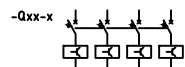


D

C

B

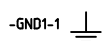
A



INTERRUPTOR 3VA...

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P
SIEMENS ..

CONTACTO AUXILIAR

BORNE DE COMANDO
ZOLODA

PUESTA A TIERRA



BOBINA DE CONTACTOR



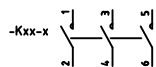
BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO

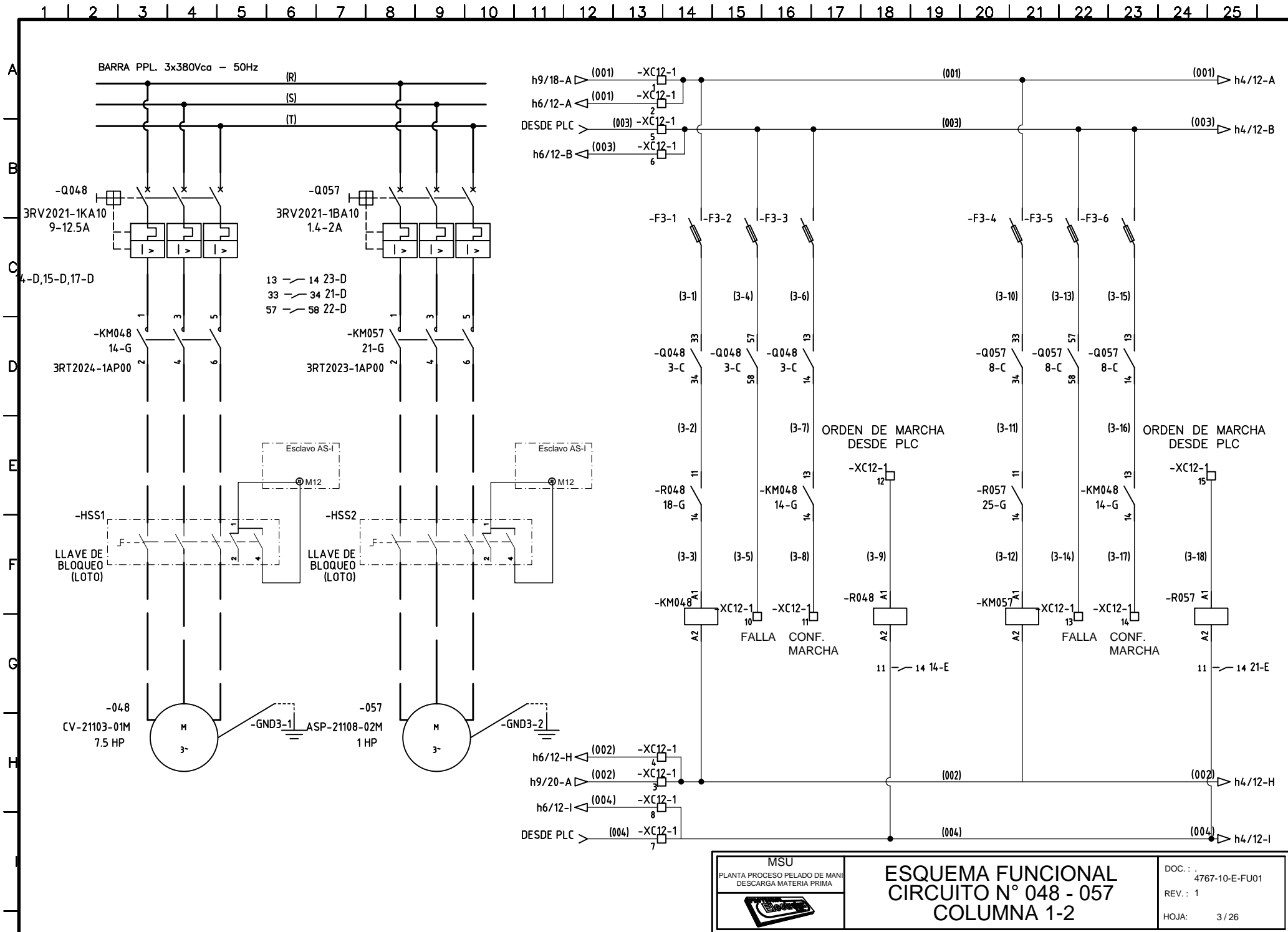
CONTACTO DE POTENCIA DE
CONTACTOR

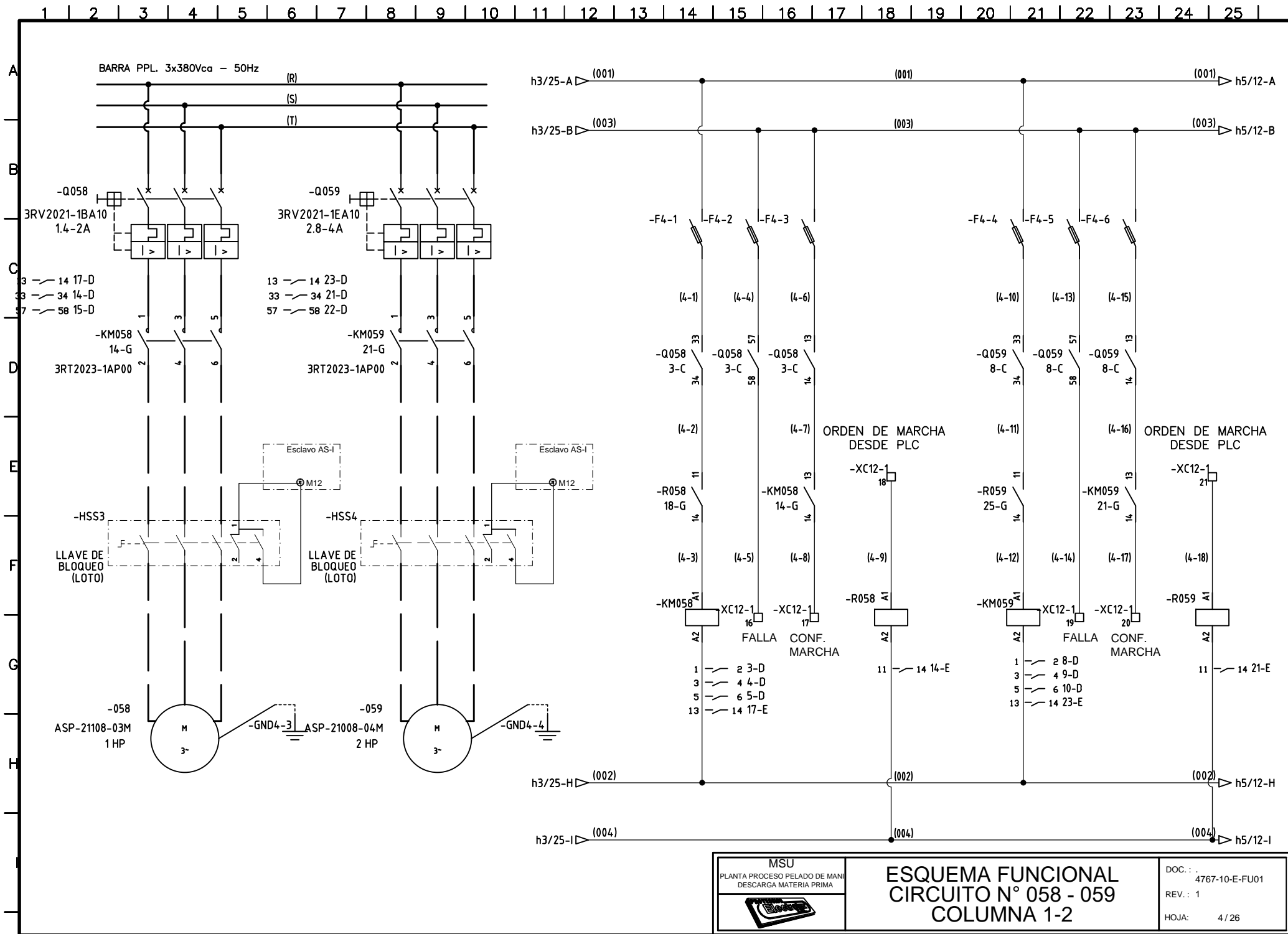
**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

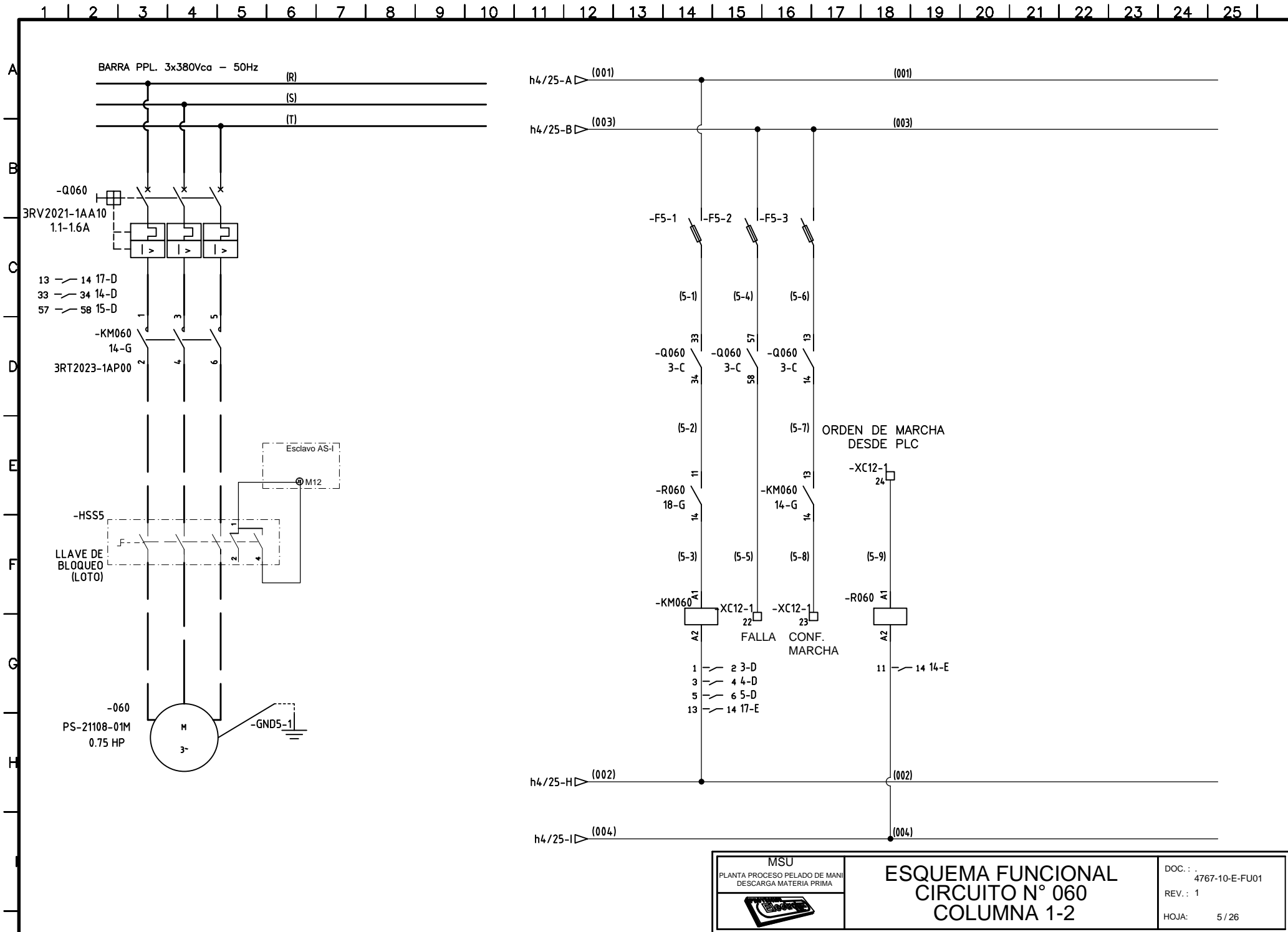
CABLEADOS:

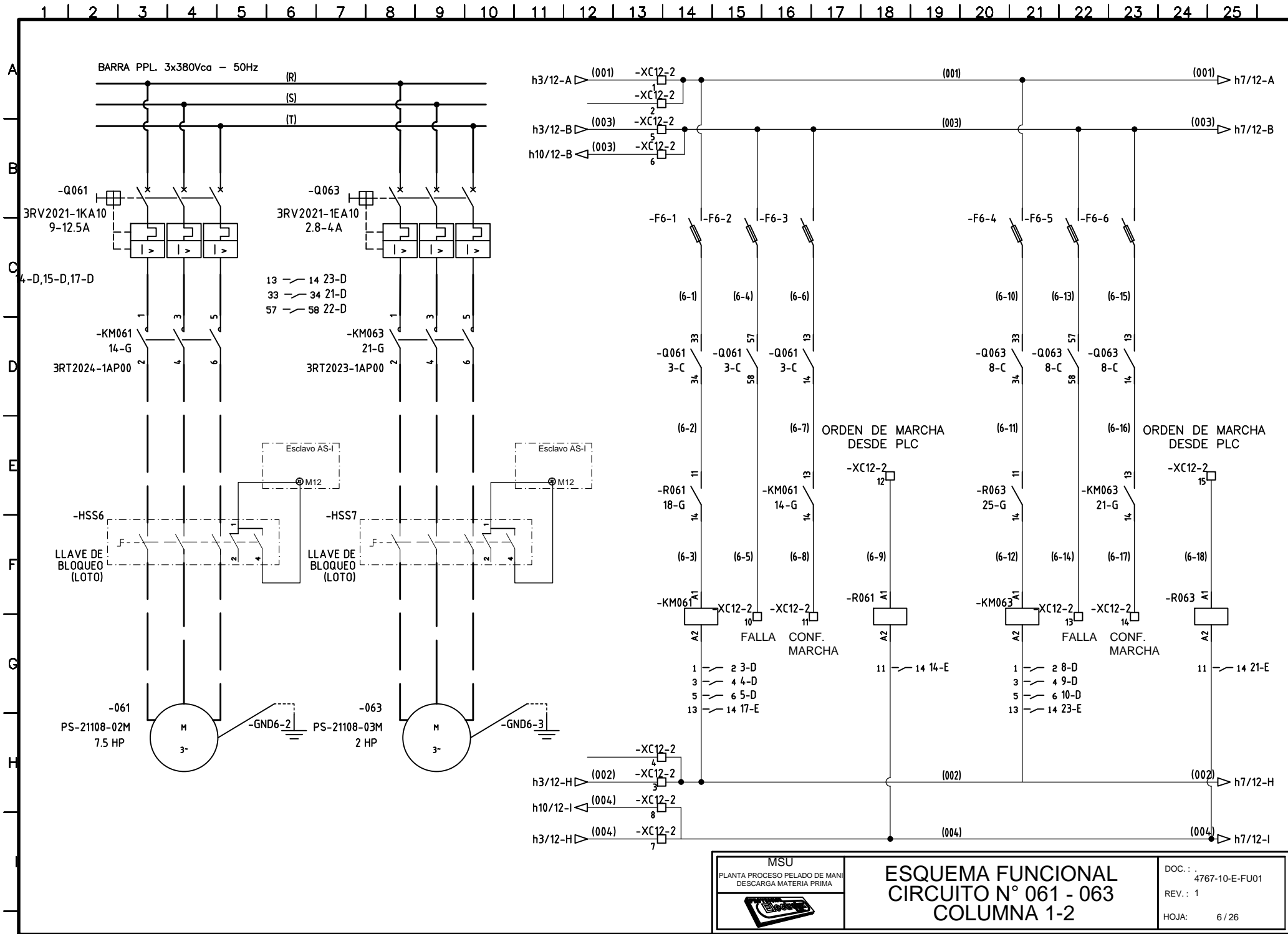
- x El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm²
- x El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- x El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)

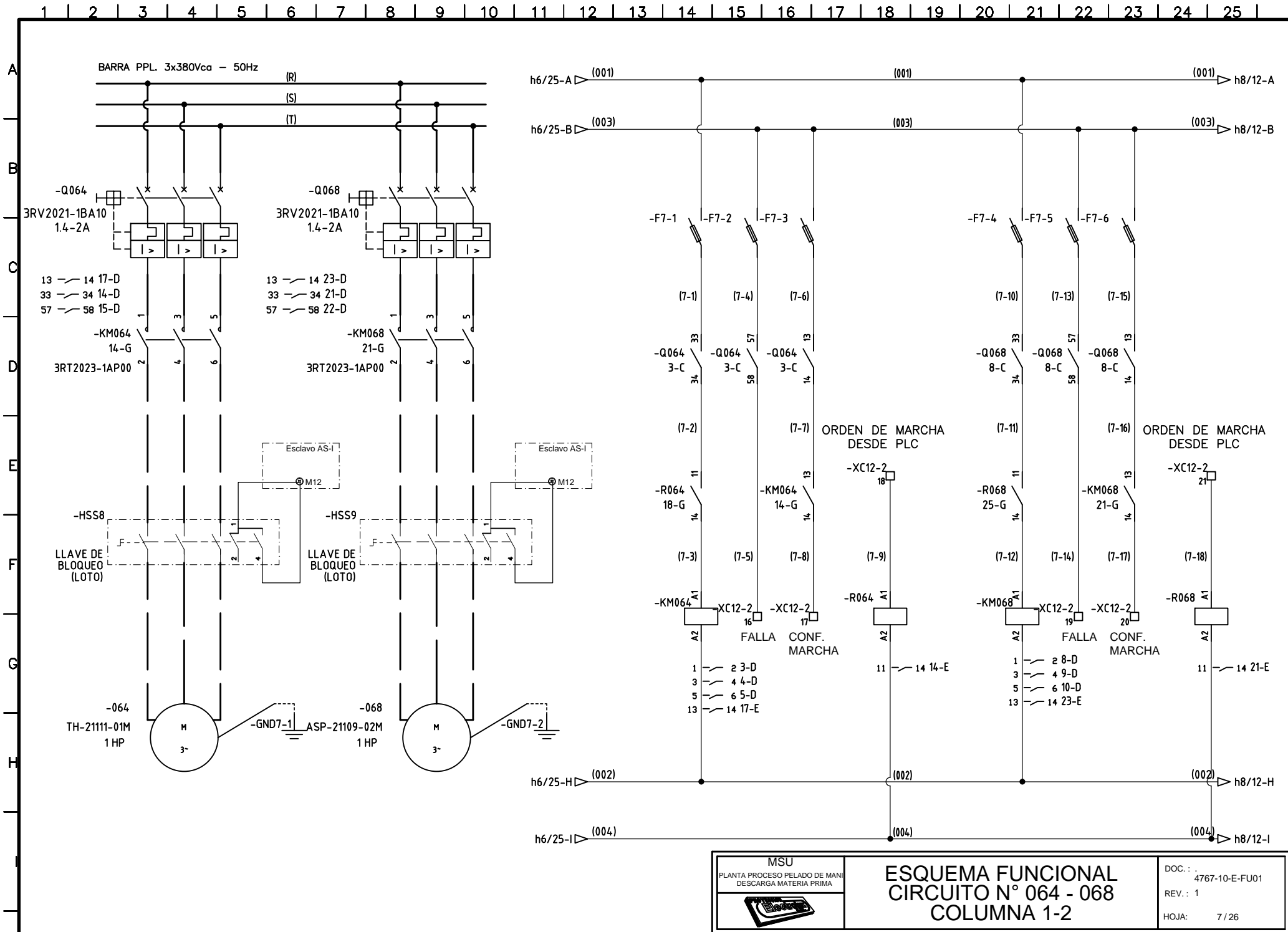
△					
△					
△					
△					
1	CONFORME A FABRICACION	J.FALABELLA	14/08/25		
0	APROBADO PARA CONSTRUIR S/CIRC N°30	W.E.L.	07/03/25		
B	CORRECCIONES SEGUN CIRCULAR N° 27	G.MINO	21/02/25		
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO	08/01/25	L.R.P.	08/01/25
REVISIONES			REVISOR FECHA	APROBADO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA
PROYECTO Nro.:	FECHA	NOMBRE			
PROYECTO:	PROYECTÓ:	08/01/25			
UBICACIÓN:	REVISÓ:	08/01/25			
ARCHIVO:	APROBÓ:	08/01/25			
REFERENCIA:	ESCALA:	S/E	DESIGNACION:	MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MAN DESCARGA MATERIA PRIMA	
				PLANO Nro. 4767-10-E-FU01	
				FECHA: 21/02/25	
				REVISIÓN: 1	





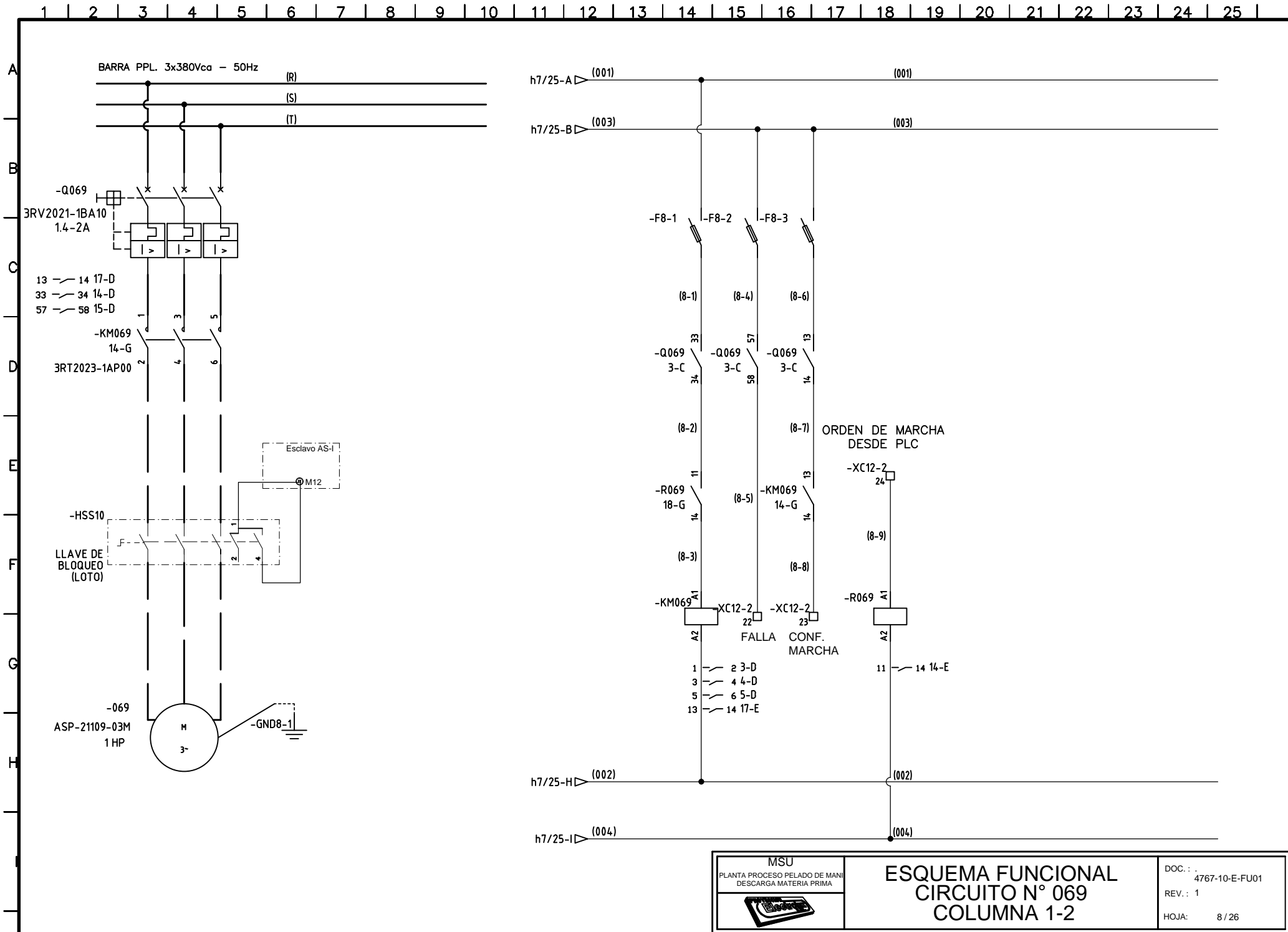




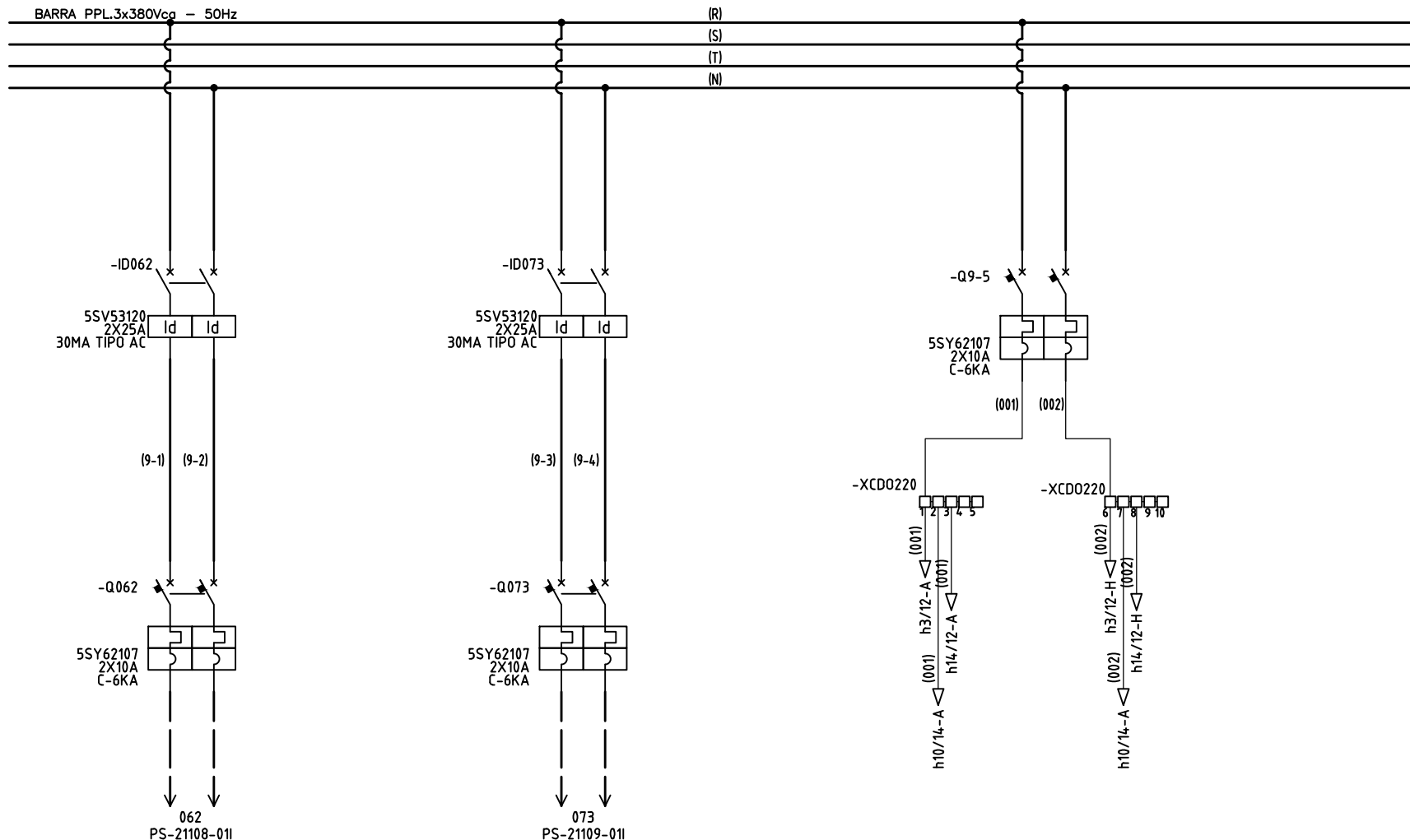


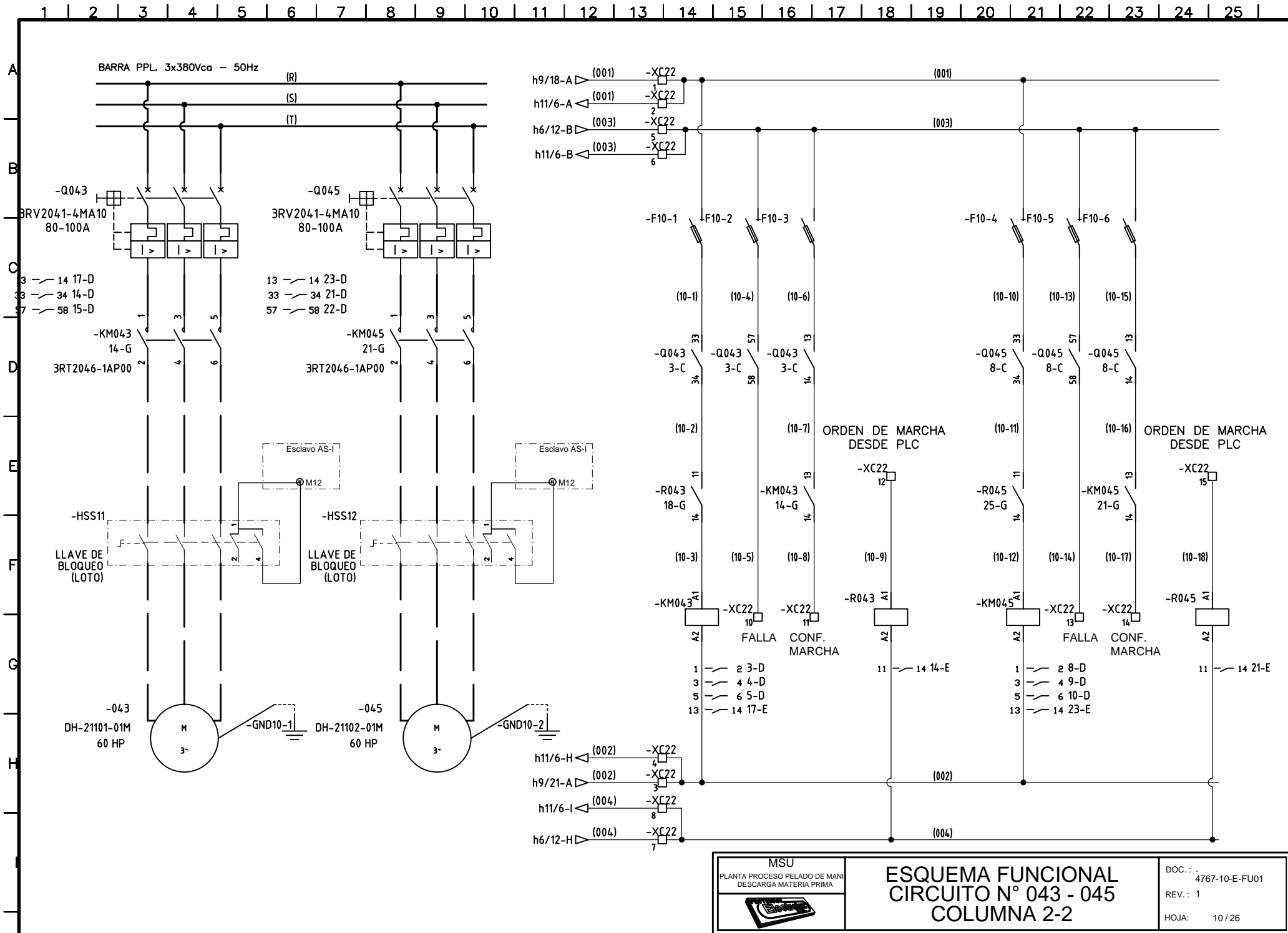
ESQUEMA FUNCIONAL
CIRCUITO N° 064 - 068
COLUMNA 1-2

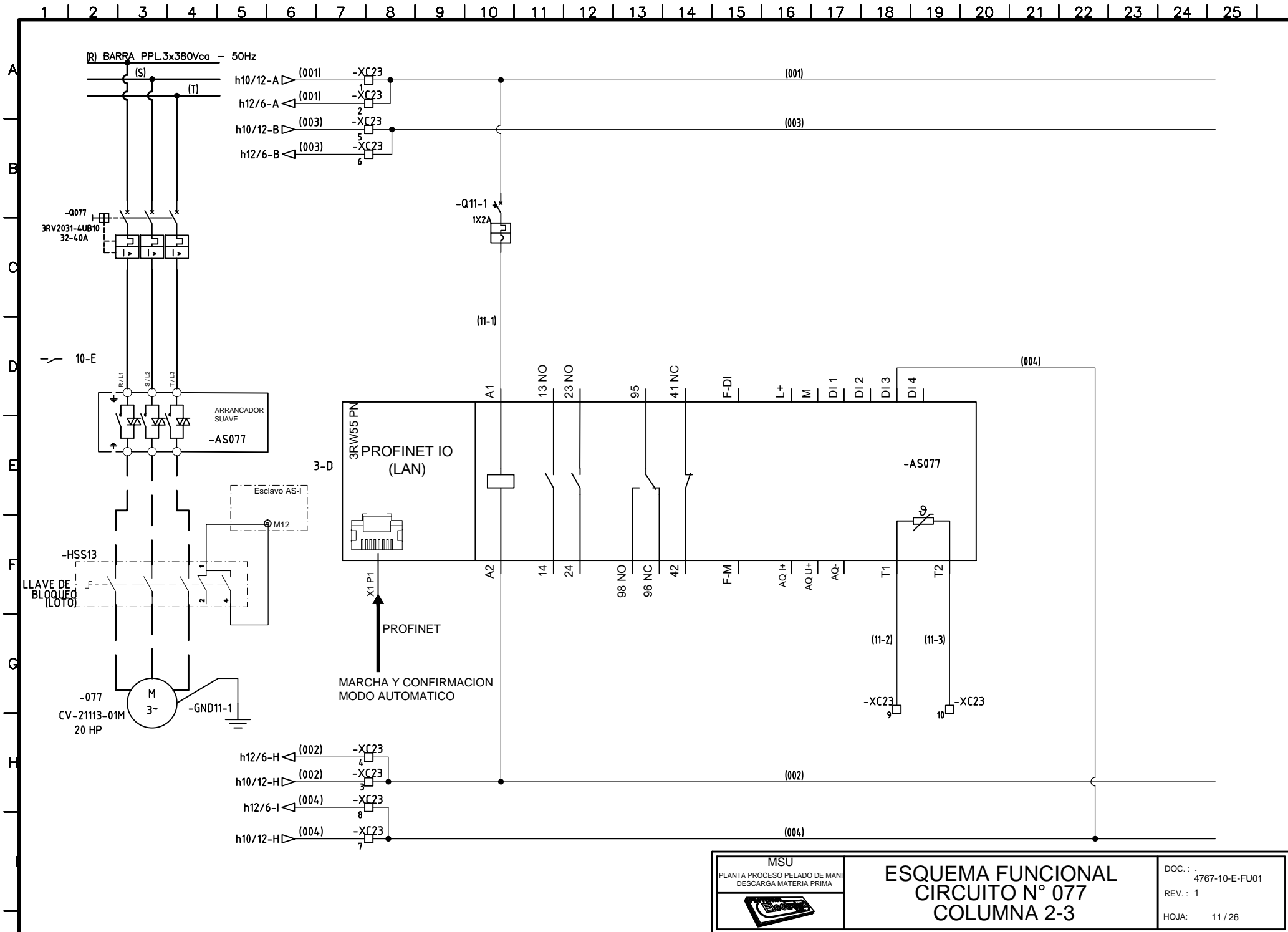
DOC.: 4767-10-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 7 / 26



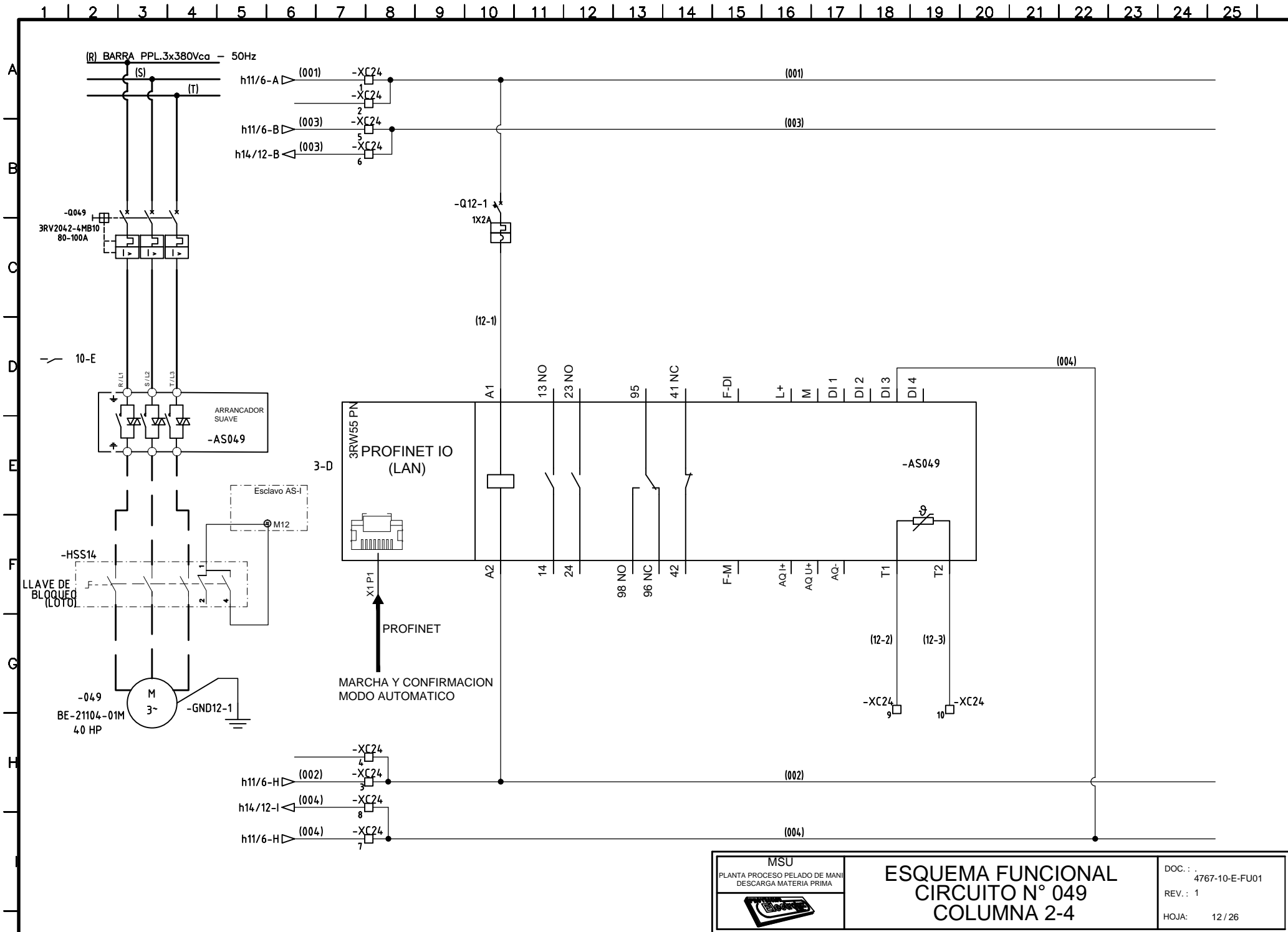
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J







ESQUEMA FUNCIONAL CIRCUITO N° 077 COLUMNA 2-3



ESQUEMA FUNCIONAL

CIRCUITO N° 049

COLUMNA 2-4

DOC.: 4767-10-E-FU01

REV.: 1

HOJA: 12 / 26

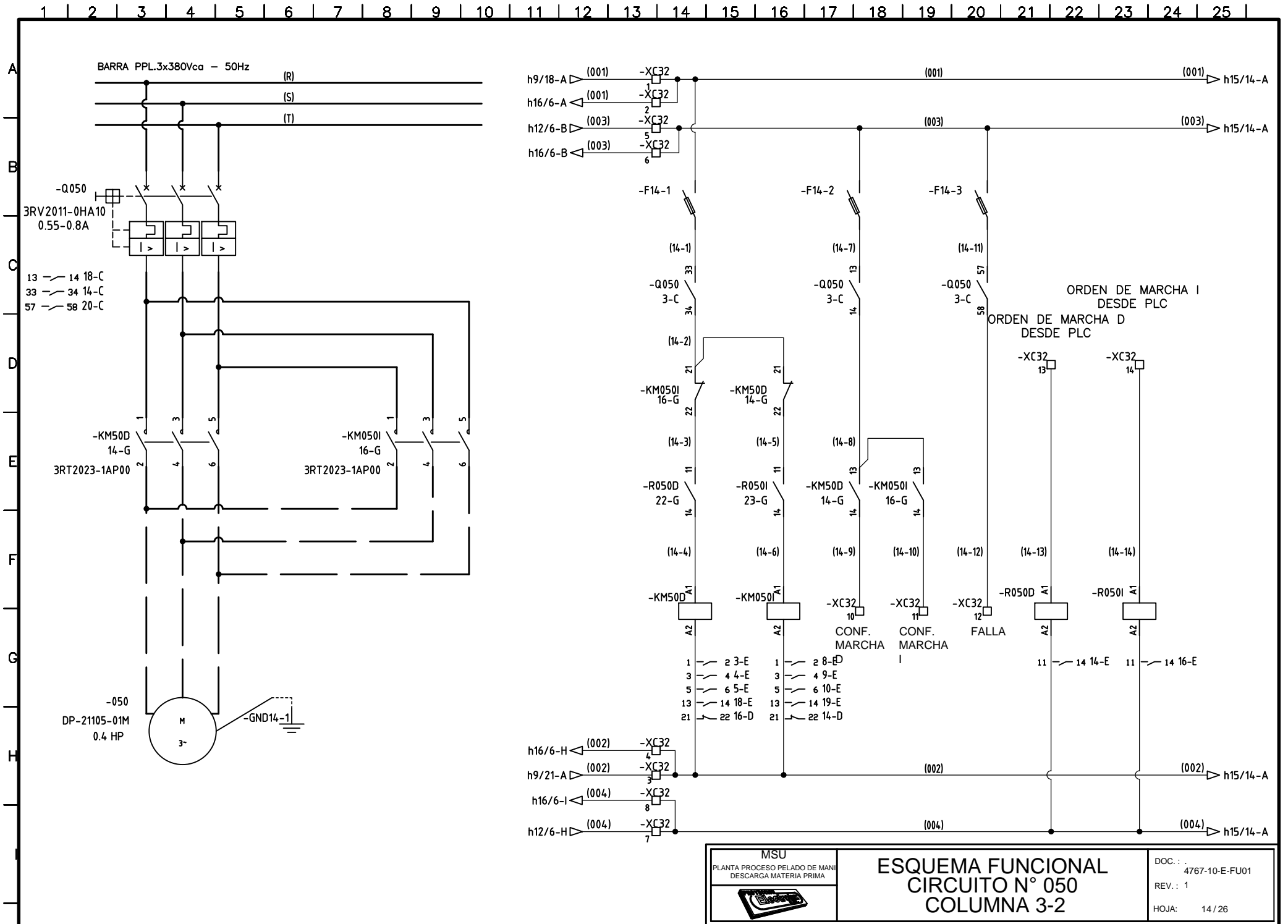
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

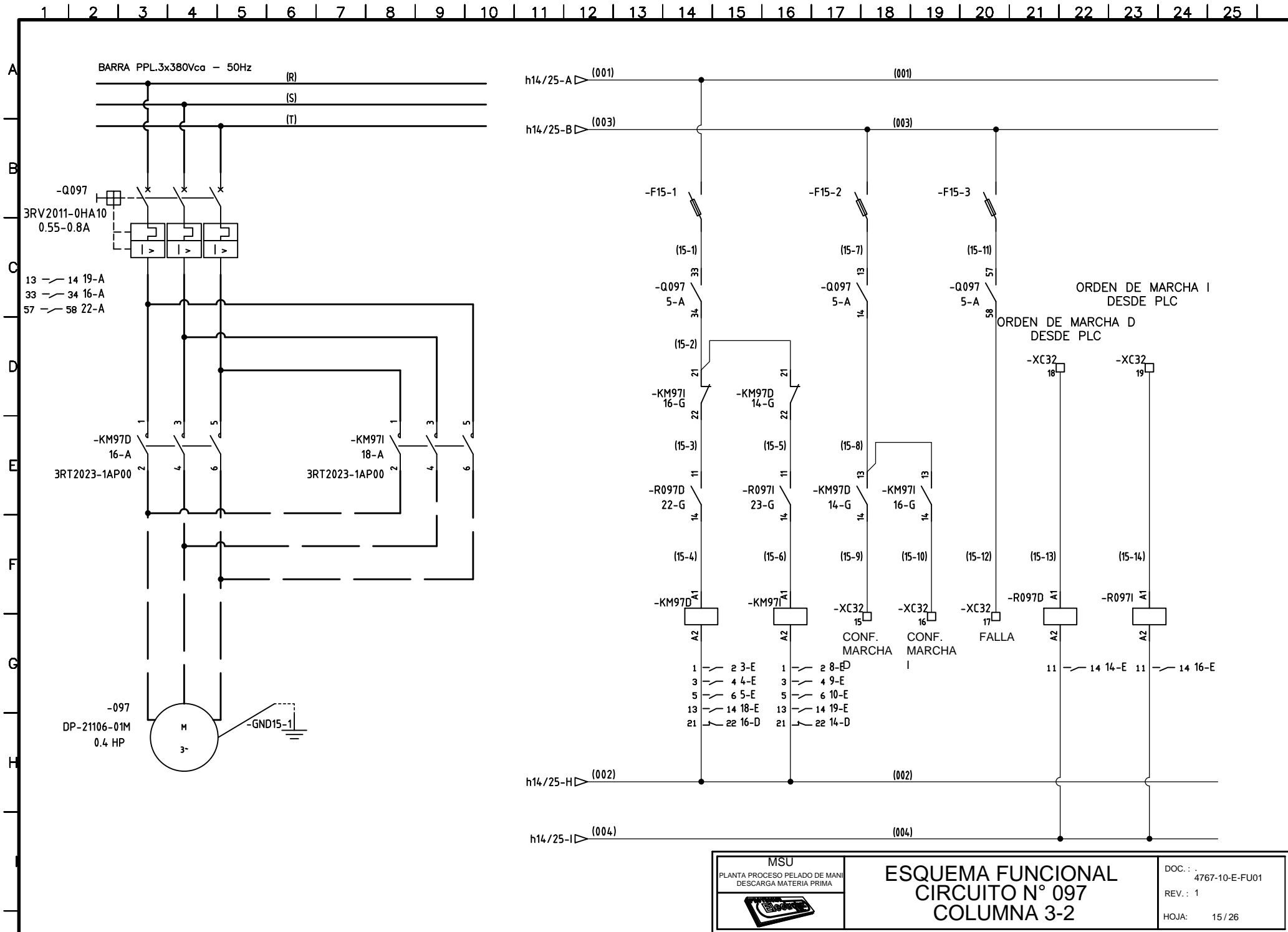
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

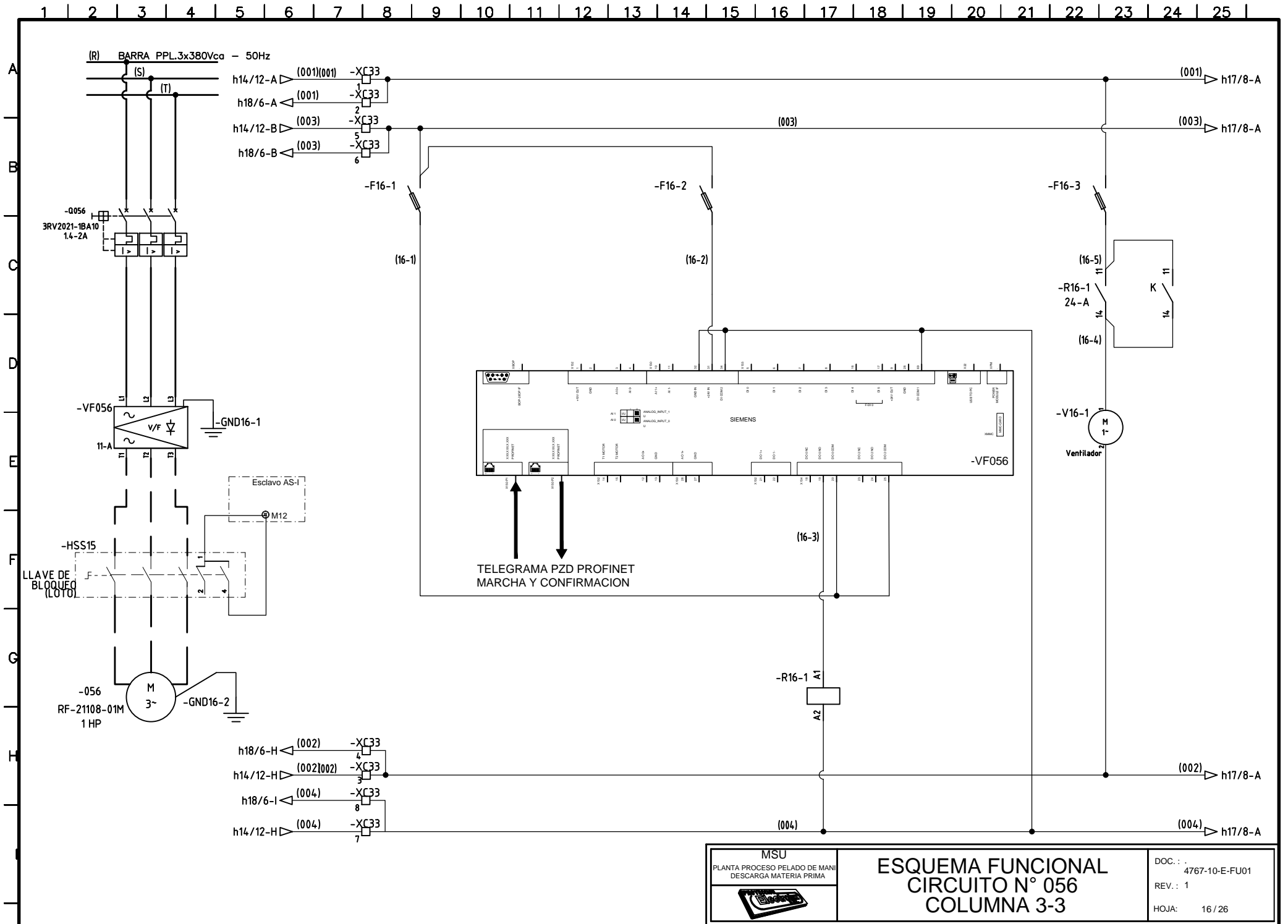
MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI DESCARGA MATERIA PRIMA

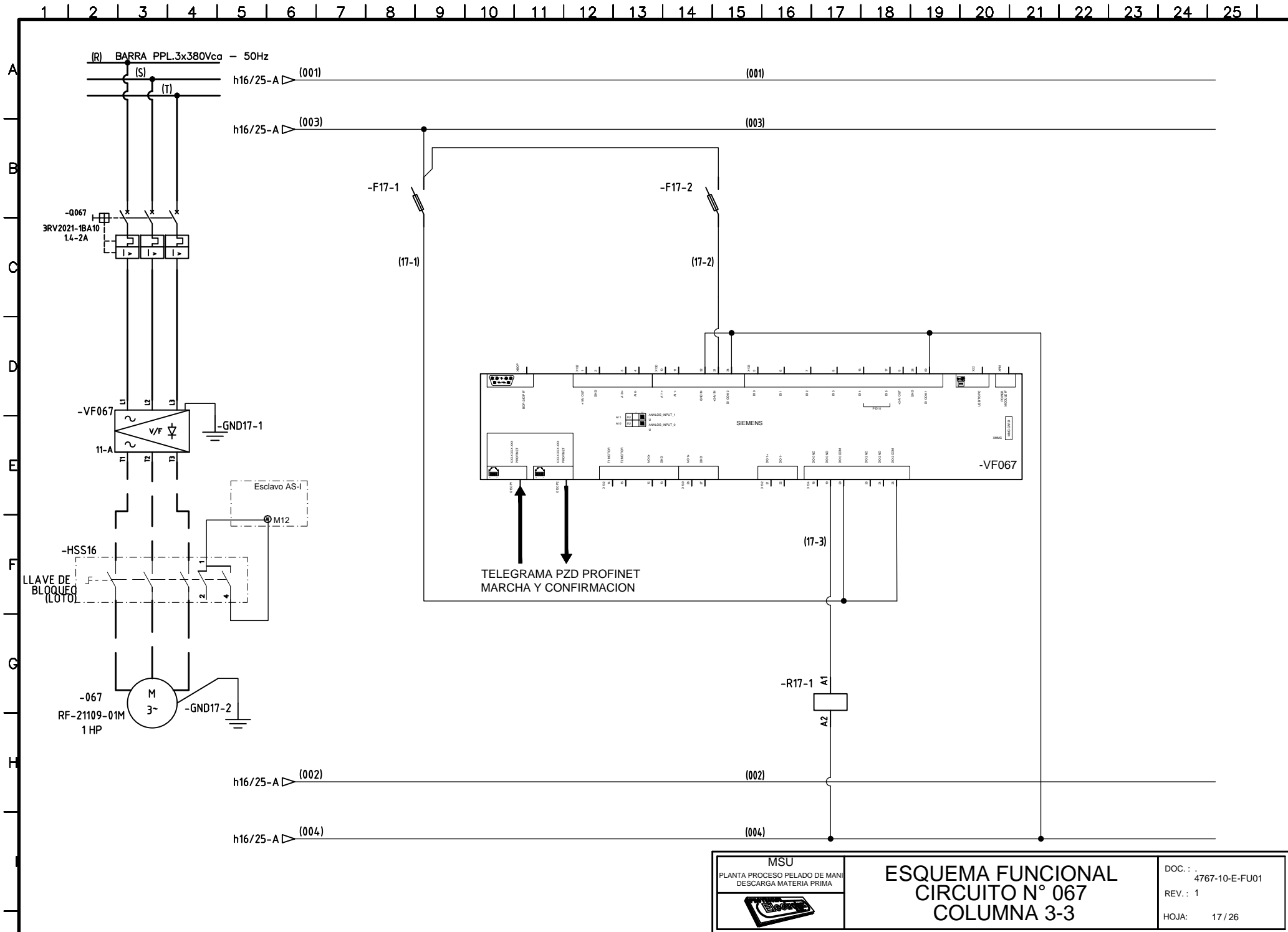

RESERVA VACIA
COLUMNA 3-1

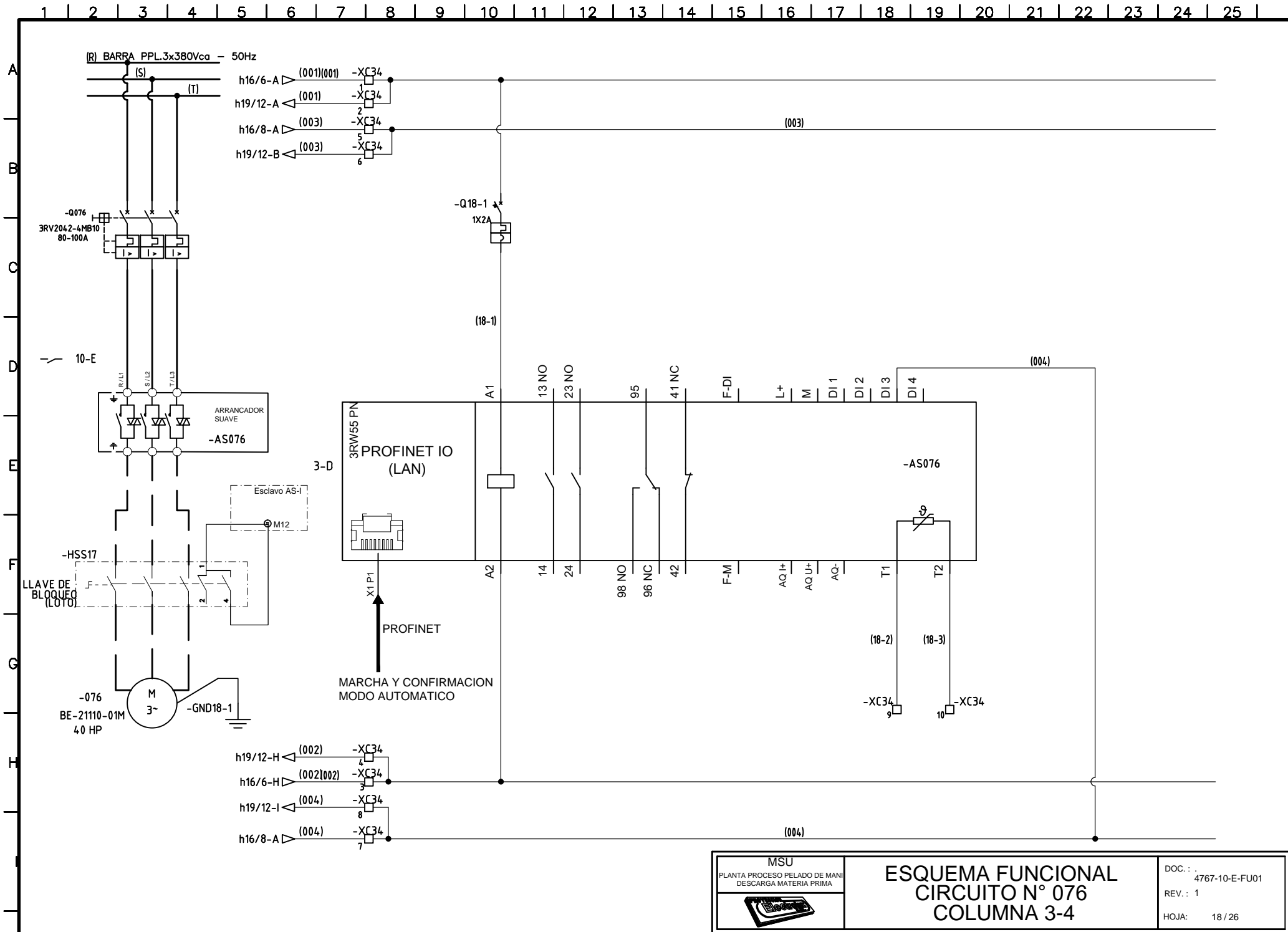
DOC. : 4767-10-E-FU01
REV. : 1
HOJA: 13 / 26

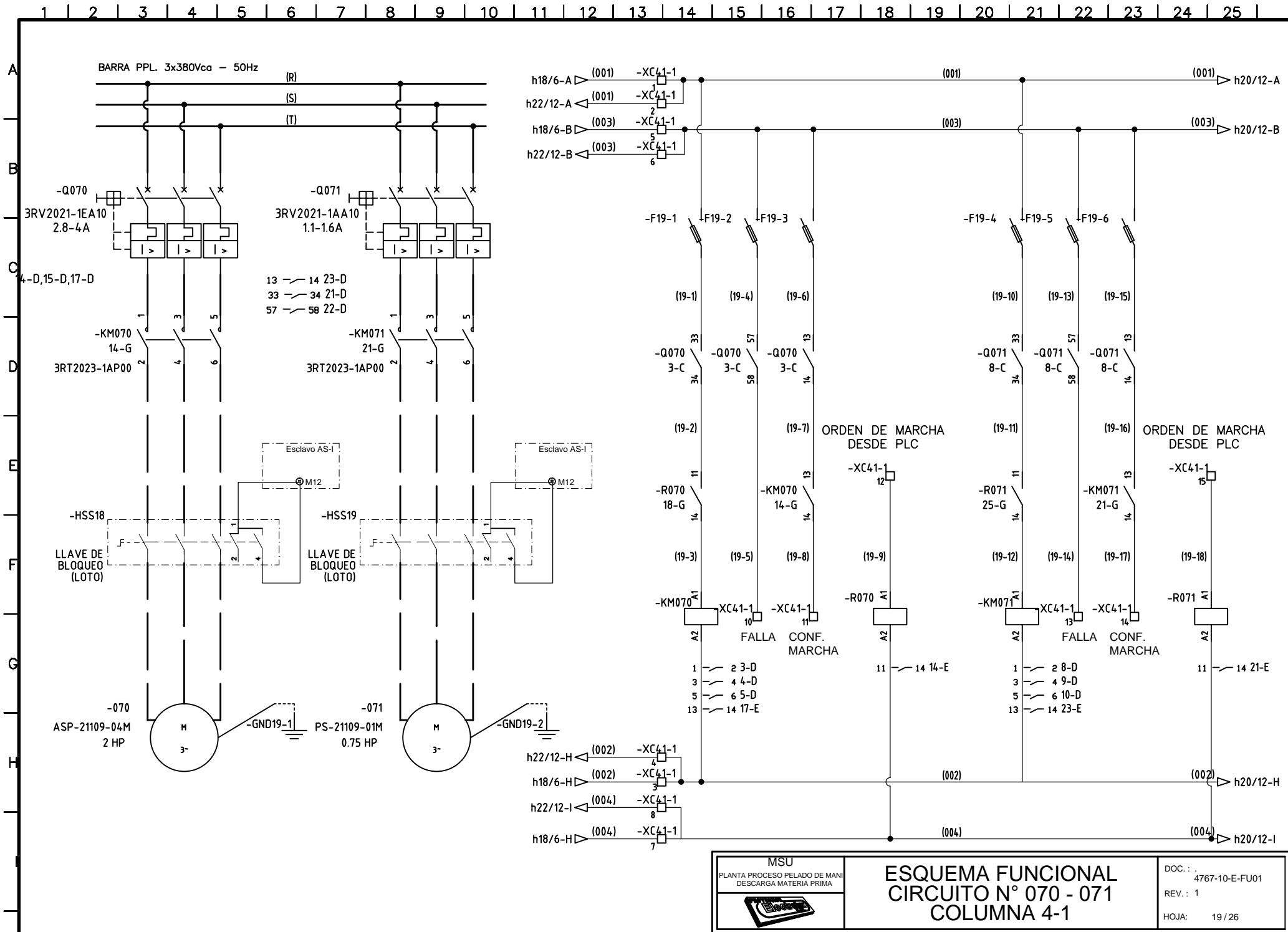


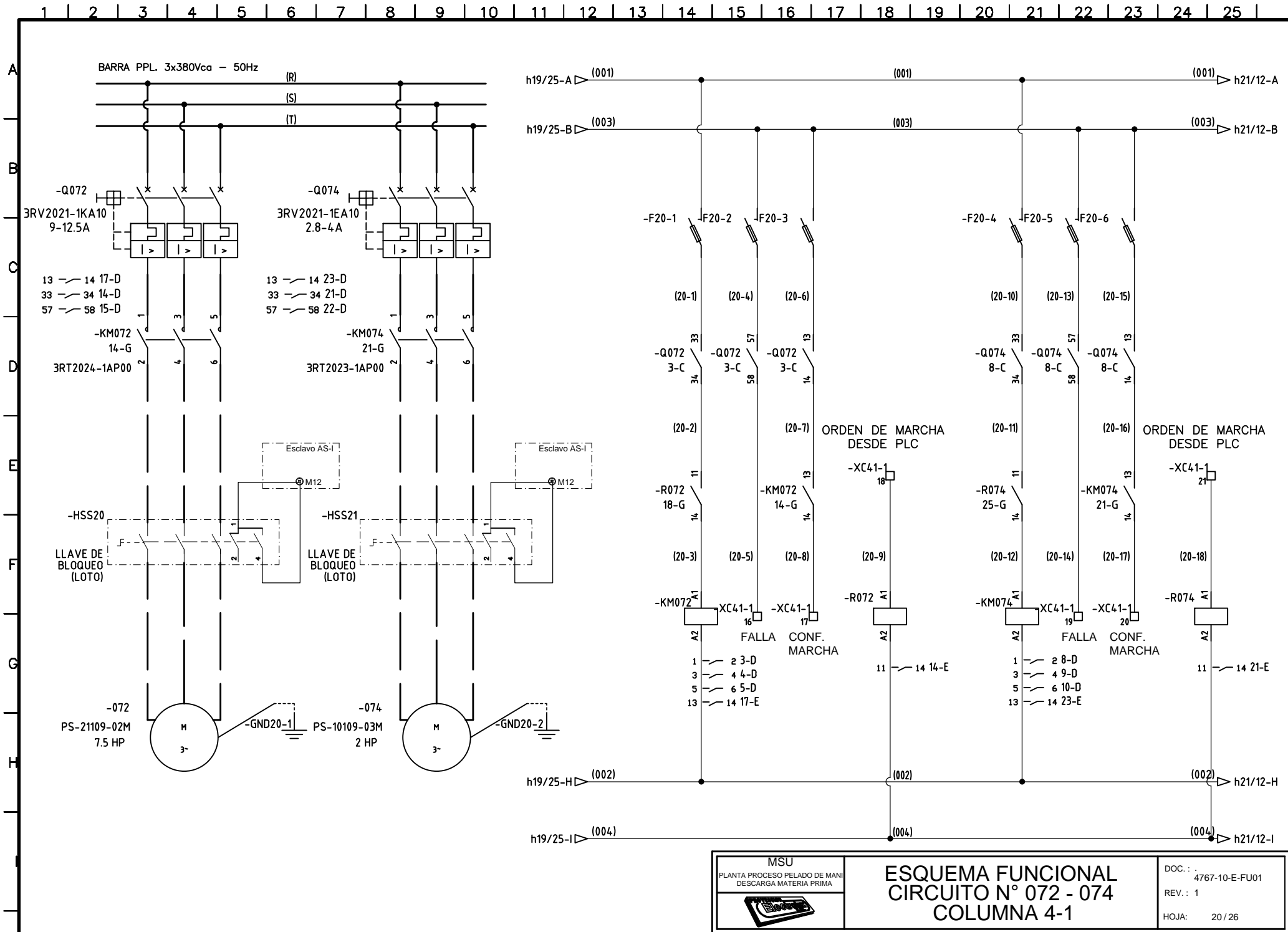




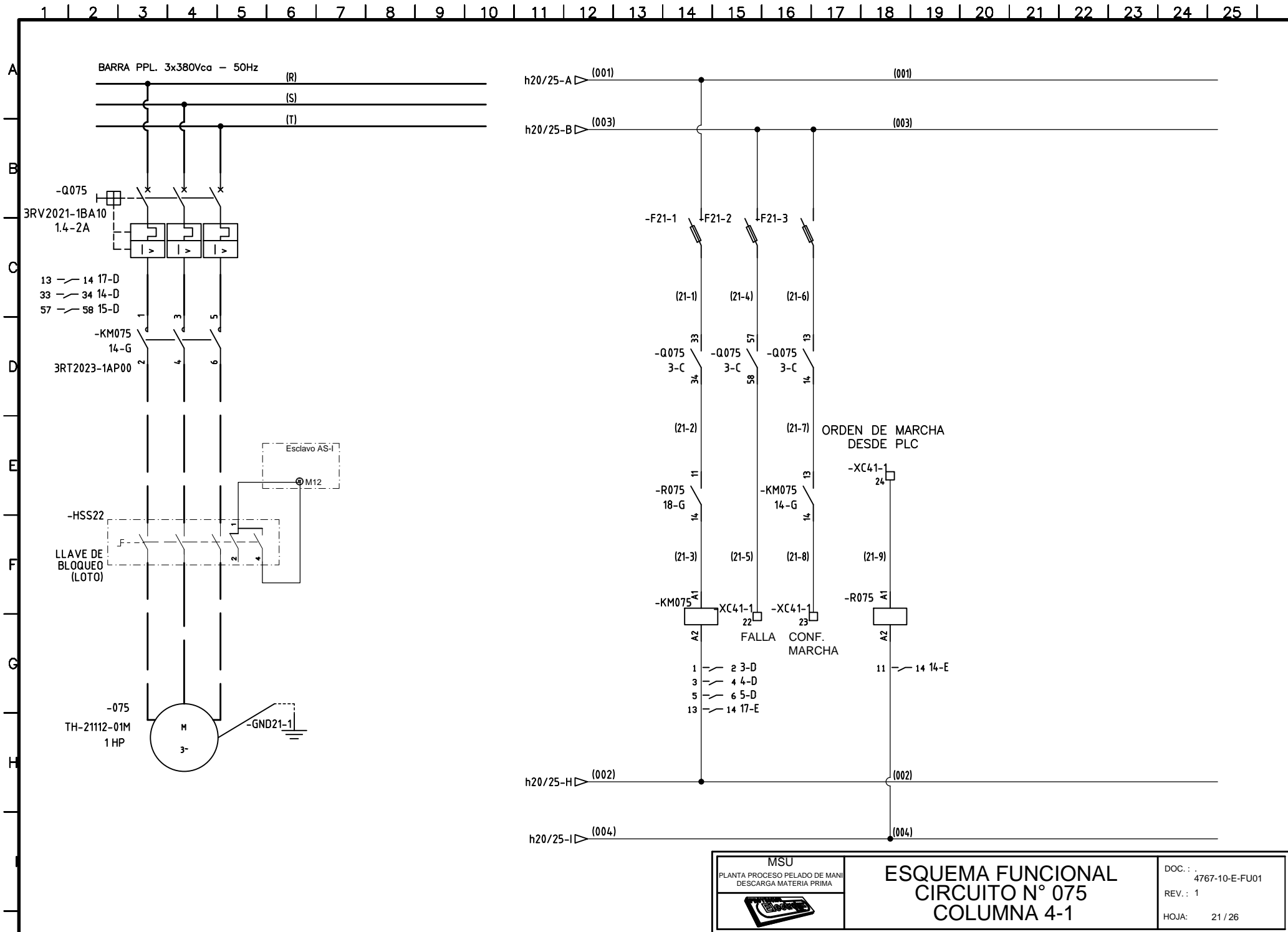


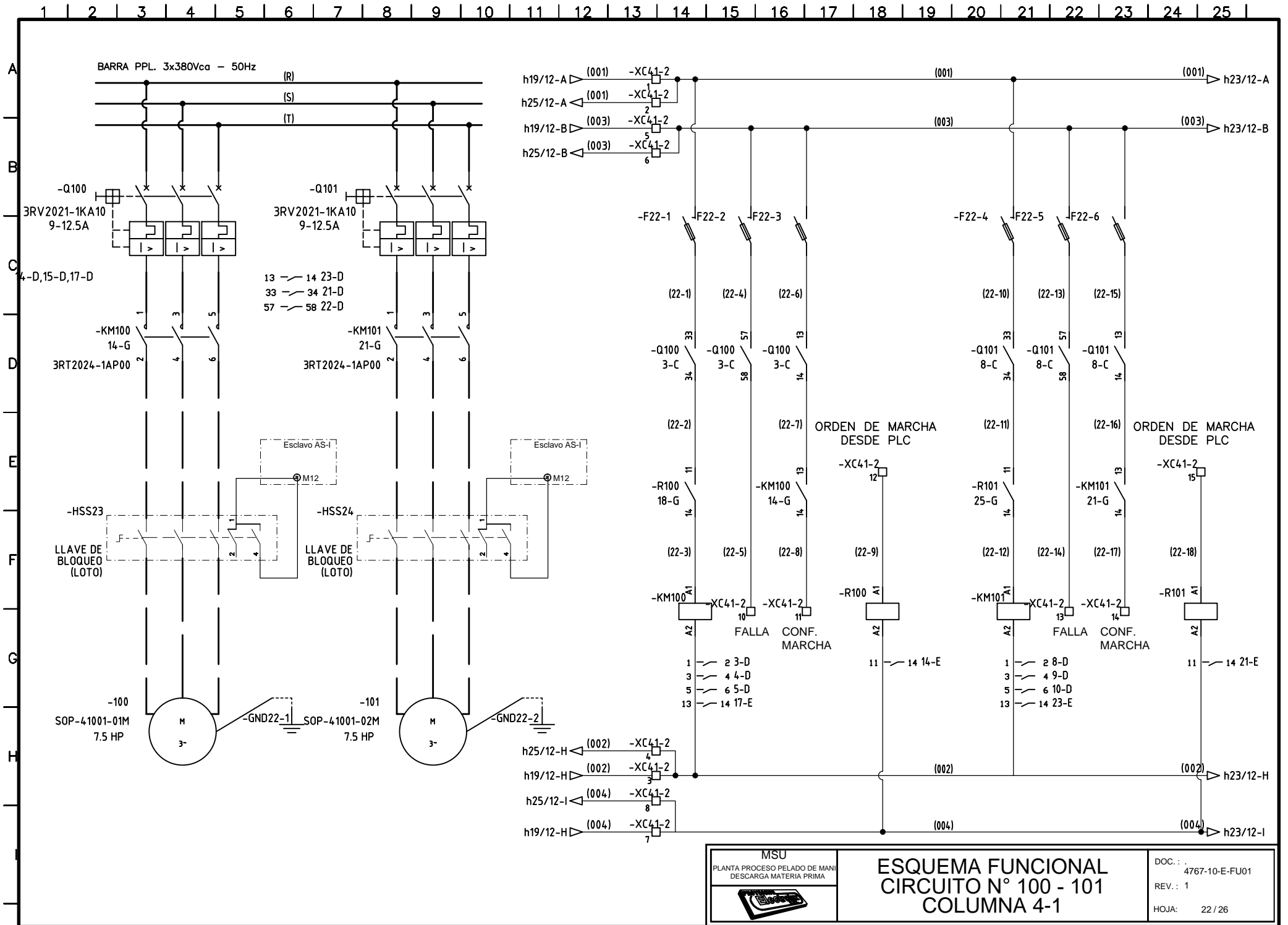


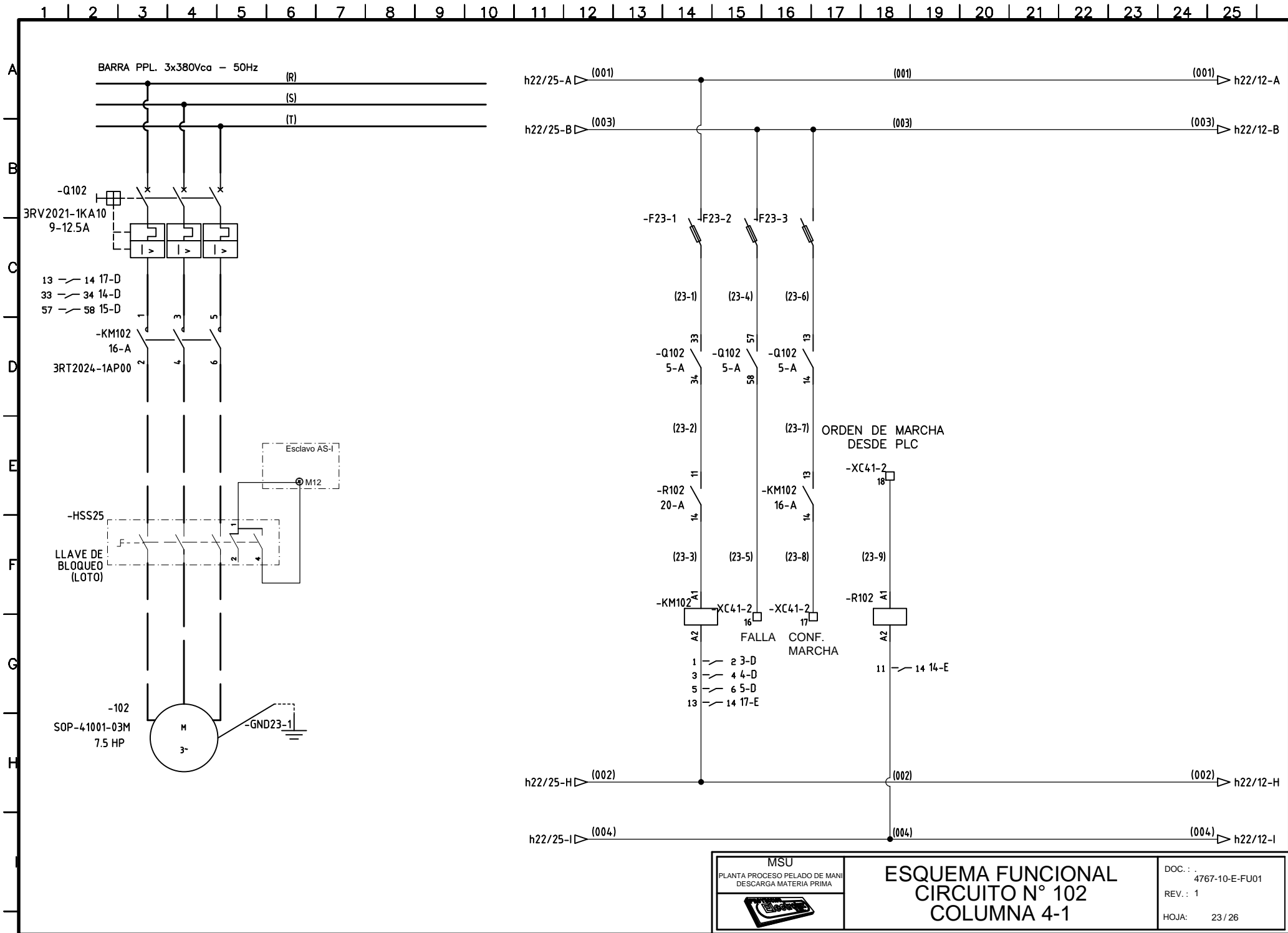




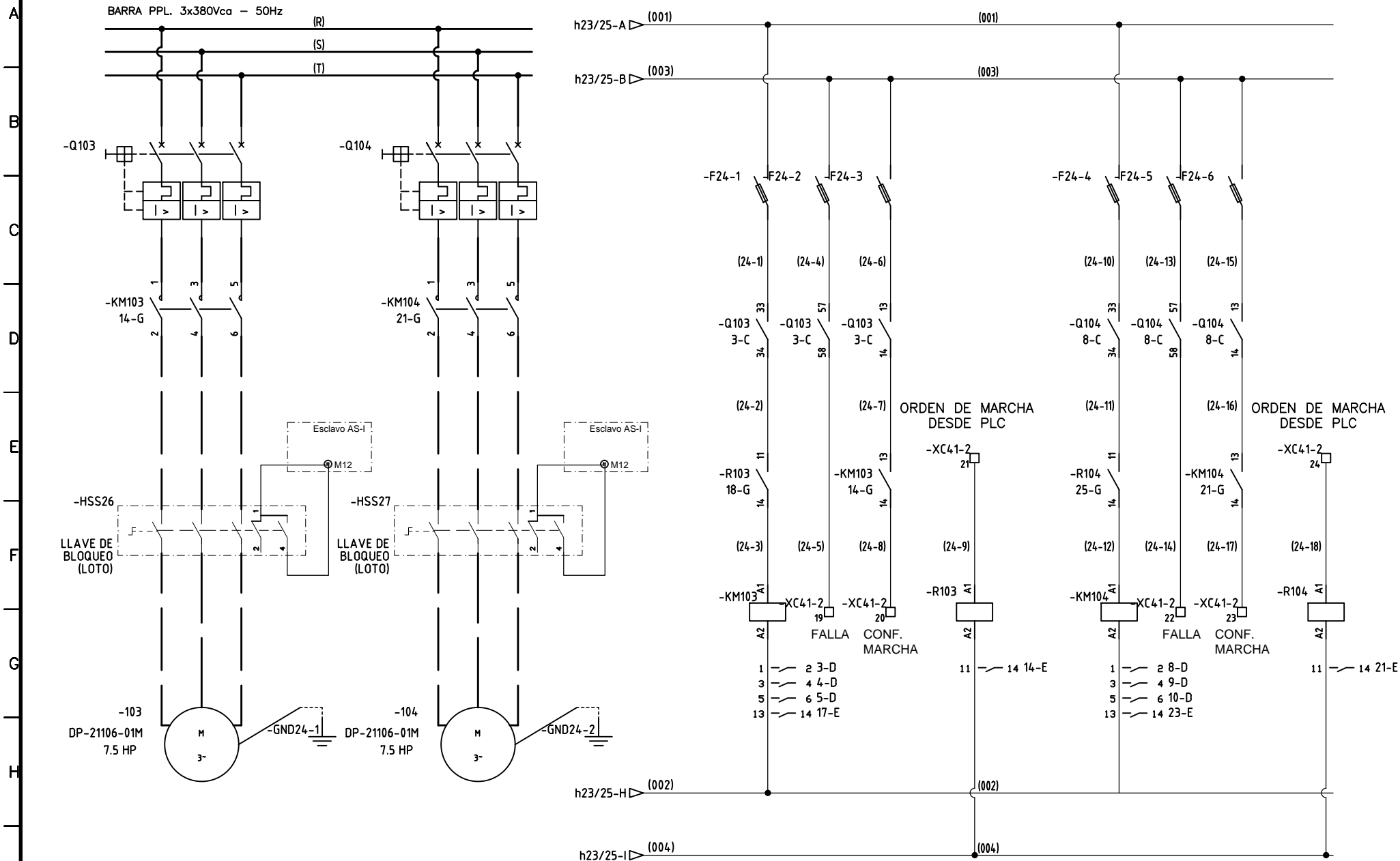
ESQUEMA FUNCIONAL
CIRCUITO N° 072 - 074
COLUMNA 4-1





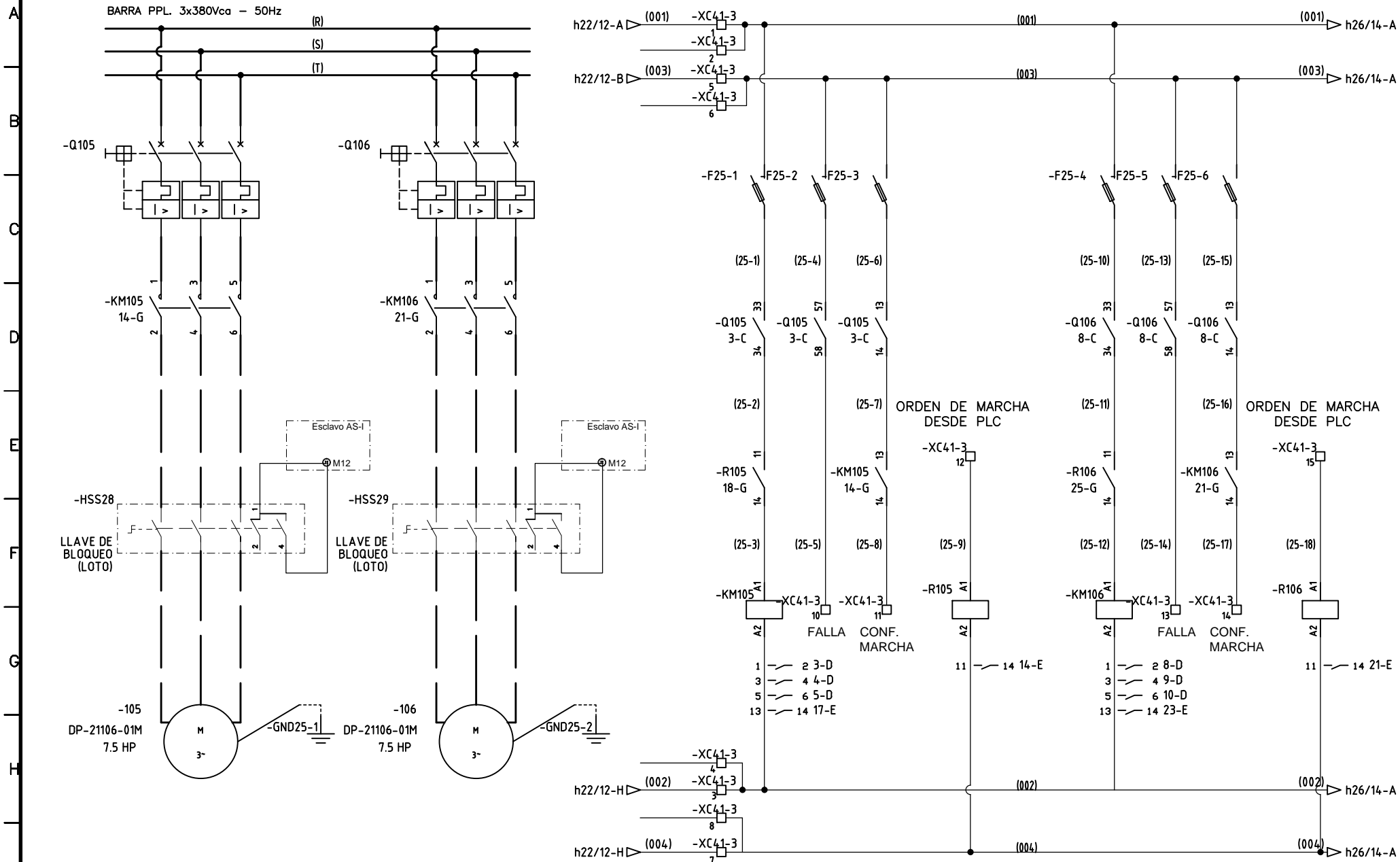


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



ESQUEMA FUNCIONAL CIRCUITO N° 103-104(FUTURO) COLUMNA 4-1

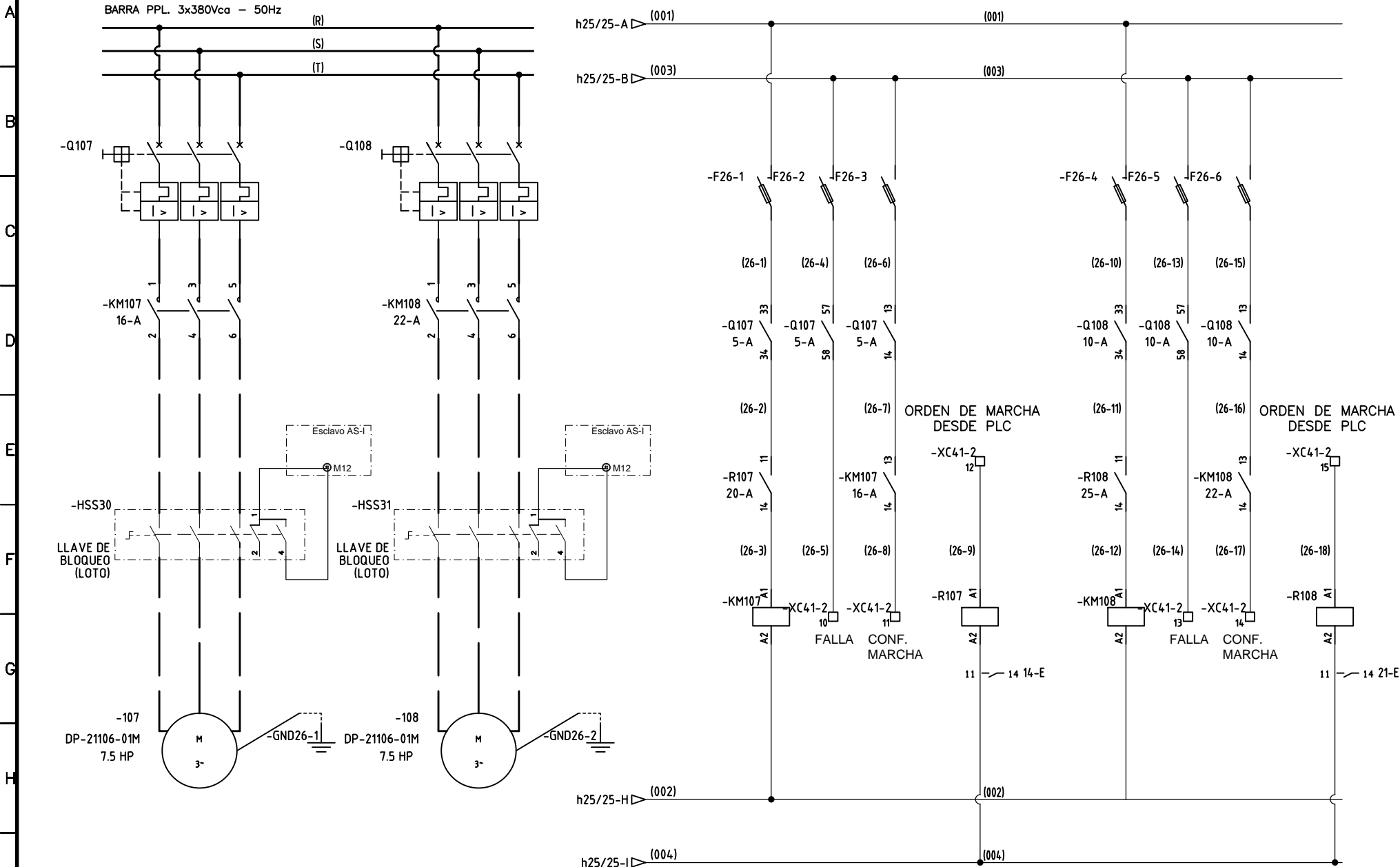
DOC.: 4767-10-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 24 / 26




ESQUEMA FUNCIONAL CIRCUITO N° 105-106(FUTURO) COLUMNA 4-1

DOC.: 4767-10-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 25 / 26

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



<div>MSU</div> <div>PLANTA PROCESO PELADO DE MANI</div> <div>DESCARGA MATERIA PRIMA</div> <div></div>	ESQUEMA FUNCIONAL		DOC. : 4767-10-E-FU01
	CIRCUITO N° 107-108(FUTURO)		REV. : 1
	COLUMNA 4-1		HOJA: 26 / 26