



eProC

Evolución Constante en
Proyectos de Control

PLANOS ELÉCTRICOS

eProC

CONFECCIÓN
CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO
XING_ELE32007

VERSIÓN
A0

FECHA
28/08/20

SIMOTION 4 - FONDO MOVIL BSL, TIJERA CS

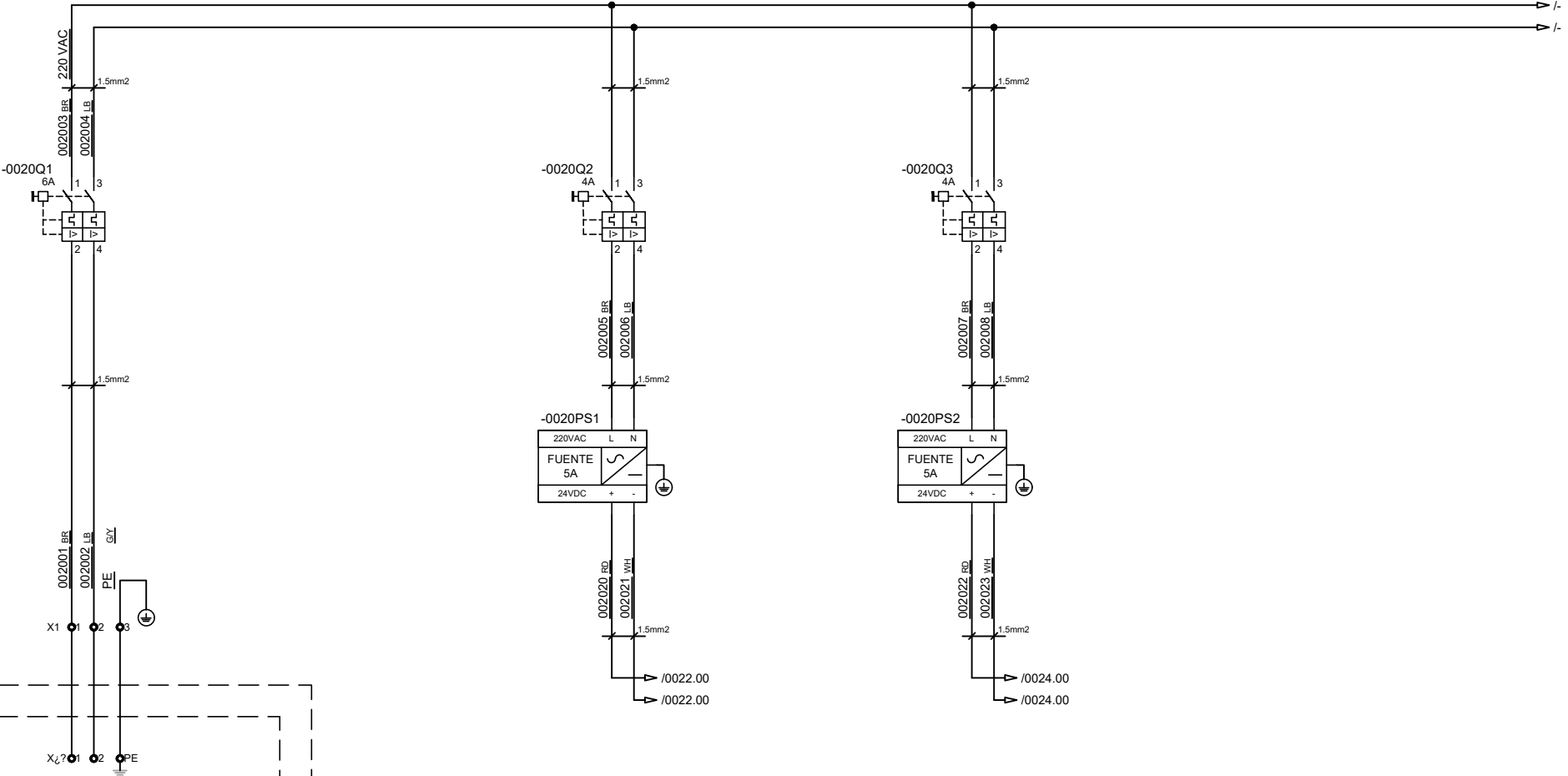
GRUPO
PÁG.
0
1

INDICE

N° Folio	Contenido
0010	Topográfico Placa
0020	Distribución de potencia 220 VAC
0020-0022	Distribución de potencia 24 VDC
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

eProC

-TSM4

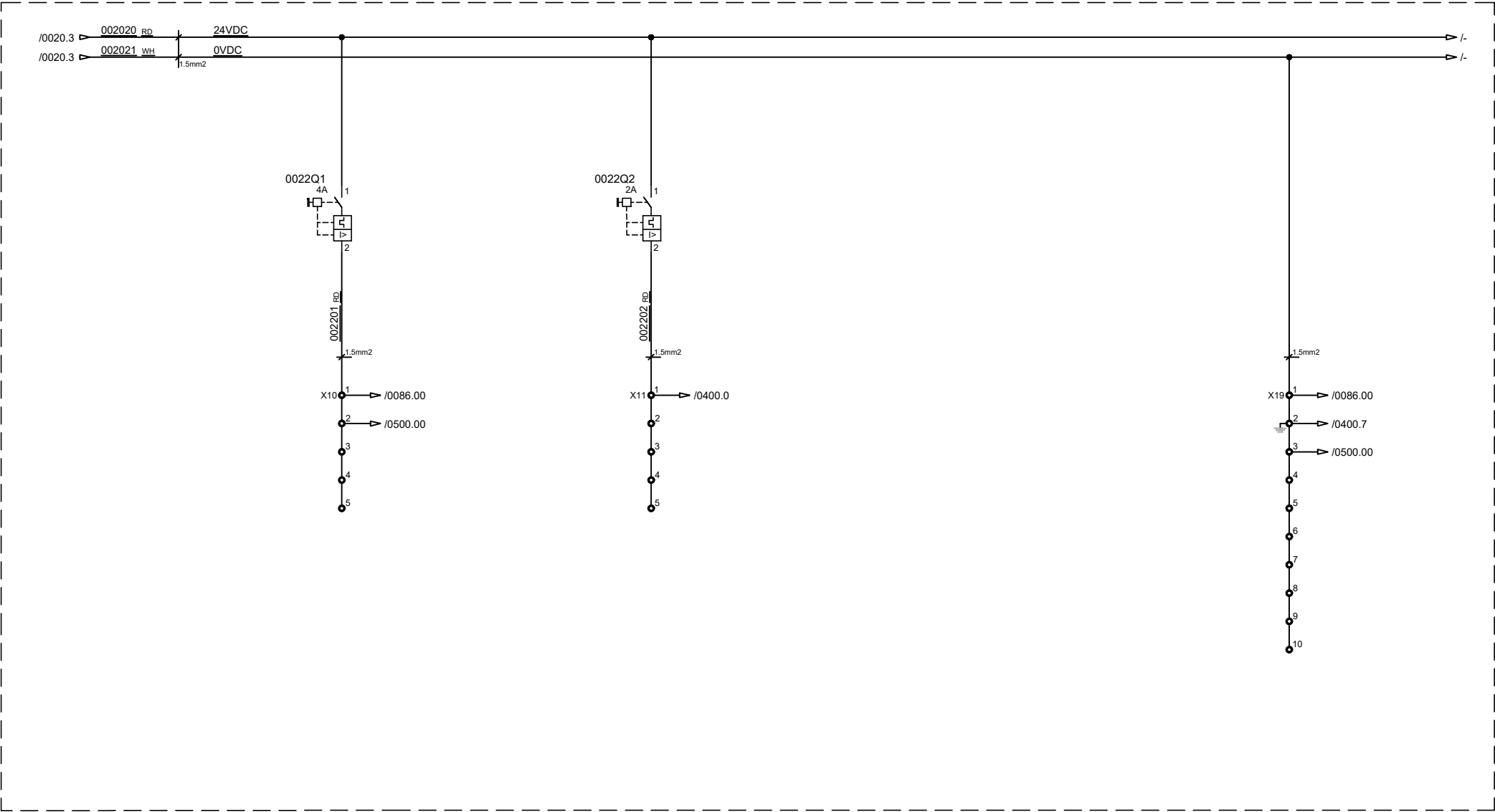


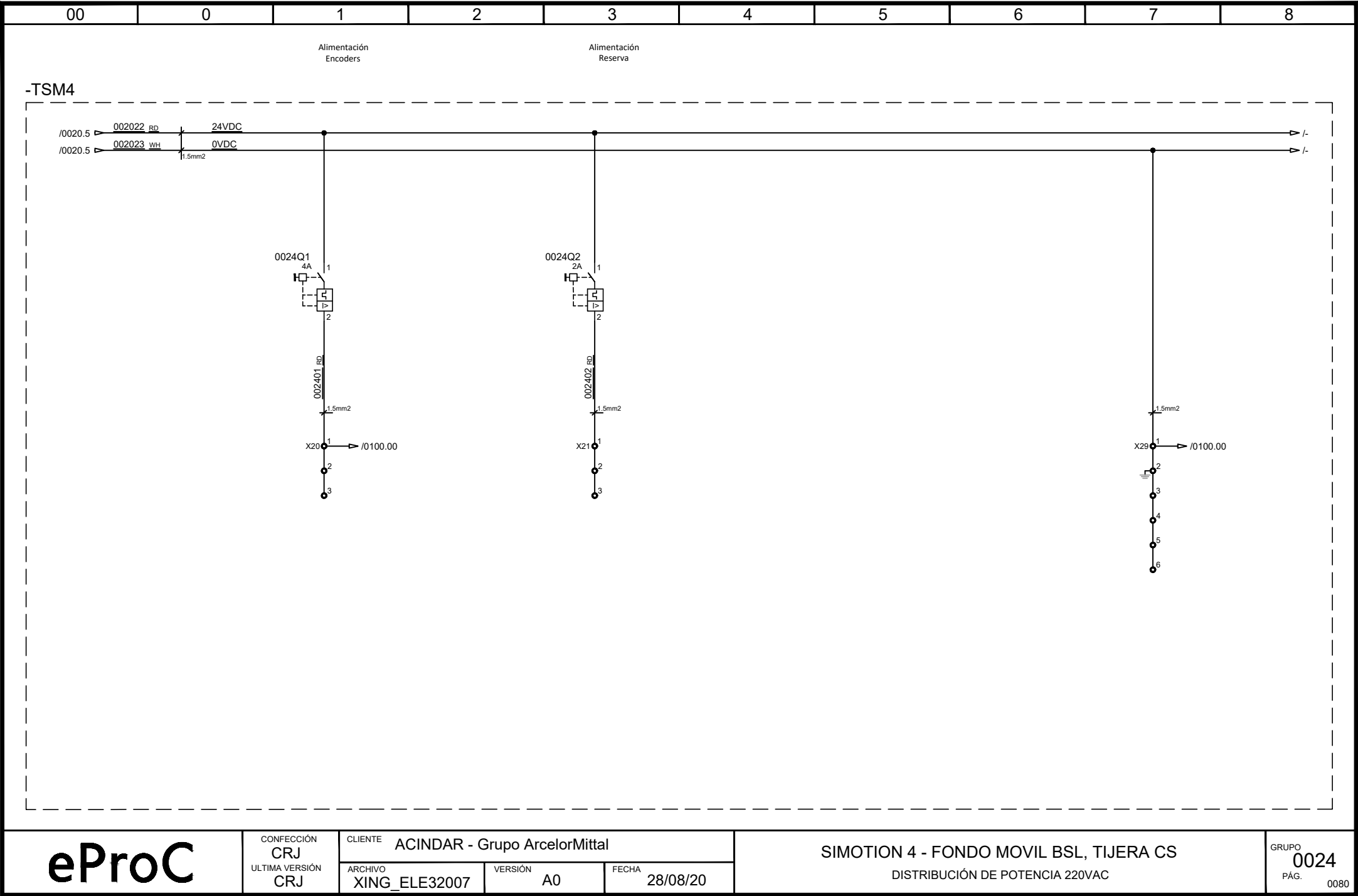
-Txx

Alimentación
Simotion

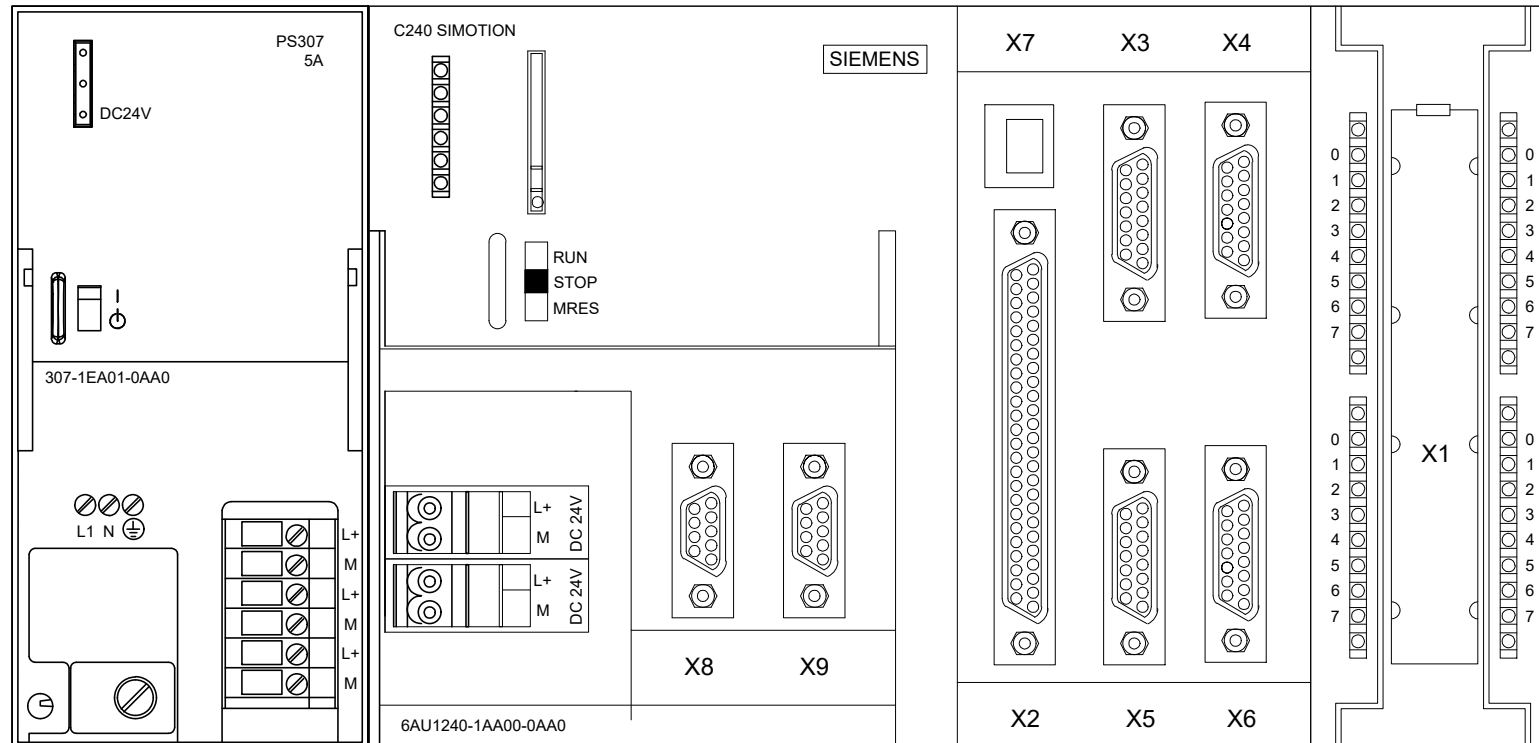
Alimentación
Reserva

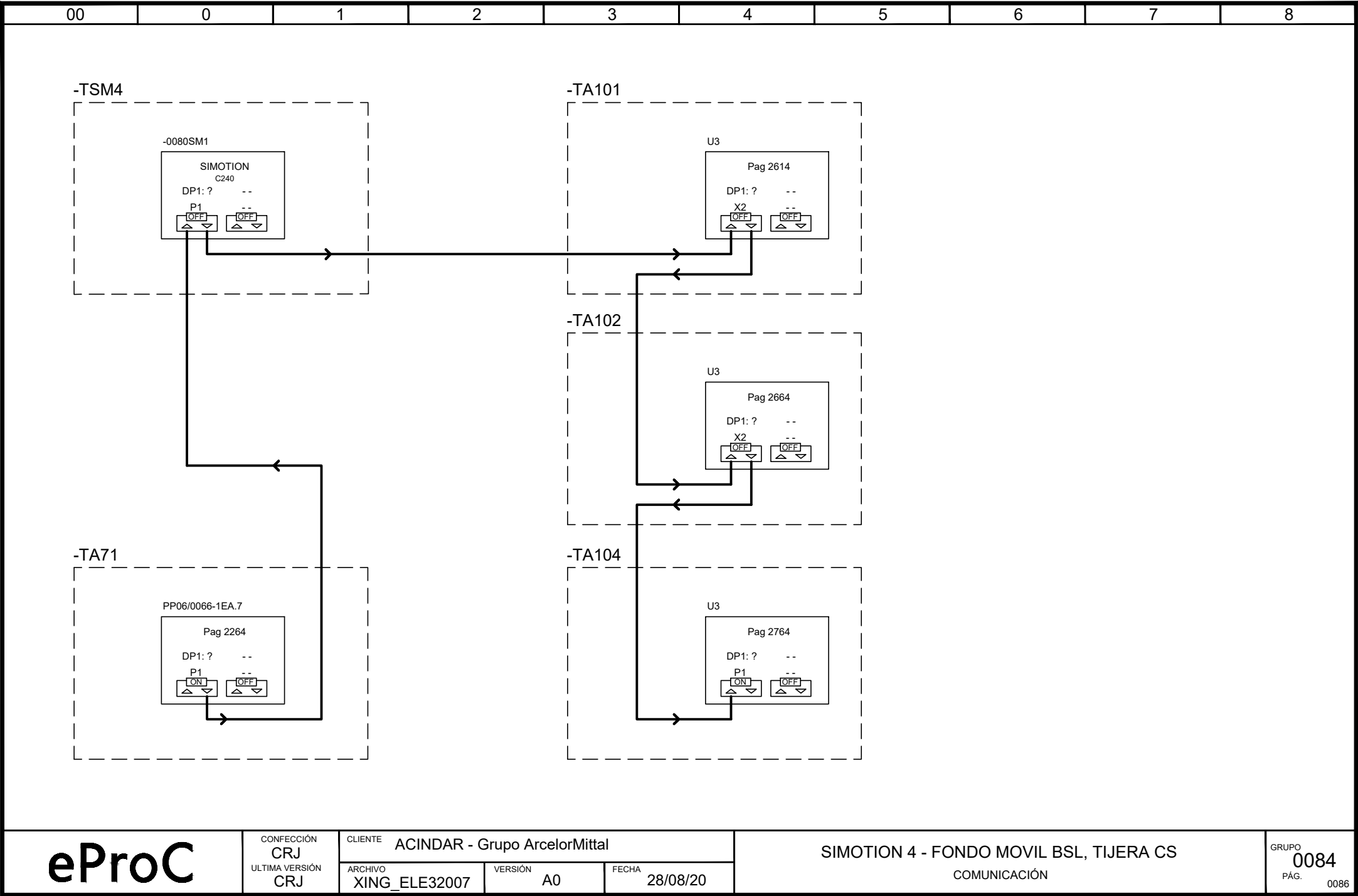
-TSM4





-0080SM1





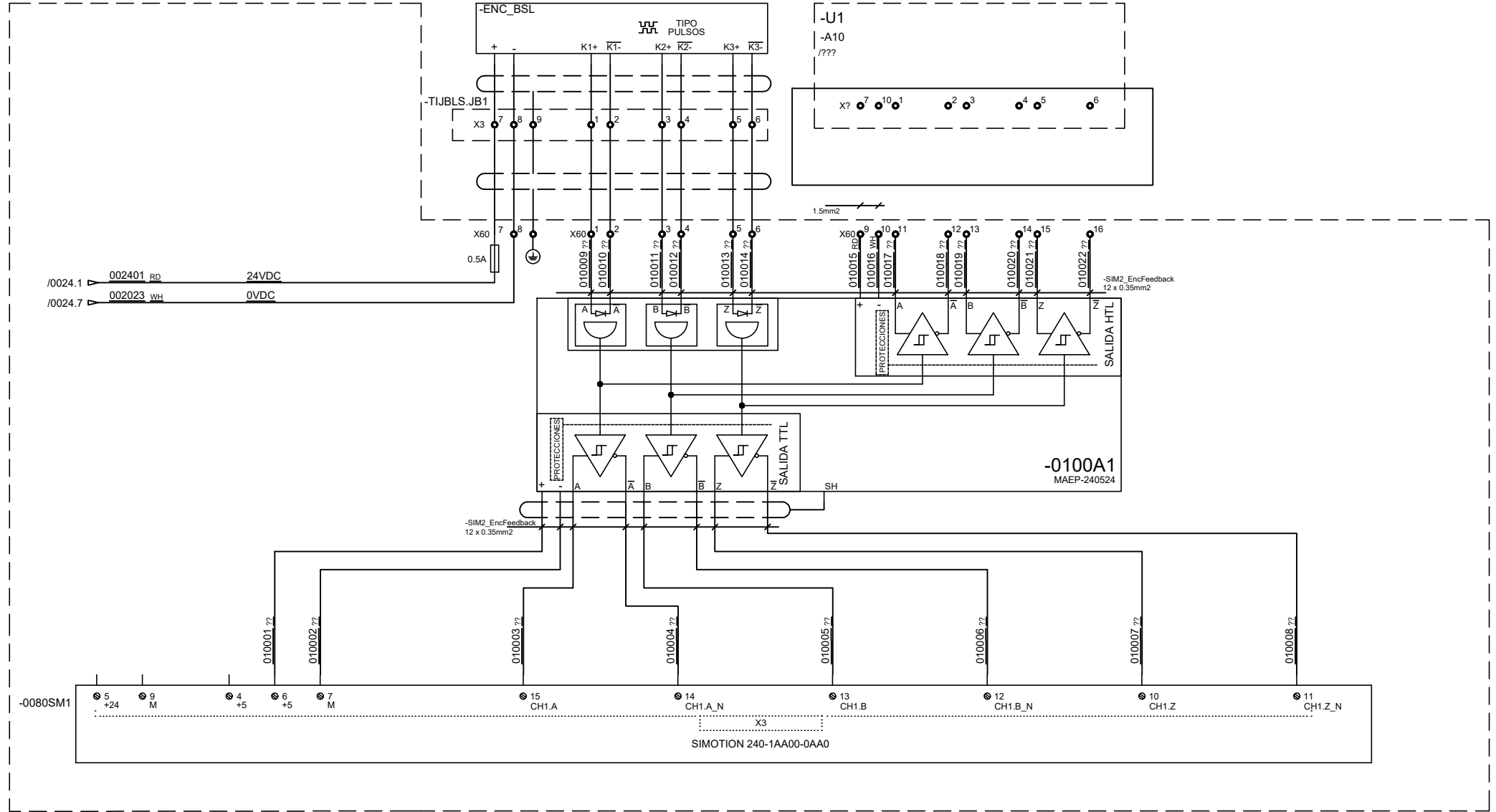
00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<div><div>-TSM4</div><div><div><div><div><div>/0022.1</div><div>002201_RD</div></div><div><div>/0022.7</div><div>002021_WH</div></div></div><div><div>24VDC</div><div>0VDC</div></div><div><div>1.5mm2</div></div><div><div>-0080SM1</div><div><div>24VDC</div><div>L+</div><div>M</div></div><div><div>C240</div><div>SIMOTION</div></div></div></div></div></div>									
<div>eProC</div>		CONFECCIÓN CRJ		CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal			SIMOTION 4 - FONDO MOVIL BSL, TIJERA CS ALIMENTACIÓN		
		ULTIMA VERSIÓN CRJ		ARCHIVO XING_ELE32007	VERSIÓN A0	FECHA 28/08/20			
								GRUPO 0086	PÁG. 0100

-TSM4

-TIJBLS.BN2

-TA?¿

/0024.1 002401 RD 24VDC
/0024.7 002023 WH 0VDC



eProC

CONFECCIÓN
CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO
XING_ELE32007

VERSIÓN
A0

FECHA
28/08/20

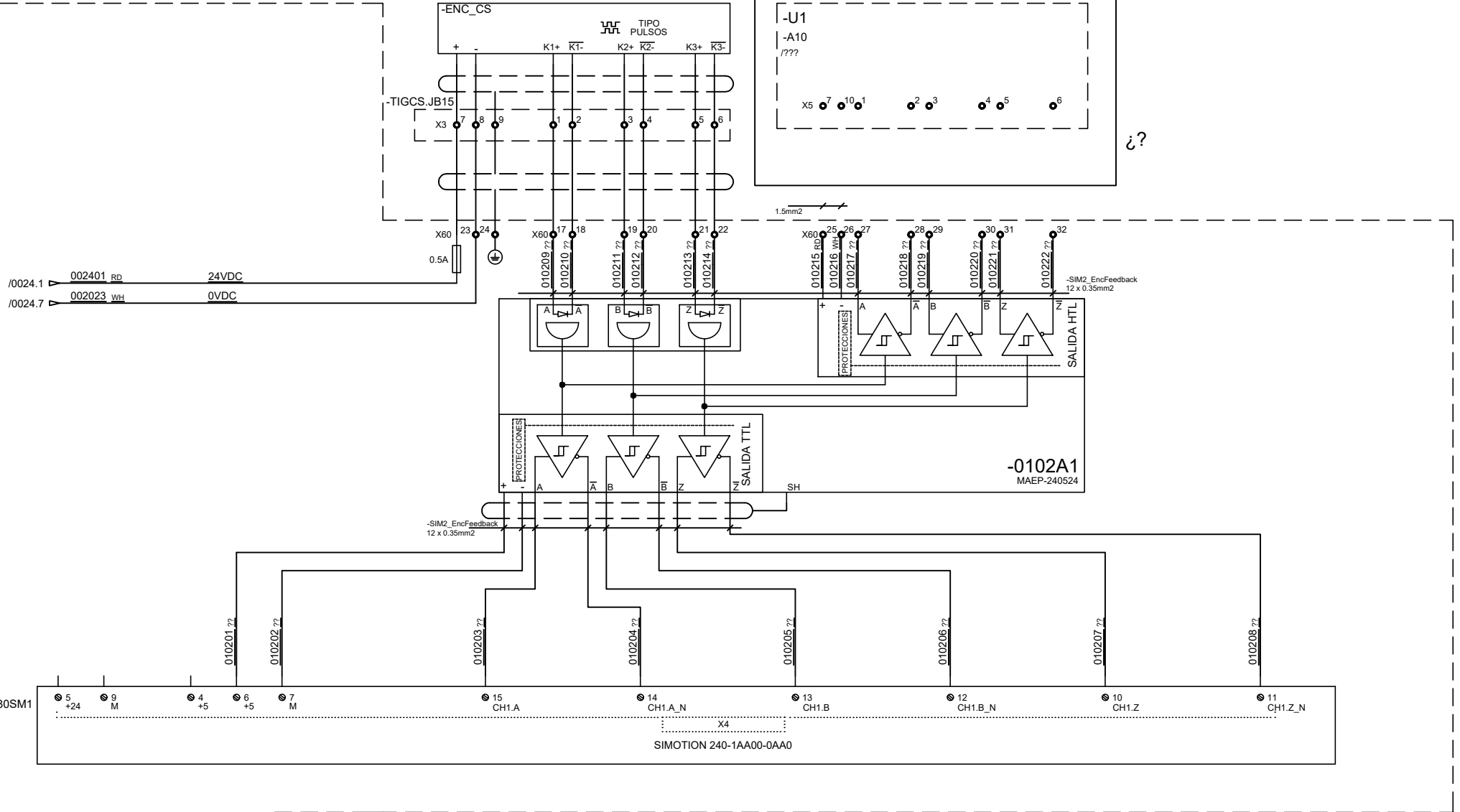
SIMOTION 4 - FONDO MOVIL BSL, TIJERA CS
ENCODER X3

GRUPO
0100
PÁG.
0102

-TSM4

-TIGCS.BN2

-TA???



eProC

CONFECCIÓN
CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO
XING_ELE32007

VERSIÓN
A0

FECHA
28/08/20

SIMOTION 4 - FONDO MOVIL BSL, TIJERA CS
ENCODER X4

GRUPO
0102
PÁG.
0104

The drawing shows a detailed view of the SIMOTION 240-1AA00-0AA0 drive unit. The unit is a long, rectangular component with a top flange and a bottom flange. The top flange features 15 pins, each with a specific function label. The bottom flange also has 15 pins, each with a specific function label. The unit is labeled 'SIMOTION 240-1AA00-0AA0' and 'X5'.

Pin Number	Function Label
1	5 +24
2	9 M
3	4 +5
4	6 +5
5	7 M
6	15 CH1.A
7	14 CH1.A_N
8	13 CH1.B
9	12 CH1.B_N
10	10 CH1.Z
11	11 CH1.Z_N
12	13 CH1.B
13	12 CH1.B_N
14	14 CH1.A_N
15	15 CH1.A

Sequence alignment of SIMOTION 240-1AA00-0AA0 with CH1.A, CH1.B, and CH1.Z. The alignment shows residues 5 to 11 of CH1.A, CH1.B, and CH1.Z. Residues 5 and 9 are marked with 'M' and '+24'. Residues 4, 6, and 7 are marked with '+5'. Residues 15, 14, 13, 12, 10, and 11 are marked with 'CH1.A', 'CH1.B', and 'CH1.Z' respectively. A dashed box labeled 'X5' is shown below the alignment.

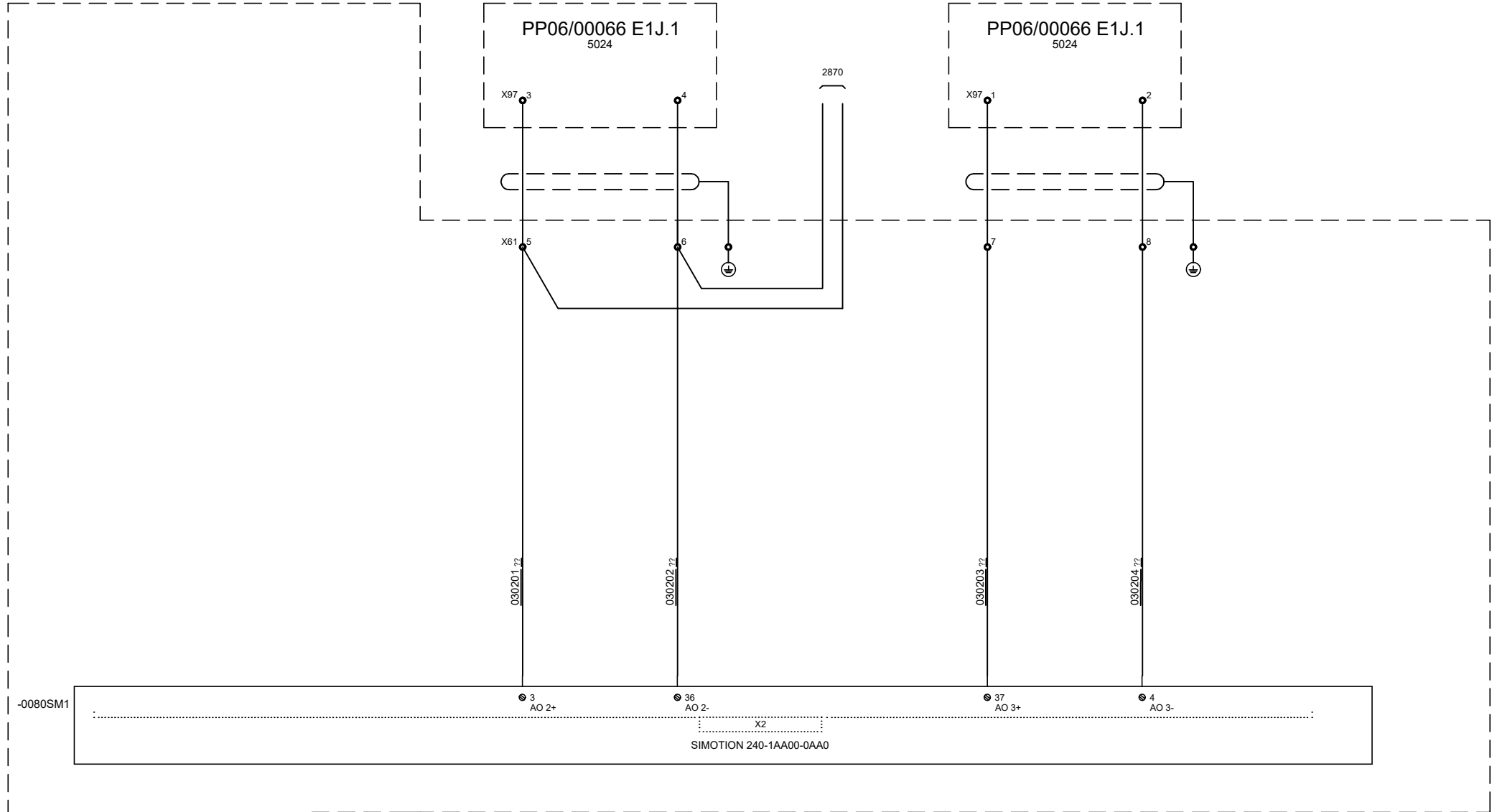
00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<div>-TSM4</div> <div></div> <div><div>-0080SM1</div><div><div><div>5 +24</div><div>9 M</div><div>4 +5</div><div>6 +5</div><div>7 M</div><div>15 CH1.A</div><div>14 CH1.A_N</div><div>13 CH1.B</div><div>12 CH1.B_N</div><div>10 CH1.Z</div><div>11 CH1.Z_N</div></div><div><div>X6</div><div>SIMOTION 240-1AA00-0AA0</div></div></div></div>									
<div>eProC</div>		<div>CONFECCIÓN CRJ</div> <div>ULTIMA VERSIÓN CRJ</div>		<div>CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal</div> <div>ARCHIVO XING_ELE32007</div>			<div>VERSIÓN A0</div>		<div>FECHA 28/08/20</div>
<div>SIMOTION 4 - FONDO MOVIL BSL, TIJERA CS</div> <div>ENCODER X6 -</div>						<div>GRUPO 0106</div> <div>PÁG. 0300</div>			

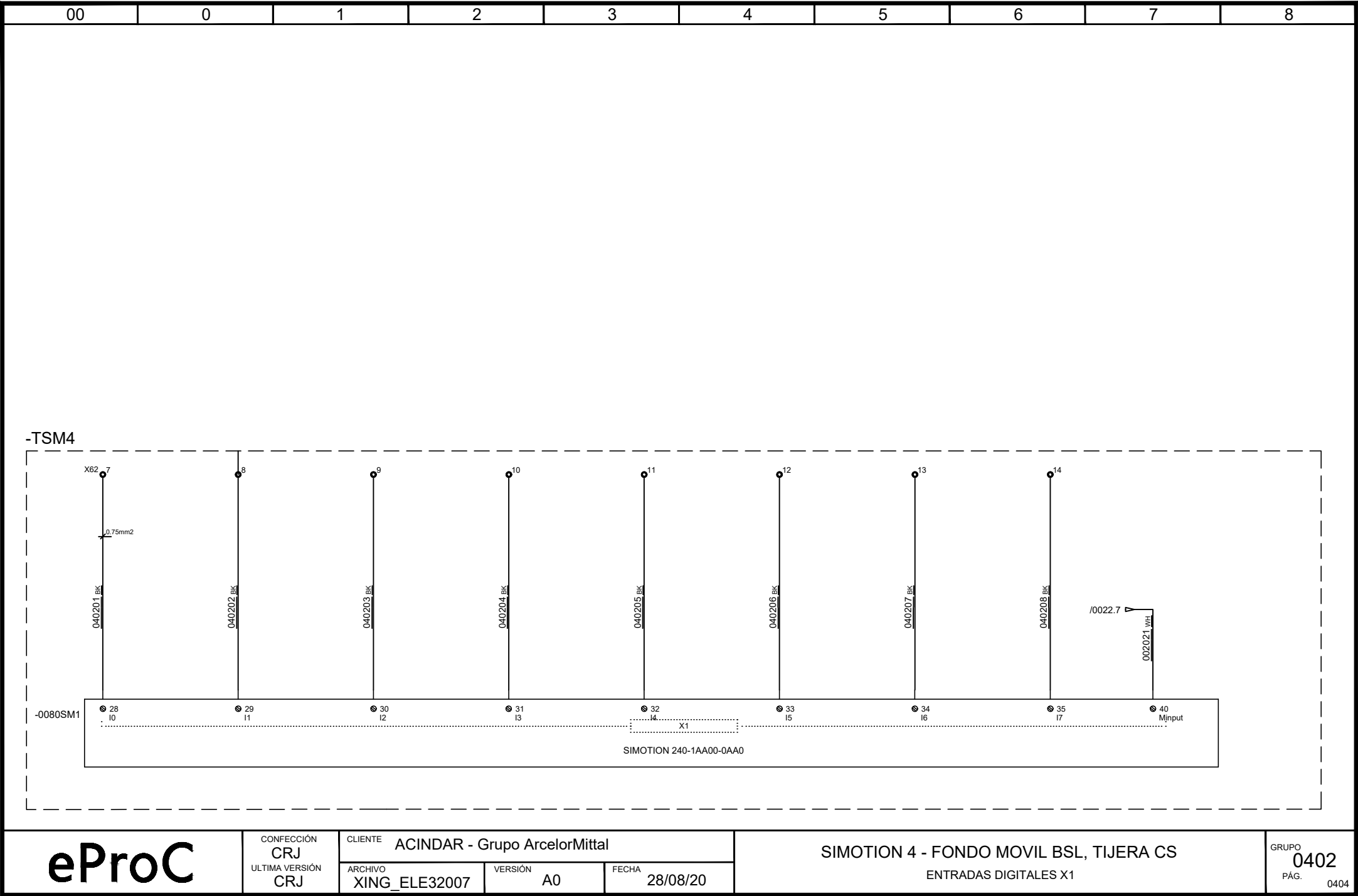


-TSM4

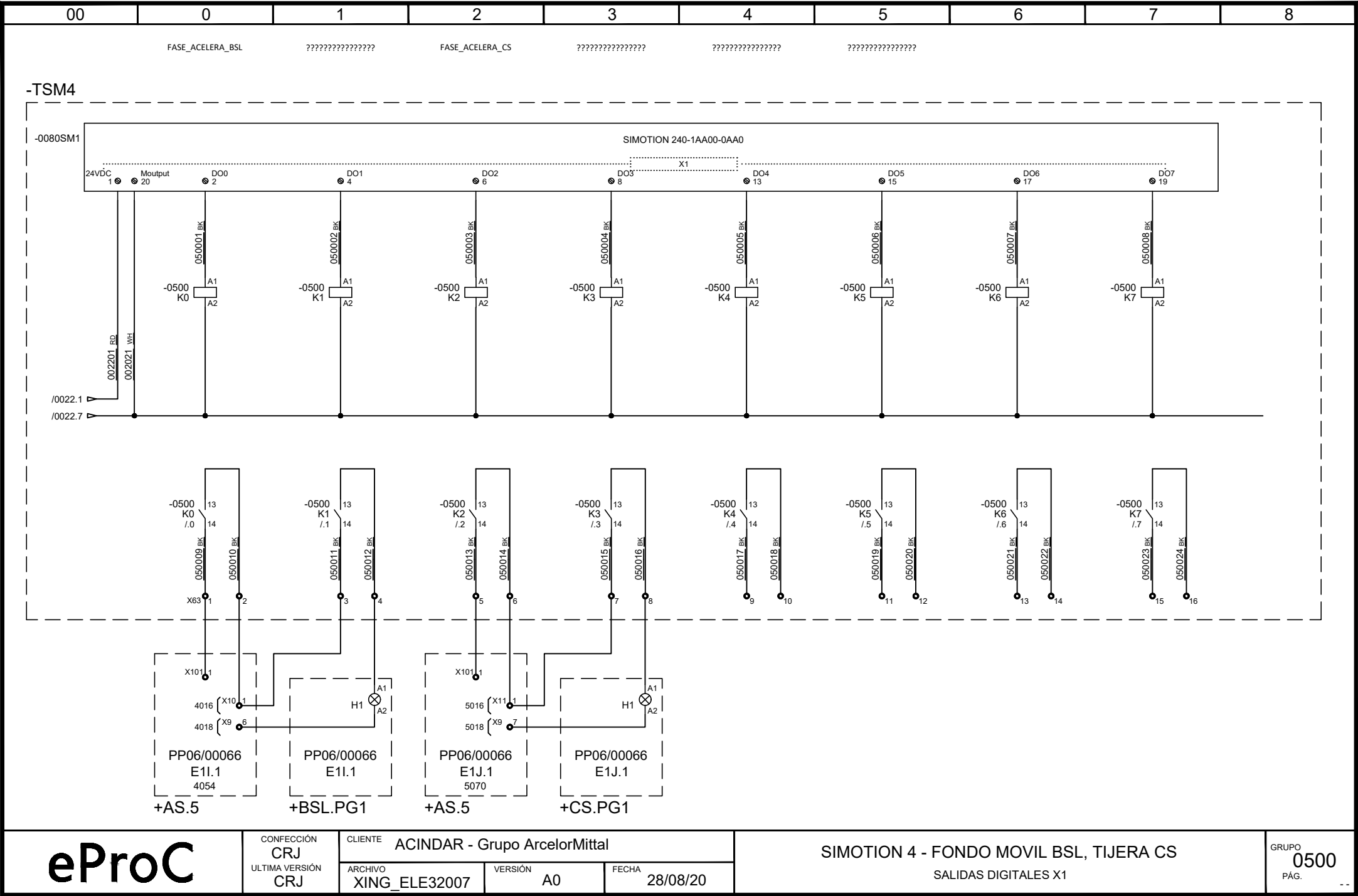
+AS.5

+AS.5





00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<div><div>-TSM4</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><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>SIMOTION 240-1AA00-0AA0</div></div><div><div>/0022.7</div><div>002021 VEH</div></div></div></div></div></div>									
<div>eProC</div>		<div>CONFECCIÓN CRJ ULTIMA VERSIÓN CRJ</div>		<div>CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal</div>			<div>SIMOTION 4 - FONDO MOVIL BSL, TIJERA CS</div> <div>ENTRADAS DIGITALES X1</div>		
		<div>ARCHIVO XING_ELE32007</div>		<div>VERSIÓN A0</div>		<div>FECHA 28/08/20</div>		<div>GRUPO 0404</div> <div>PÁG. 0500</div>	



eProC

CONFECCIÓN CRJ

ULTIMA VERSIÓN CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO XING_ELE32007

VERSIÓN A0

FECHA 28/08/20

SIMOTION 4 - FONDO MOVIL BSL, TIJERA CS

SALIDAS DIGITALES X1

GRUPO 0500

PÁG. --