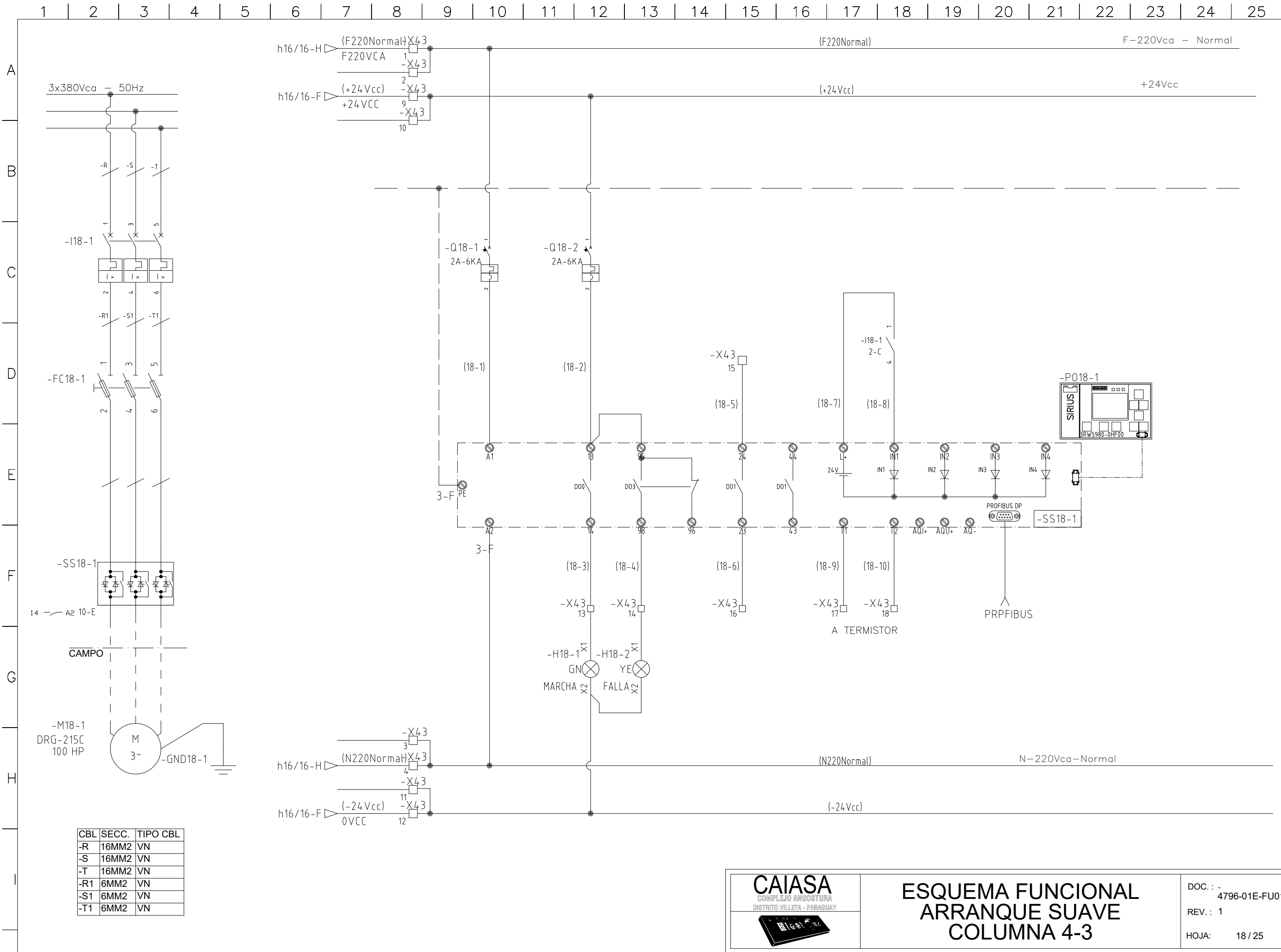
E

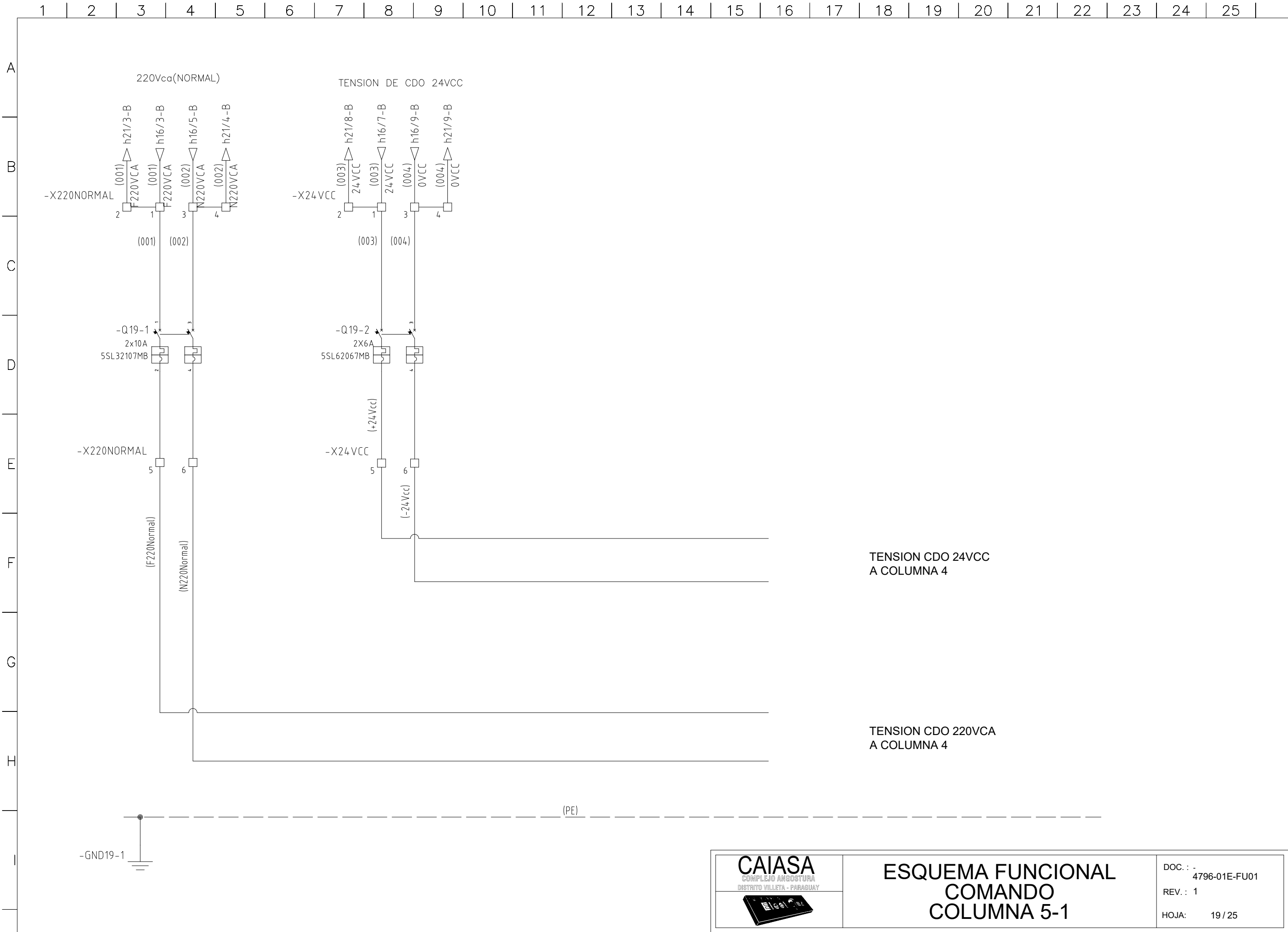
F

G

H

I





	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																										

CAIASA

COMPLEJO ANGOSTURA

DISTRITO VILLETÁ - PARAGUAY



ESQUEMA FUNCIONAL

V.VELOCIDAD

COLUMNA 5-2

DOC. : - 4796-01E-FU01

REV. : 1

HOJA: 20/ 25

