



eProC

Evolución Constante en  
Proyectos de Control

# PLANOS ELÉCTRICOS

eProC

CONFECCIÓN  
CRJ  
ULTIMA VERSIÓN  
CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO  
XING\_ELE32009

VERSIÓN  
A0

FECHA  
28/08/20

SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12

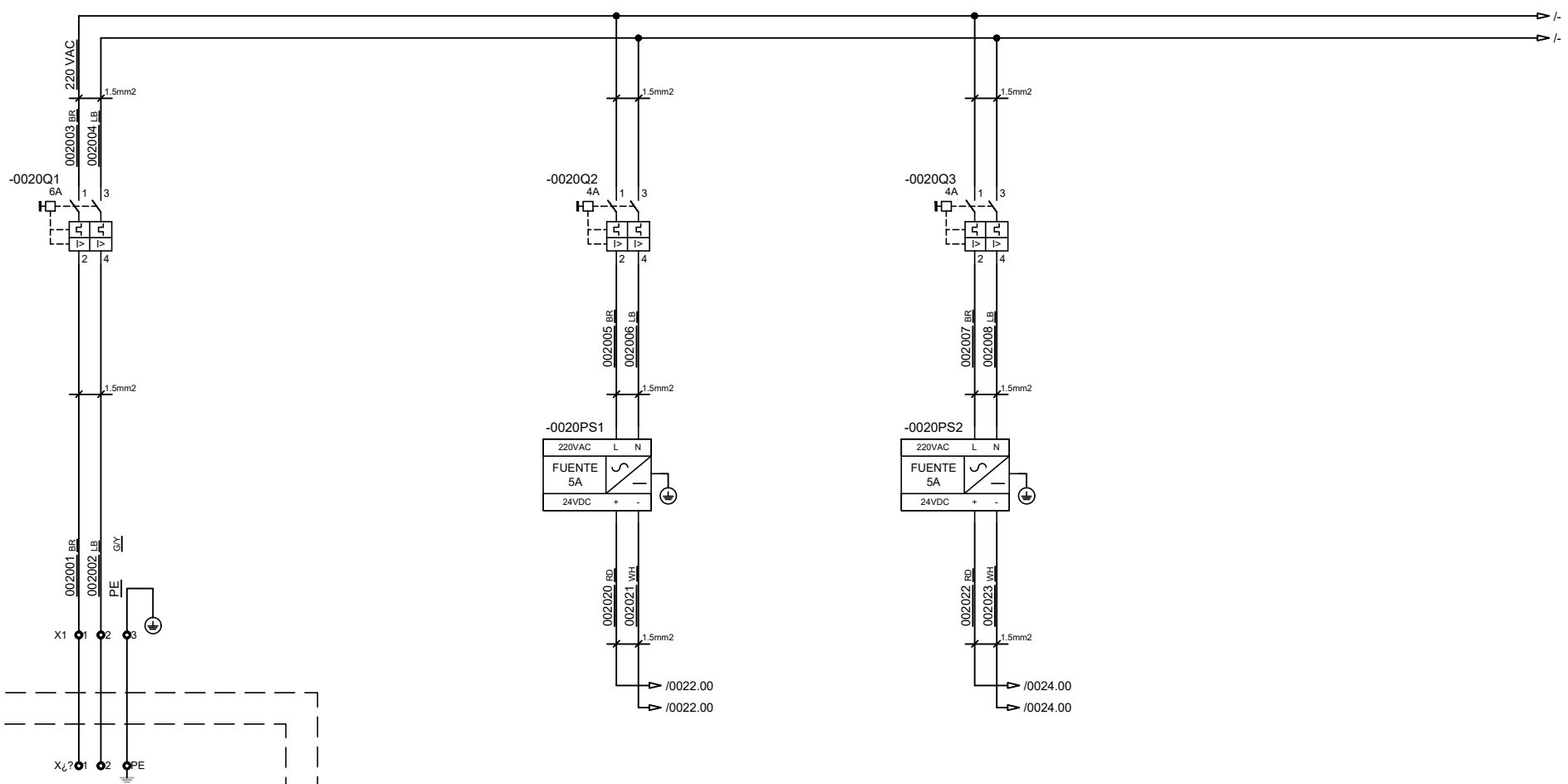
GRUPO  
0000  
PÁG.  
0001

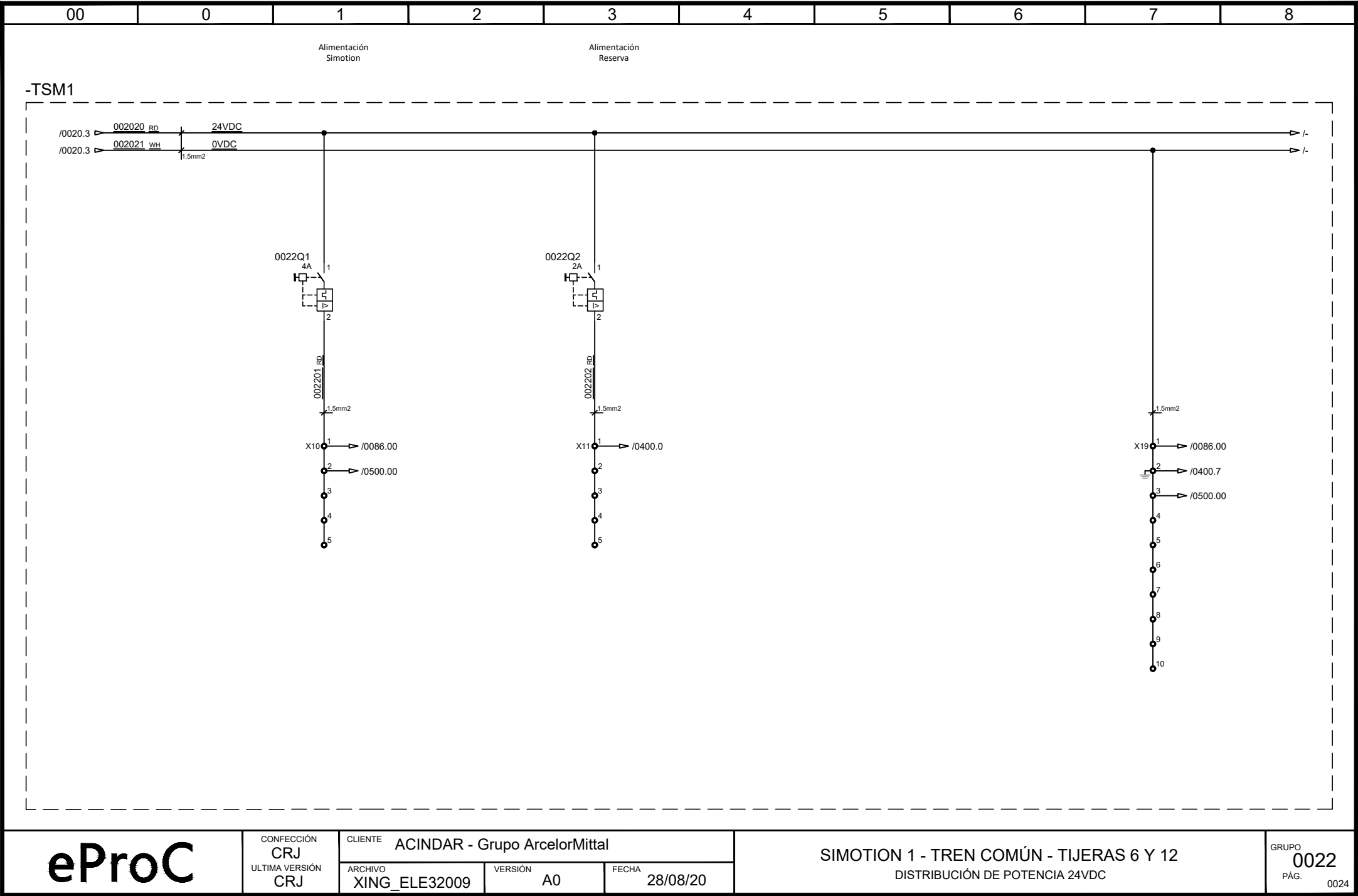
# ÍNDICE

N° Folio	Contenido
0010	Topográfico Placa Simotion
0020	Distribución de potencia 220VAC
0022-0024	Distribución de Potencia 24VDC
0080	Esquema Simotion
0084	Esquema de Red
0086	Alimentación Simotion
0100 - 0106	Conexión de encoders
0300 - 0302	Salidas Analógicas
0400 - 0404	Entradas Digitales
0500	Salidas Digitales



-TSM1





eProC

CONFECCIÓN  
CRJ

ULTIMA VERSIÓN  
CRJ

CLIENTE  
ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO  
XING\_ELE32009

VERSIÓN  
A0

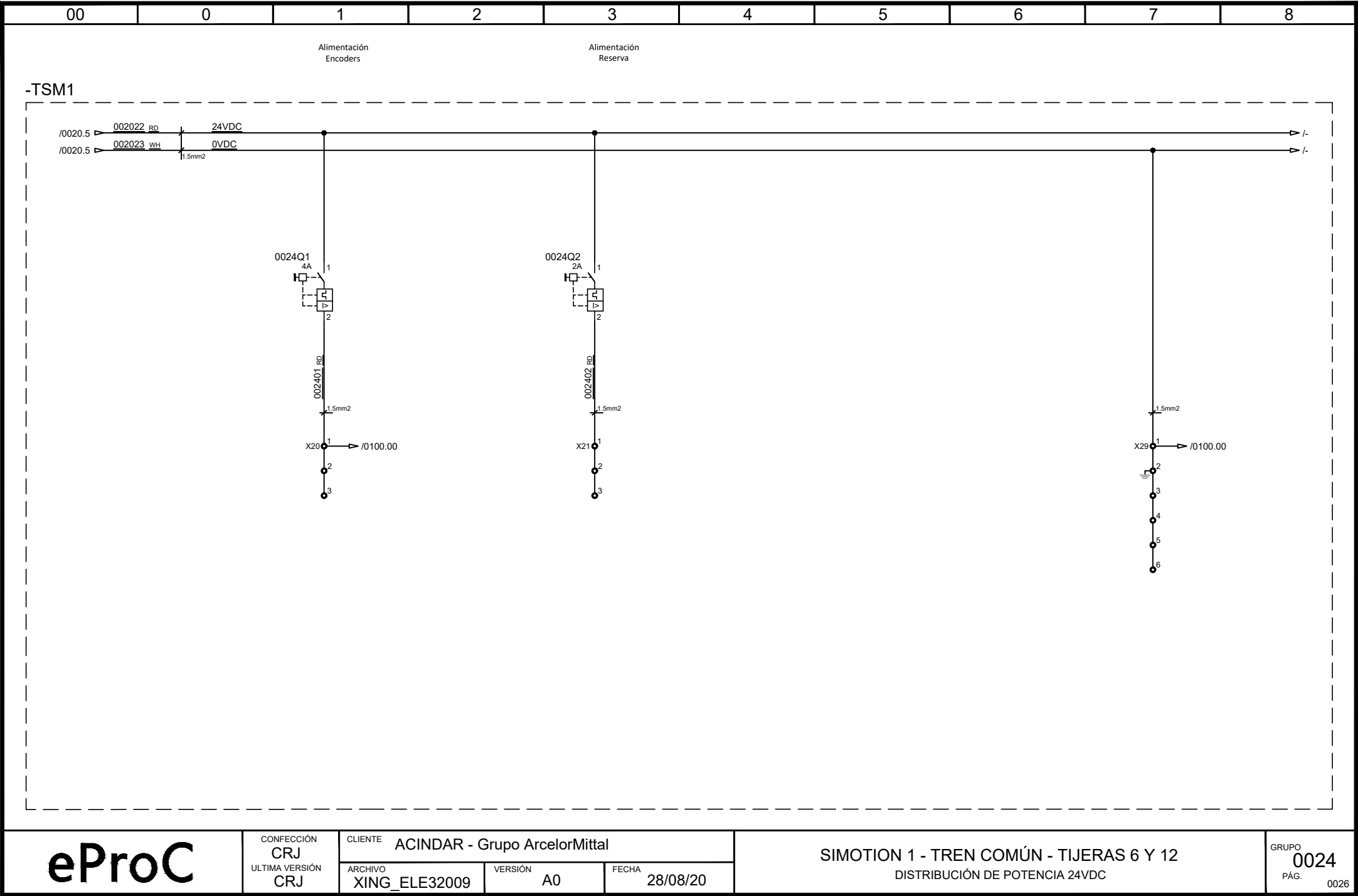
FECHA  
28/08/20

SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12

DISTRIBUCIÓN DE POTENCIA 24VDC

GRUPO  
0022

PÁG.  
0024



eProC

CONFECCIÓN CRJ

ULTIMA VERSIÓN CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO XING\_ELE32009

VERSIÓN A0

FECHA 28/08/20

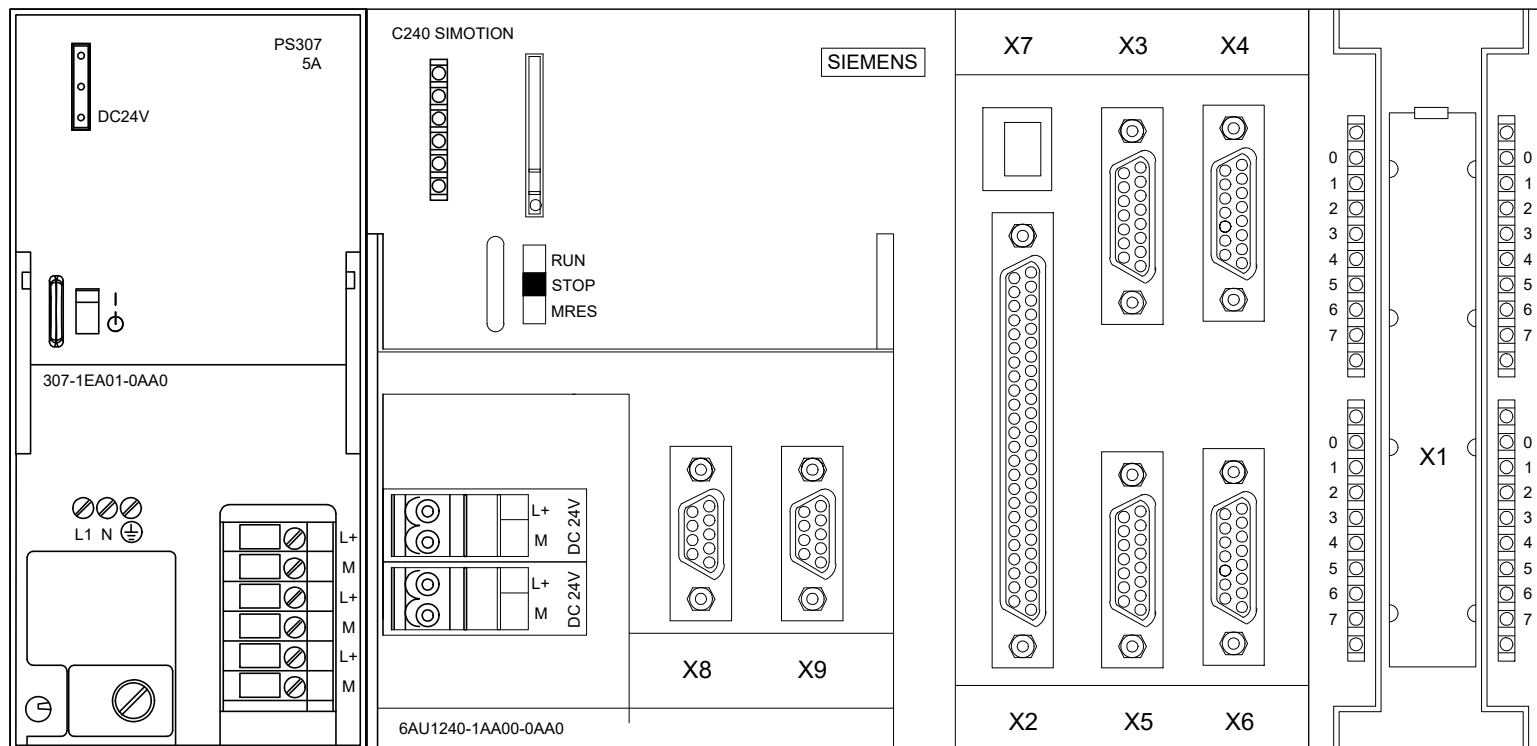
SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12

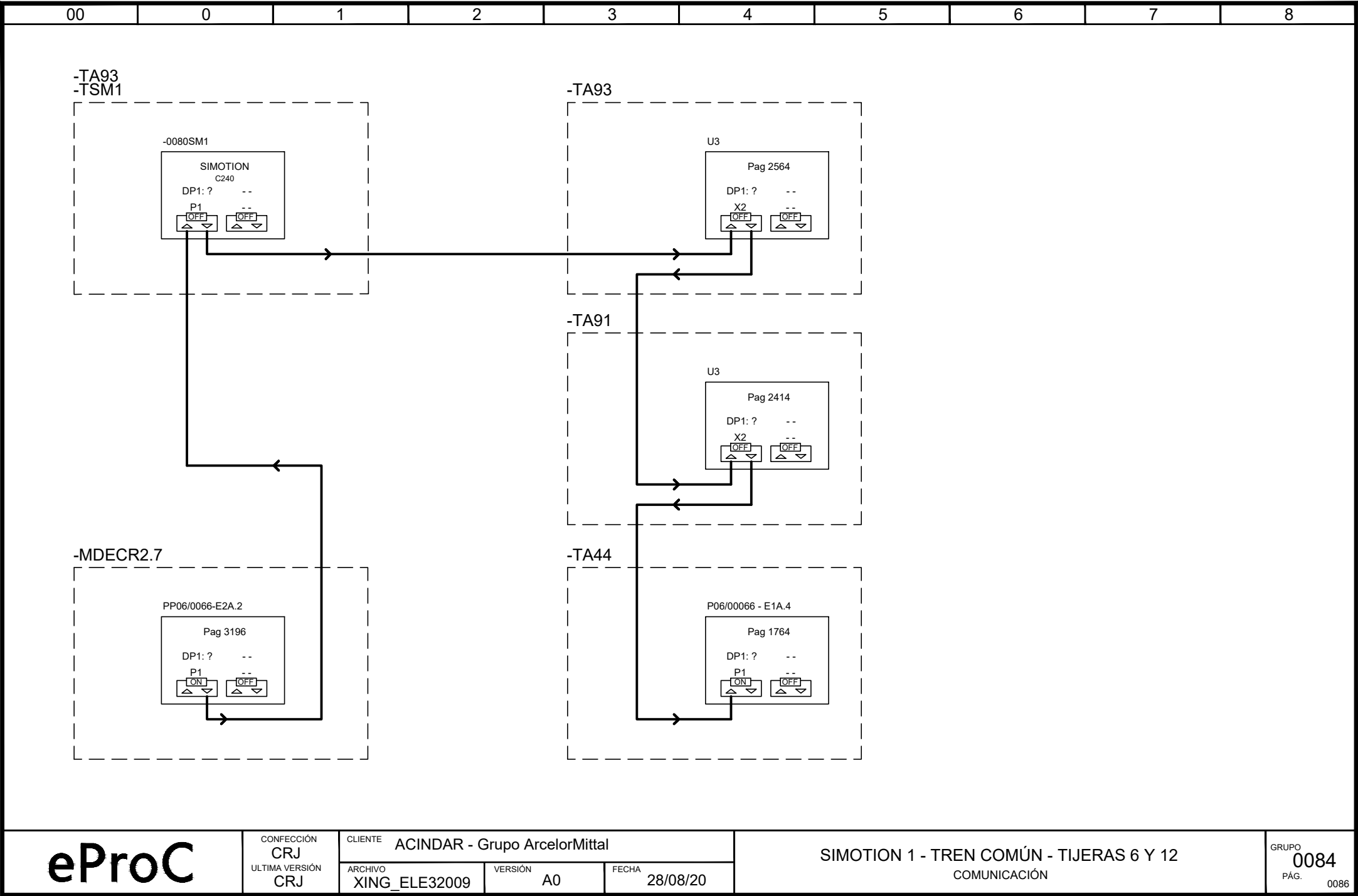
DISTRIBUCIÓN DE POTENCIA 24VDC

GRUPO 0024

PÁG. 0026

-0080SM1





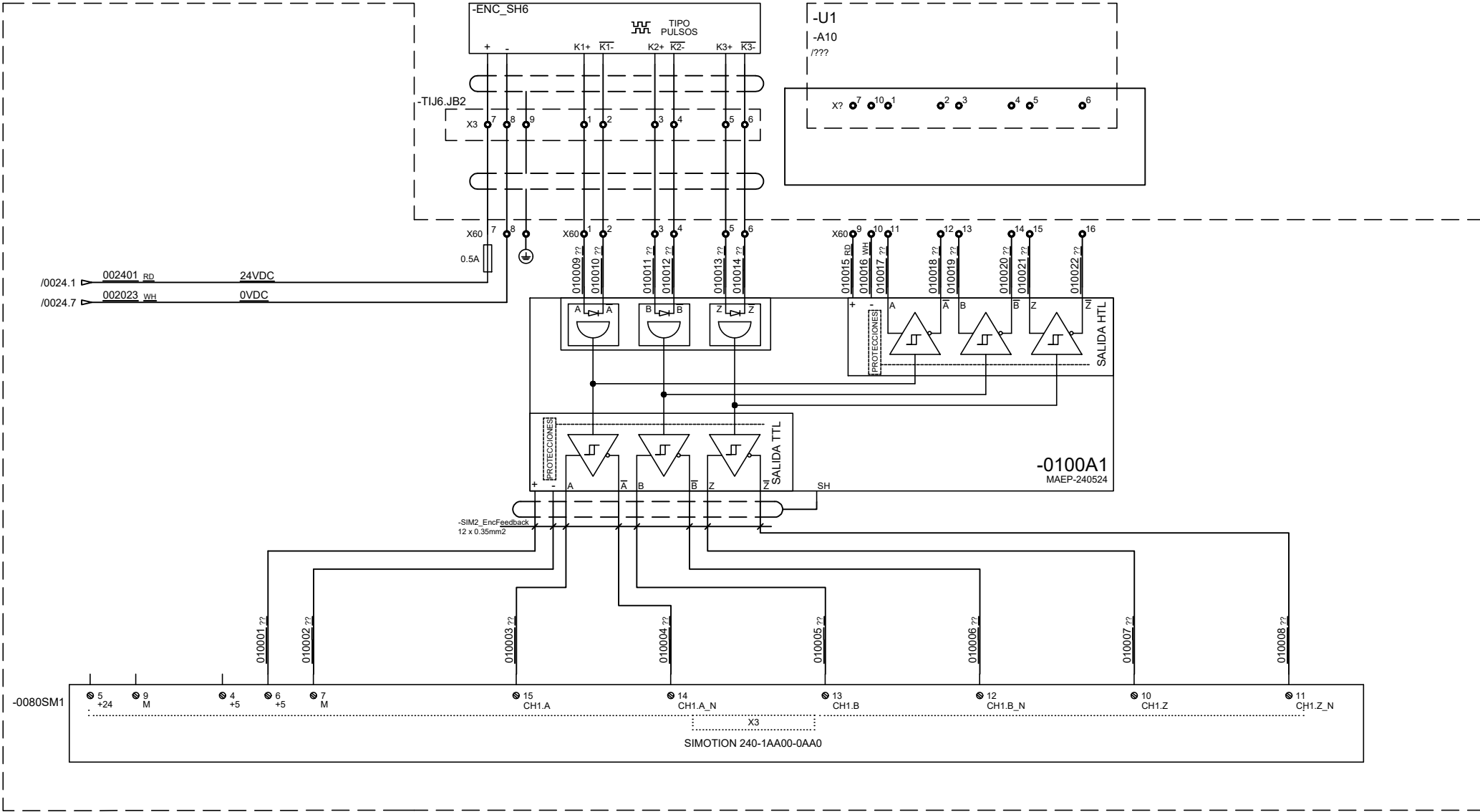


00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<div><div>-TSM1</div><div><div><div><div>/0022.1</div><div>002201</div><div>RD</div></div><div><div>/0022.7</div><div>002021</div><div>WH</div></div></div><div><div>24VDC</div><div>0VDC</div></div><div><div>1.5mm2</div></div><div><div>-0080SM1</div><div><div>24VDC</div><div>L+</div><div>M</div></div><div><div>C240</div><div>SIMOTION</div></div></div></div></div>									
<div>eProC</div>		CONFECCIÓN CRJ		CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal			SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12 ALIMENTACIÓN		
		ULTIMA VERSIÓN CRJ		ARCHIVO XING_ELE32009	VERSIÓN A0	FECHA 28/08/20			
							GRUPO 0086		
							PÁG. 0100		

-TSM1

-TIJ6.BN2

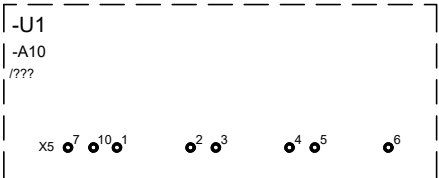
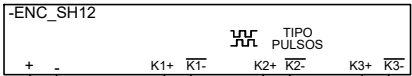
-TA?¿



-TSM1

-TIJ12.BN2

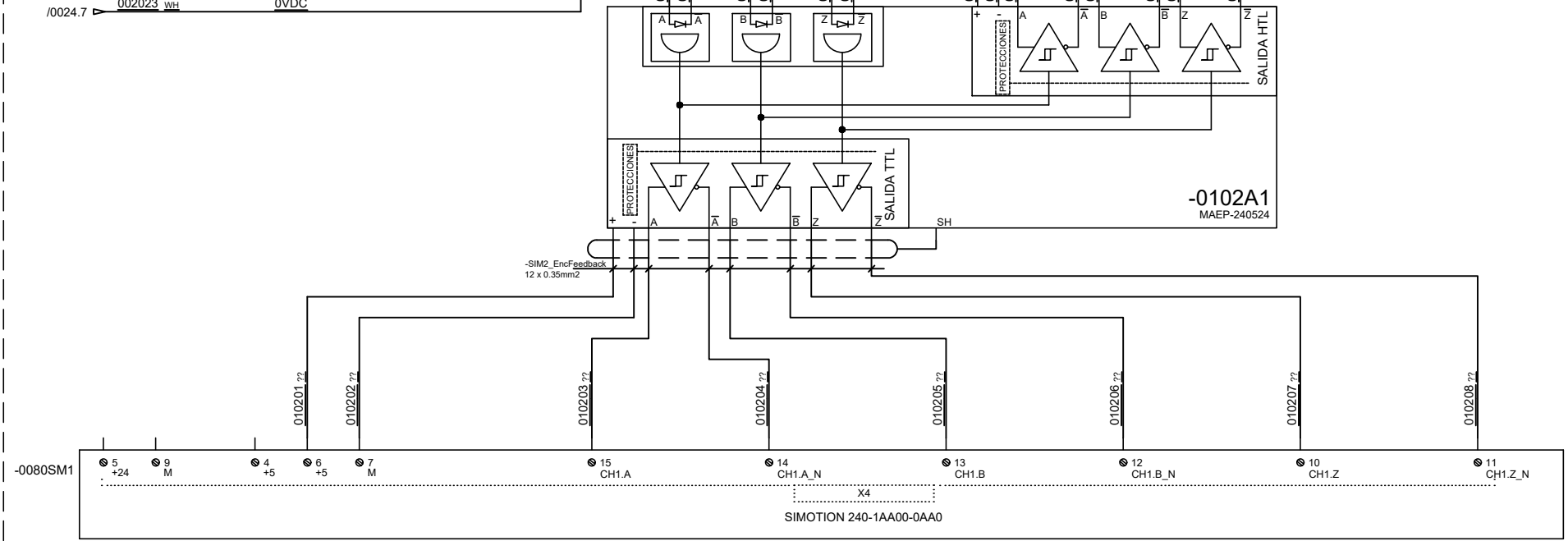
-TA???



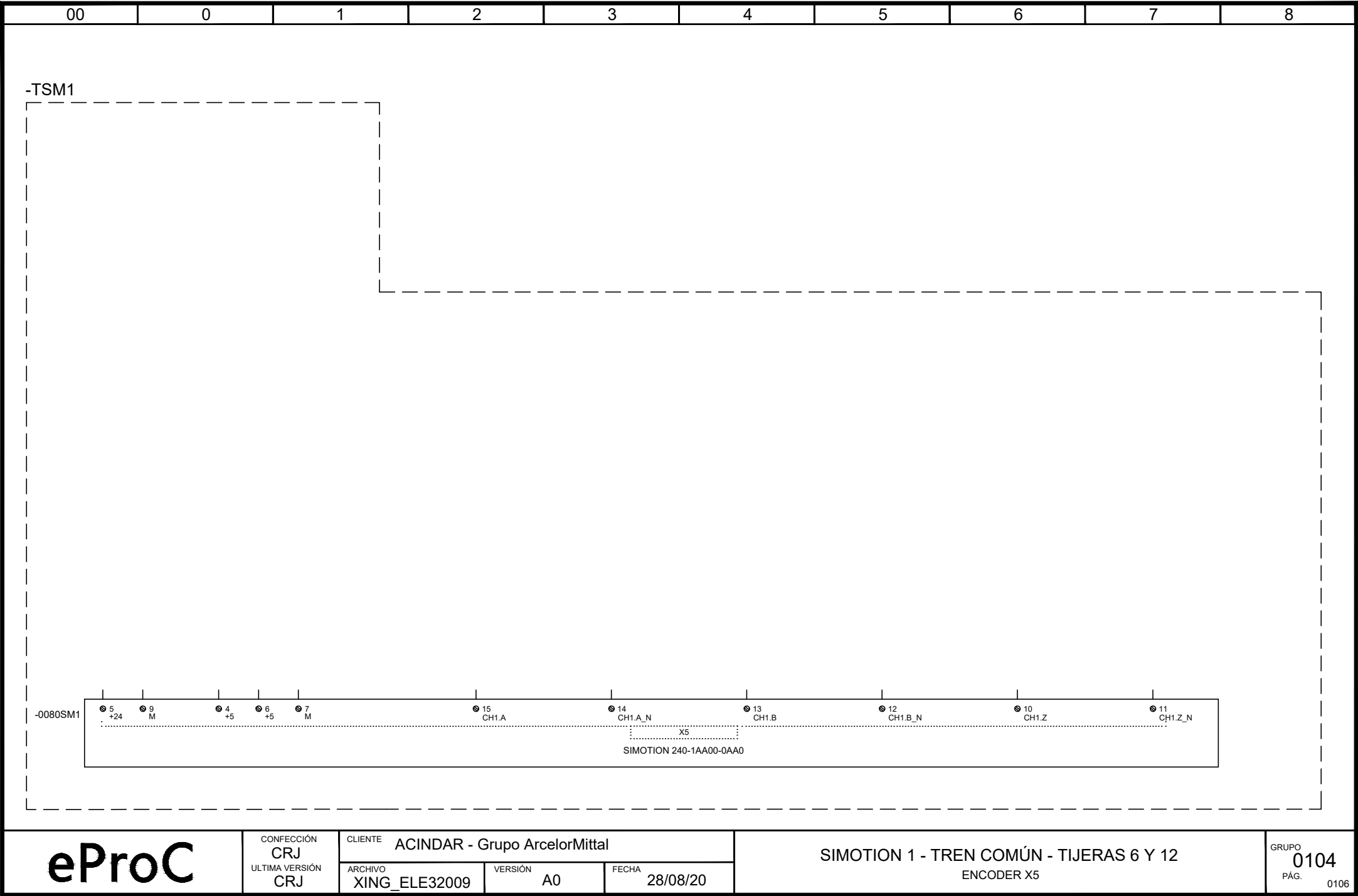
¿?

/0024.1 002401 RD 24VDC

/0024.7 002023 WH 0VDC

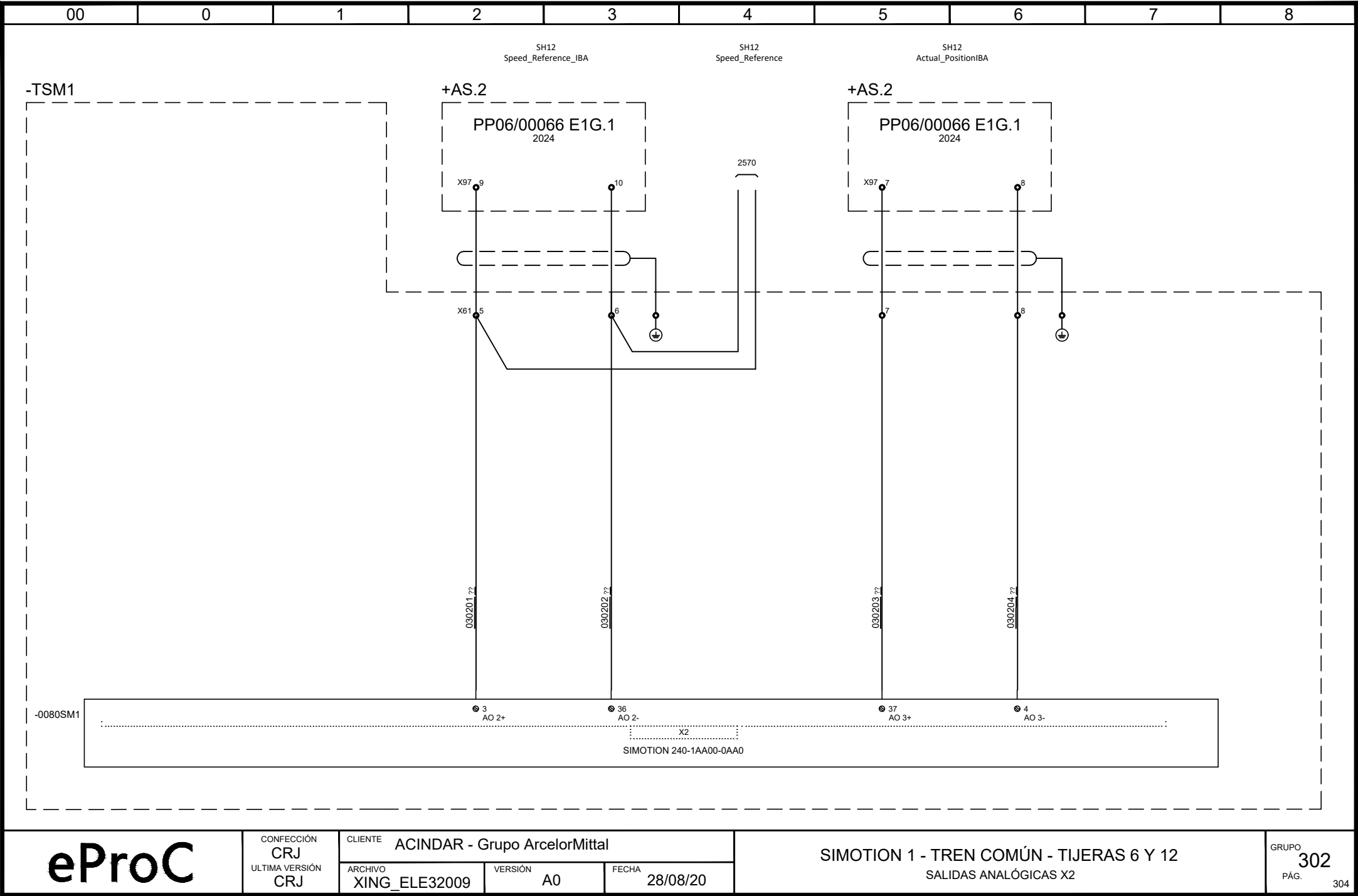


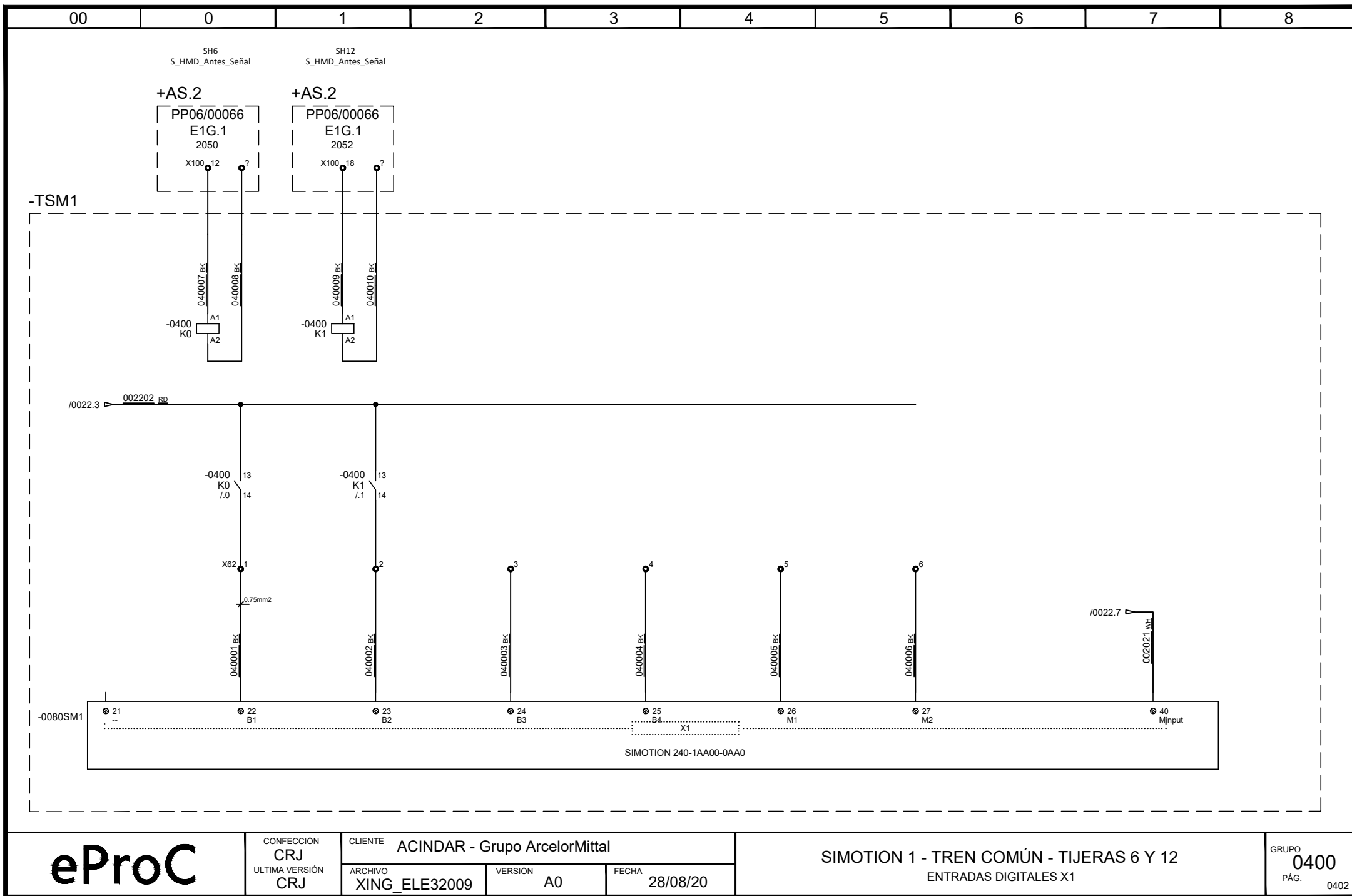
-0080SM1



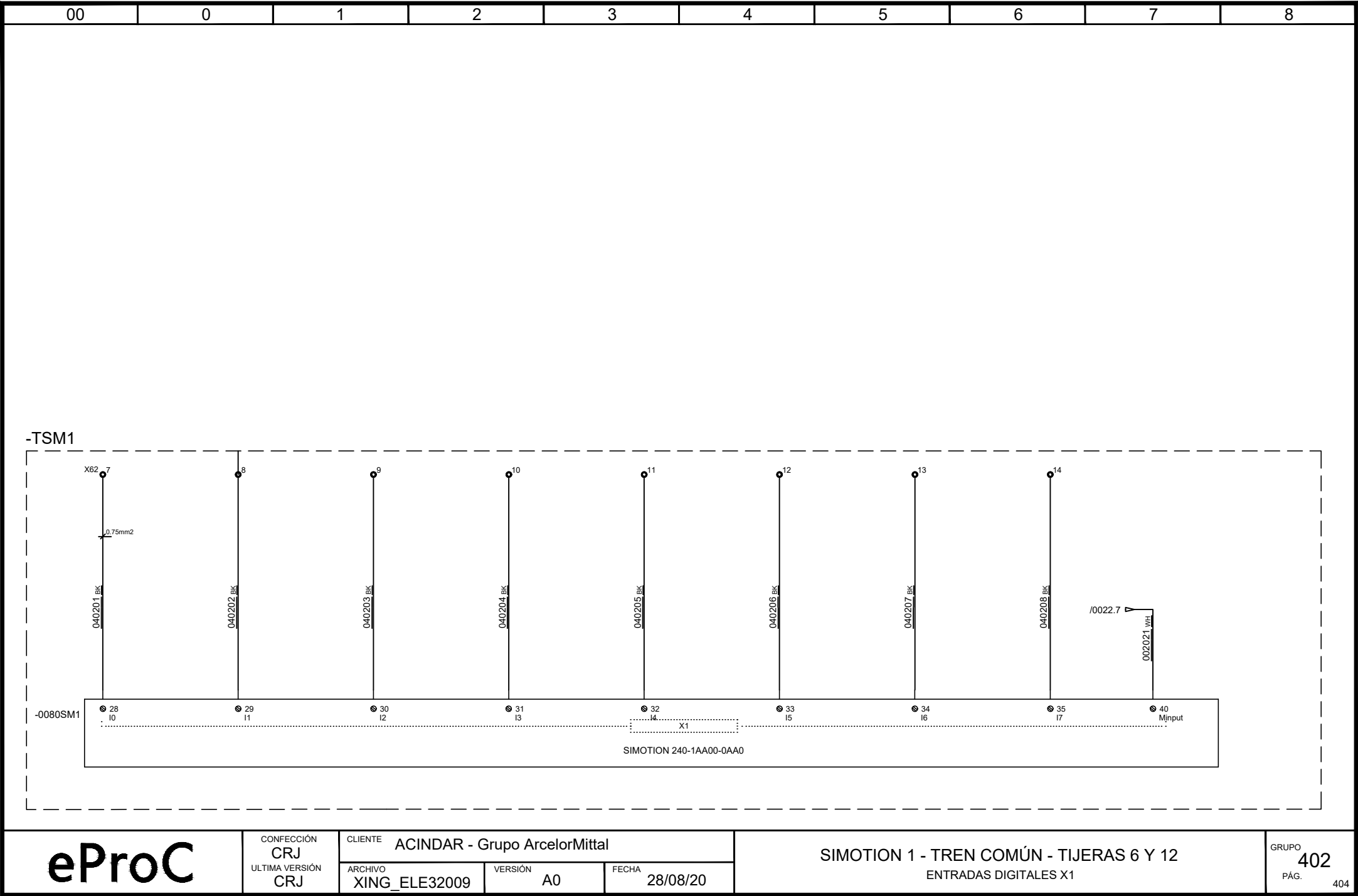
00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<div>-TSM1</div> <div><div>-0080SM1</div><div><div><div><div>5 +24</div><div>9 M</div><div>4 +5</div><div>6 +5</div><div>7 M</div><div>15 CH1.A</div><div>14 CH1.A_N</div><div>13 CH1.B</div><div>12 CH1.B_N</div><div>10 CH1.Z</div><div>11 CH1.Z_N</div></div><div><div>X6</div><div>SIMOTION 240-1AA00-0AA0</div></div></div></div></div>									
<div>eProC</div>		<div>CONFECCIÓN CRJ</div> <div>ULTIMA VERSIÓN CRJ</div>		<div>CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal</div> <div>ARCHIVO XING_ELE32009</div>			<div>VERSIÓN A0</div>		<div>FECHA 28/08/20</div>
<div>SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12</div> <div>ENCODER X6 -</div>								<div>GRUPO 106</div> <div>PÁG. 0300</div>	











00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
<div><div>-TSM1</div><div><div><div><div><div>X62_15</div><div>0.75mm2</div><div>040401 BK</div></div><div><div>16</div><div>040402 BK</div></div><div><div>17</div><div>040403 BK</div></div><div><div>18</div><div>040404 BK</div></div><div><div>/0022.7</div><div>002021 VEH</div></div></div><div><div><div><div><div>36 I8</div><div>37 I9</div><div>38 I10</div><div>39 I11</div><div>X1</div><div>40 Minput</div></div><div><div>SIMOTION 240-1AA00-0AA0</div></div></div><div>-0080SM1</div></div></div></div></div></div>										
<div>eProC</div>		<div>CONFECCIÓN CRJ</div> <div>ULTIMA VERSIÓN CRJ</div>			<div>CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal</div> <div>ARCHIVO XING_ELE32009</div> <div>VERSIÓN A0</div> <div>FECHA 28/08/20</div>			<div>SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12</div> <div>ENTRADAS DIGITALES X1</div>		<div>GRUPO 0404</div> <div>PÁG. 0500</div>

