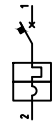


INTERRUPTOR 3VA...



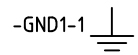
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P  
SIEMENS ..



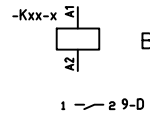
CONTACTO AUXILIAR



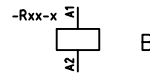
BORNE DE COMANDO  
ZOLODA



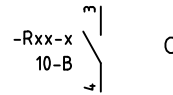
## PUESTA A TIERRA



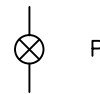
BOBINA DE CONTACTOR



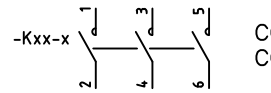
BOBINA DE RELÉ AUXILIAR



CONTACTO AUXILIAR



PILOTO LUMINOSO





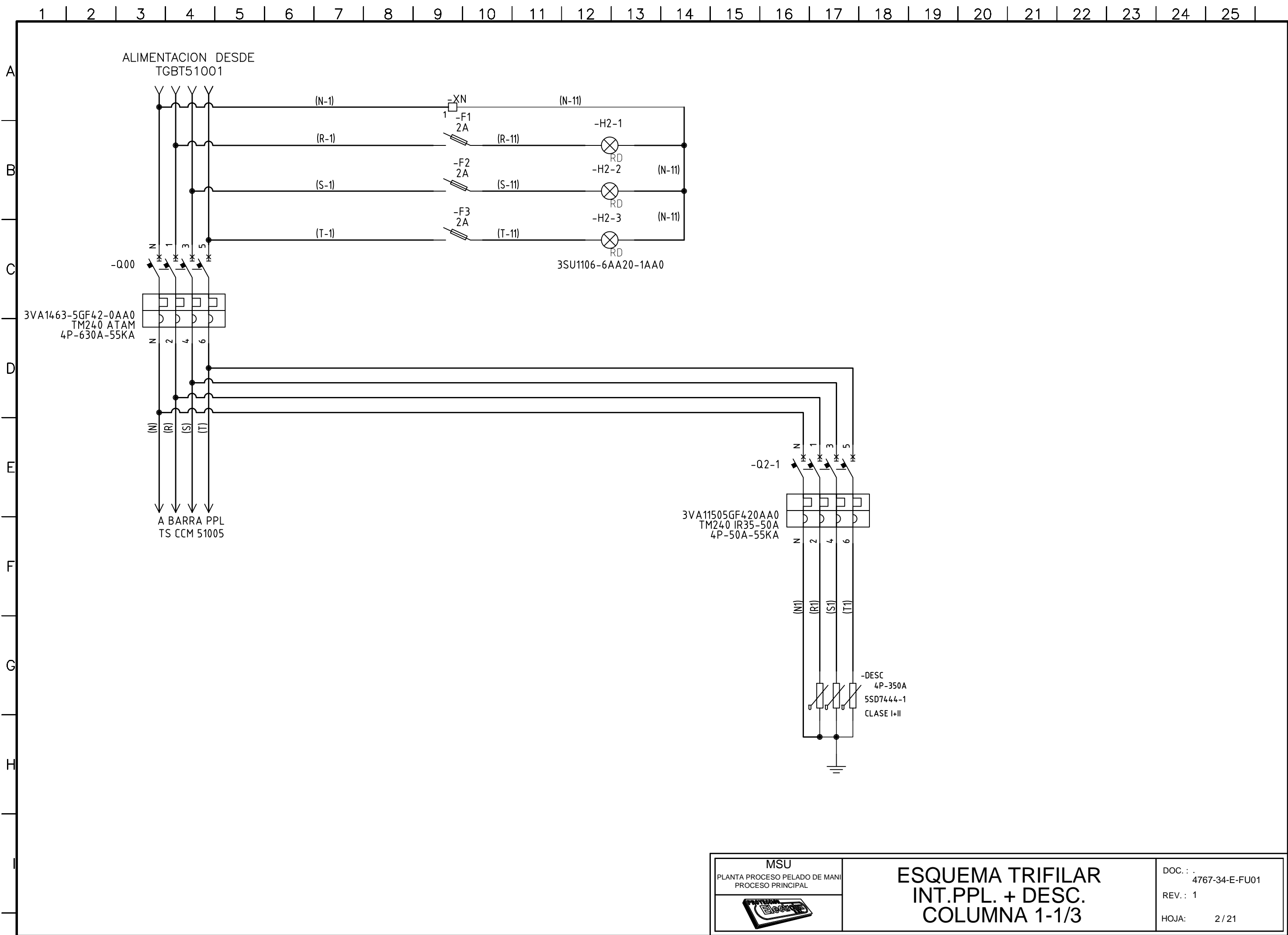
CONTACTO DE POTENCIA DE CONTACTOR

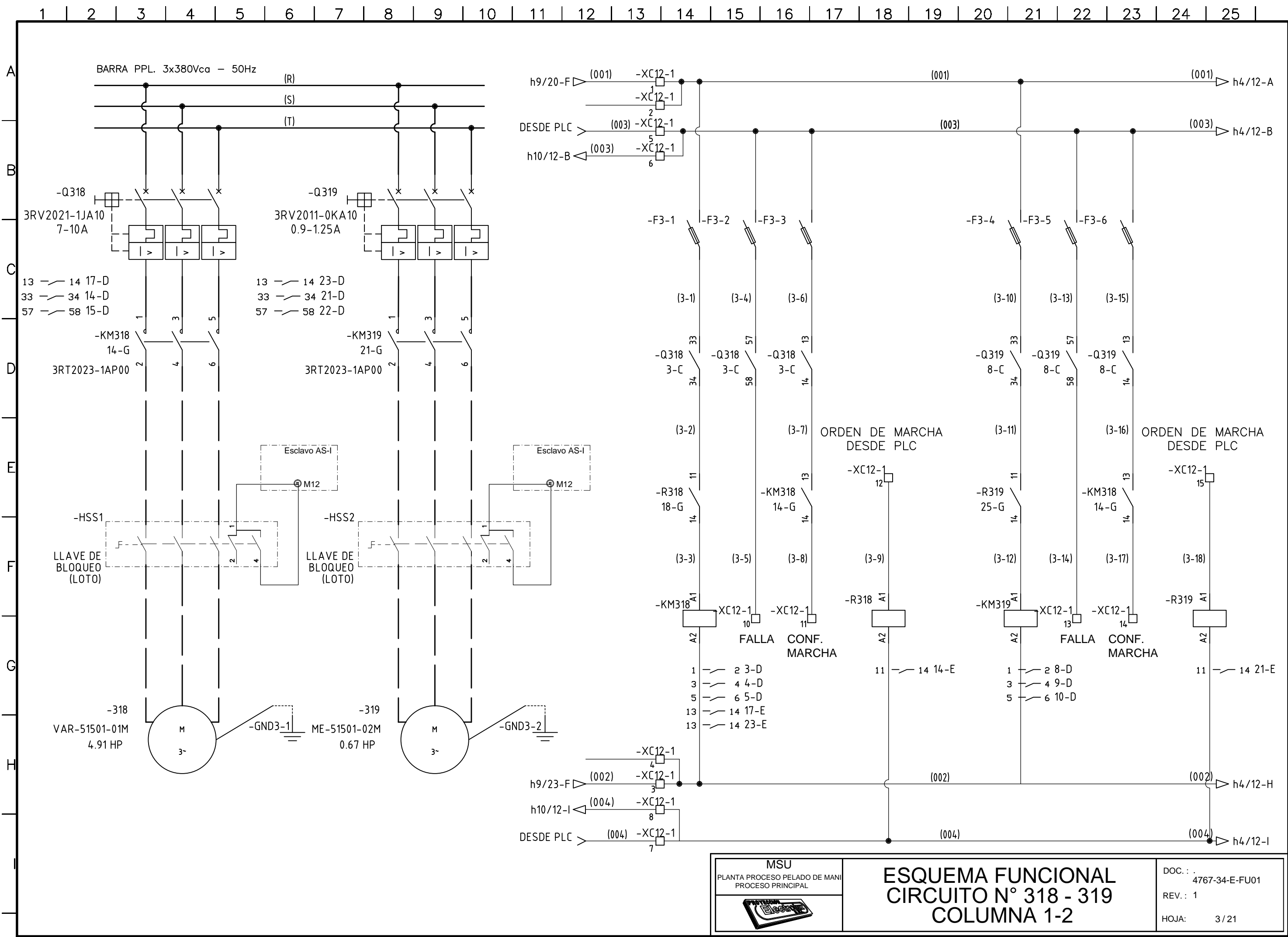
CABLEADOS:

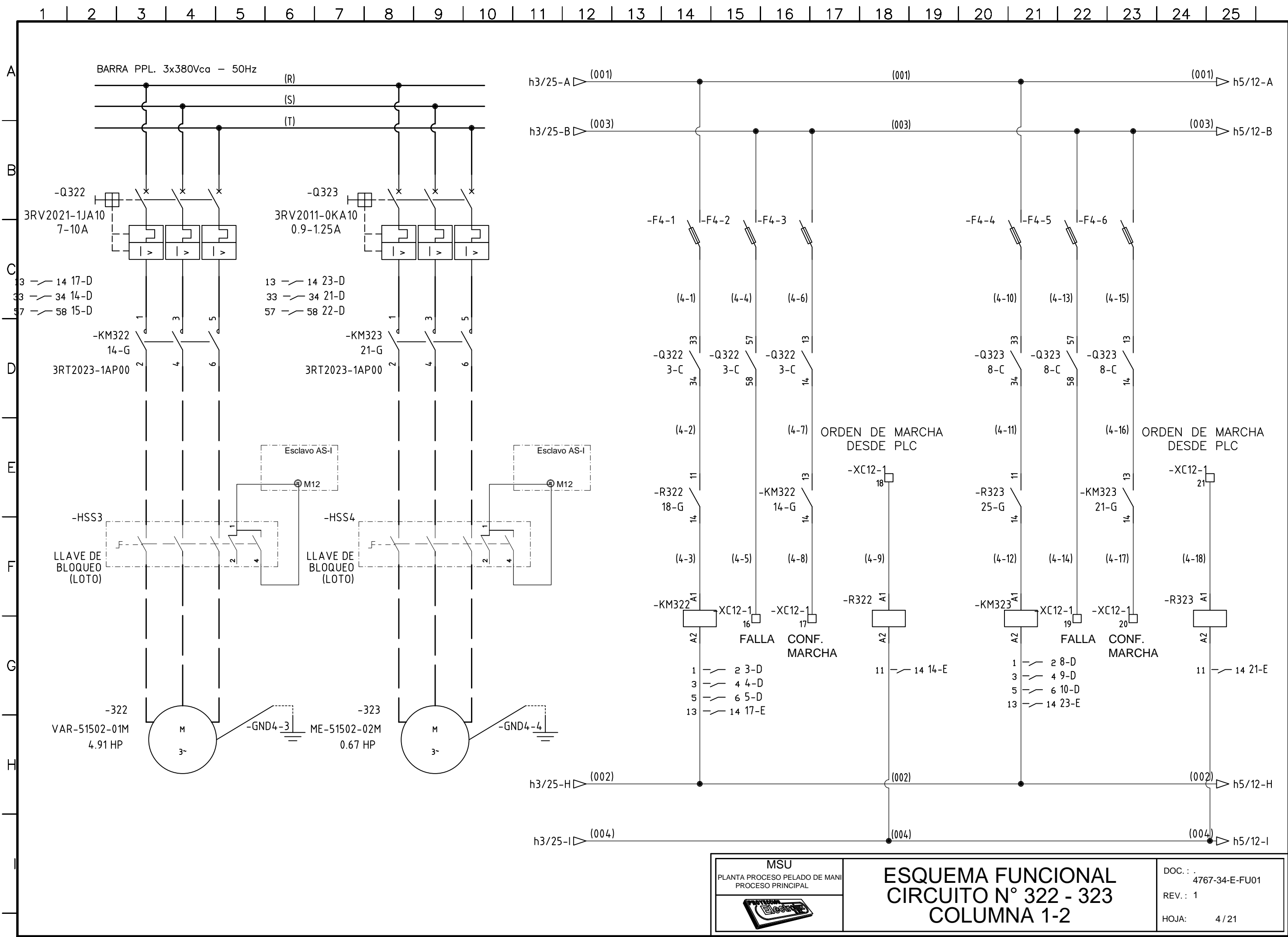
- x El cableado de comando tendrá una sección mínima de 1,5 mm<sup>2</sup>
- x El cableado de 24 Vcc será rojo (+) blanco (-)
- x El cableado de 220 Vca será negro (el vivo) y celeste (neutro)
- x En los auxiliares de falla, deben ser cerrados (energizarse a la salida) cuando el equipo presente falla.

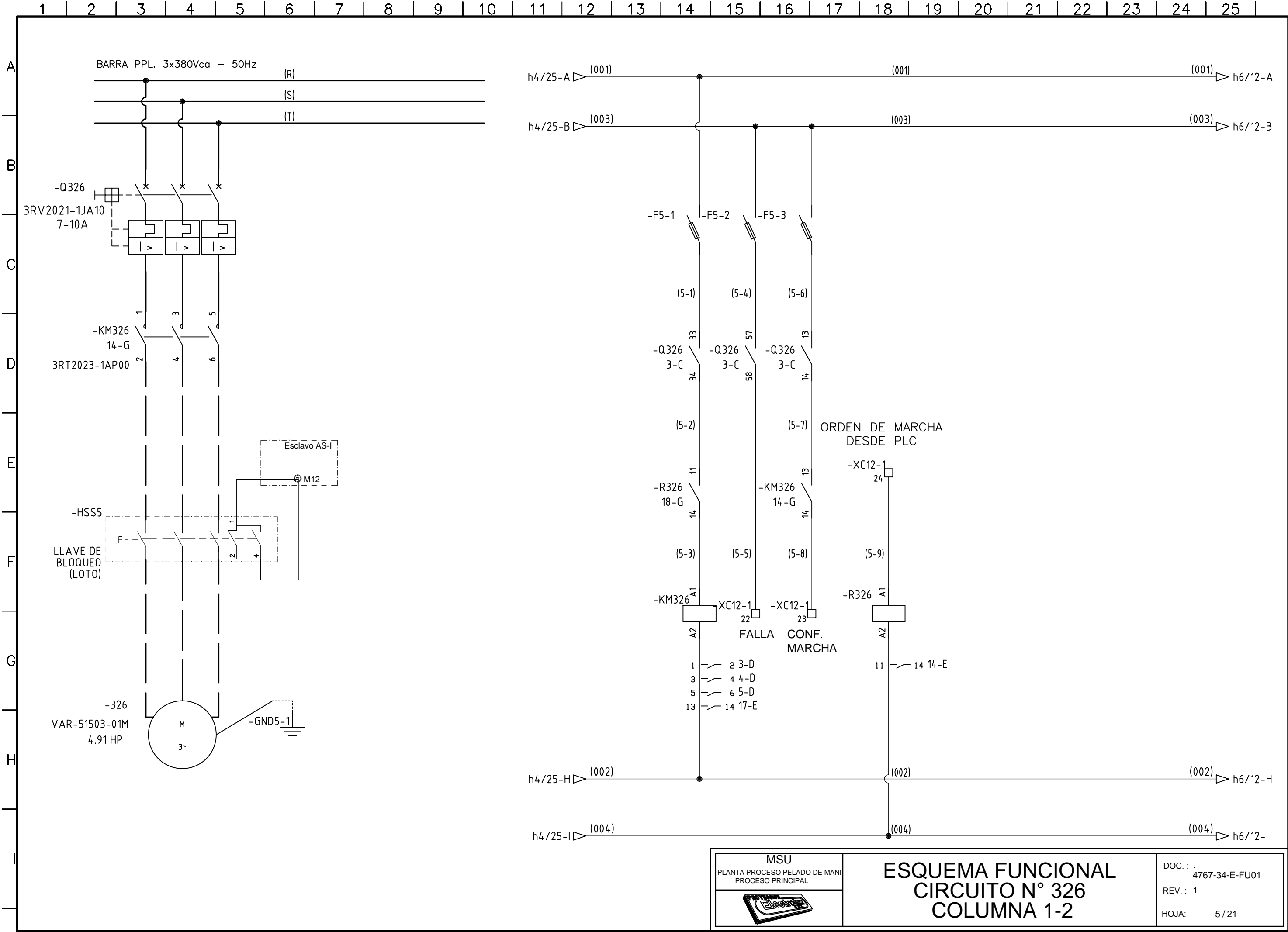
**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

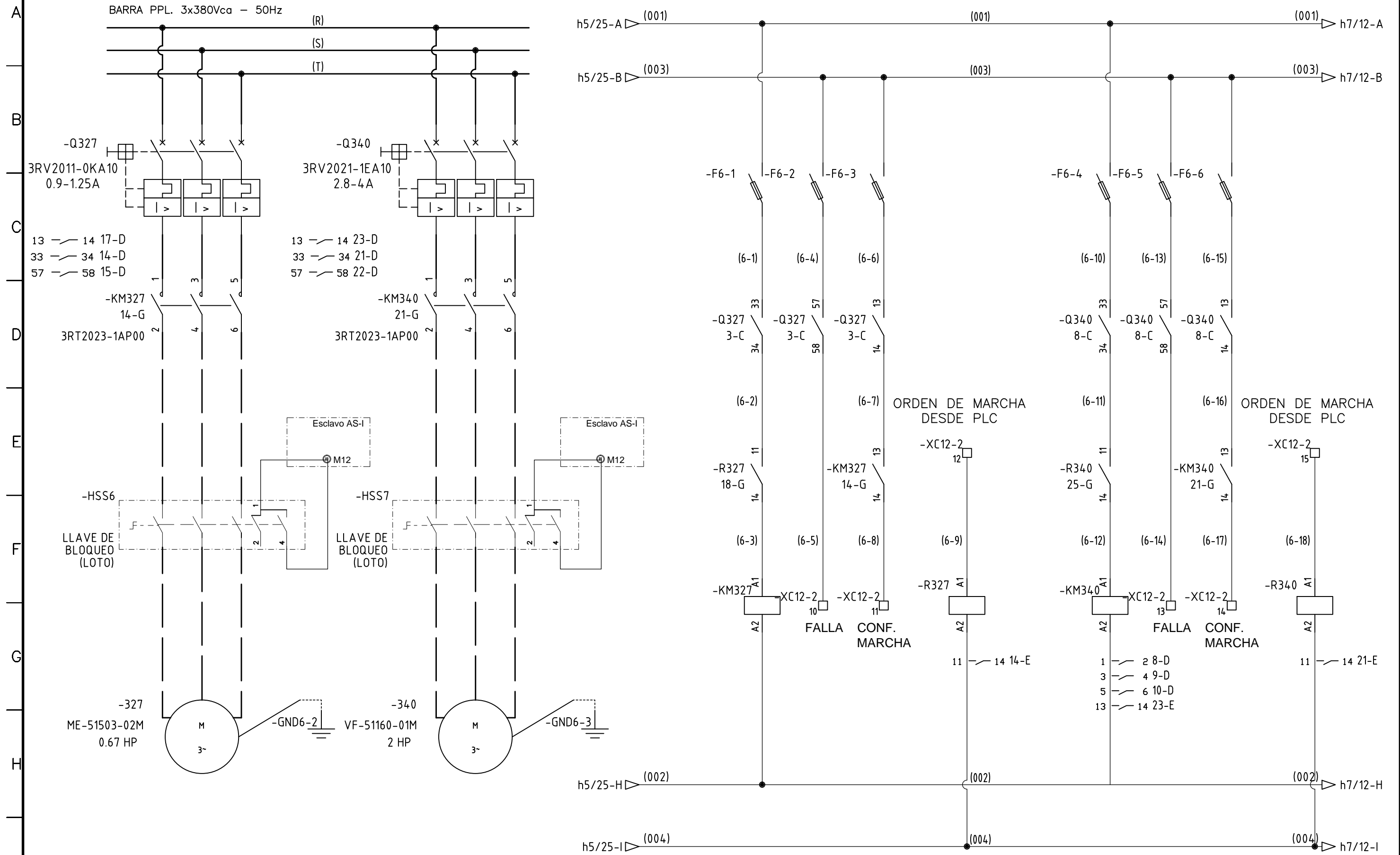
|                     |   |  |                    |   |   |
|---------------------|---|--|--------------------|---|---|
|                     |   |  |                    |   |   |
|                     |   |  |                    |   |   |
|                     |   |  |                    |   |   |
|                     |   |  |                    |   |   |
|                     |   |  |                    |   |   |
|                     |   |  |                    |   |   |
| 1                   | CONFORME A FABRICACION  | J.I.F.<br>20/08/25   |                    |   |   |
| 0                   | PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N°35 29/04/25   | G.MINO<br>12/05/25   |                    |   |   |
| A                   | EMISION PARA APROBACION   | G.MINO<br>19/03/25   | L.R.P.<br>19/03/25 |   |   |
| R E V I S I O N E S |   | REVISO<br>FECHA  | APROBO<br>FECHA    | PLANOS DE REFERENCIA  |   |
| PROYECTO Nro.:      |   | FECHA  | NOMBRE             |  | MSU<br>PLANTA PROCESO PELADO DE MANI<br>PROCESO PRINCIPAL |
| PROYECTO:           | PROYECTÓ:   | 19/03/25   | G.R.M.             |   |   |
|                     | REVISÓ:   | 19/03/25   | W.E.L.             |   |   |
|                     | APROBÓ:   | 19/03/25   | L.R.P.             |   |   |
| UBICACIÓN:          | ESCALA:<br>S/E  | DESIGNACION:<br><br>ESQUEMA FUNCIONAL<br>TABLERO SECCIONAL<br>TSCCM51005 |                    |   | PLANO Nro.<br>4767-34-E-FU01                              |
| ARCHIVO:            |  |  |                    |   |   |
| REFERENCIA:         |   |  |                    |   |   |
|                     |   |  |                    |   | FECHA:<br>20/08/25  |
|                     |   |  |                    |   | REVISIÓN:<br>1  |

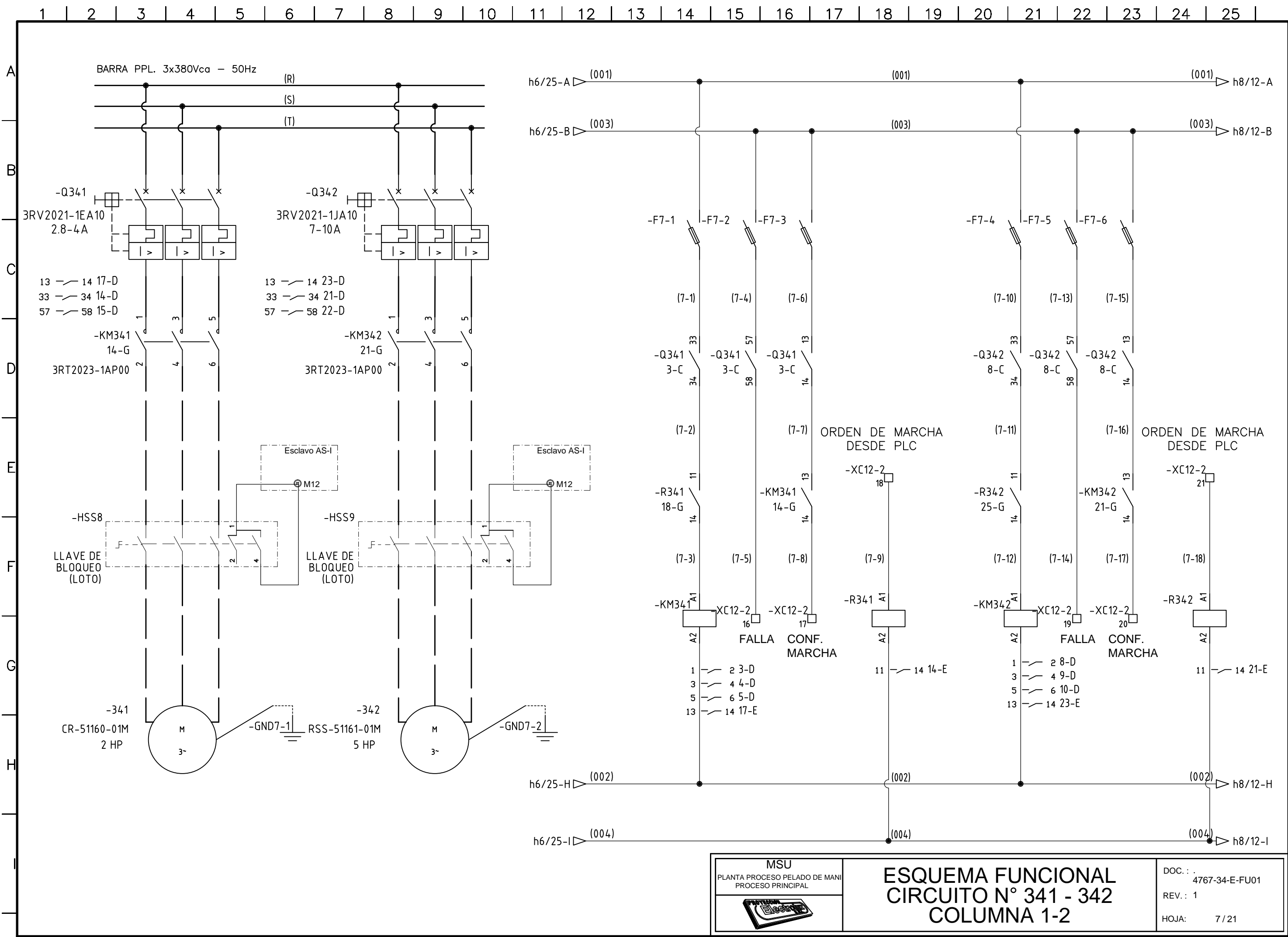


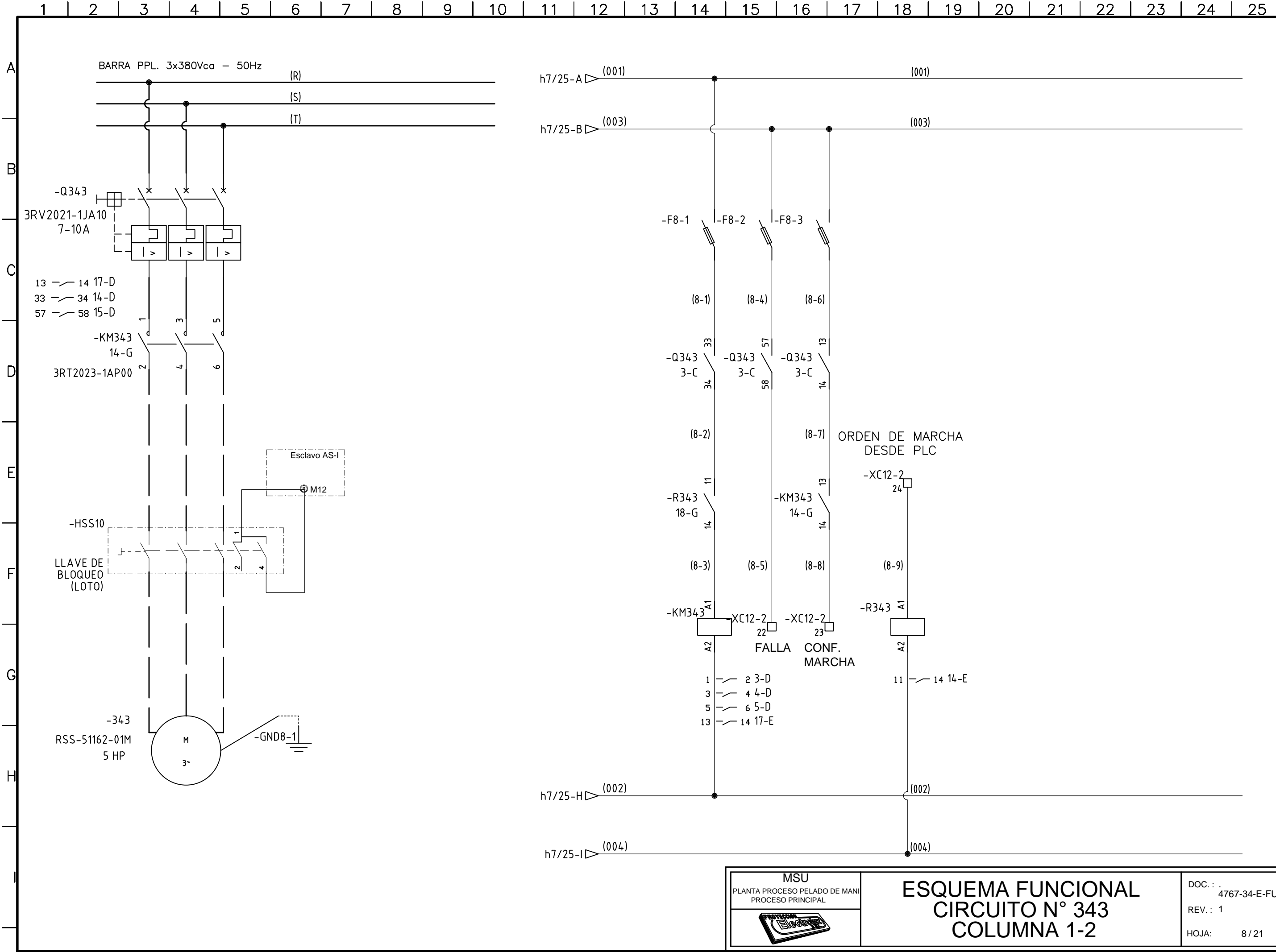




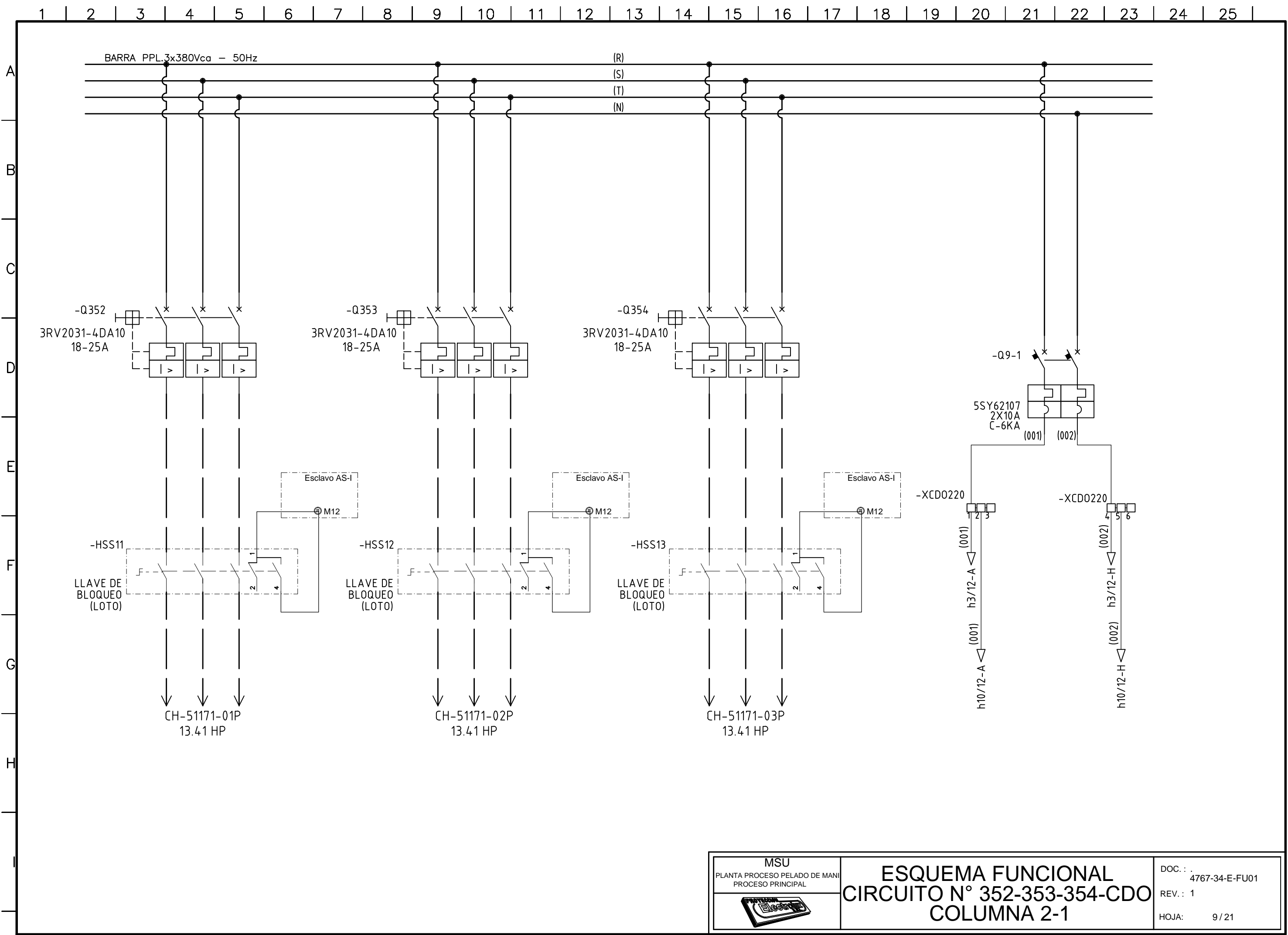






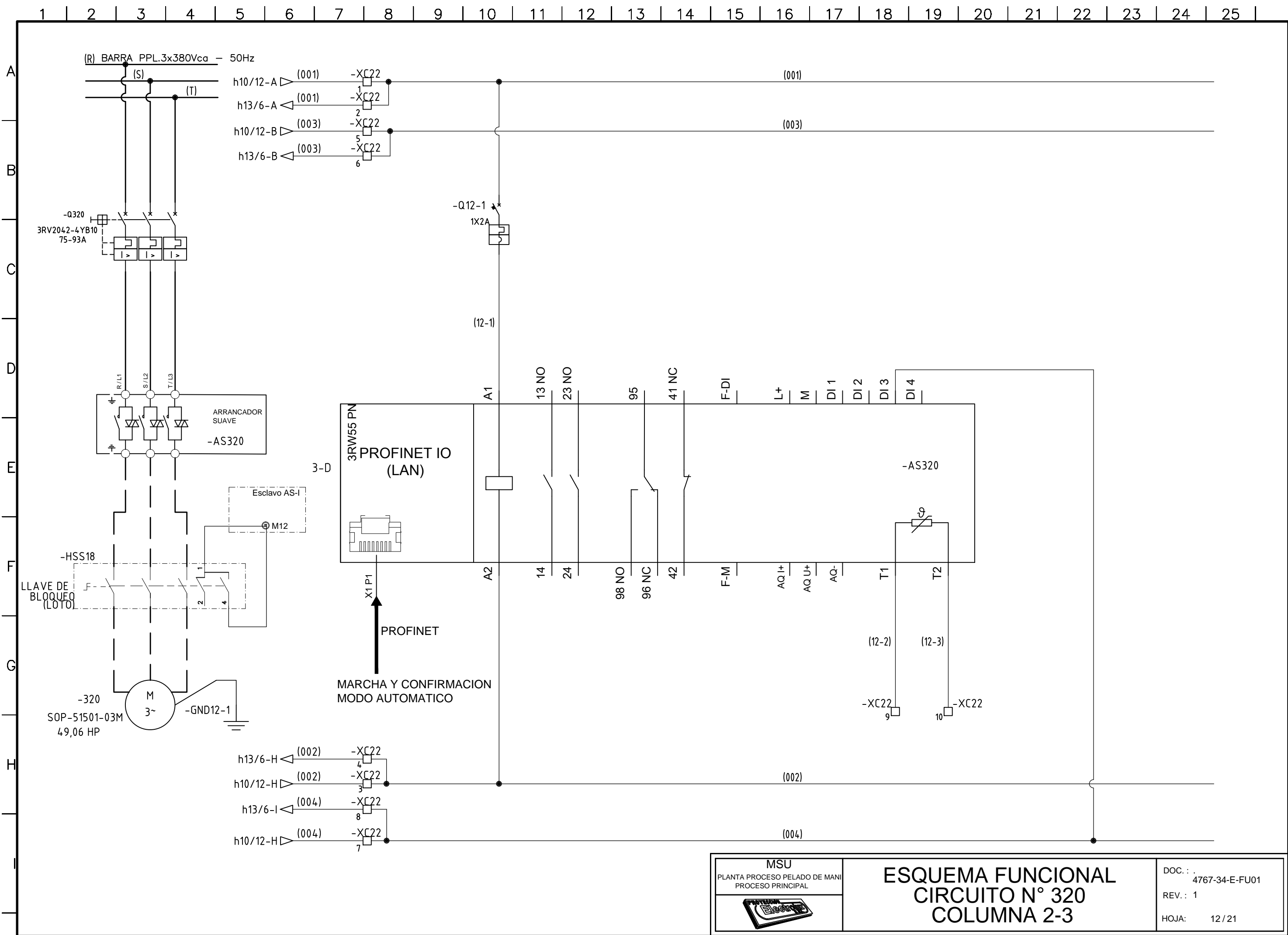












MSU  
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI  
PROCESO PRINCIPAL

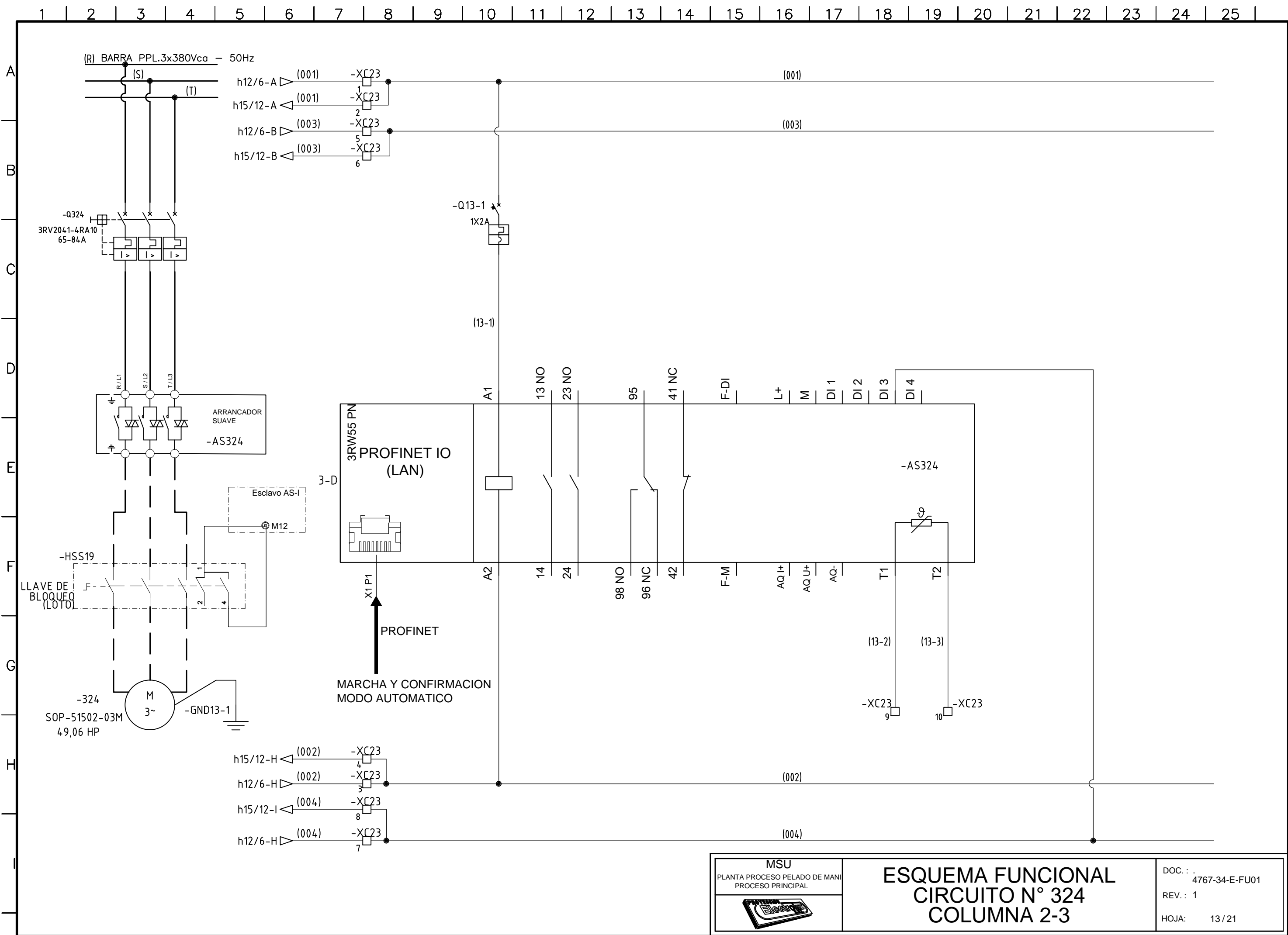


ESQUEMA FUNCIONAL  
CIRCUITO N° 320  
COLUMNA 2-3

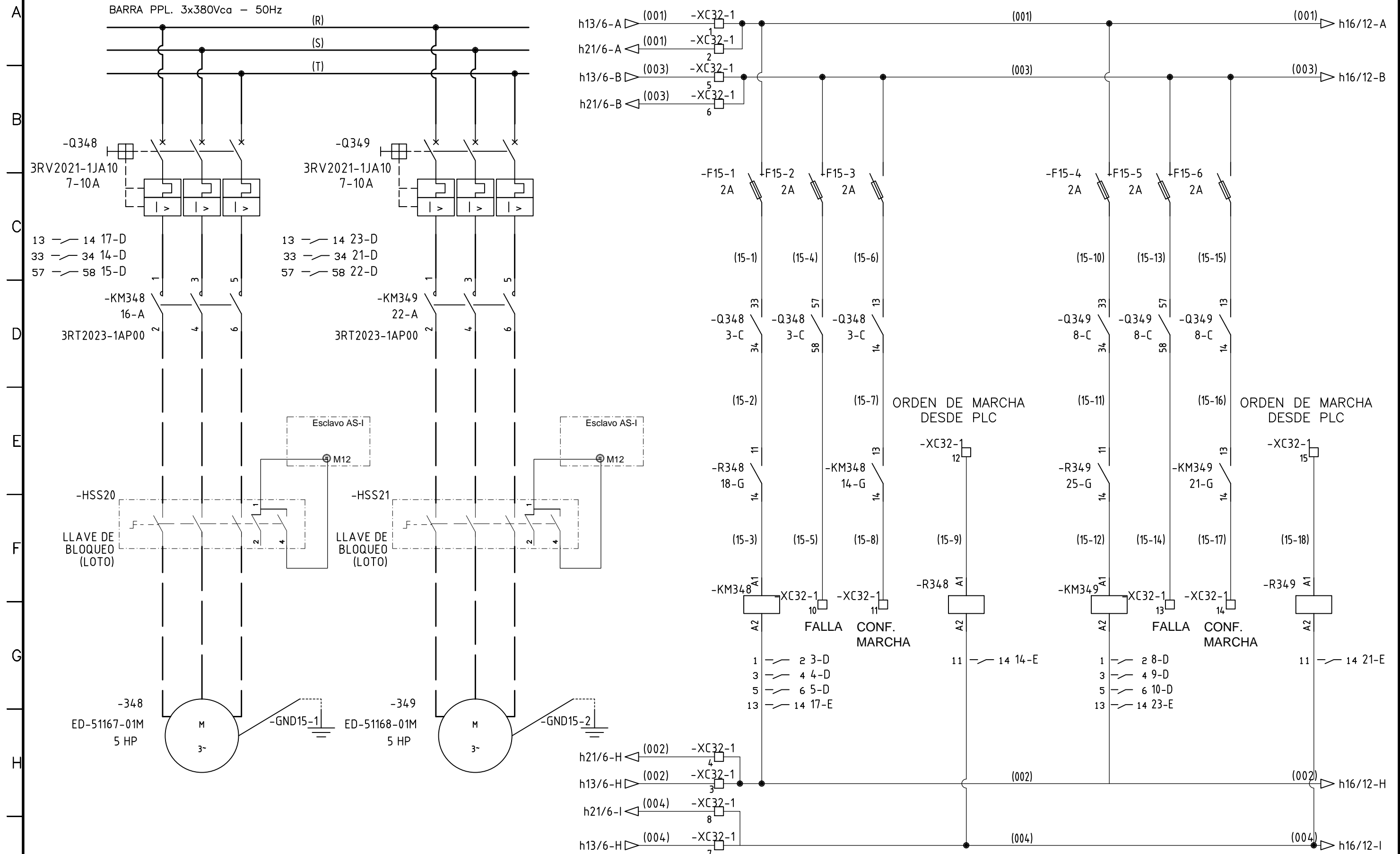
DOC.: 4767-34-E-FU01

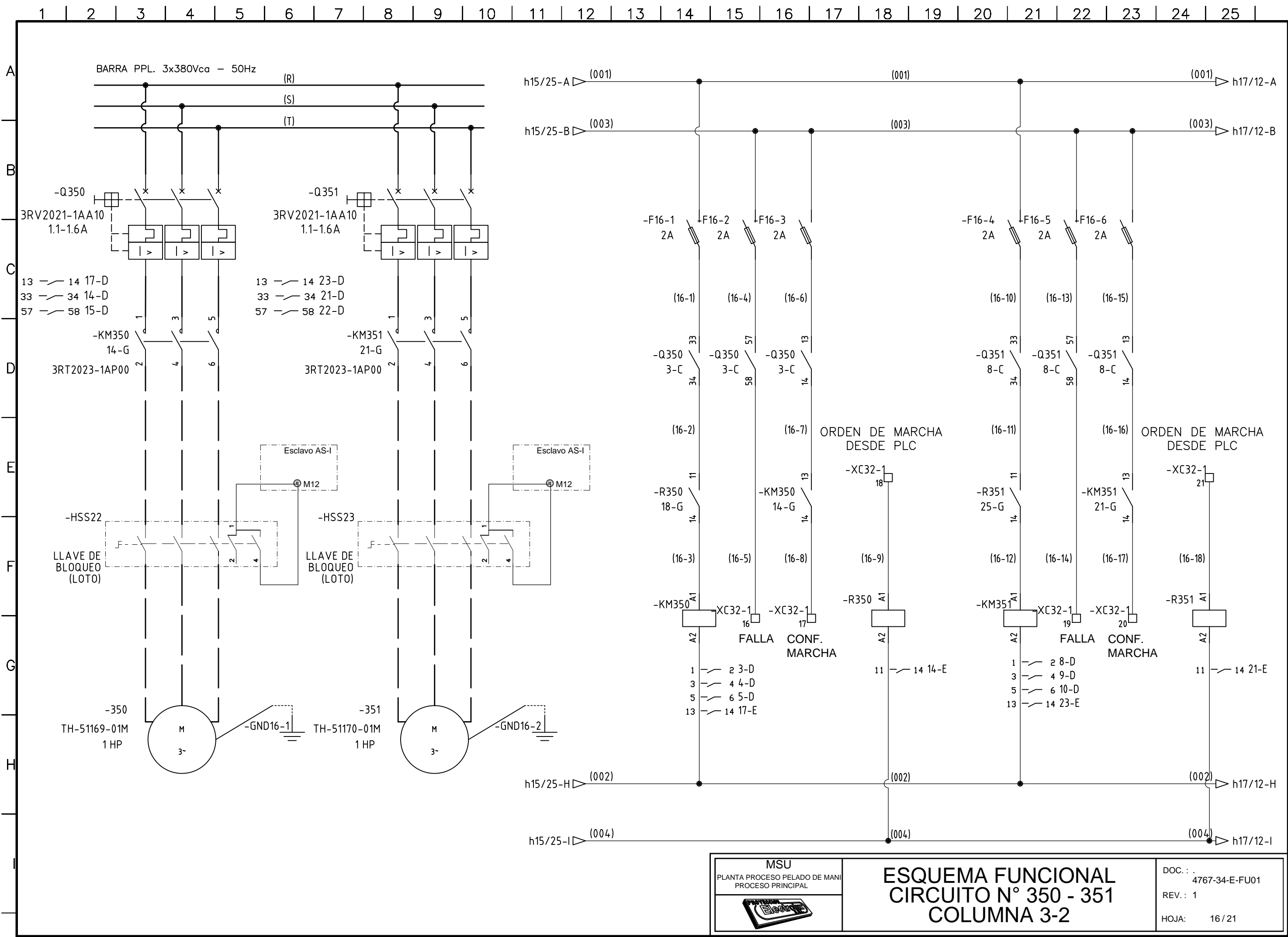
REV.: 1

HOJA: 12 / 21

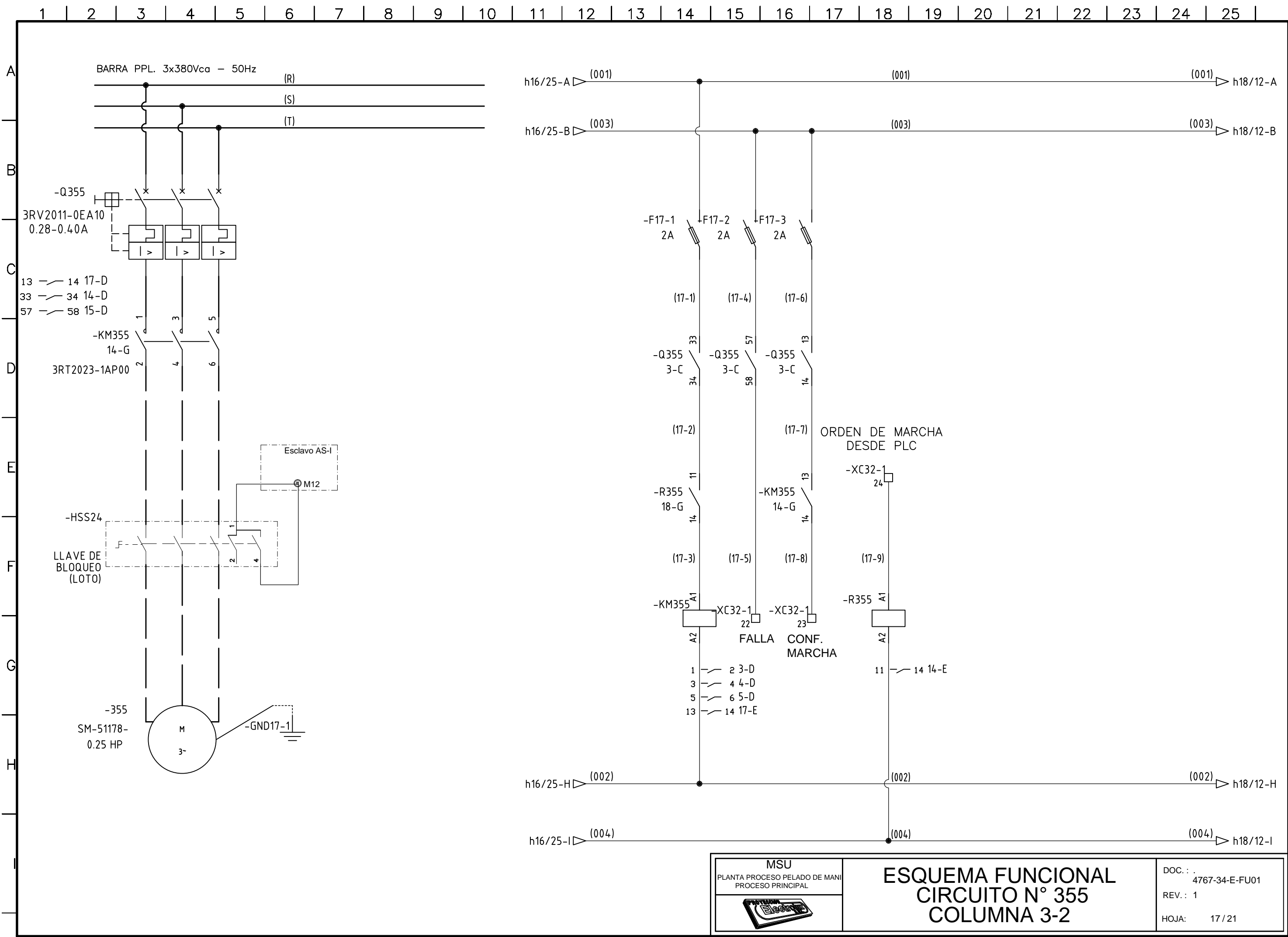












MSU  
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI  
PROCESO PRINCIPAL



ESQUEMA FUNCIONAL  
CIRCUITO N° 355  
COLUMNA 3-2

DOC.: .  
4767-34-E-FU01  
REV.: 1  
HOJA: 17 / 21

