



**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRI

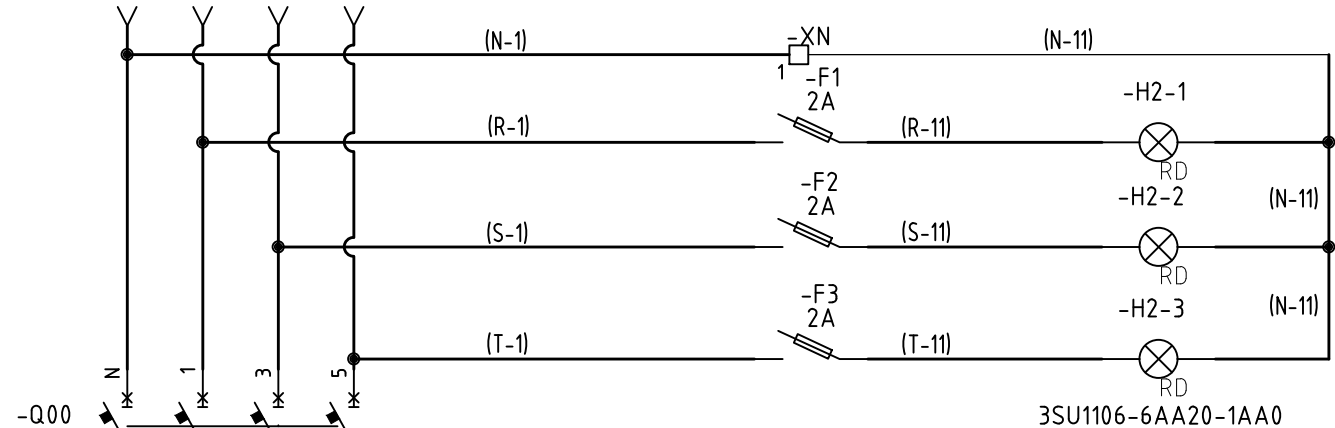
△					
△					
△					
△	.	.			
△	.	.			
△	.	.			
1	CONFORME A FABRICACION	J.FALABELLA 05/08/25			
0	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N°35 29/04/25	G.MINO 12/05/25	.		
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 07/04/25	L.R.P. 07/04/25		

REVISIONES	REVISOR FECHA	APROBADO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA
------------	------------------	-------------------	----------------------

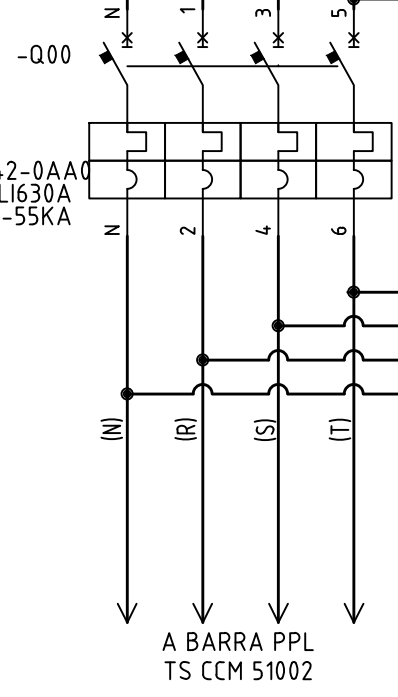
PROYECTO Nro.:			FECHA	NOMBRE		MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MA PROCESO PRINCIPAL
	PROYECTO:		07/04/25	G.R.M.		
	REVISÓ:		07/04/25	W.E.L.		
	APROBÓ:		07/04/25	L.R.P.		
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E		DESIGNACION: <div>ESQUEMA FUNCIONAL TABLERO SECCIONAL TSCCM51002</div>			PLANO Nro. 4767-31-E-FU01
ARCHIVO:						
REFERENCIA:						FECHA: 05/08/25
						REVISIÓN: 1

A
B
C
D
E
F
G
H
I

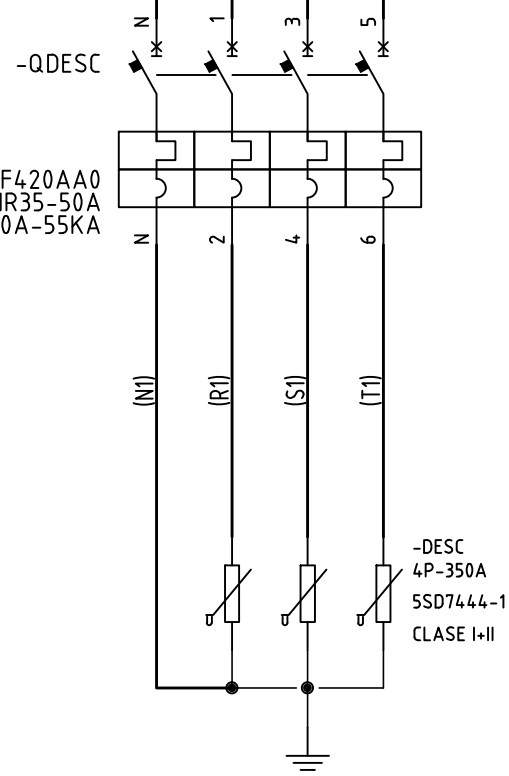
ALIMENTACION DESDE
TGBT51001



3VA2463-5HL42-0AA0
ETU320 LI630A
4P-250/630A-55KA

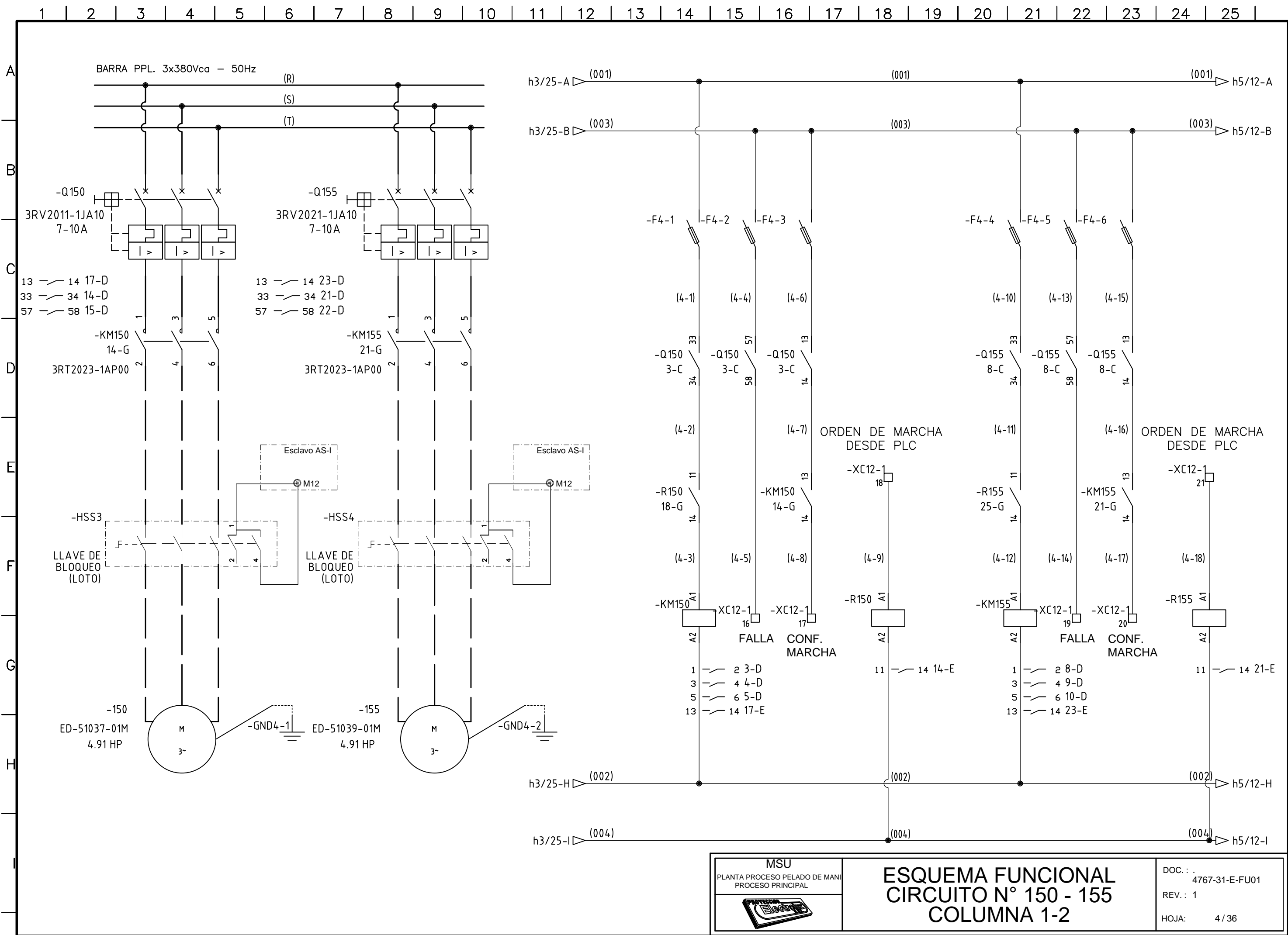


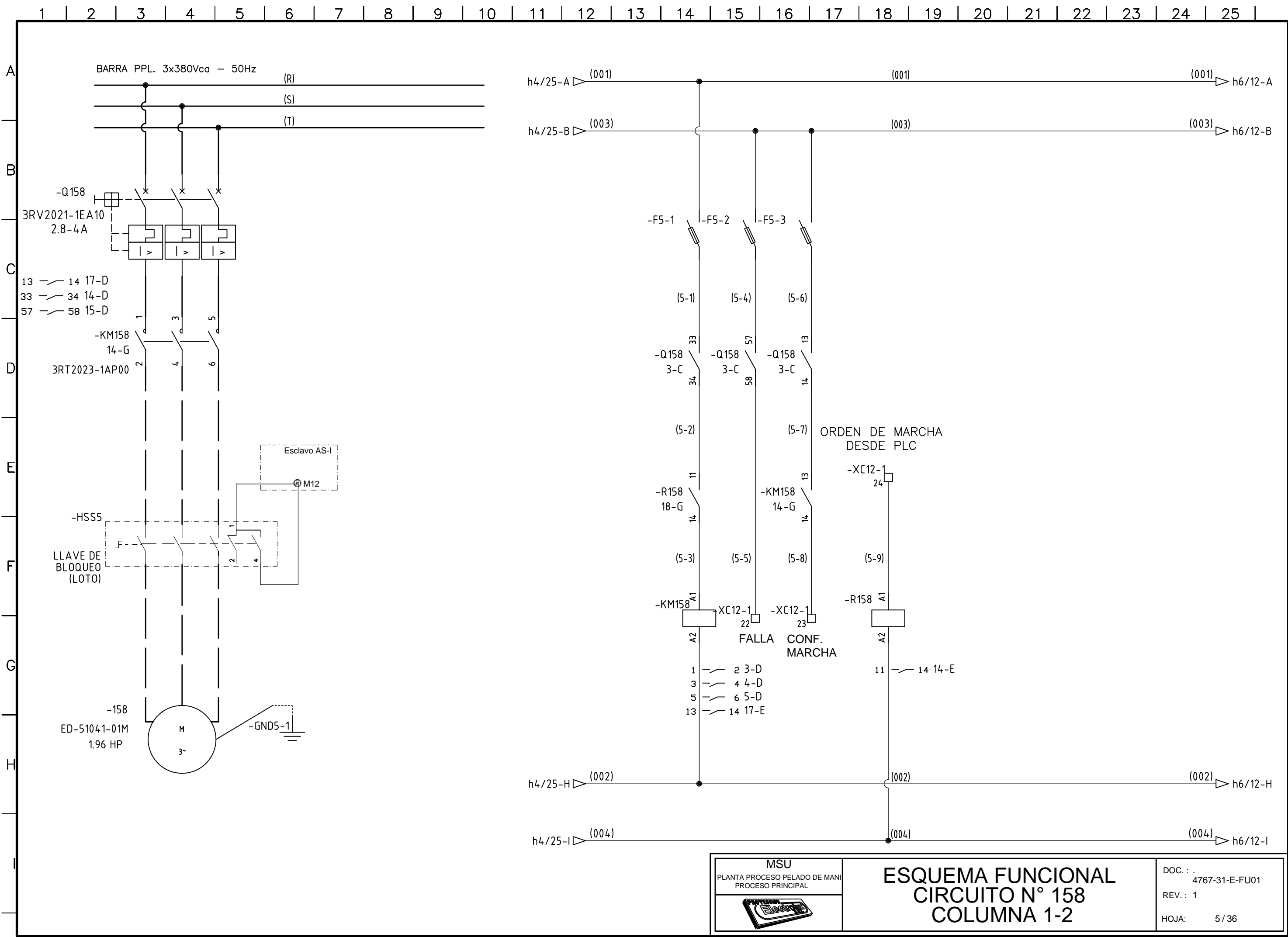
3VA11505GF420AA0
TM240 IR35-50A
4P-50A-55KA

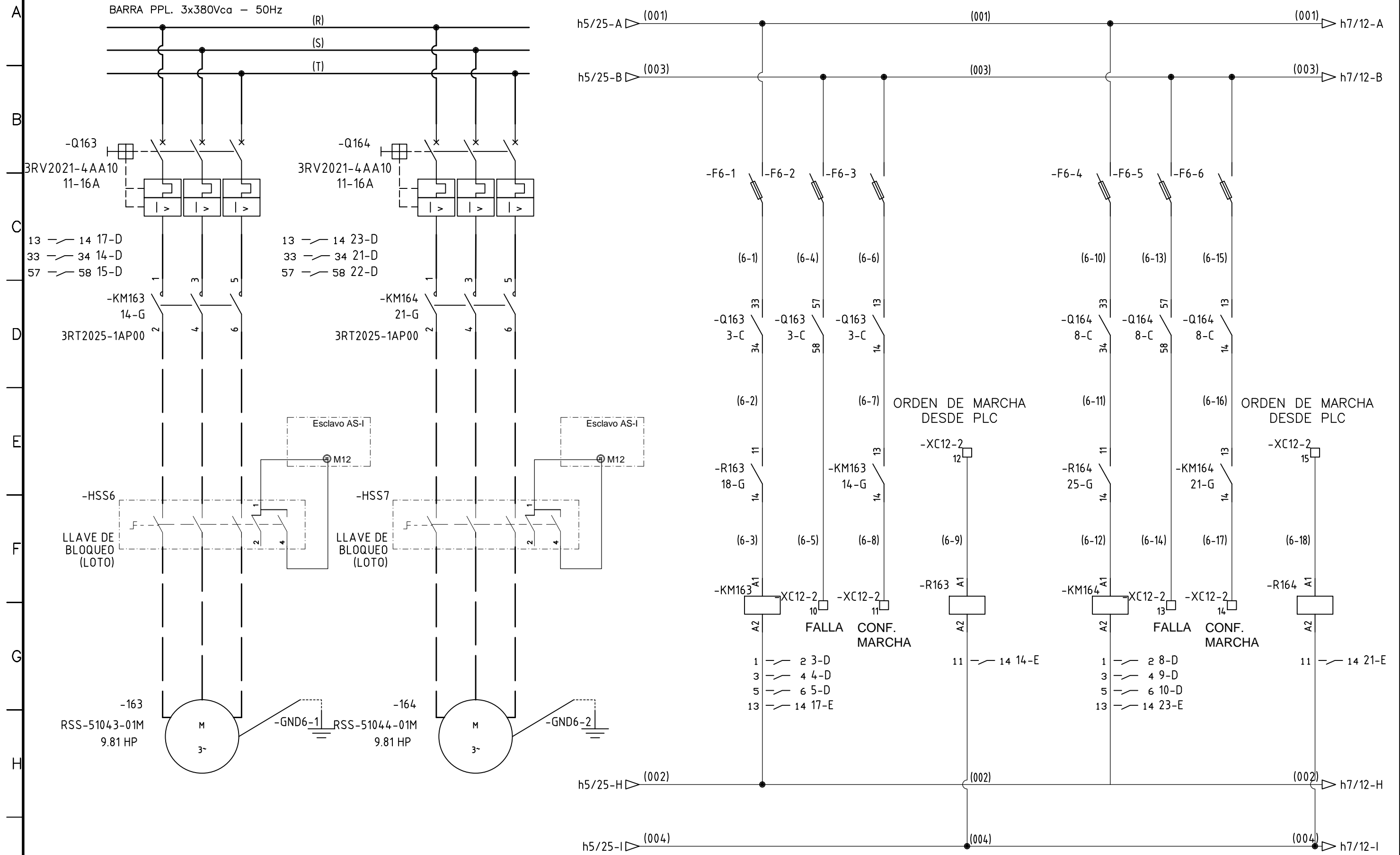


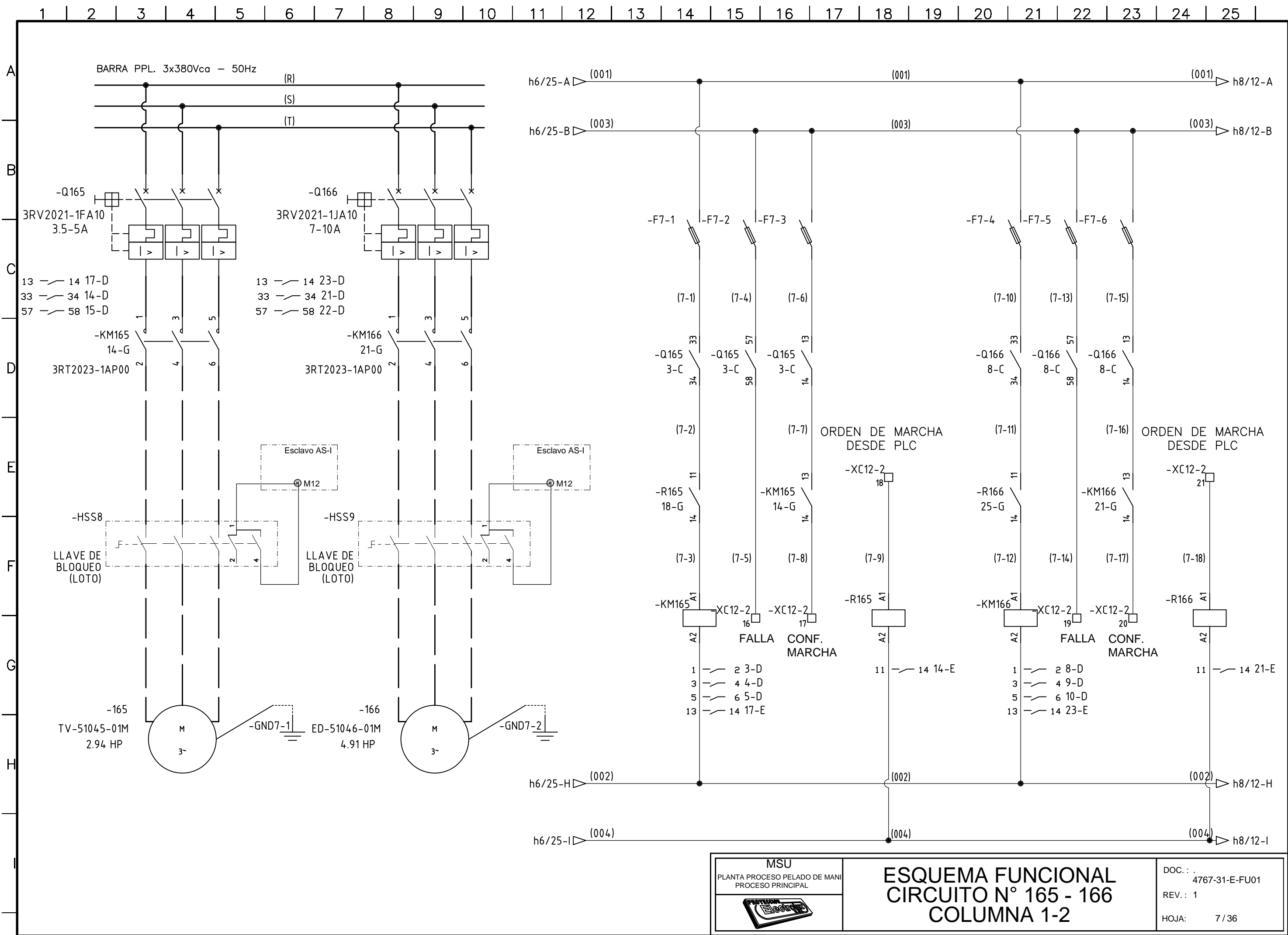
MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
PROCESO PRINCIPAL

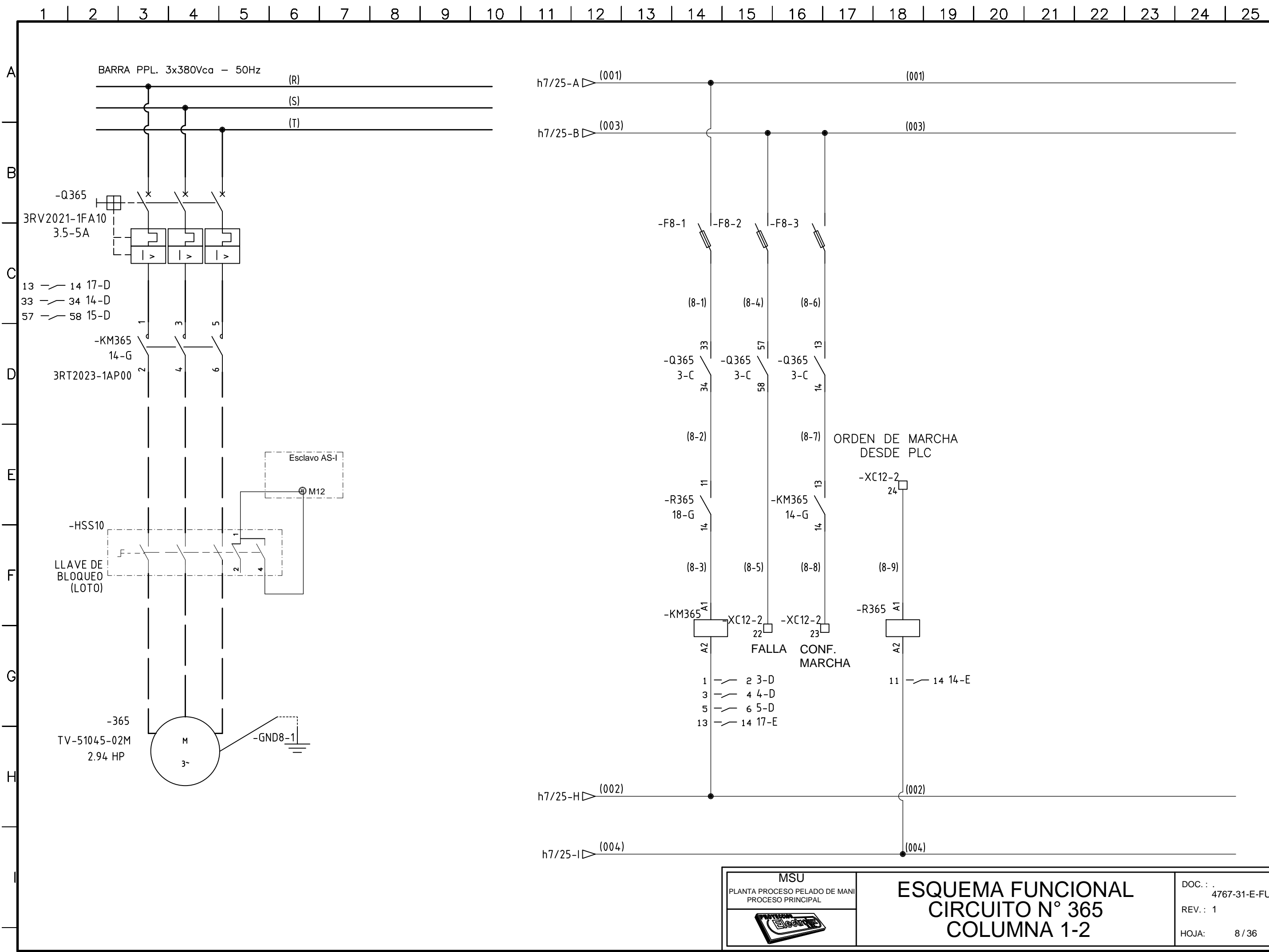
ESQUEMA TRIFILAR
INT.PPL. + DESC.
COLUMNA 1-1/3

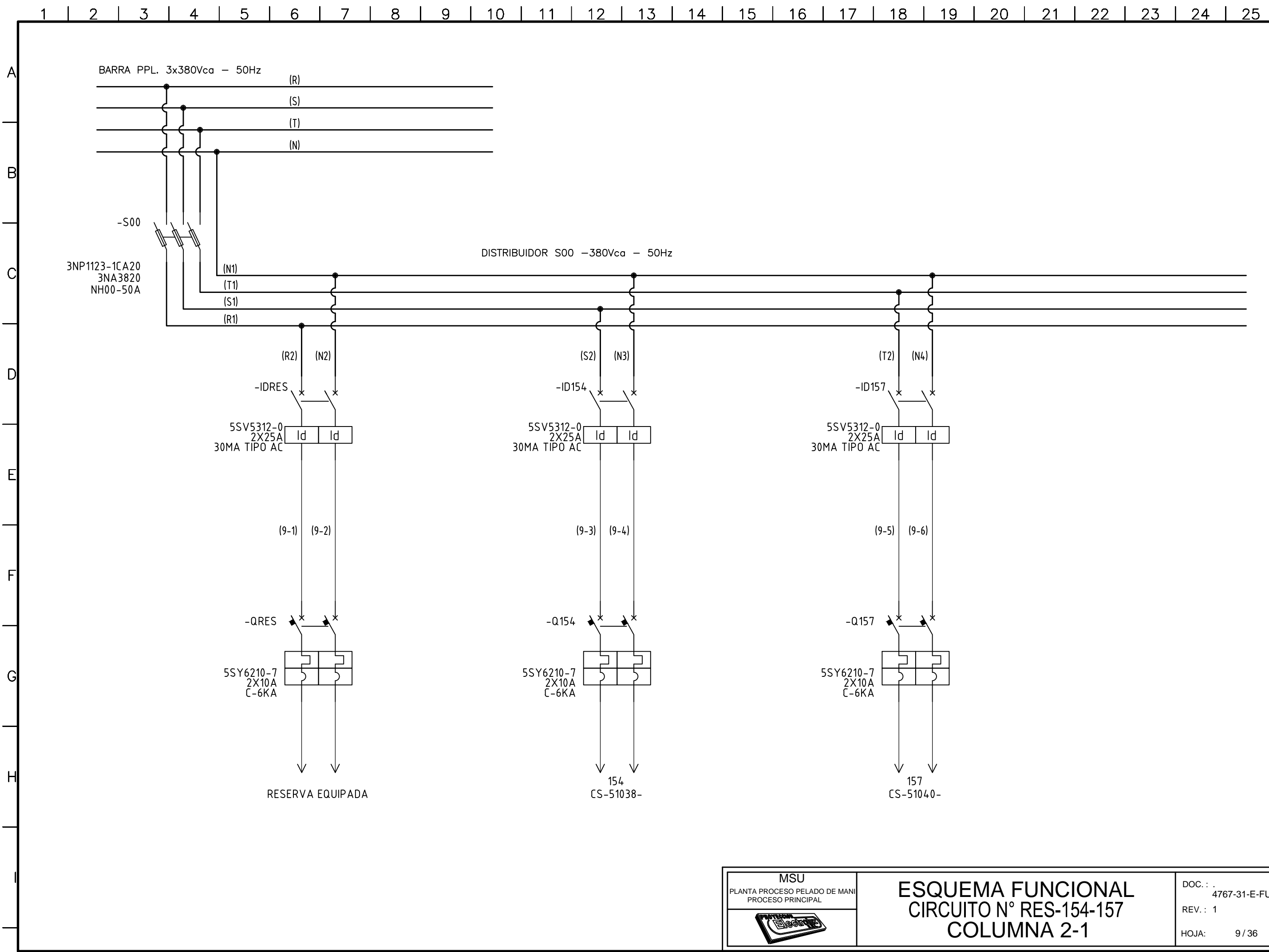


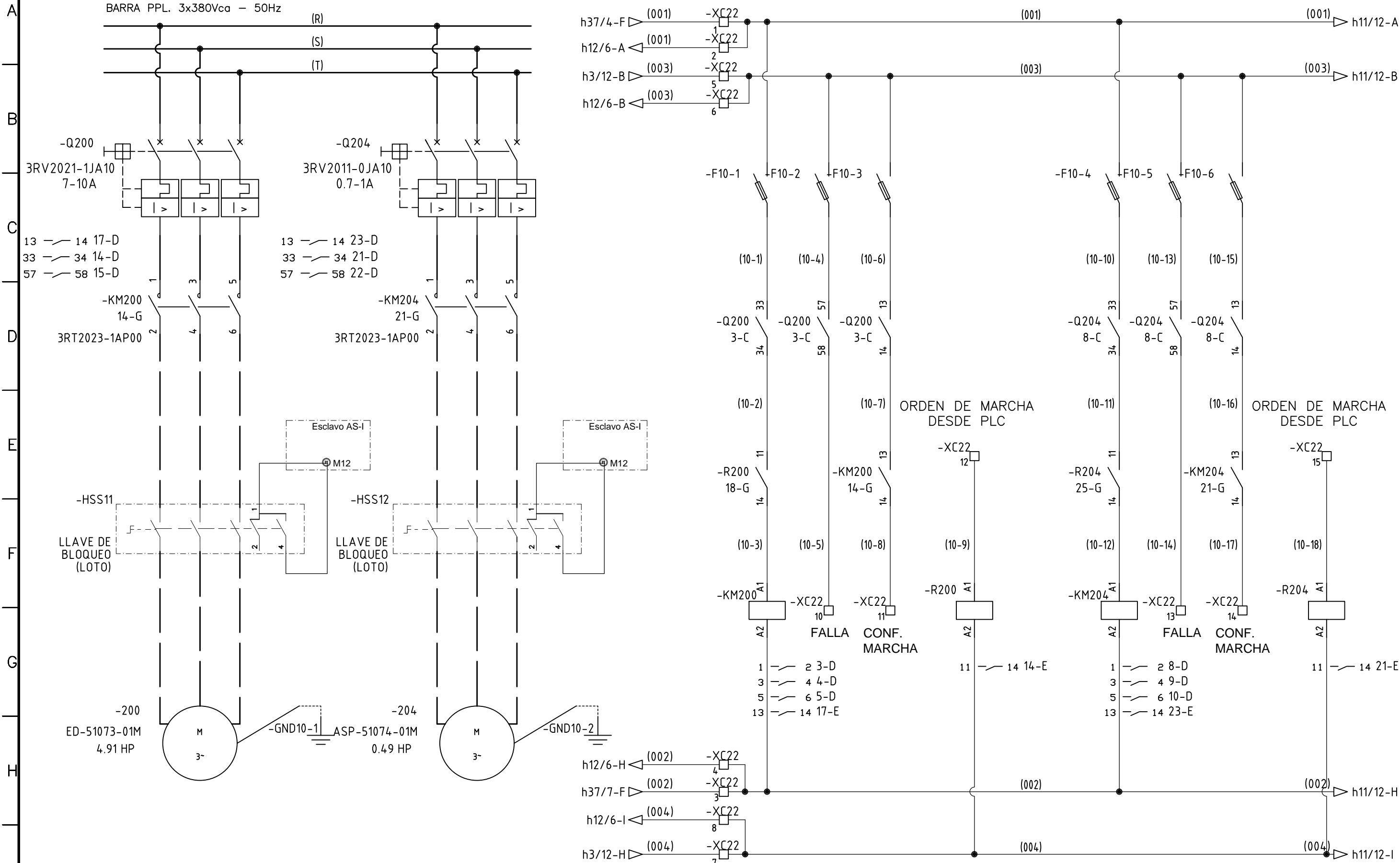










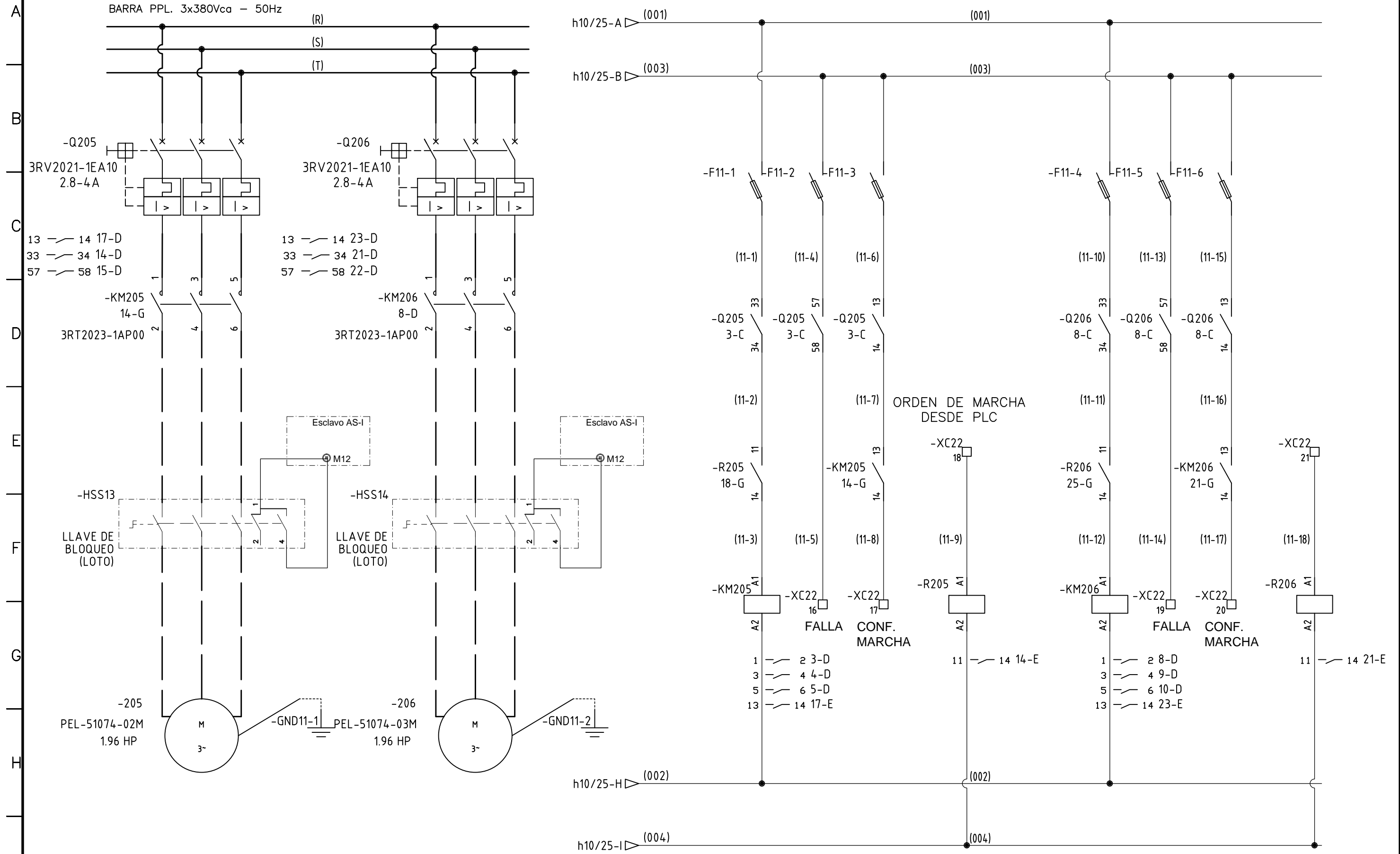


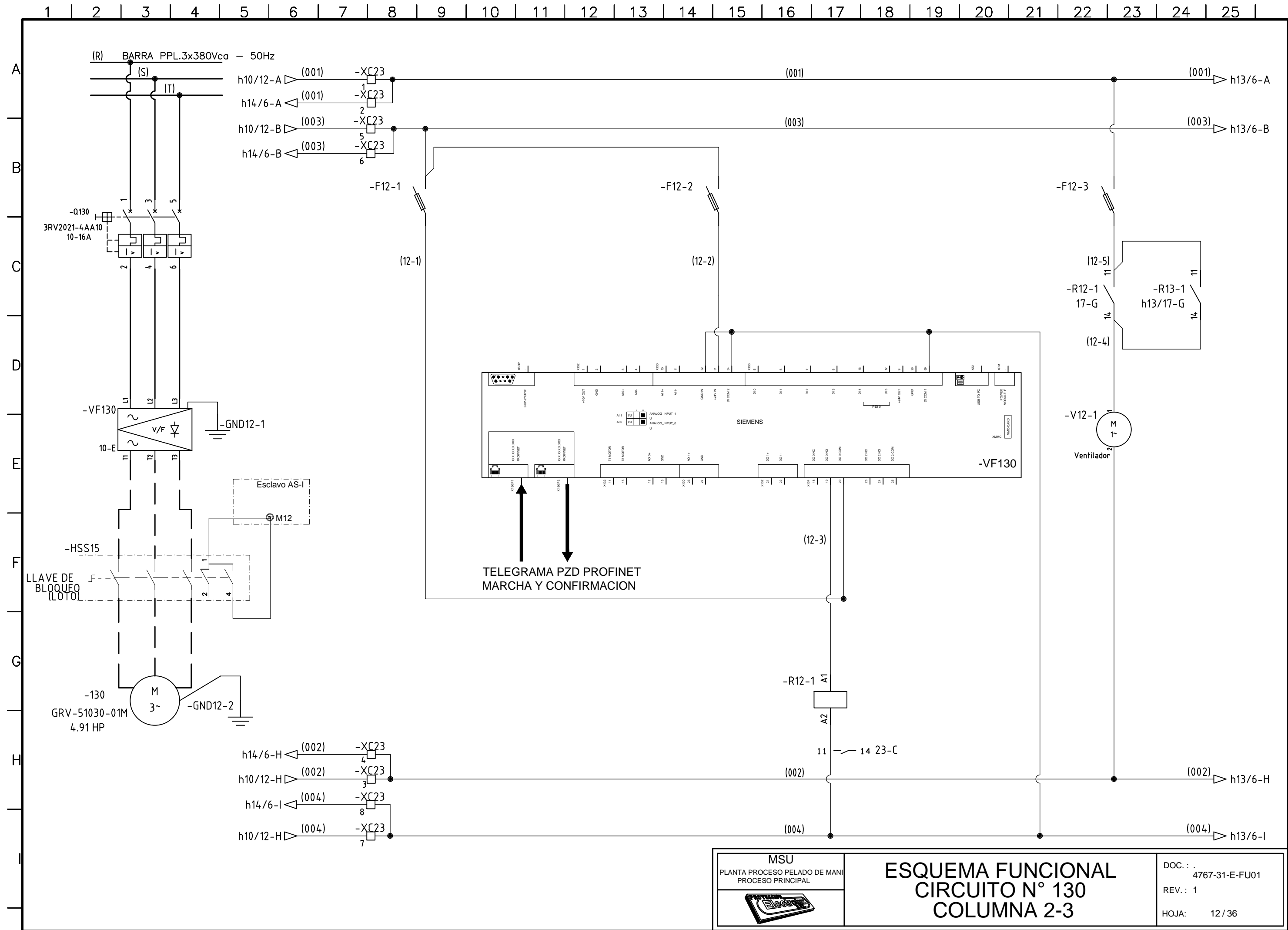
MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
PROCESO PRINCIPAL

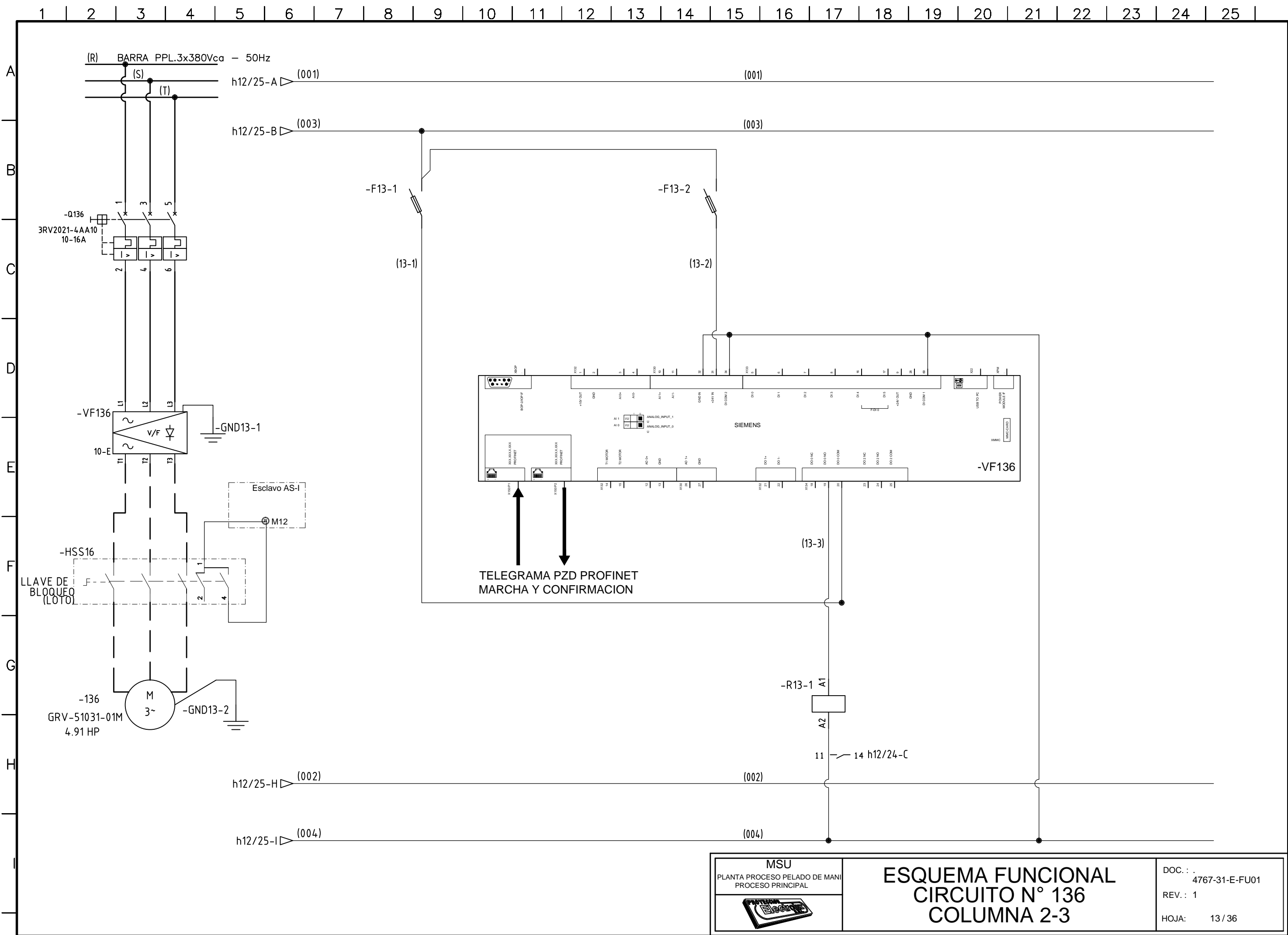


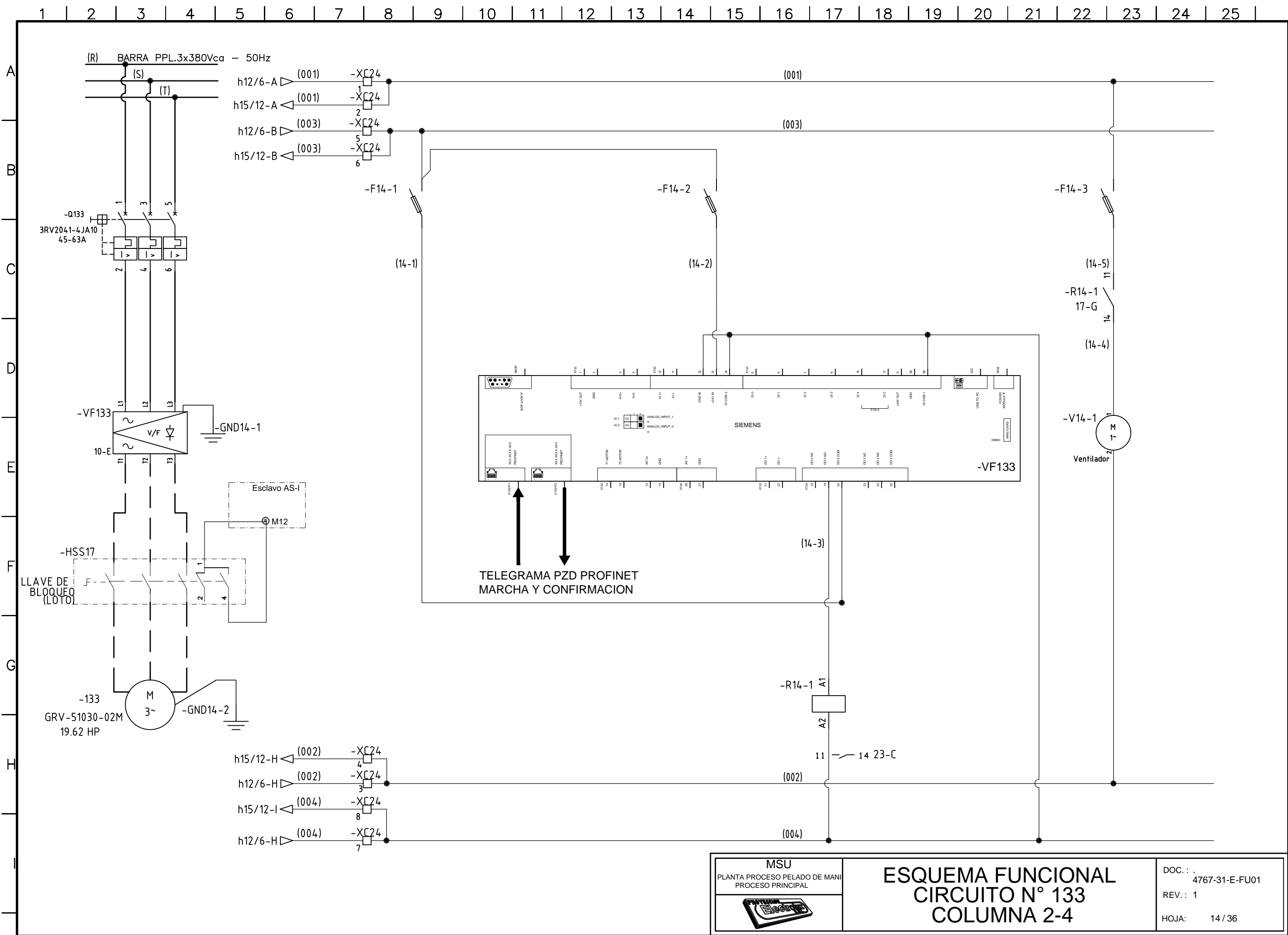
ESQUEMA FUNCIONAL CIRCUITO N° 200 - 204 COLUMNA 2-2

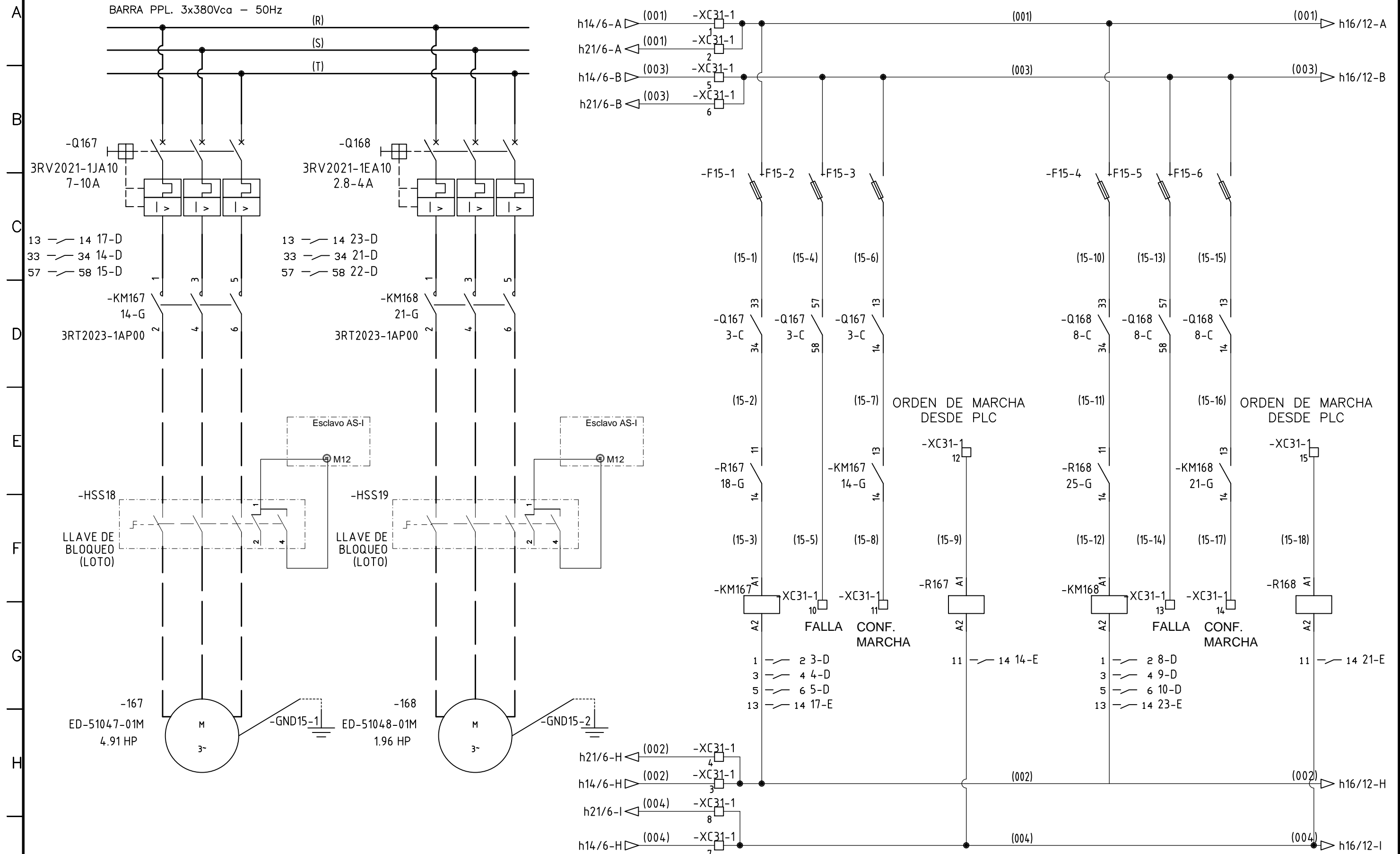
DOC.: 4767-31-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 10 / 36

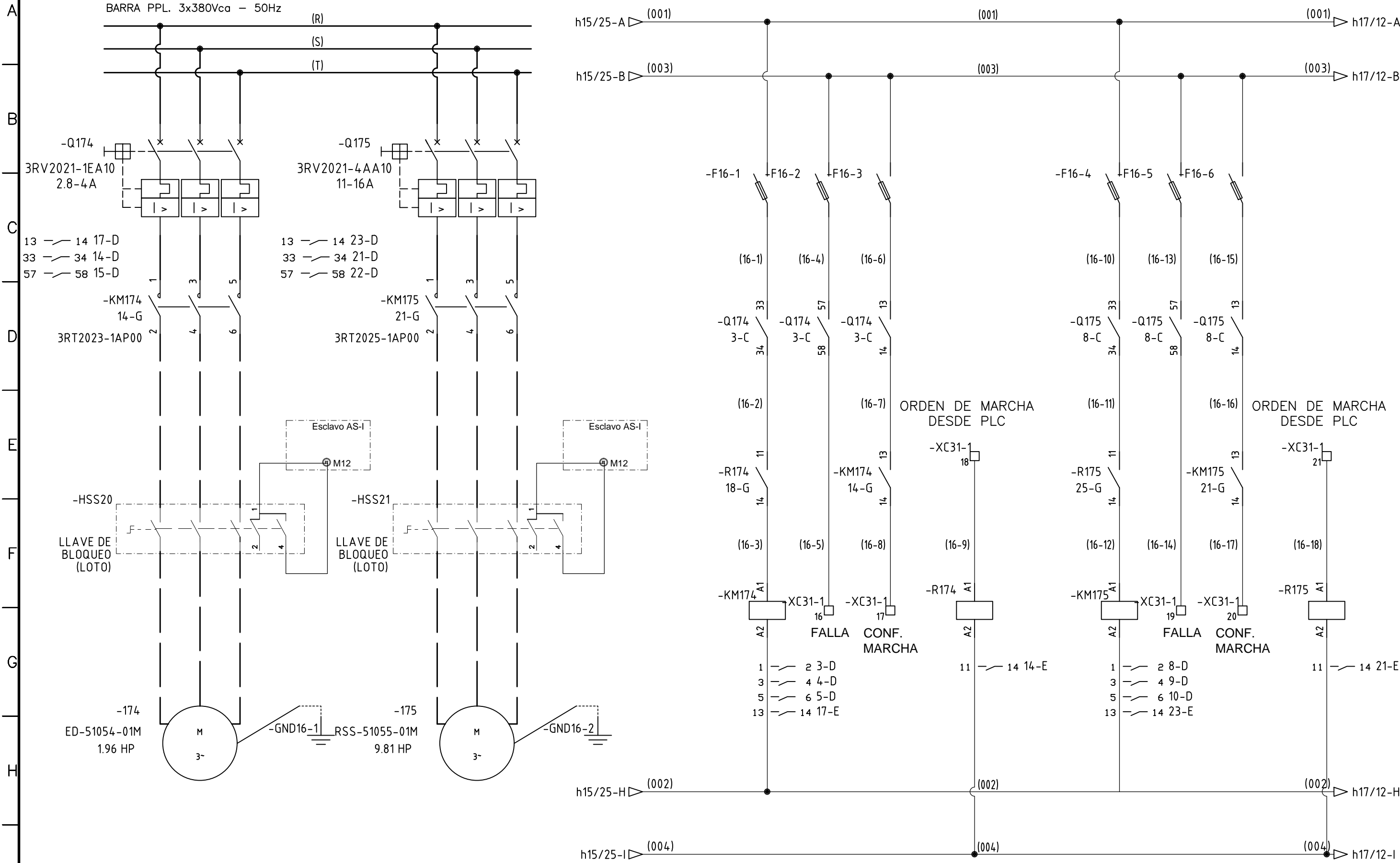










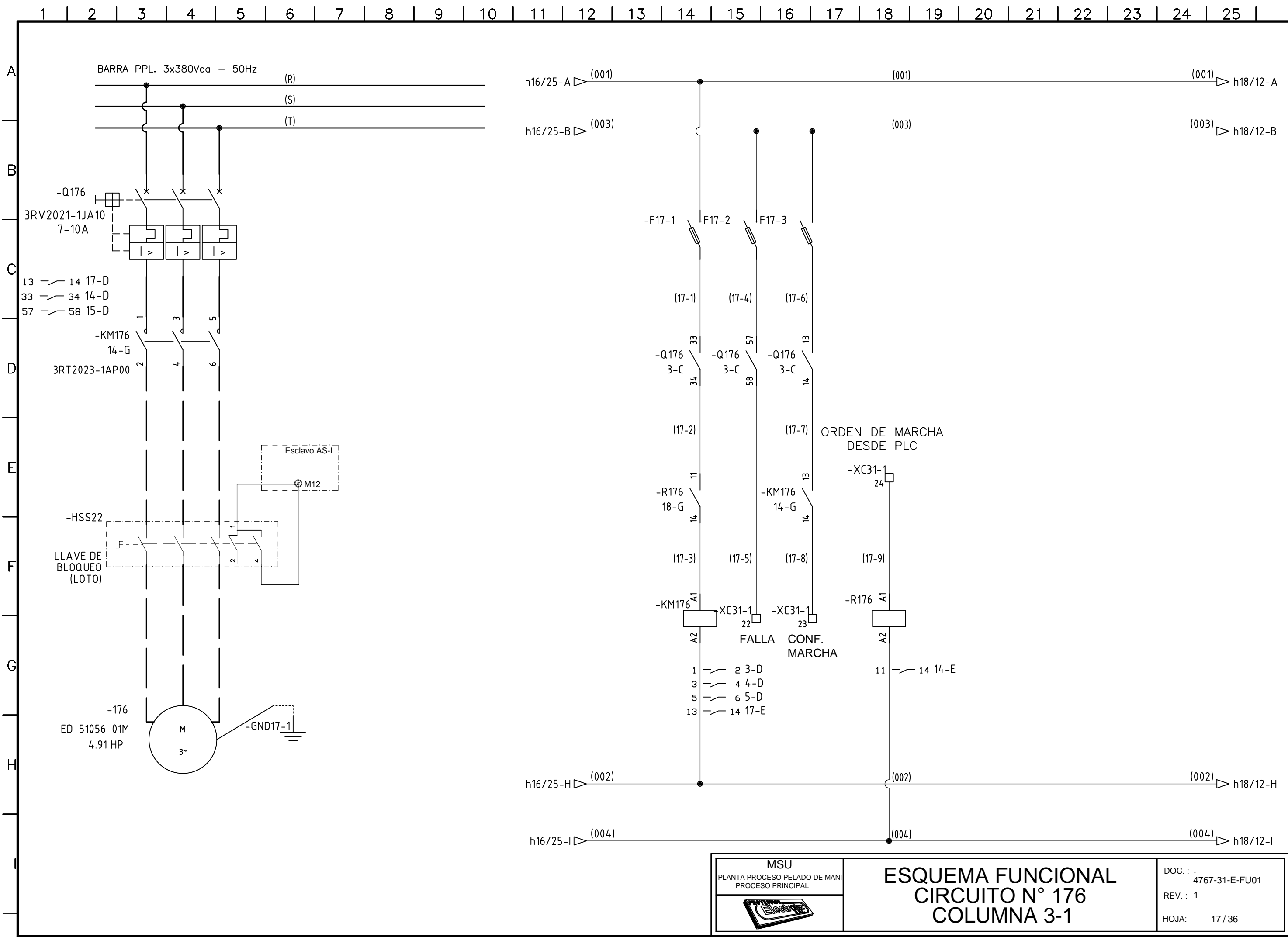


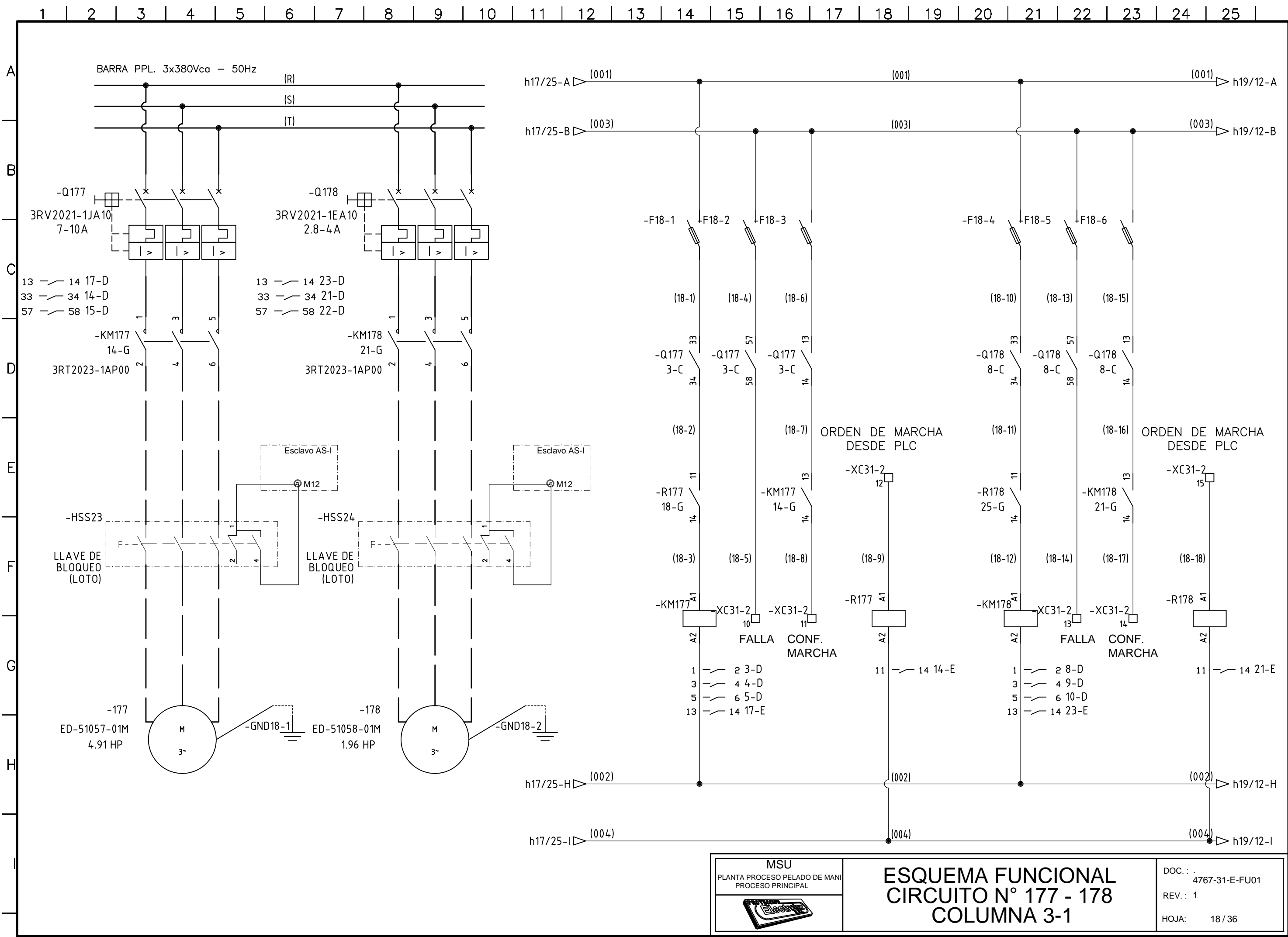
MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
PROCESO PRINCIPAL

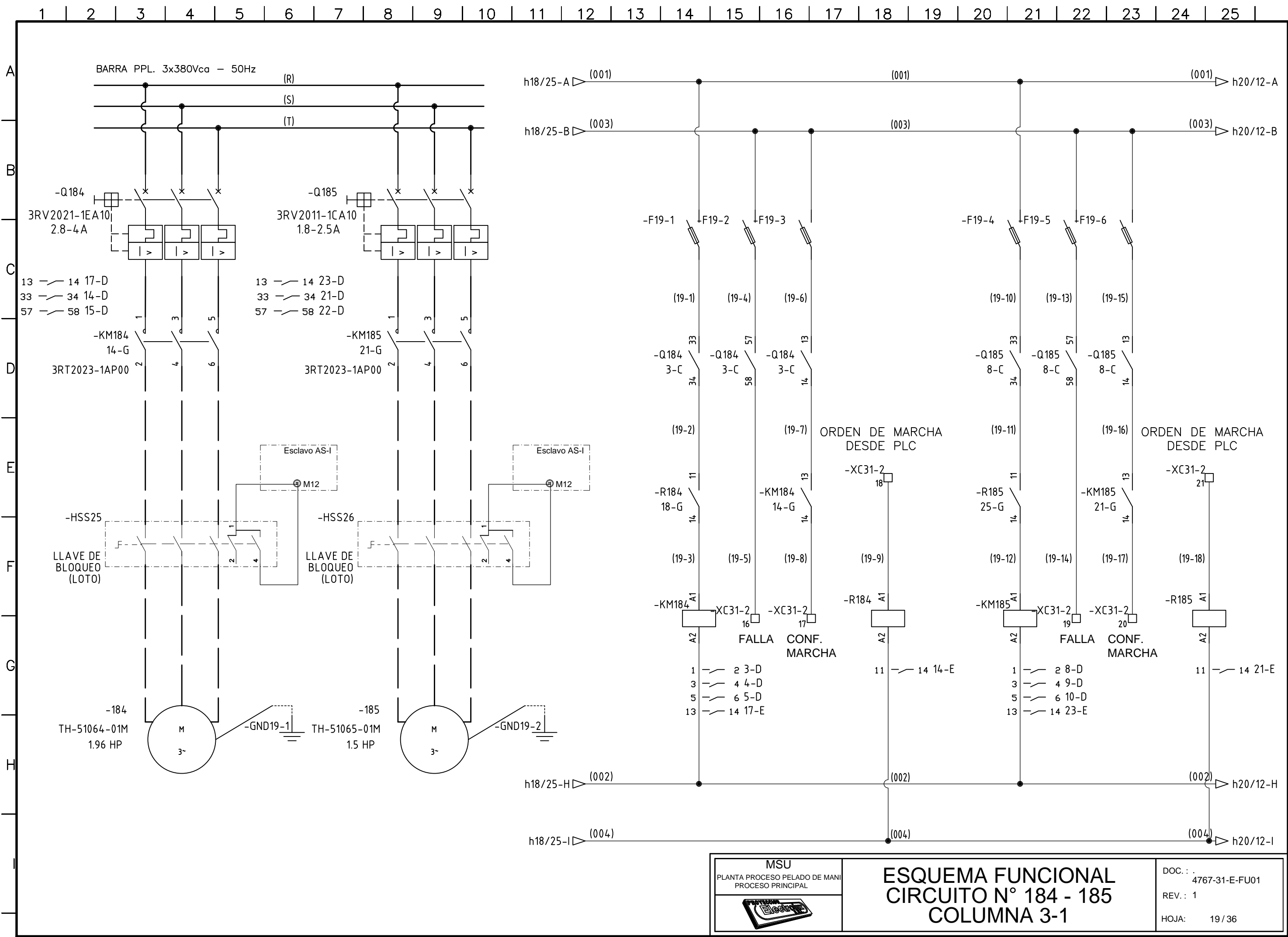


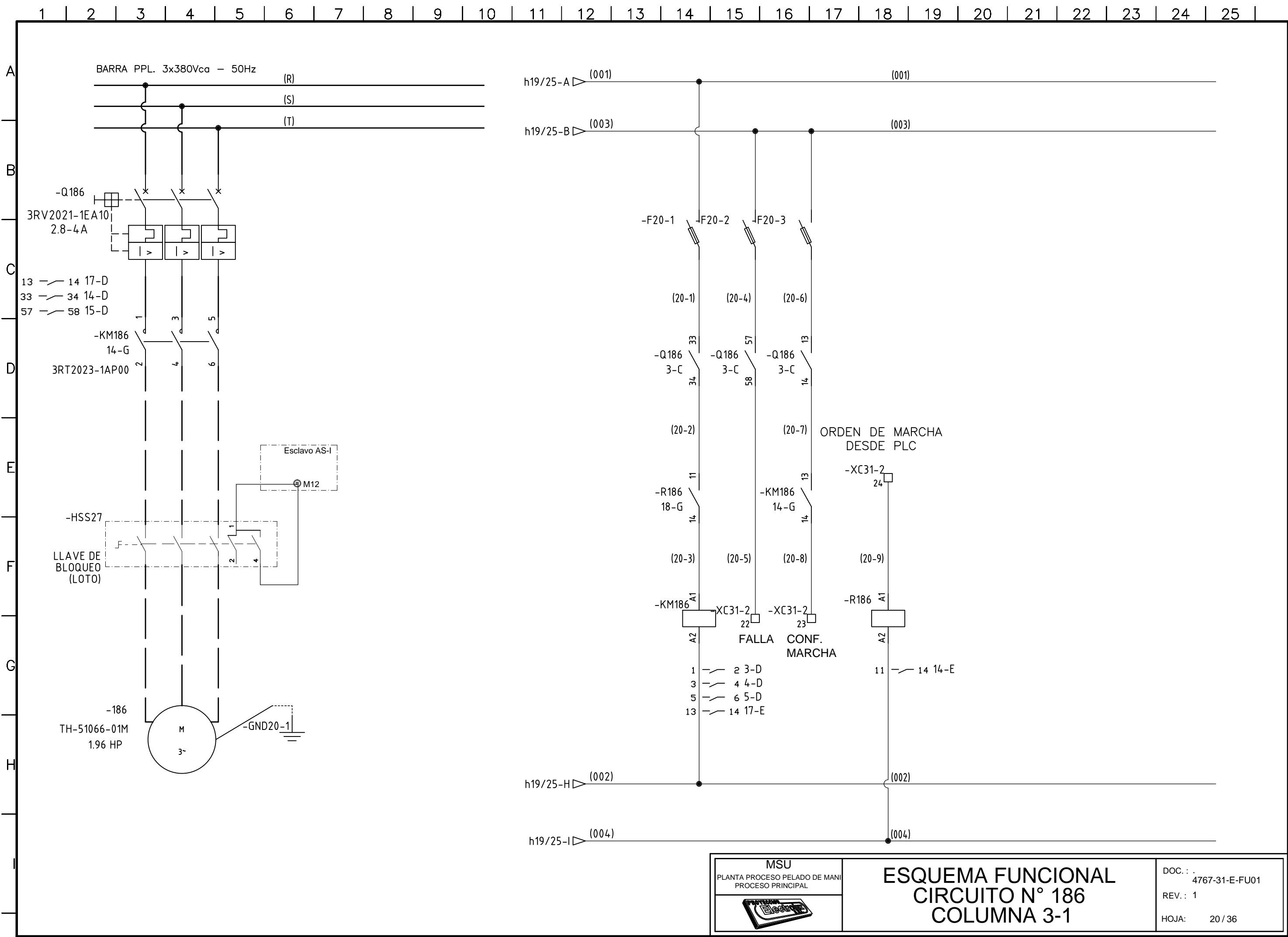
ESQUEMA FUNCIONAL
CIRCUITO N° 174 - 175
COLUMNA 3-1

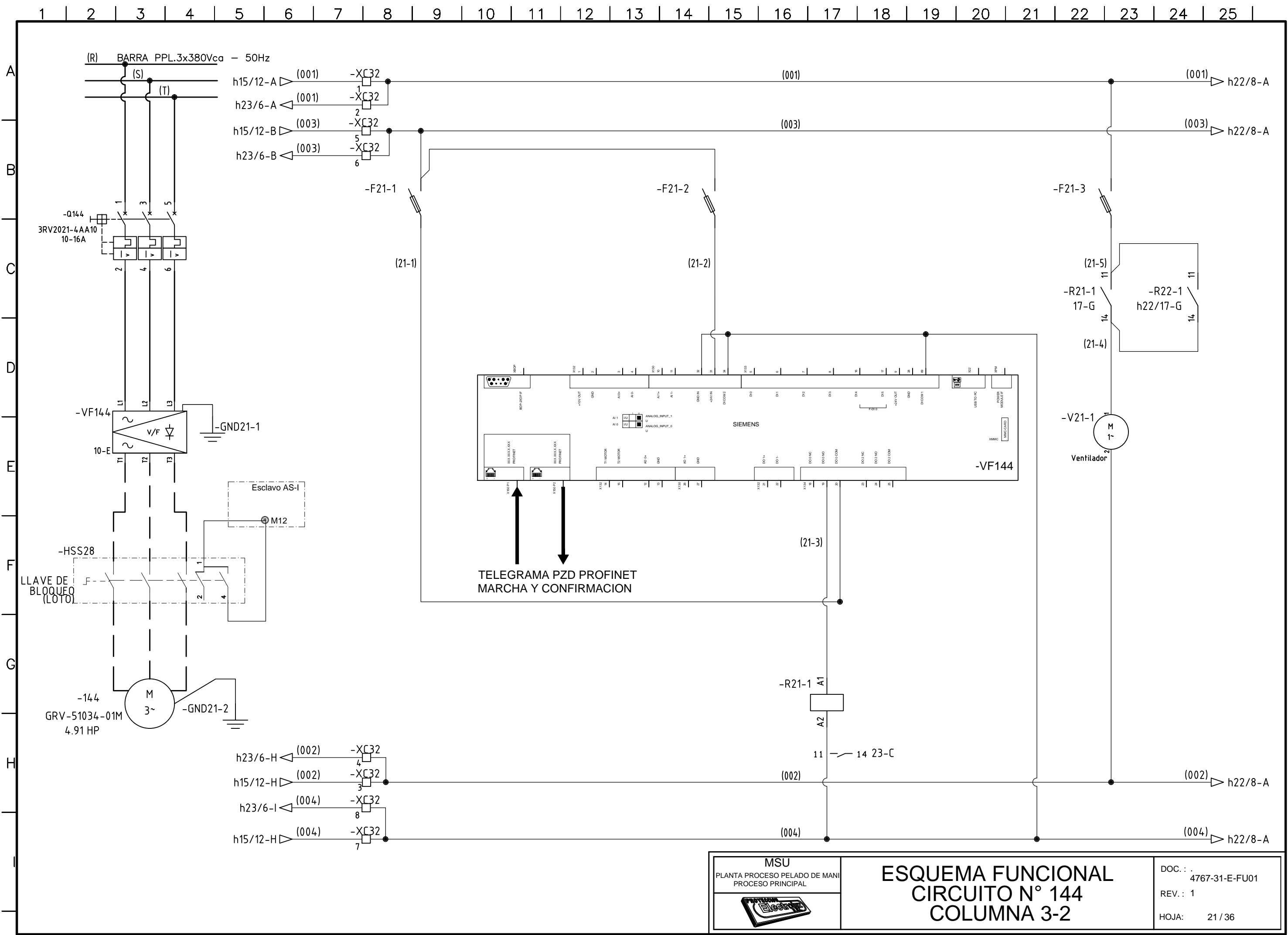
DOC.: 4767-31-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 16 / 36

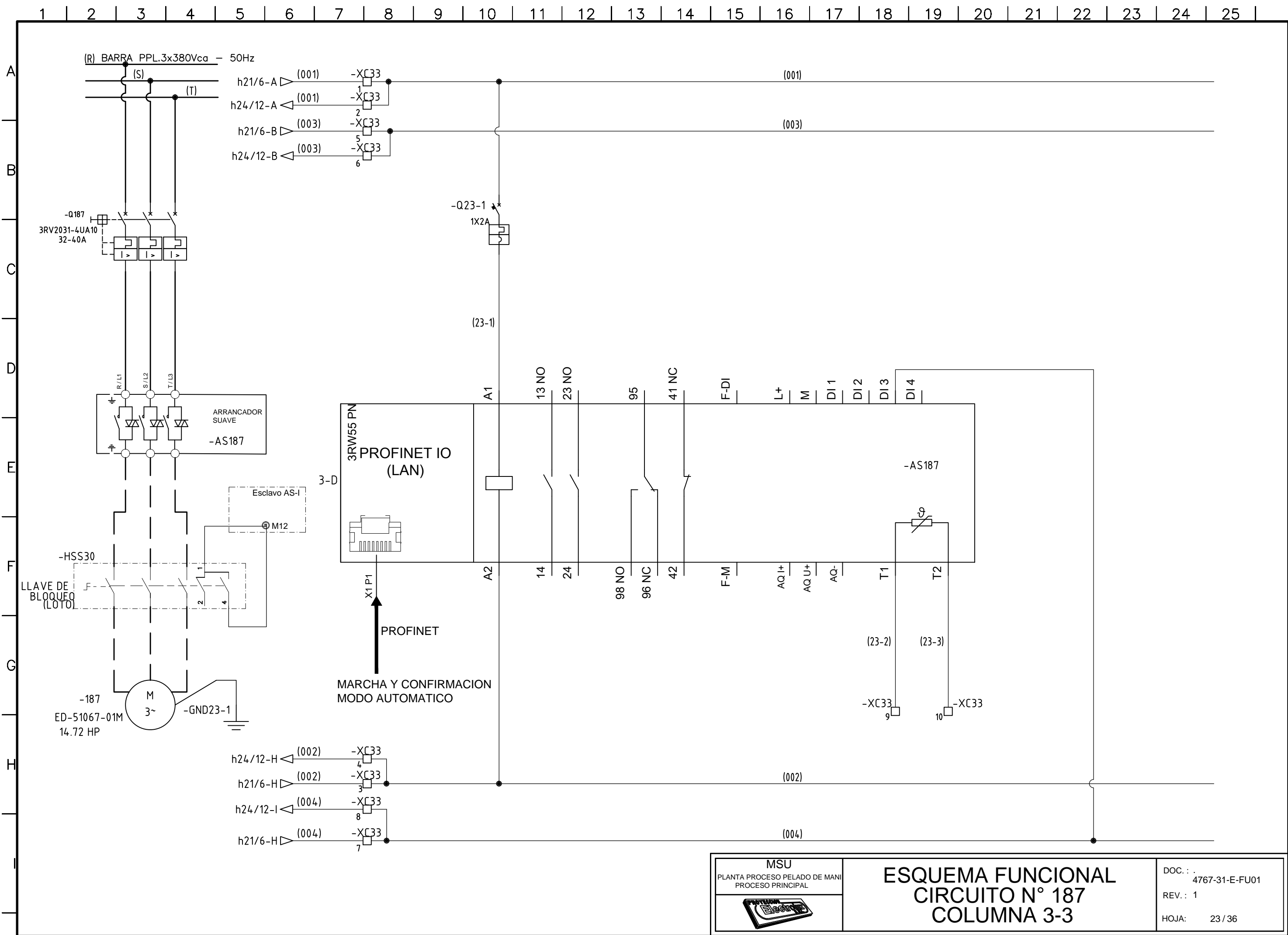












MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
PROCESO PRINCIPAL



ESQUEMA FUNCIONAL
CIRCUITO N° 187
COLUMNA 3-3

DOC.: 4767-31-E-FU01

REV.: 1

HOJA: 23 / 36

