

D

C

B

A

2

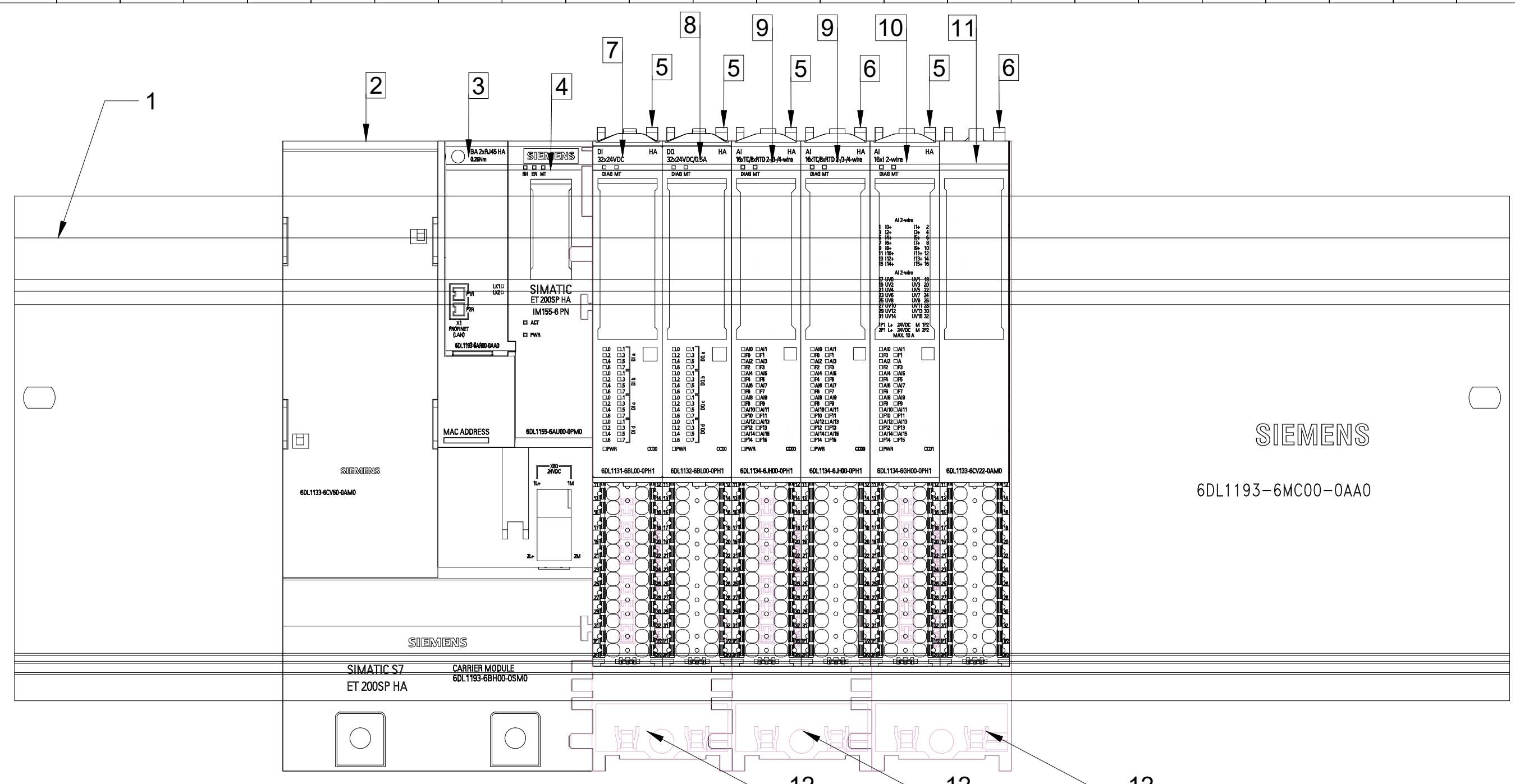
1

CABLEADOS:

FASE CDO. 220VCA: CABLE NEGRO 1,5mm²
 NEUTRO CDO. 220VCA: CABLE CELESTE 1,5mm²
 POS. CDO. 24VCC: CABLE ROJO 1,5mm²
 NEG. CDO. 24VCC: CABLE BLANCO 1,5mm²
 CTOS. VOLT.: CABLE NEGRO CABLE NEGRO 2,5mm²
 CTOS. AMP.: CABLE NEGRO 4mm²
 CTOS. AMP. (TIERRA): CABLE VERDE/AMARILLO 4mm²

    	CONFORME A FABRICACION		J.FALABELLA 15/10/25	:		
	APTO PARA CONSTRUIR		S.SOSA 07/08/25	:		
	CORRECCIONES SEGUN CORREO14/07/25		S.SOSA 30/07/25			
	EMISION PARA APROBACION		S.SOSA 12/07/25	L.R.P. 12/07/25		
R E V I S I O N E S				REVISIO FECHA	APROBO FECHA	PLANOS DE REFERENCIA

PROYECTO Nro.: PROYECTO: ET200-RCP-07 UBICACIÓN: SAN JERONIMO SUD ARCHIVO: REFERENCIA:	FECHA	NOMBRE		BUNGE SAN JERONIMO SUD	PLANO Nro.	
	PROYECTÓ:	12/07/25			S.SOSA	
	REVISÓ:	12/07/25			C.A.S.	
	APROBÓ:	12/07/25			L.R.P.	
	ESCALA:	S/E			DESIGNACION:	
ESQUEMA FUNCIONAL ET200-RCP-07 CARATULA					PLANO Nro.	
					4362-01-E-FU01	
					FECHA: 15/10/25	
					REVISIÓN: 1	



SIEMENS

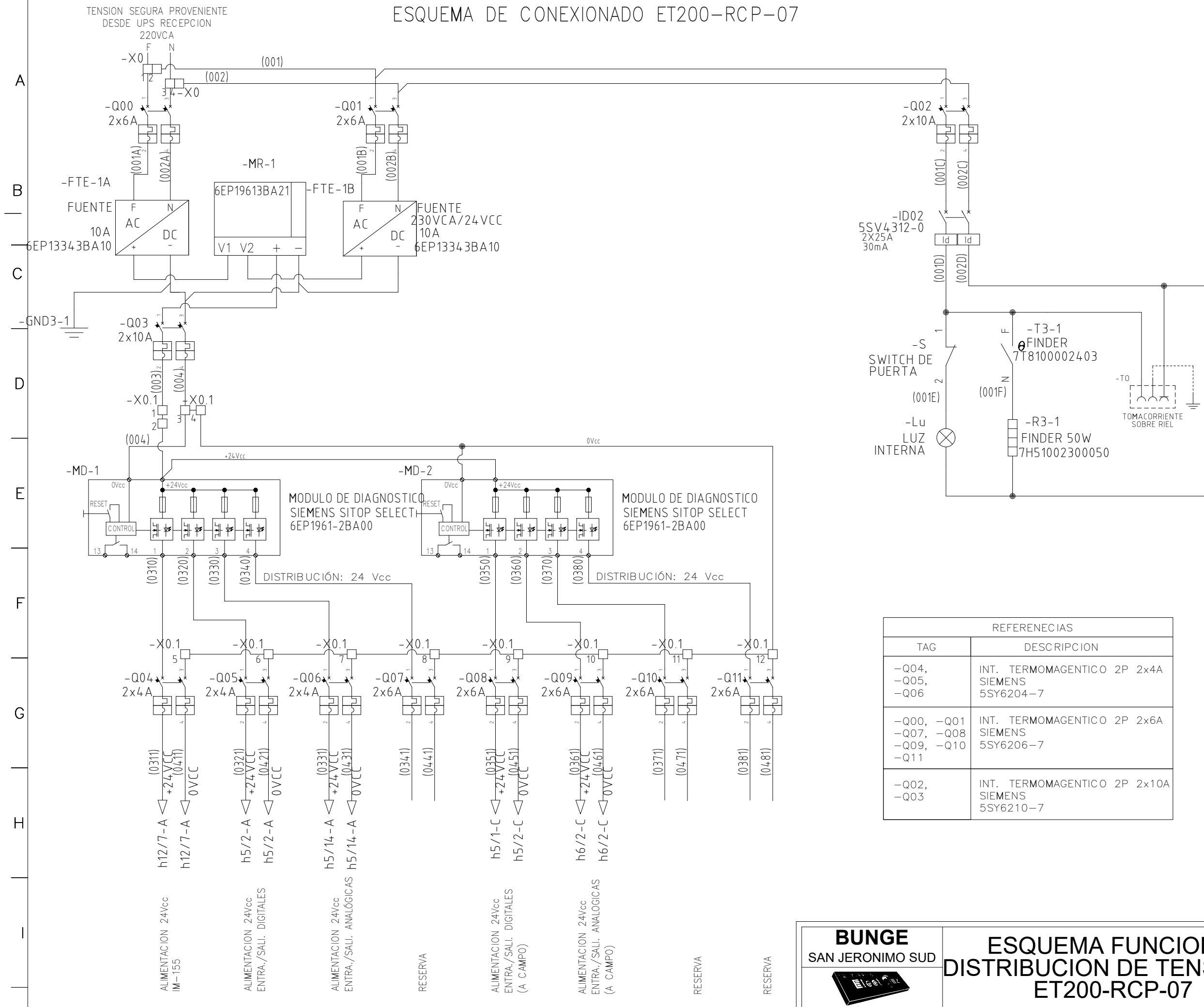
6DL1193-6MC00-0AA0

LISTADO DE MATERIALES

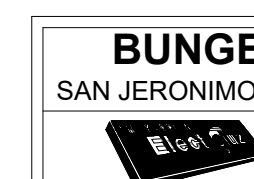
Ref.	Código	Canti.	Descripción
1	6DL1193-6MC00-0AA0	1	Carril de 482mm con tornillo de tierra para montaje de equipos
2	6DL1193-6BH00-OSM0	1	Unidad portadora para un modulo de interfaz de ET200SP,incluye modulo servidor
3	6DL1193-6AR00-0AA0	1	Adaptador de bus con conectores de RJ45 para red de profinet
4	6DL1155-6AU00-OPM0	1	Modulo de interfaz profinet IM155-6 PN para 56 modulo de periferia sin modulo de servidor
5	6DL1193-6TP00-0DH1	4	Bloque de bornes de 22.5mm, tipo H1, 32 bornes Push-IN, color gris claro
6	6DL1193-6TP00-0BH1	2	Bloque de bornes de 22.5mm, tipo H1, 32 bornes Push-IN, color gris oscuro
7	6DL1131-6BL00-OPH1	1	Módulo de 32 entradas digitales, apto para bloque de bornes H1, P0 código de color CC00
8	6DL1132-6BL00-OPH1	1	Módulo de 16 salidas digitales, apto para bloque de bornes, H1, M1 código de color CC01
9	6DL1134-6JH00-OPH1	2	Módulo de 16 entradas analógicas, 8RTD, para bloques de bornes H1, M1 código de color CC00
10	6DL1134-6GH00-OPH1	1	Módulo de 16 entradas analógicas, 2 hilos, apto para bloque de bornes H1, P0, código de color CC01
11	6DL1133-6CV22-0AM0	1	Cubierta de 22.5mm para protección de puertos vacíos de E/S
12	6DL1193-6GA00-ONN0	2	Modulo portador para alojar 2 módulos de periferia de ET200HA



ESQUEMA DE CONEXIONADO ET200-RCP-0

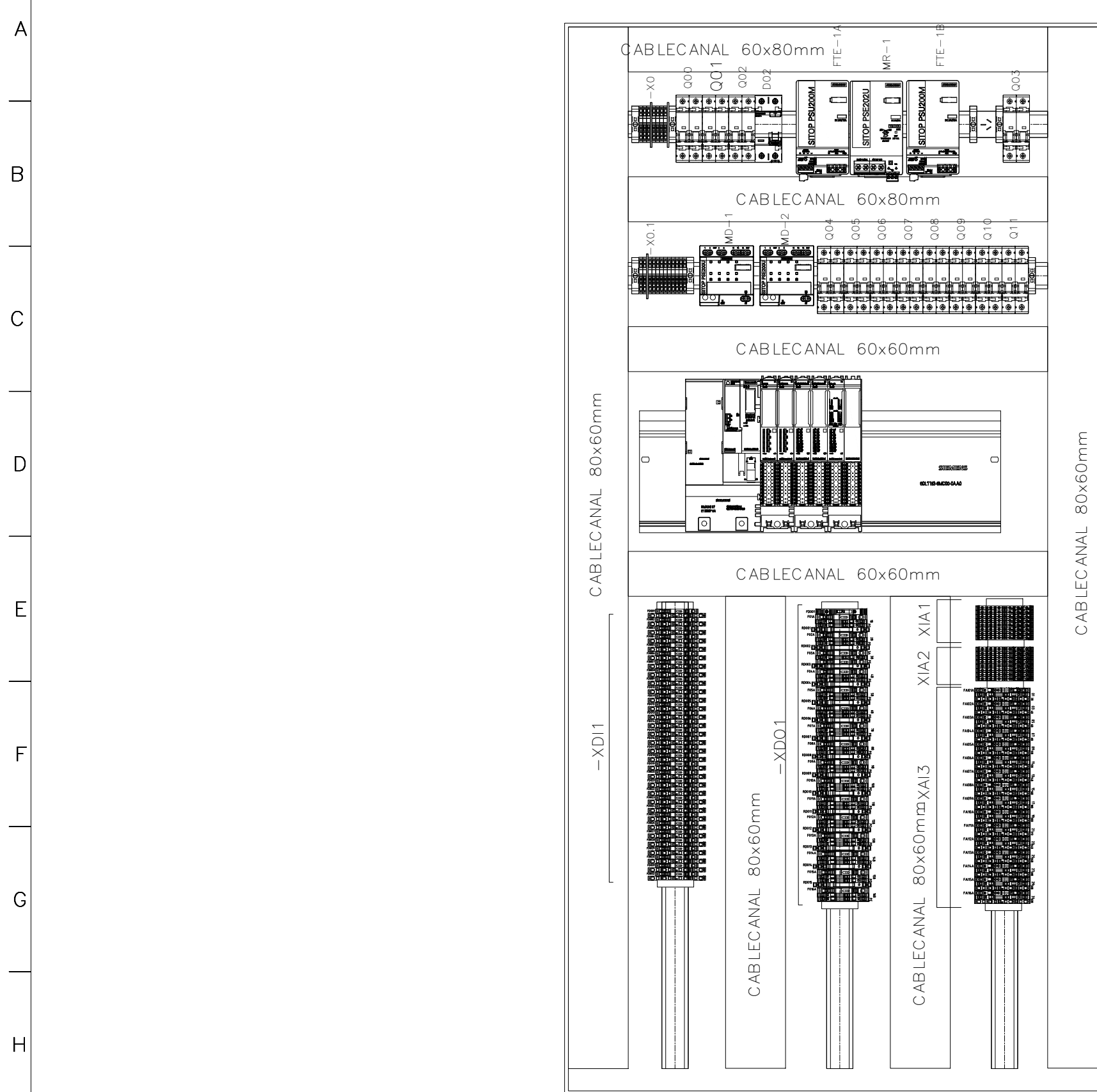


REFERENCIAS	
TAG	DESCRIPCION
-Q04, -Q05, -Q06	INT. TERMOMAGENTICO 2P 2x4A SIEMENS 5SY6204-7
-Q00, -Q01 -Q07, -Q08 -Q09, -Q10 -Q11	INT. TERMOMAGENTICO 2P 2x6A SIEMENS 5SY6206-7
-Q02, -Q03	INT. TERMOMAGENTICO 2P 2x10A SIEMENS 5SY6210-7

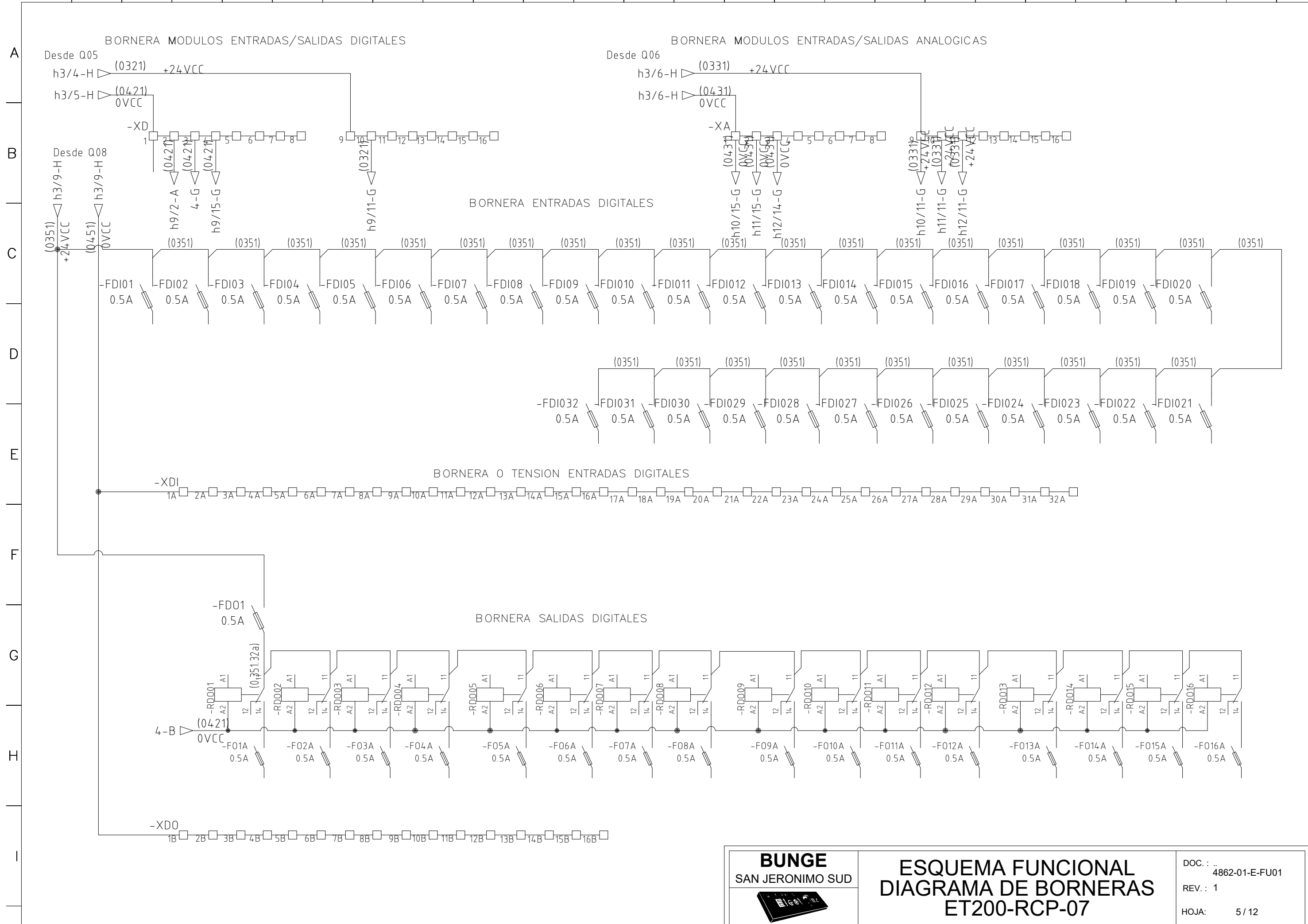


SUD

ESQUEMA FUNCIONAL DISTRIBUCION DE TENSIONES ET200-RCP-07



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 |

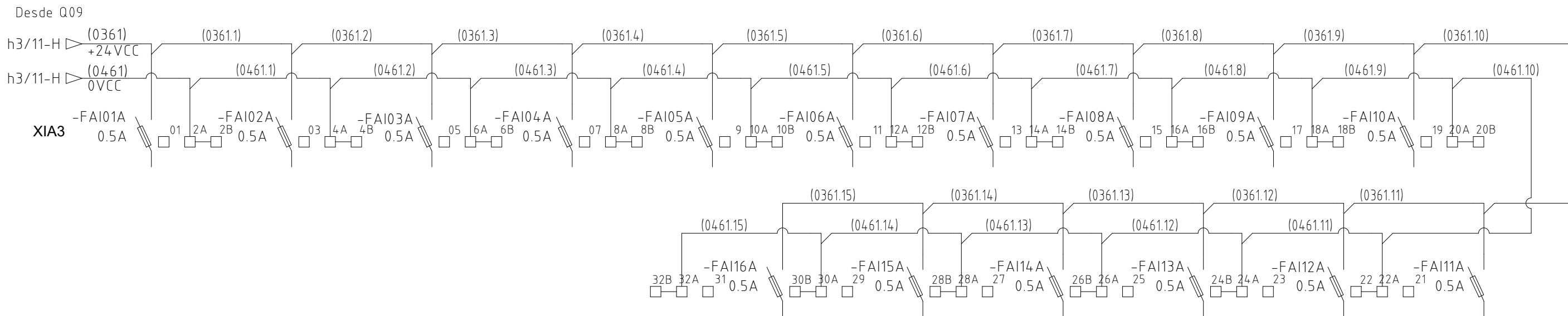


1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

A

B

BORNERA ENTRADAS ANALÓGICAS (CAMPO)



C

E

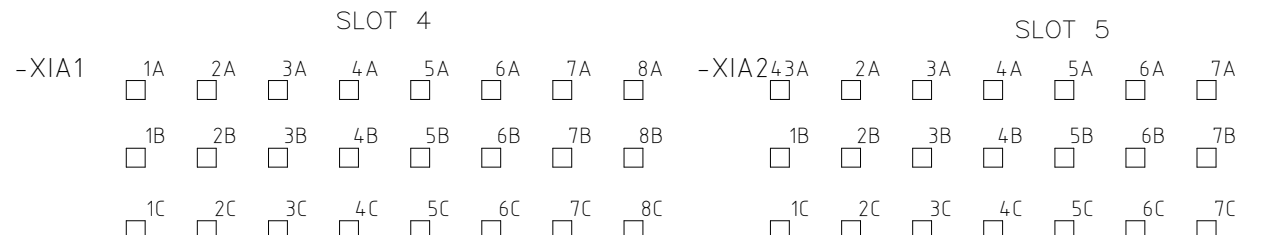
F

G

H

I

BORNERA ENTRADAS ANALÓGICAS (CAMPO)



**ESQUEMA FUNCIONAL
DISTRIBUCION DE BORNERAS
ET200-RCP-07**

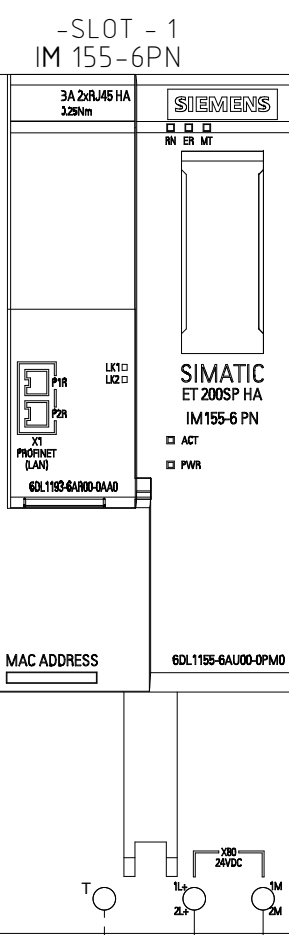
DOC.: 4862-01-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 6 / 12

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

ET200-RCP-07-SLOTI 1 – IM155-6PN

B



C

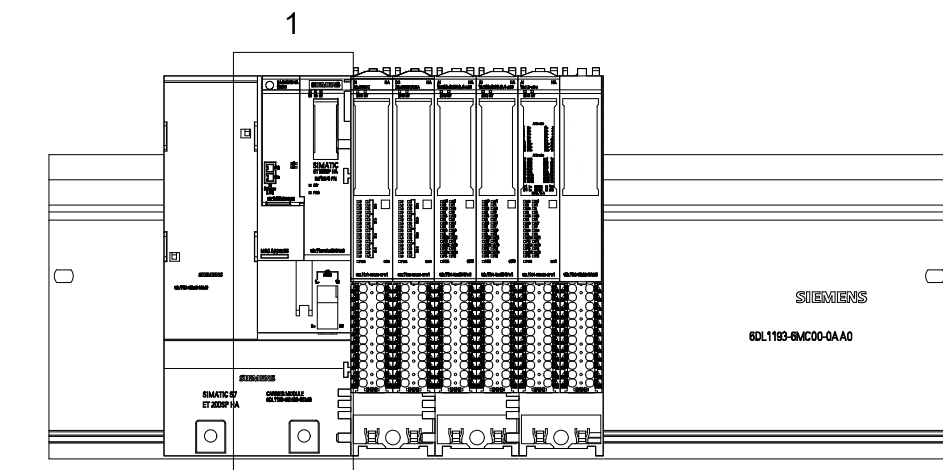
D

E

F

DESDE Q04

h3/3-H ▷ (0311) +24VCC
h3/3-H ▷ (0411) 0VCC



G

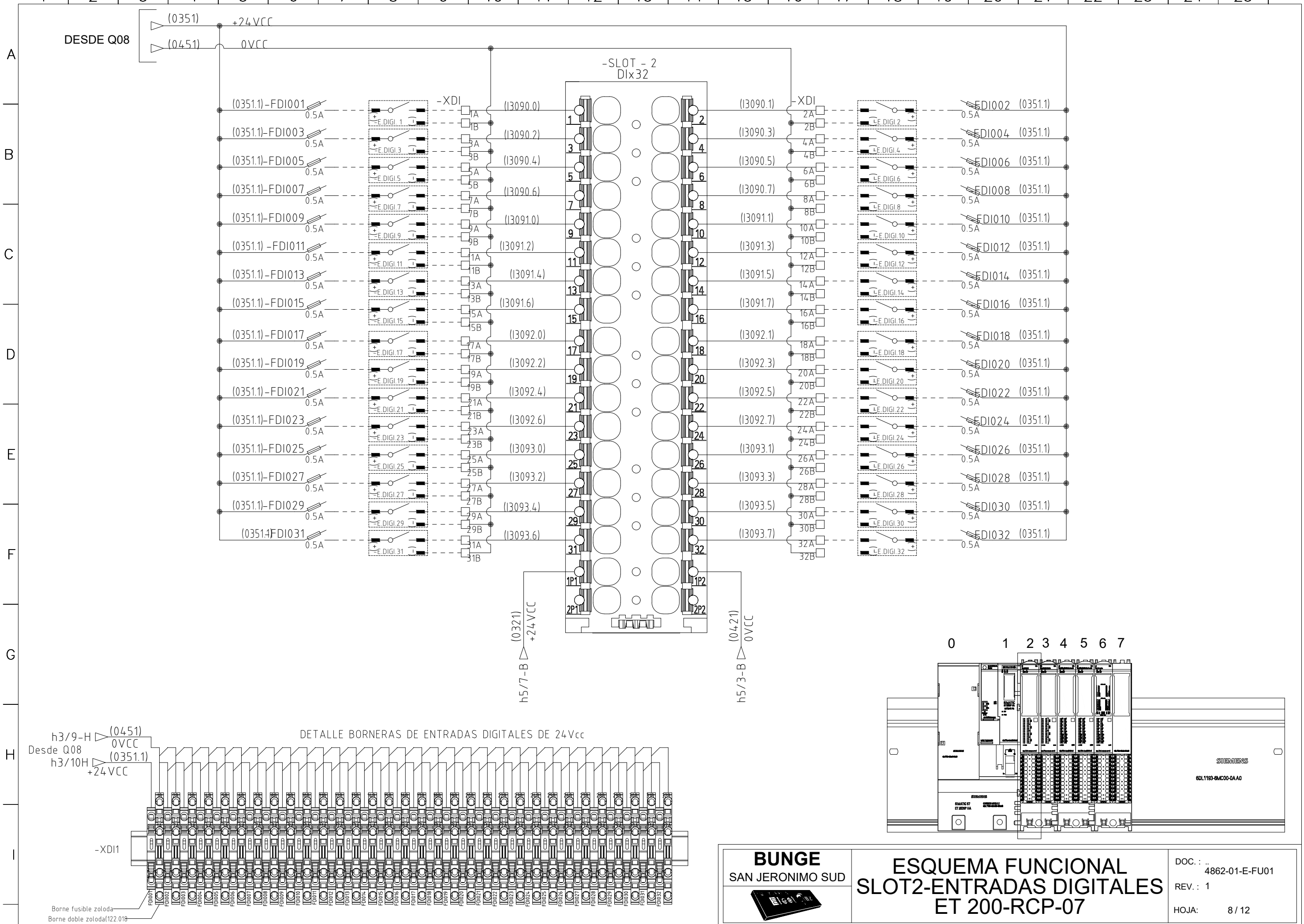
I

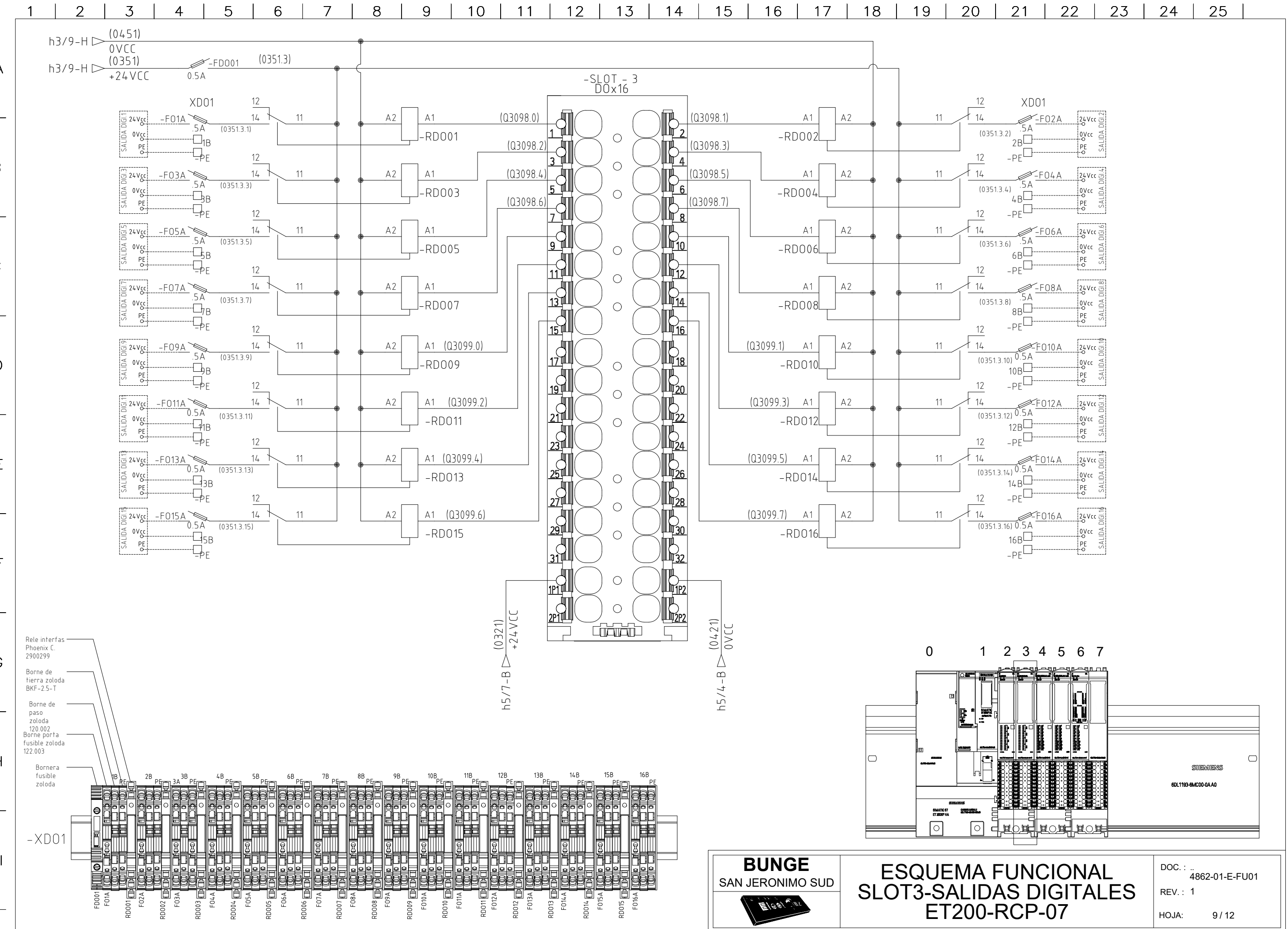


ESQUEMA FUNCIONAL
SLOT 1- IM155-6PN
ET200-RCP-07

DOC.: 4862-01-E-FU01
REV.: 1
HOJA: 7 / 12

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 |





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 |

