



eProC

Evolución Constante en
Proyectos de Control

PLANOS ELÉCTRICOS

eProC

CONFECCIÓN
CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO
XING_ELE32008

VERSIÓN
A0

FECHA
28/08/20

SIMOTION 3 - TIJERA 18 ROLL MILLING

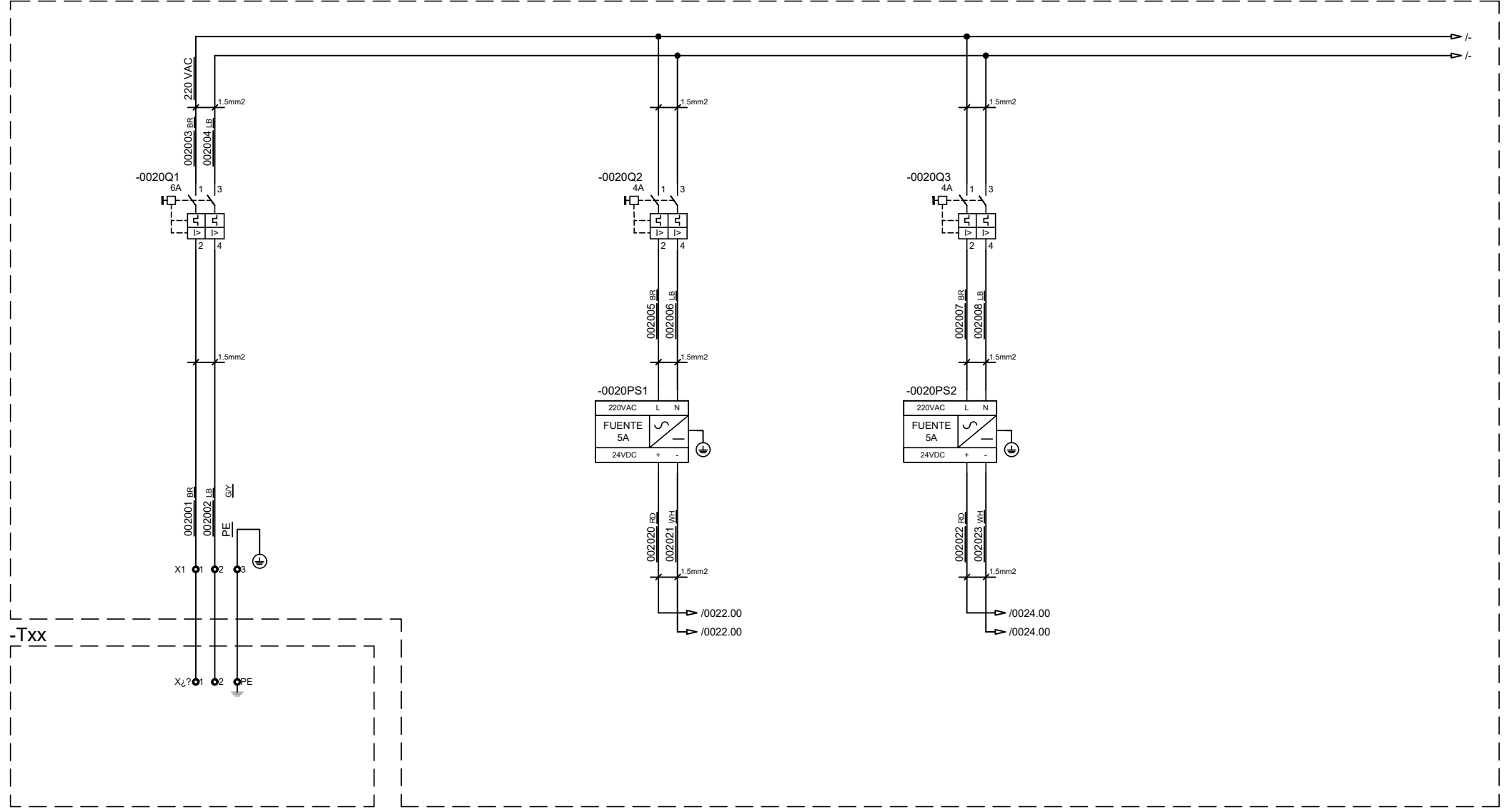
GRUPO
0
PÁG.

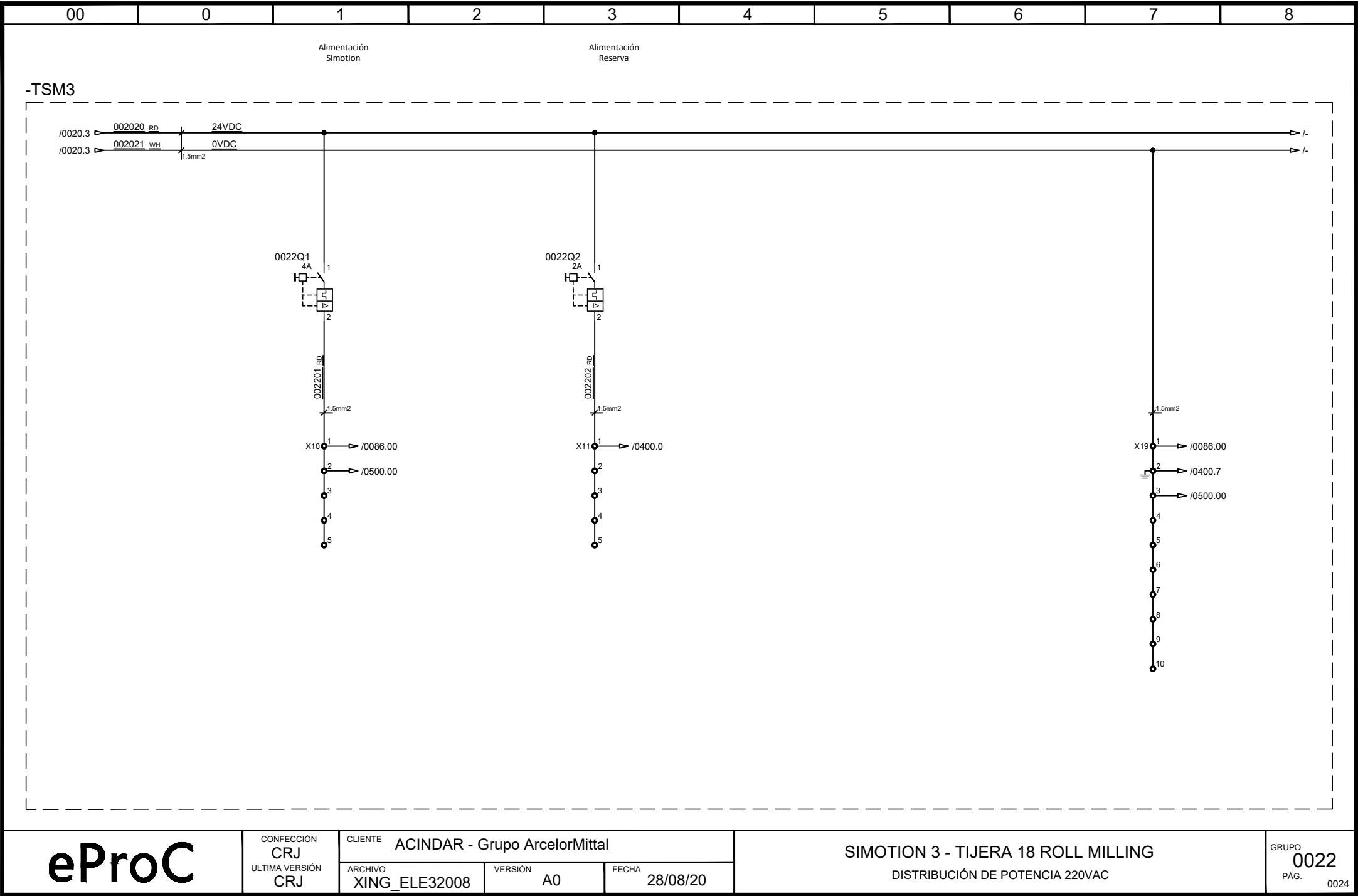
INDICE

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

[illegible]

-TSM3





eProC

CONFECCIÓN
CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

CLIENTE
ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO
XING_ELE32008

VERSIÓN
A0

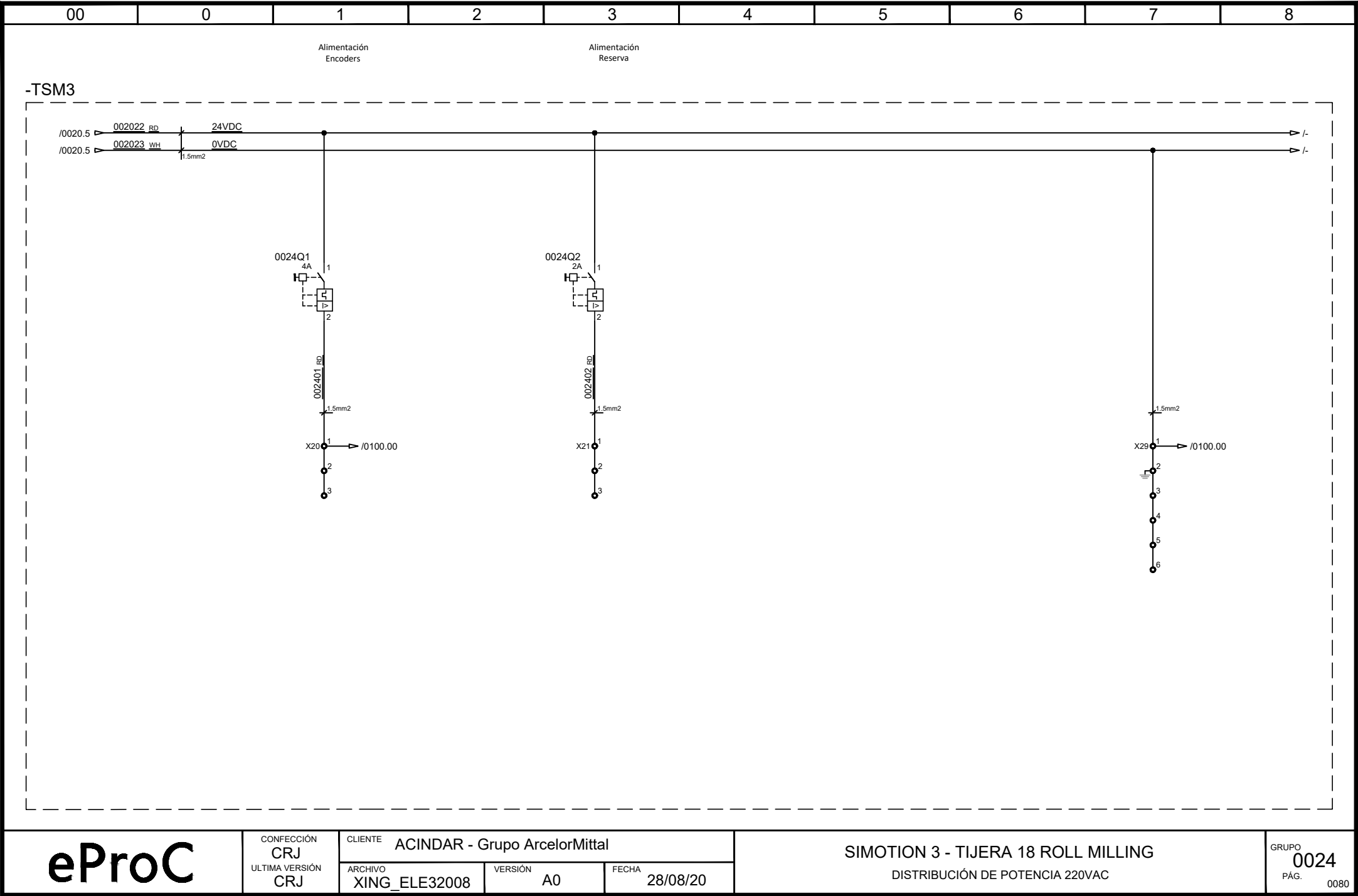
FECHA
28/08/20

SIMOTION 3 - TIJERA 18 ROLL MILLING

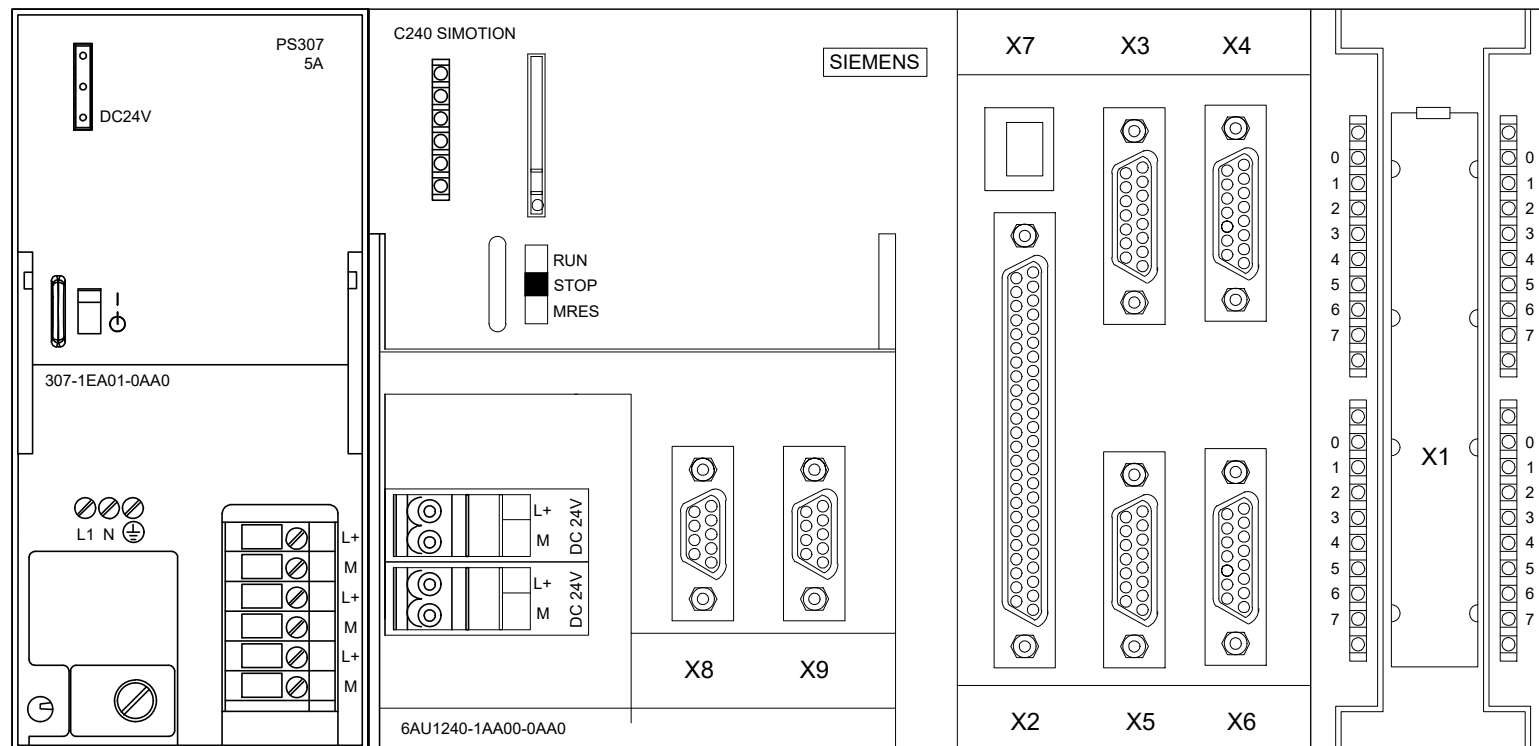
DISTRIBUCIÓN DE POTENCIA 220VAC

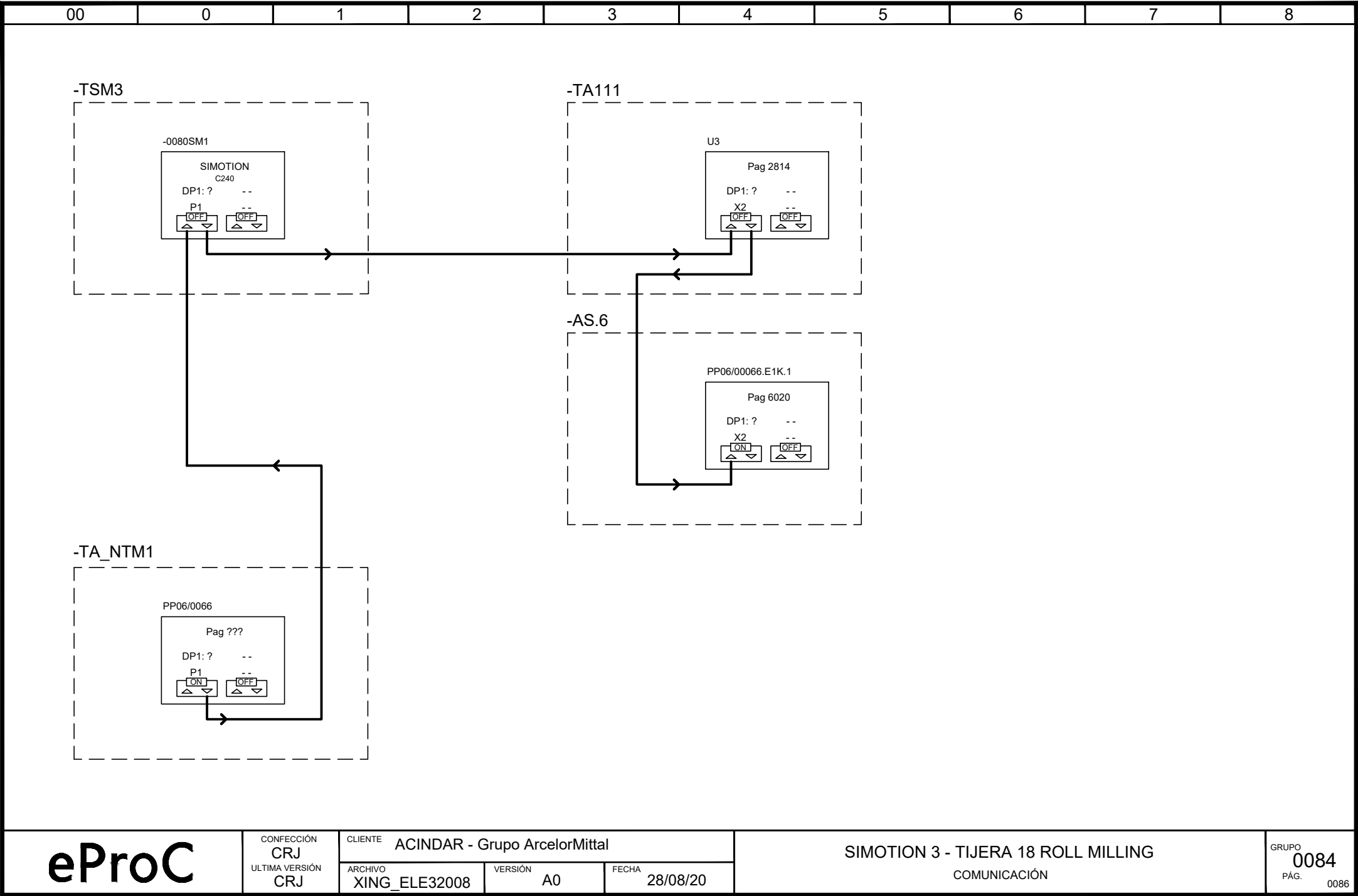
GRUPO
0022

PÁG.
0024



-0080SM1





00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<div><div>-TSM3</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+ M</div></div><div><div>C240</div><div>SIMOTION</div></div></div></div></div>									
eProC		CONFECCIÓN CRJ	CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal			SIMOTION 3 - TIJERA 18 ROLL MILLING ALIMENTACIÓN			GRUPO 0086
		ULTIMA VERSIÓN CRJ	ARCHIVO XING_ELE32008	VERSIÓN A0	FECHA 28/08/20				

11
CH1.Z N

SIMOTION 240-1AA00-0AA0

-TSM3

-0080SM1

⑤ 5
+24

+24

9
M

M

④ 4
+5

+5

$$\textcircled{\text{6}}_{+5}$$

+5

7
M

M

⑮ 15
CH

CH1.A

© 14
C

CH1.A N

13
C

CH1.B

13
C

CH1.B N

① 1
C

CH1.Z

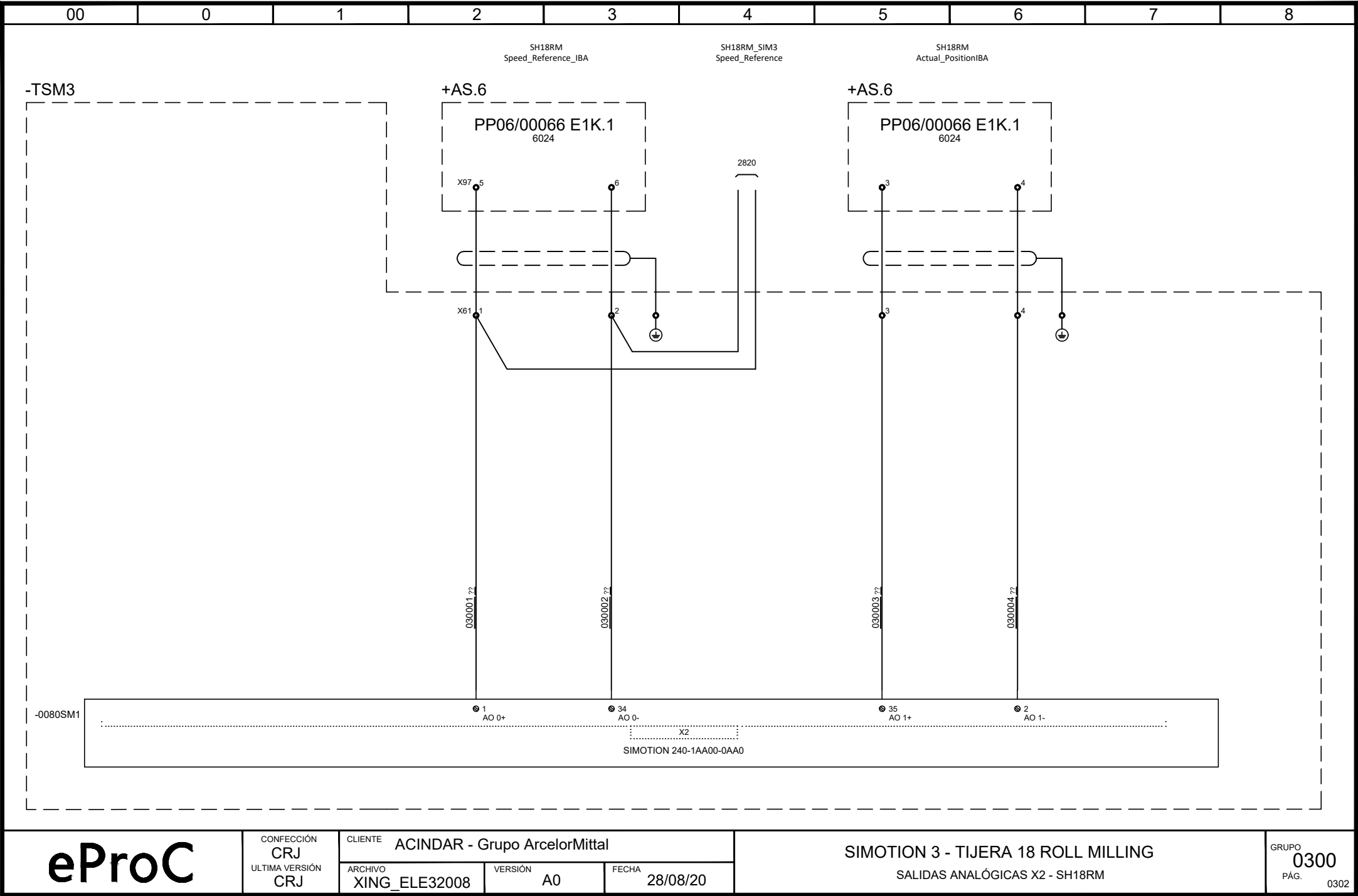
① 1
C

CH1.Z N

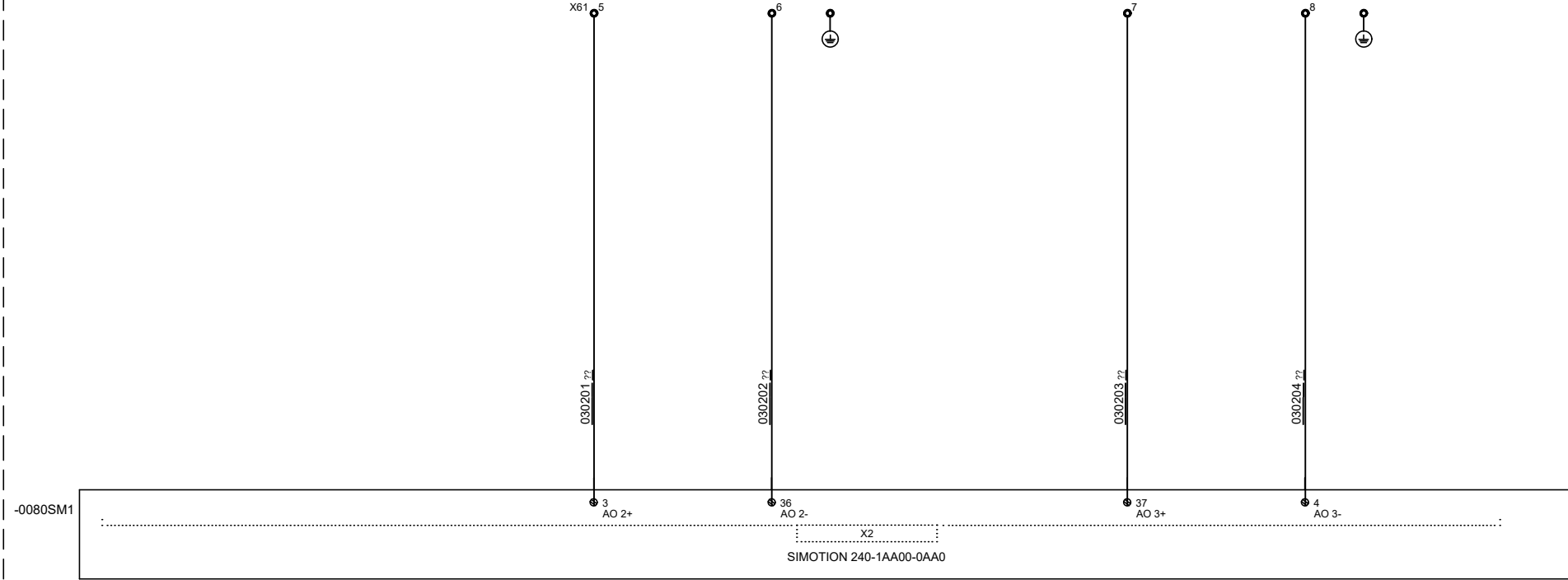
.....
X5

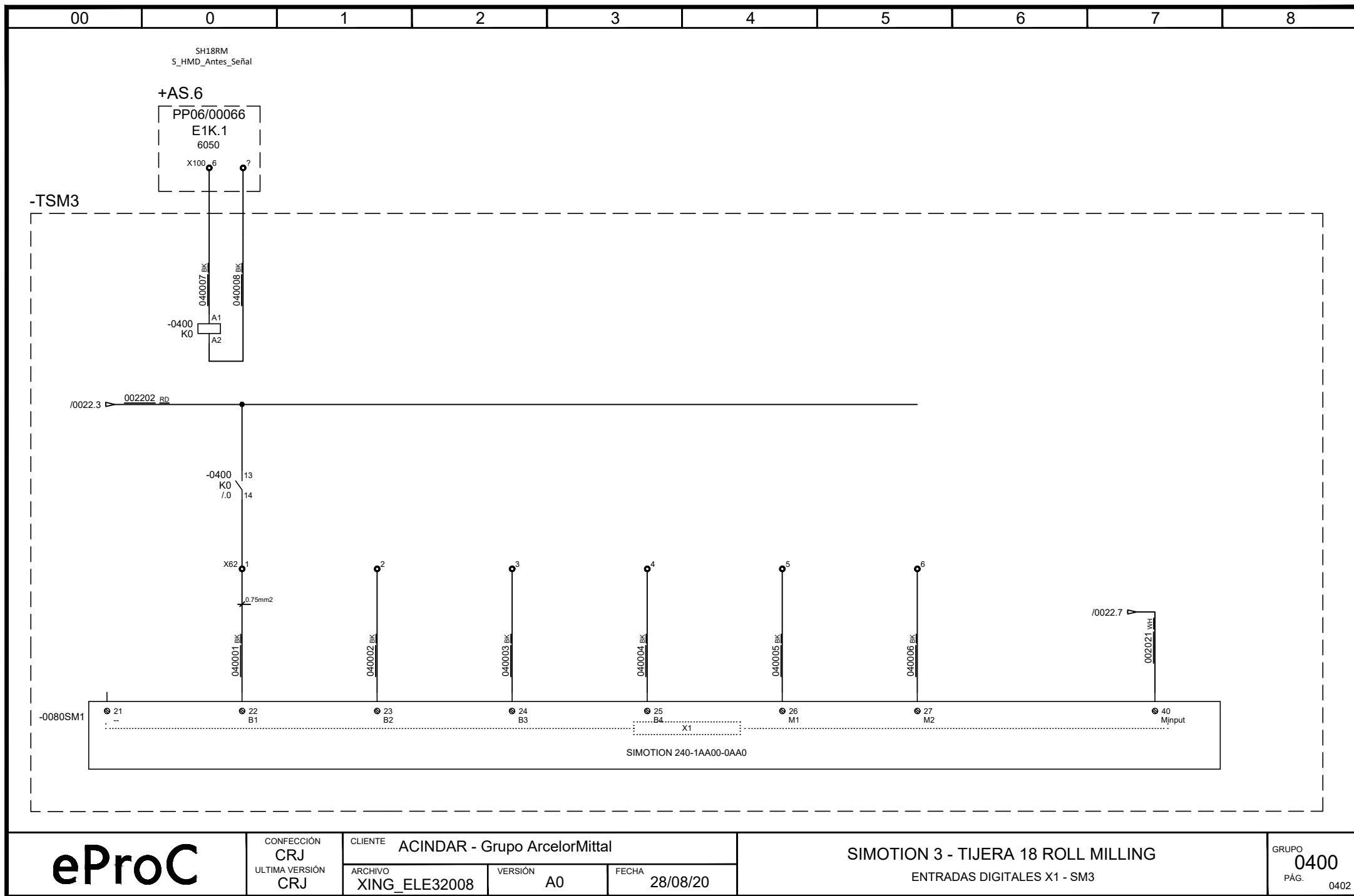
SIMOTION 240-1AA00-0AA0

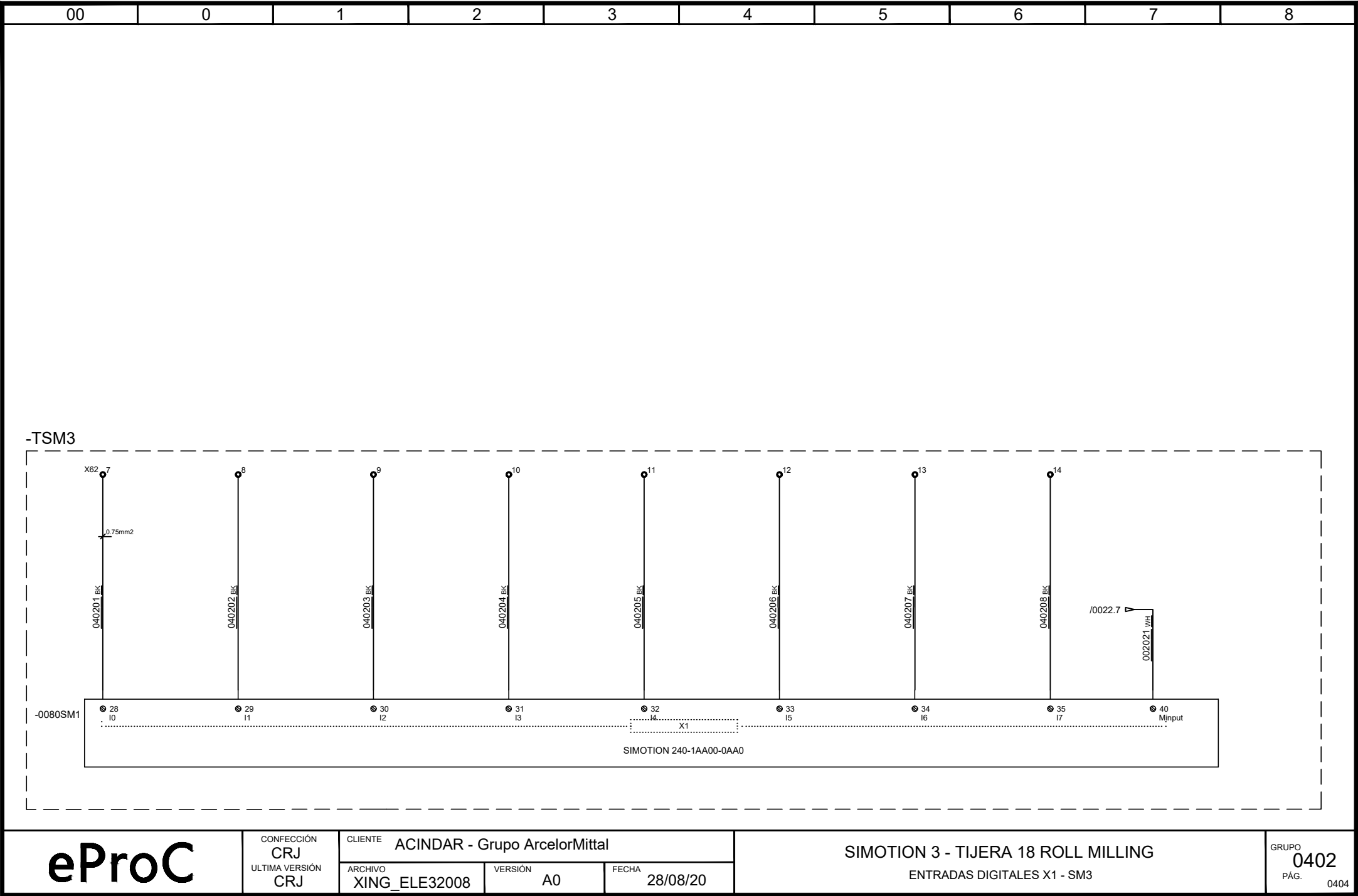
00	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
<div>-TSM3</div> <div></div> <div><div>-0080SM1</div><div><div><div>5 +24</div><div>9 M</div><div>4 +5</div><div>6 +5</div><div>7 M</div><div>15 CH1.A</div><div>14 CH1.A_N</div><div>13 CH1.B</div><div>12 CH1.B_N</div><div>10 CH1.Z</div><div>11 CH1.Z_N</div></div><div><div>X6</div><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_ELE32008</div>			<div>VERSIÓN A0</div>		<div>FECHA 28/08/20</div>	<div>SIMOTION 3 - TIJERA 18 ROLL MILLING</div> <div>ENCODER X6 -</div>	<div>GRUPO 0106</div> <div>PÁG. 0108</div>

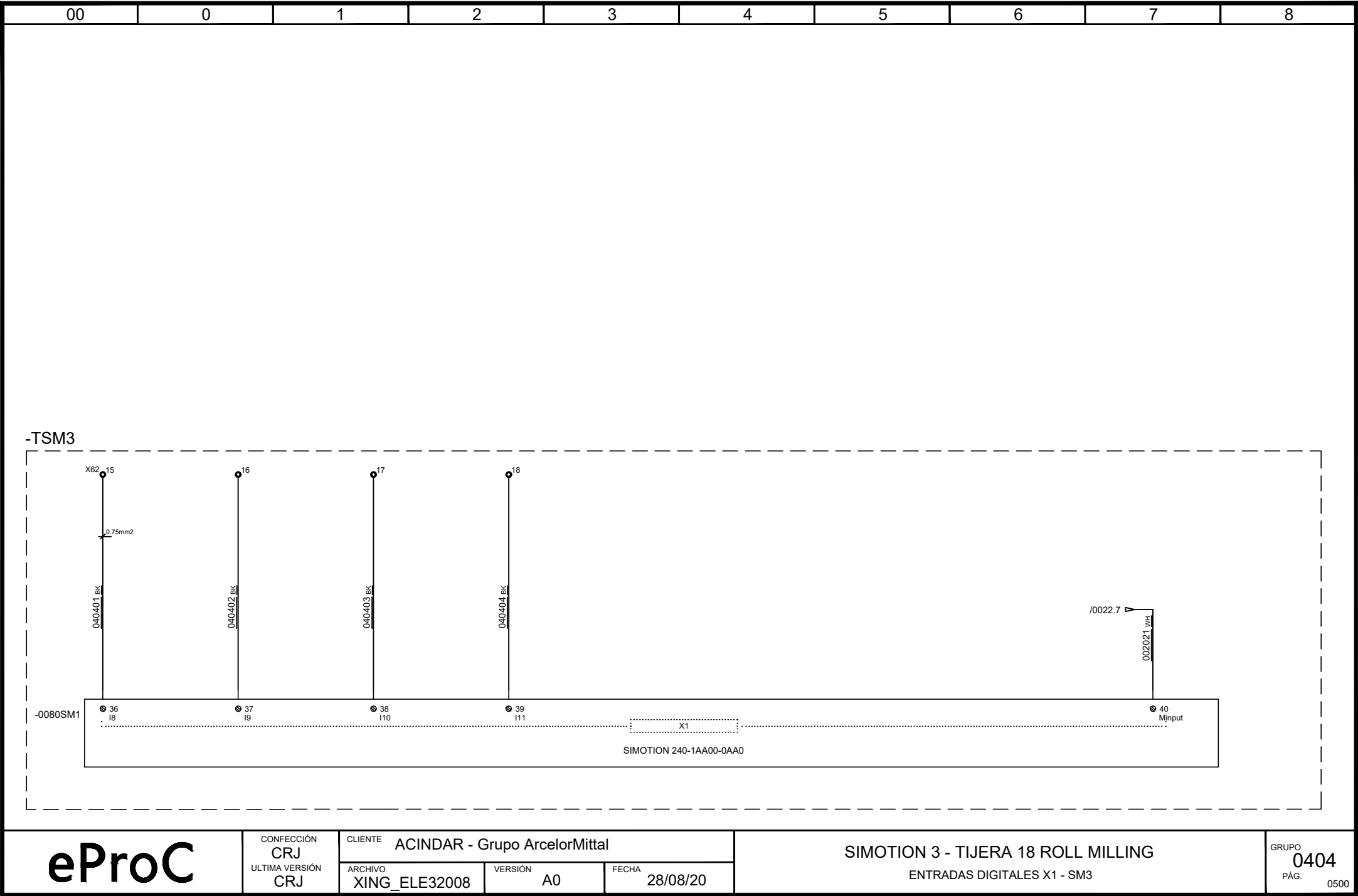


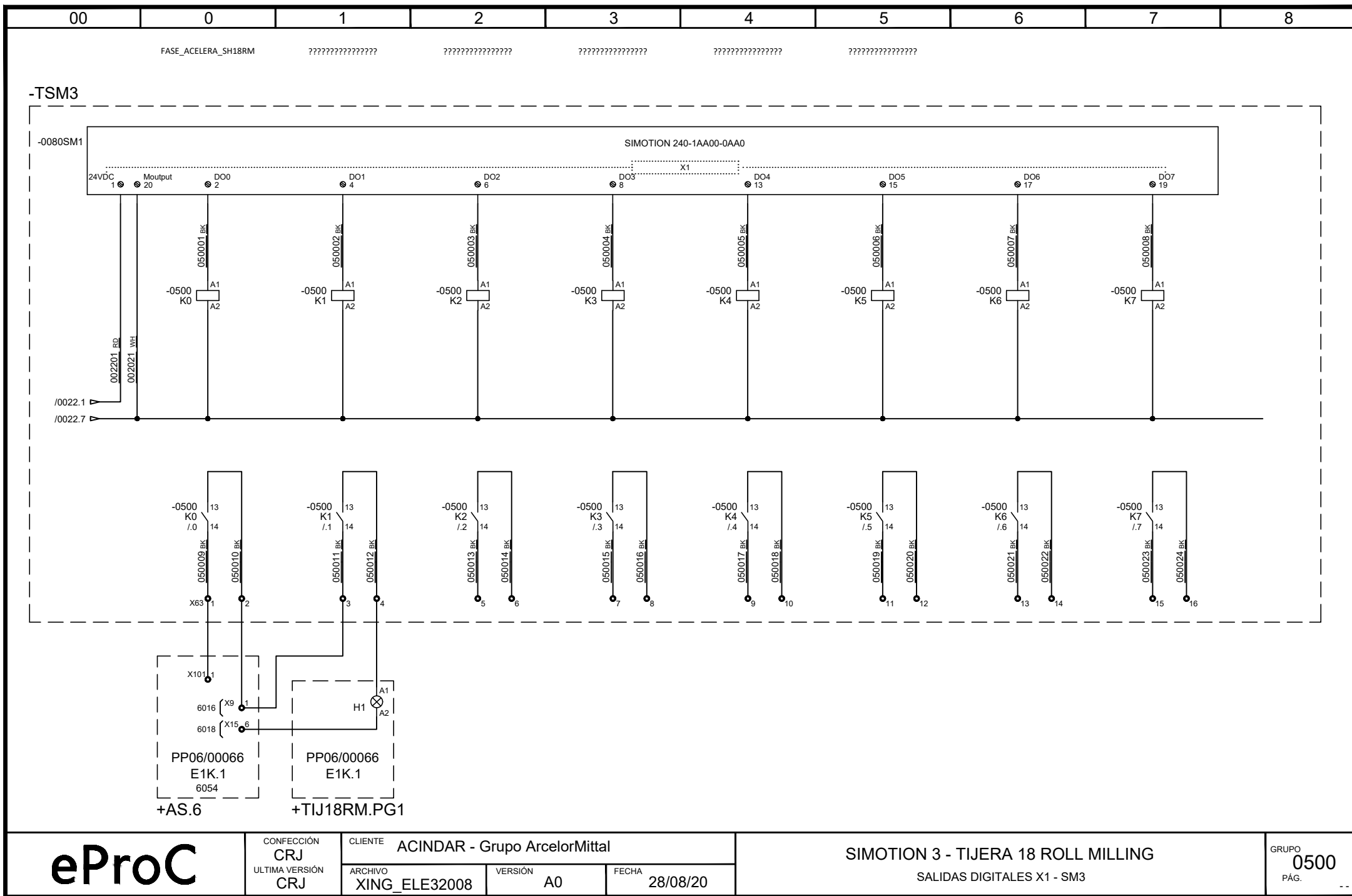
-TSM3











PÁG.

--