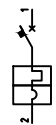


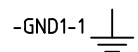
INTERRUPTOR 3VA...



INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1P
SIEMENS ..



CONTACTO AUXILIAR

BORNE DE COMANDO
ZOLODA

PUESTA A TIERRA



BOBINA DE RELÉ AUXILIAR





CONTACTO AUXILIAR

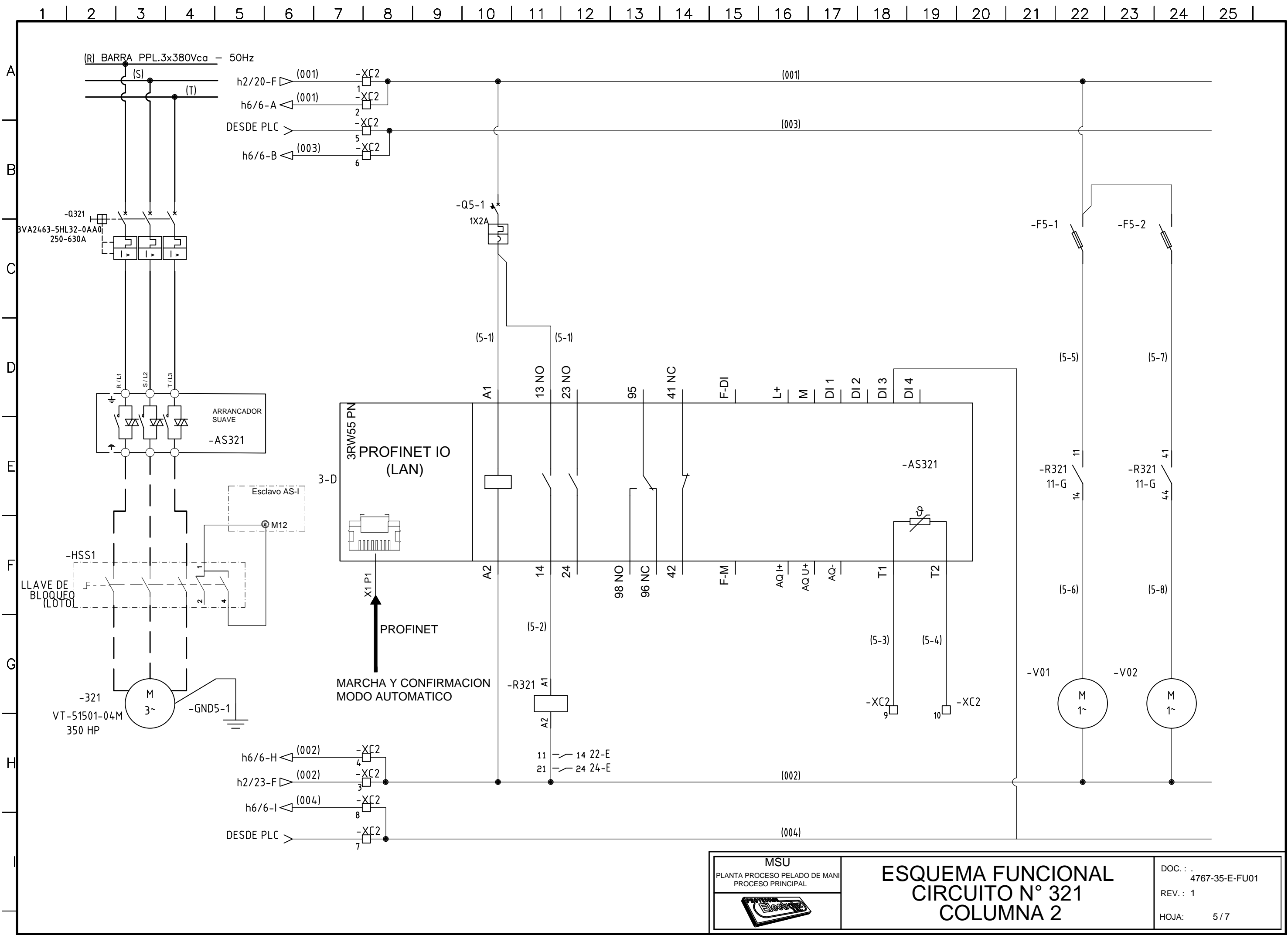


PILOTO LUMINOSO

**CONFORME A
FABRICACIÓN**
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

△					
△					
△					
△					
△					
1	CONFORME A FABRICACION	J.F. 21/08/25			
0	PARA CONSTRUIR S/CIRCULAR N°35 29/04/25	G.MINO 12/05/25			
A	EMISION PARA APROBACION	G.MINO 20/03/25	L.R.P. 20/03/25		
R E V I S I O N E S		REVISOR FECHA	APROBADO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA	

PROYECTO Nro.:		FECHA	NOMBRE		MSU PLANTA PROCESO PELADO DE MA PROCESO PRINCIPAL
	PROYECTÓ:	20/03/25	G.R.M.		
	REVISÓ:	20/03/25	W.E.L.		
	APROBÓ:	20/03/25	L.R.P.		
PROYECTO:					
UBICACIÓN:	ESCALA: S/E	DESIGNACION:			PLANO Nro. 4767-35-E-FU01
ARCHIVO:		ESQUEMA FUNCIONAL TABLERO SECCIONAL TSCCM51006			
REFERENCIA:					FECHA: 20/03/25
					REVISIÓN: 1

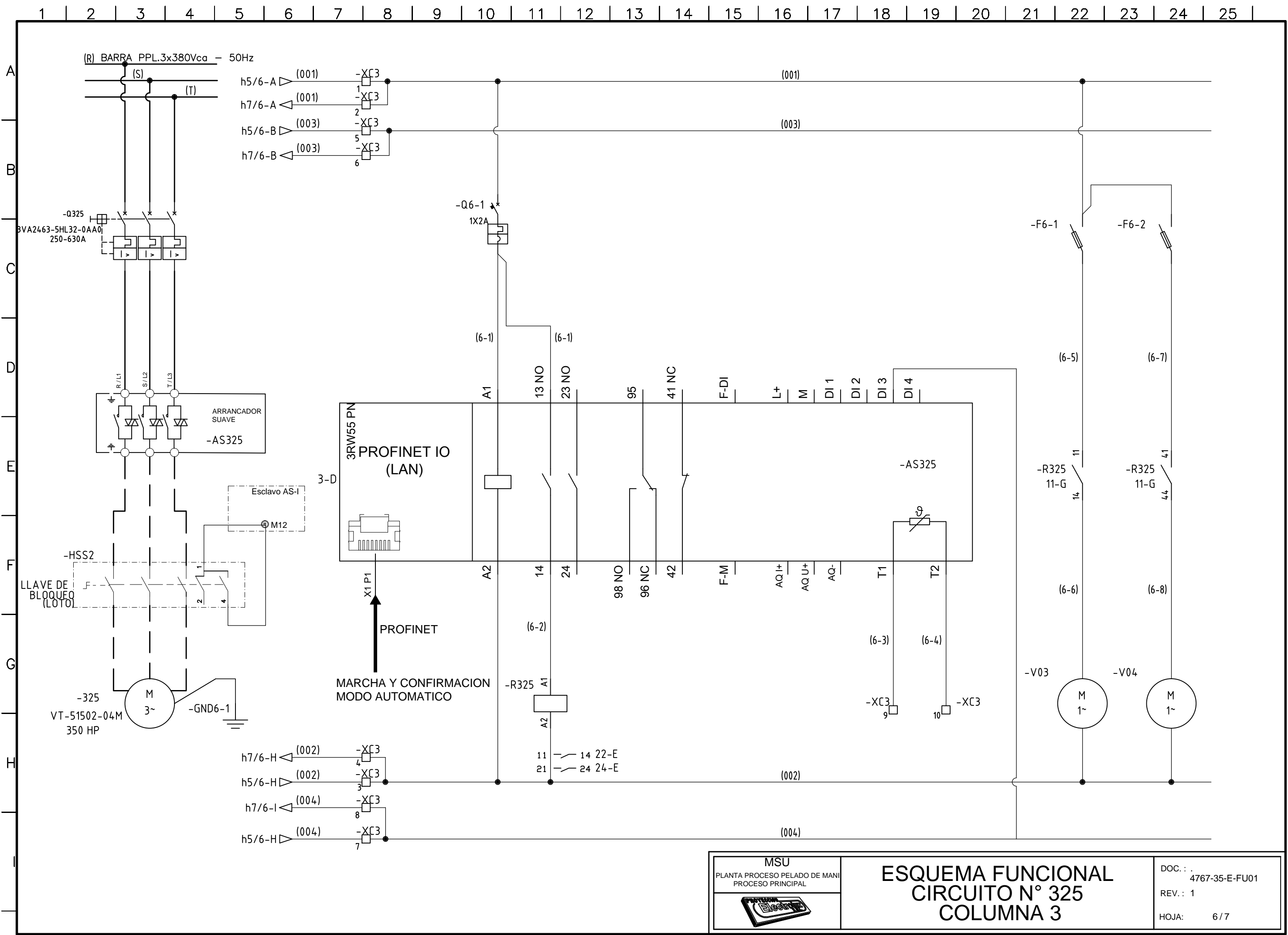


MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
PROCESO PRINCIPAL



ESQUEMA FUNCIONAL
CIRCUITO N° 321
COLUMNA 2

DOC.: 4767-35-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 5/7



MSU
PLANTA PROCESO PELADO DE MANI
PROCESO PRINCIPAL



ESQUEMA FUNCIONAL
CIRCUITO N° 325
COLUMNA 3

DOC.: 4767-35-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 6/7

