

00

0

1

2

3

4

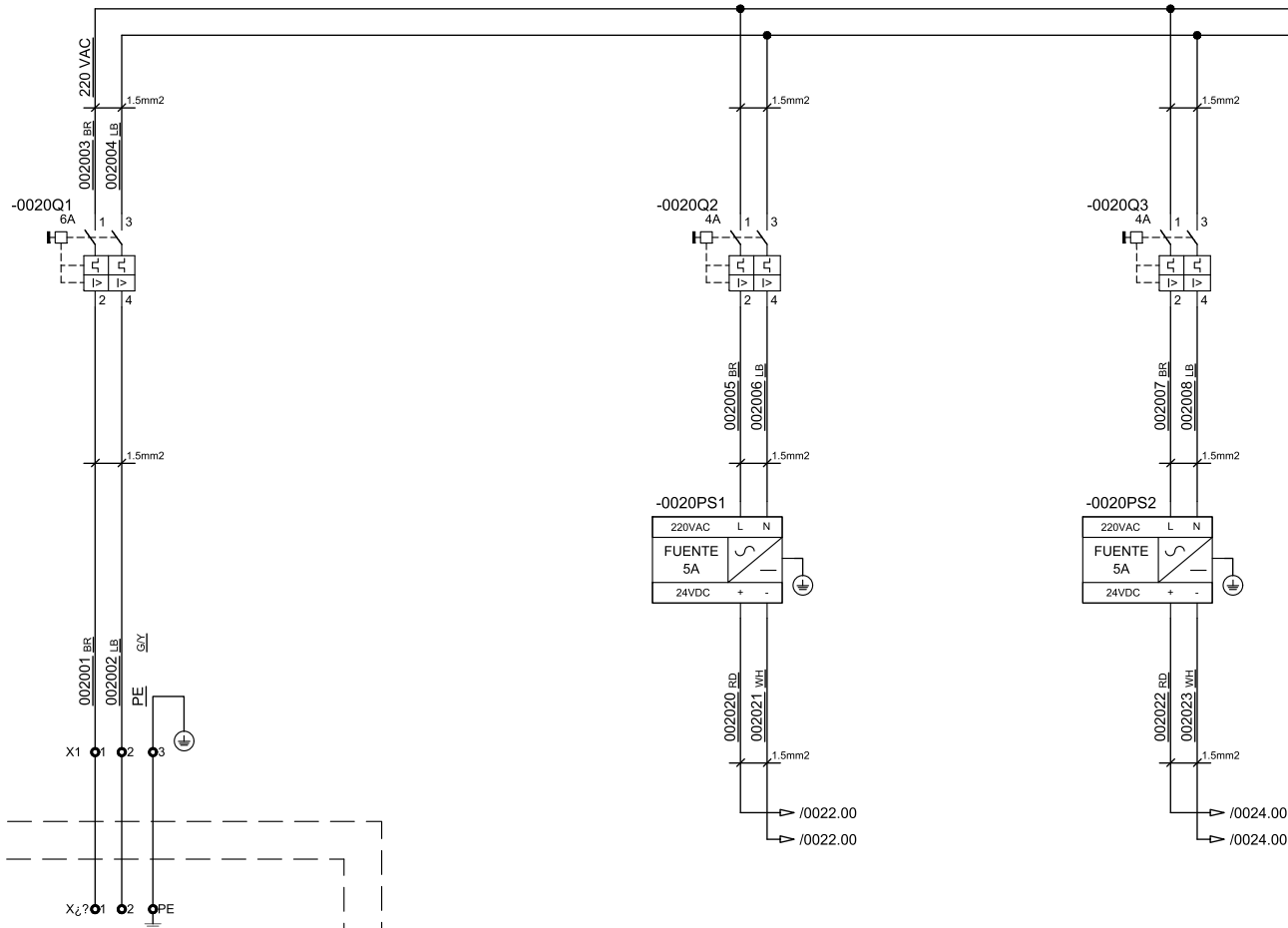
5

6

7

8

-TSM2



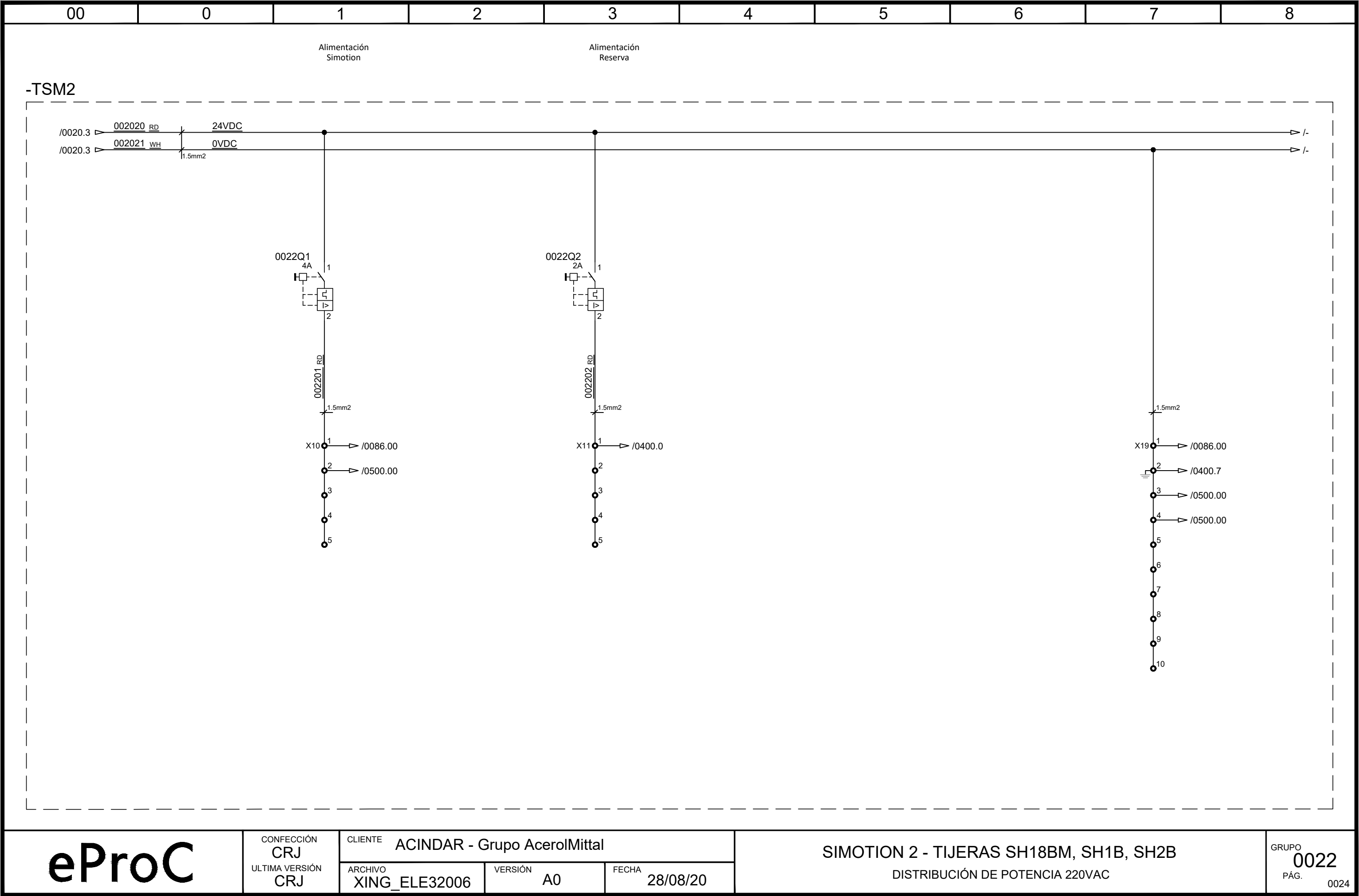
-Txx

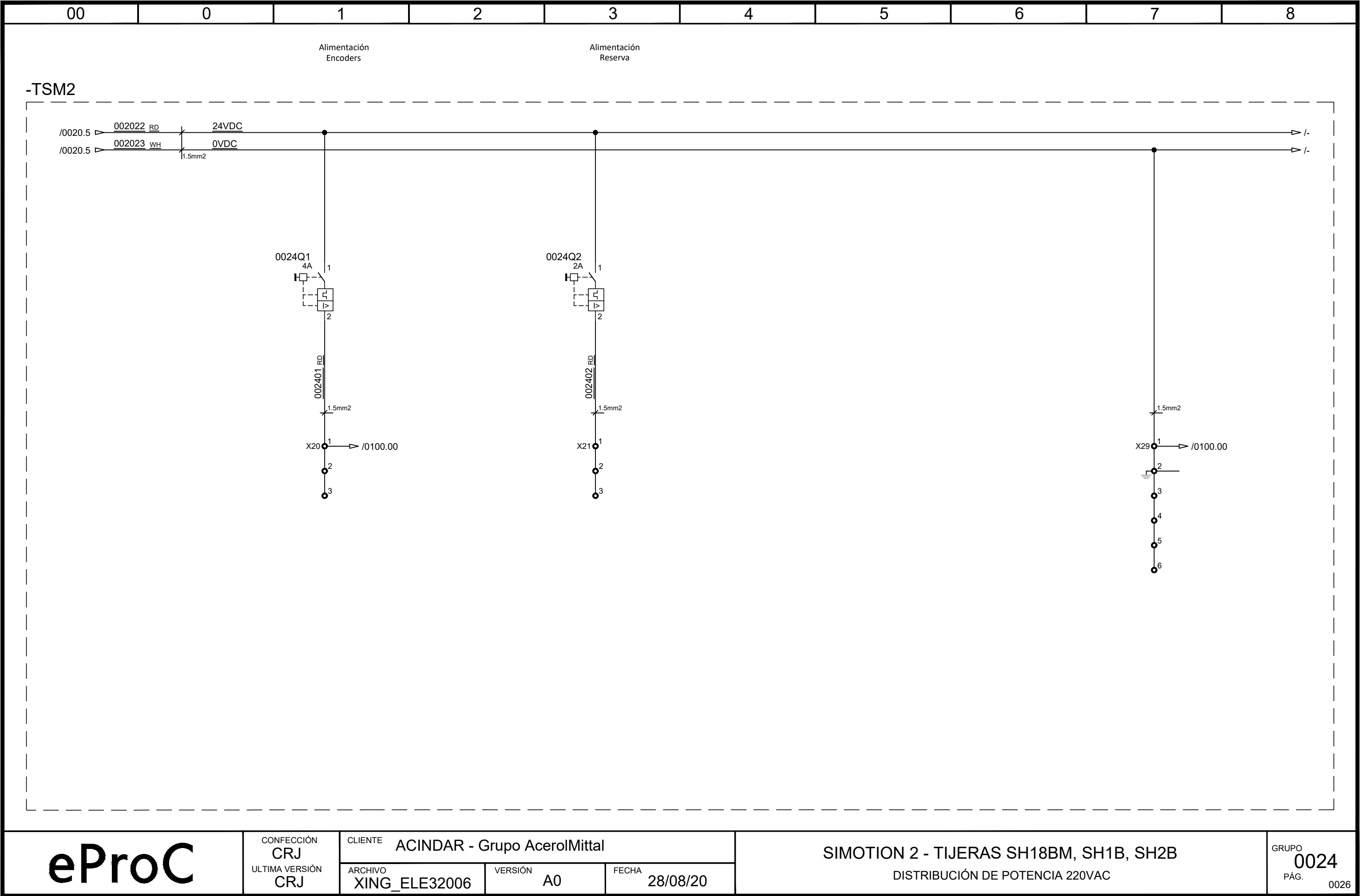
eProC

CONFECCIÓN
CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo AcerolMittal

ARCHIVO
XING_ELE32006VERSIÓN
A0FECHA
28/08/20SIMOTION 2 - TIJERAS SH18BM, SH1B, SH2B
DISTRIBUCIÓN DE POTENCIA 220VACGRUPO
0020
PÁG.
0022





eProC

CONFECCIÓN CRJ

ULTIMA VERSIÓN CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo AcerolMittal

ARCHIVO XING_ELE32006

VERSIÓN A0

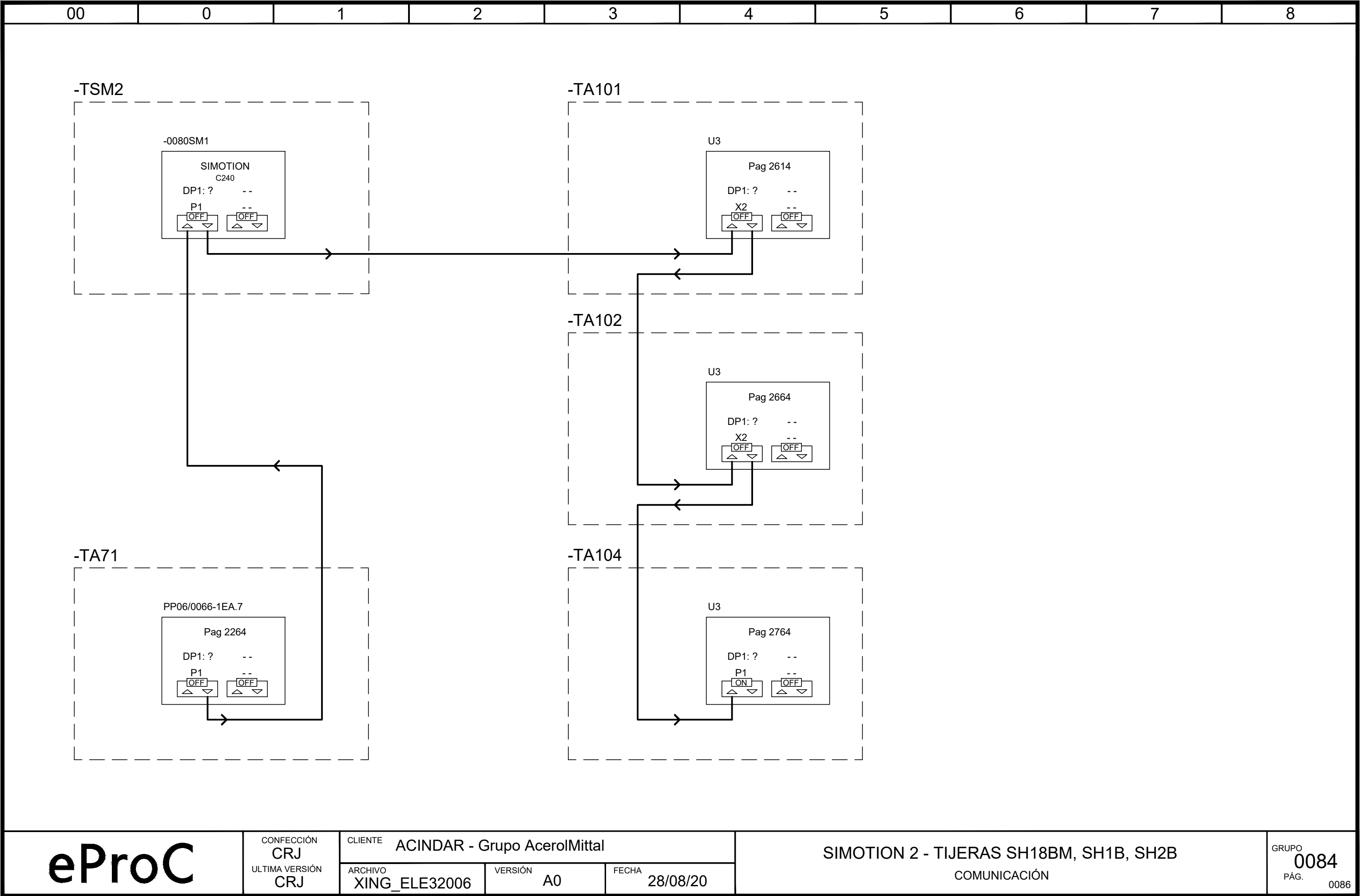
FECHA 28/08/20

SIMOTION 2 - TIJERAS SH18BM, SH1B, SH2B

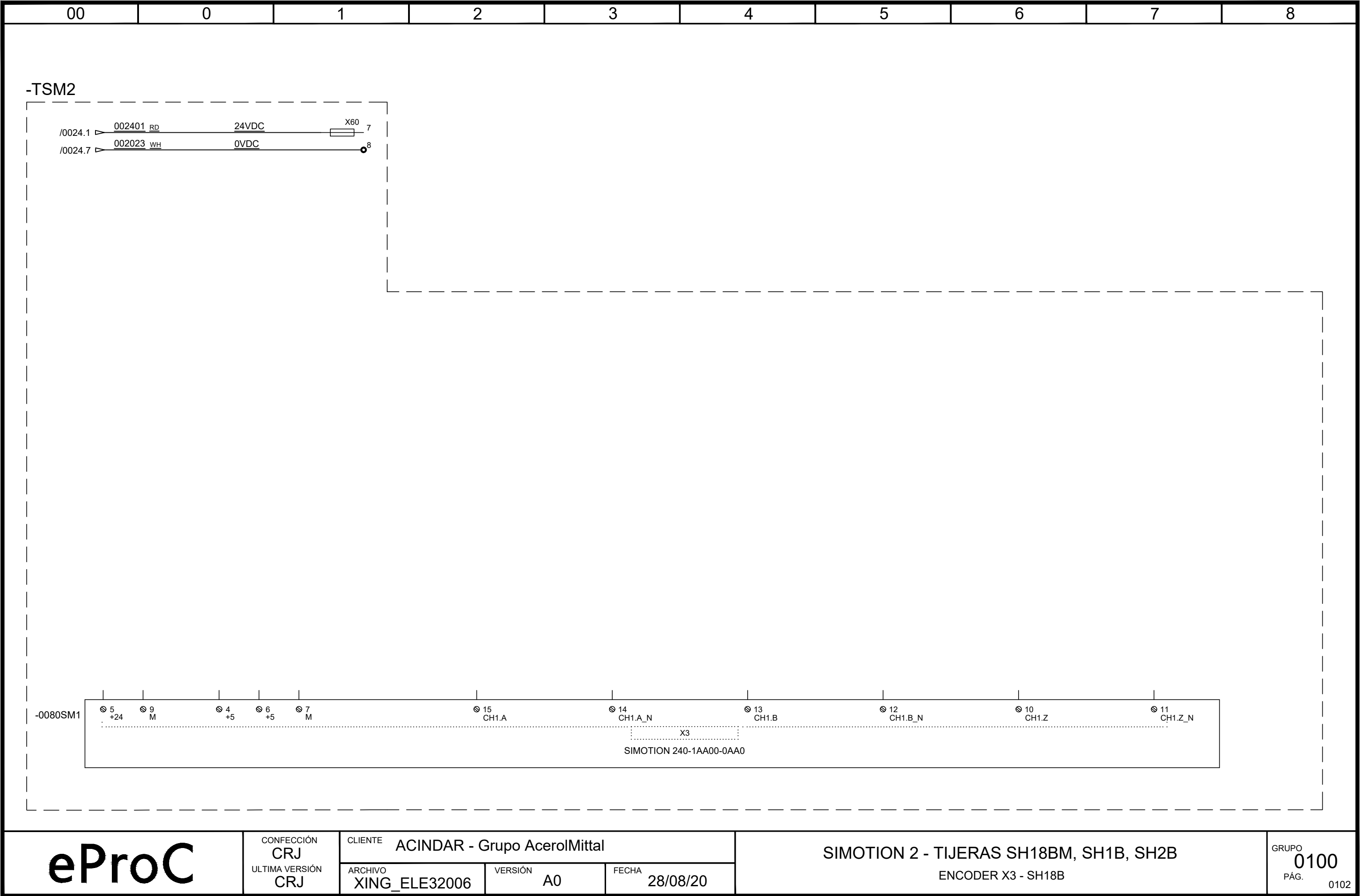
DISTRIBUCIÓN DE POTENCIA 220VAC

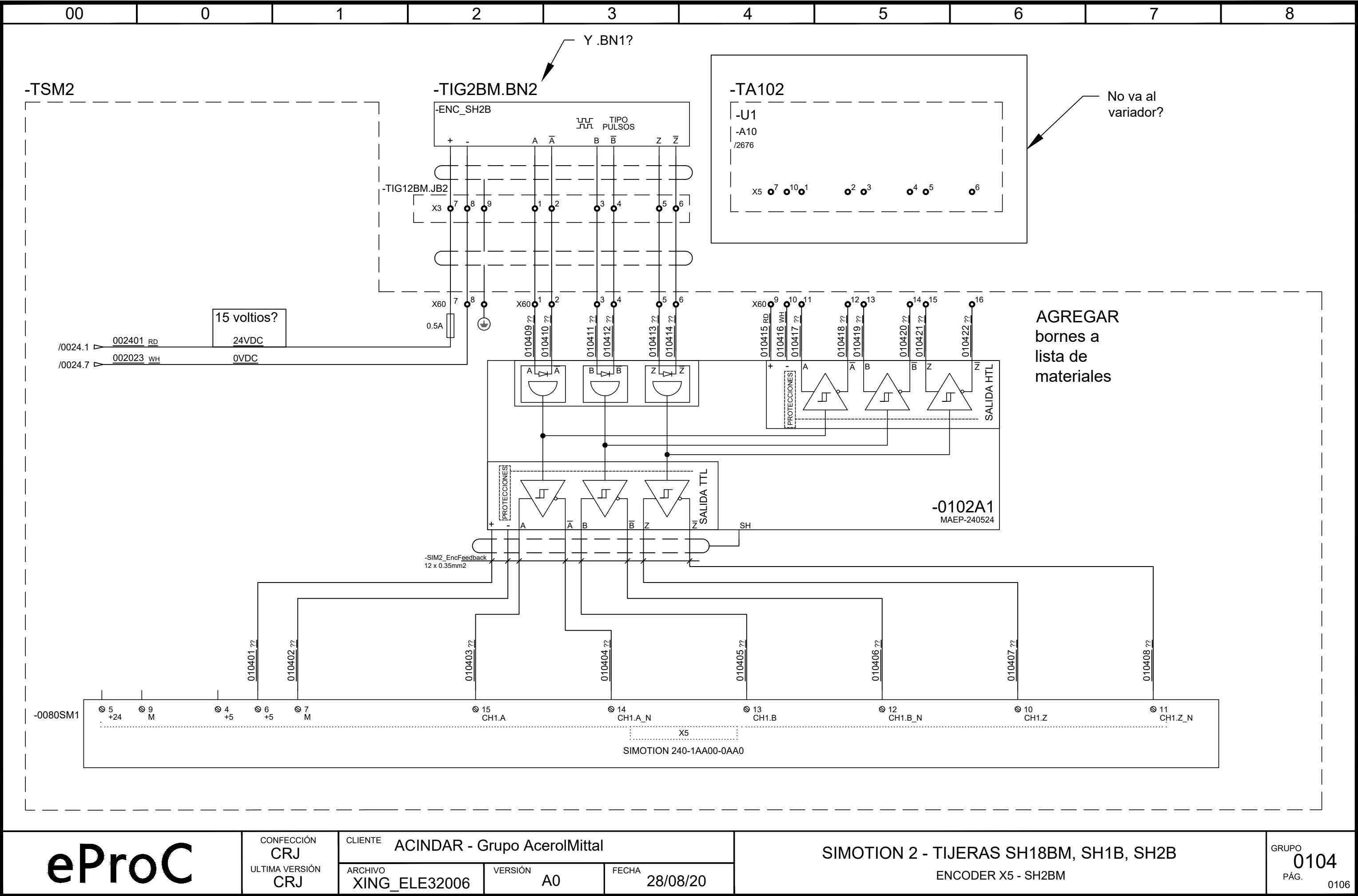
GRUPO 0024

PÁG. 0026



00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<div><div>-TSM2</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><div></div><div>1.5mm2</div></div><div><div>24VDC</div><div>0VDC</div></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>		<div>CONFECCIÓN CRJ ULTIMA VERSIÓN CRJ</div>		<div>CLIENTE ACINDAR - Grupo AcerolMittal</div>			<div>SIMOTION 2 - TIJERAS SH18BM, SH1B, SH2B ALIMENTACIÓN</div>		
		<div>ARCHIVO XING_ELE32006</div>	<div>VERSIÓN A0</div>	<div>FECHA 28/08/20</div>		<div>GRUPO 0086 PÁG. 0100</div>			





eProC

CONFECCIÓN

CRJ

ULTIMA VERSIÓN

CRJ

CLIENTE

ACINDAR - Grupo AcerolMittal

ARCHIVO

XING_ELE32006

VERSIÓN

A0

FECHA

28/08/20

SIMOTION 2 - TIJERAS SH18BM, SH1B, SH2B

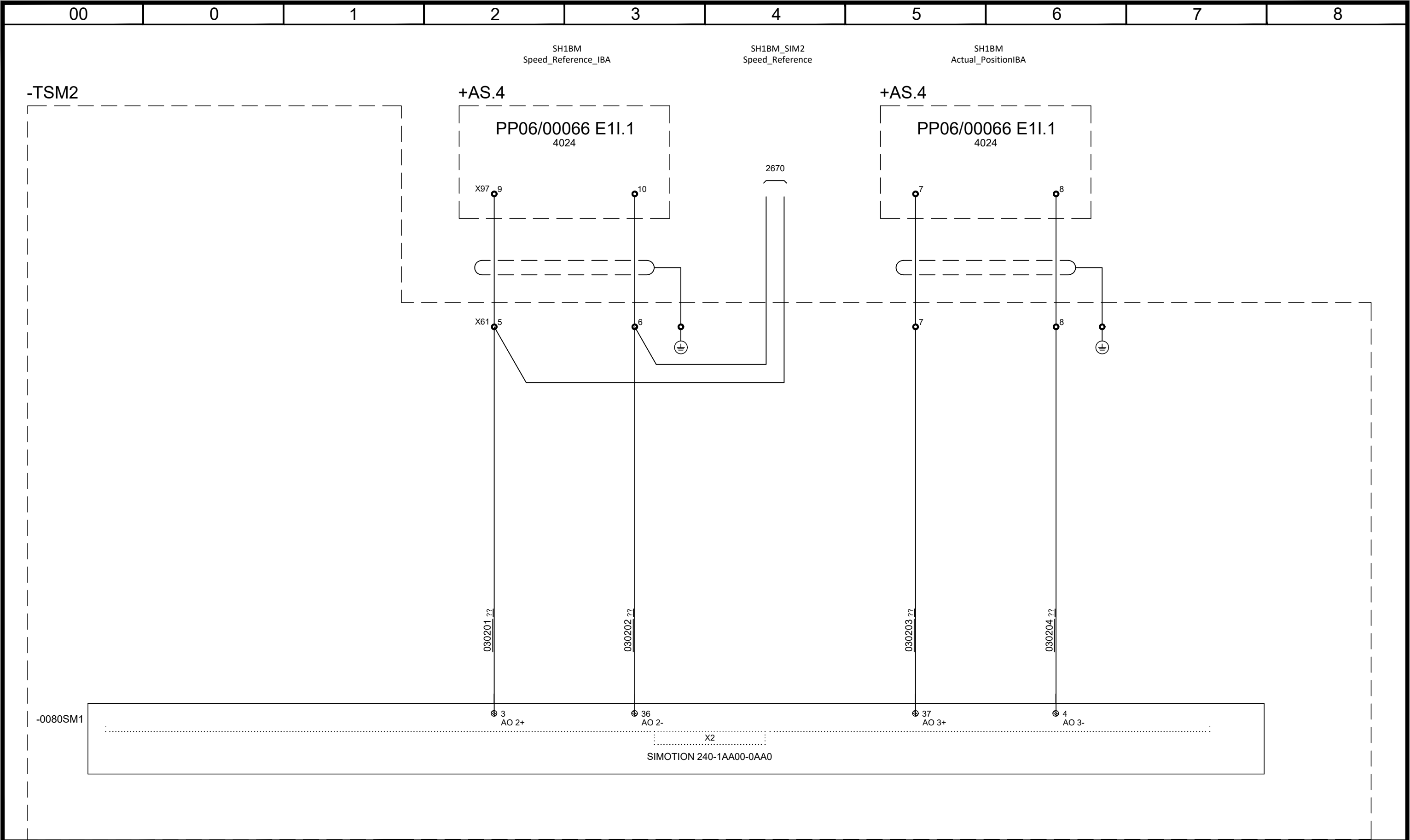
ENCODER X5 - SH2BM

GRUPO

0104

PÁG.

0106



030201 22

3
AO 2+

030202 22

36
AO 2-

030203 22

37
AO 3+

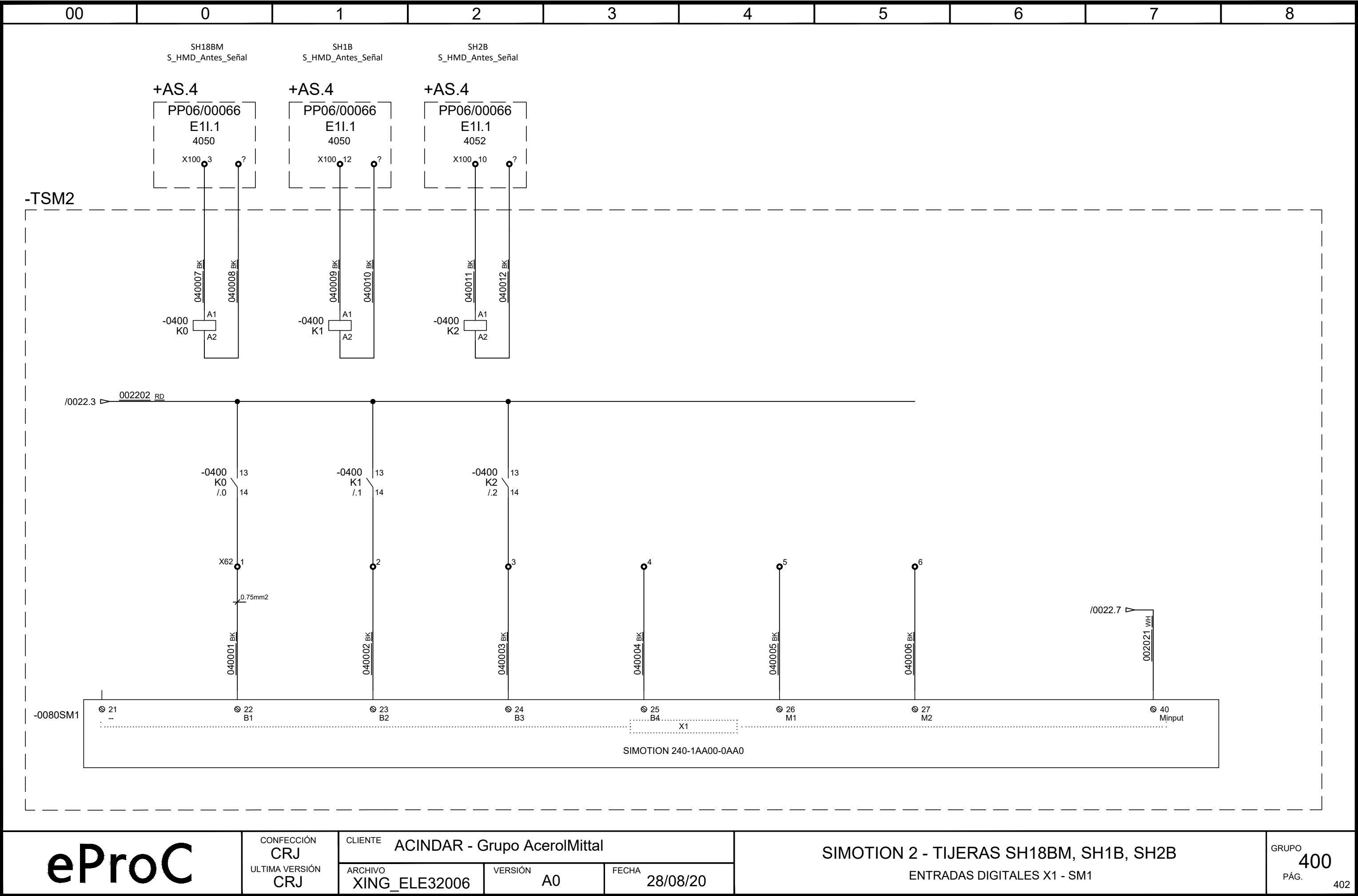
030204 22

4
AO 3-

-0080SM1

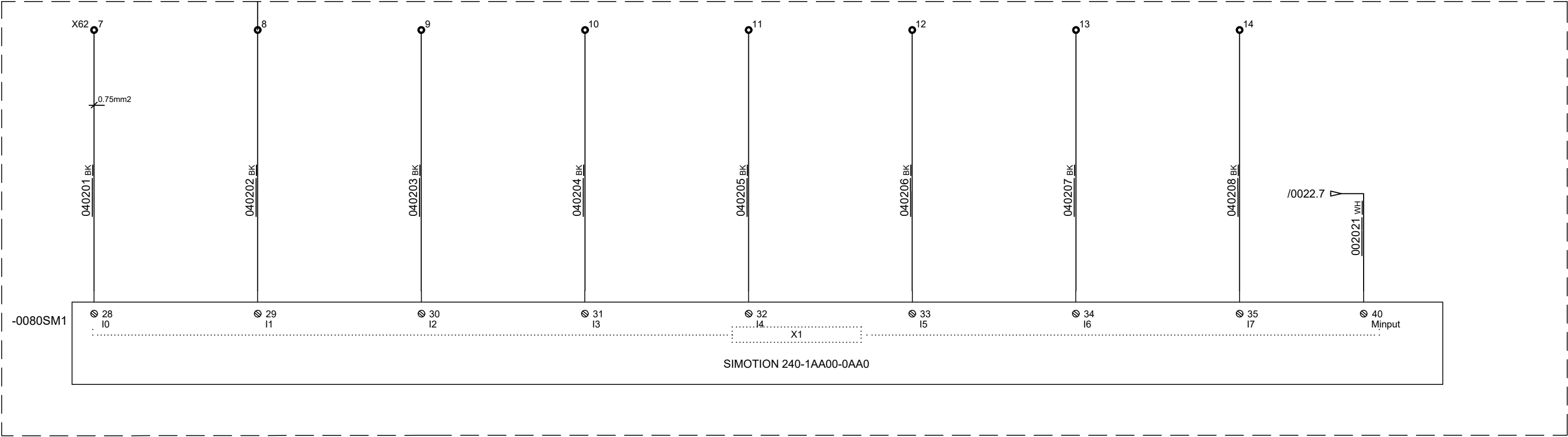
X2

SIMOTION 240-1AA00-0AA0

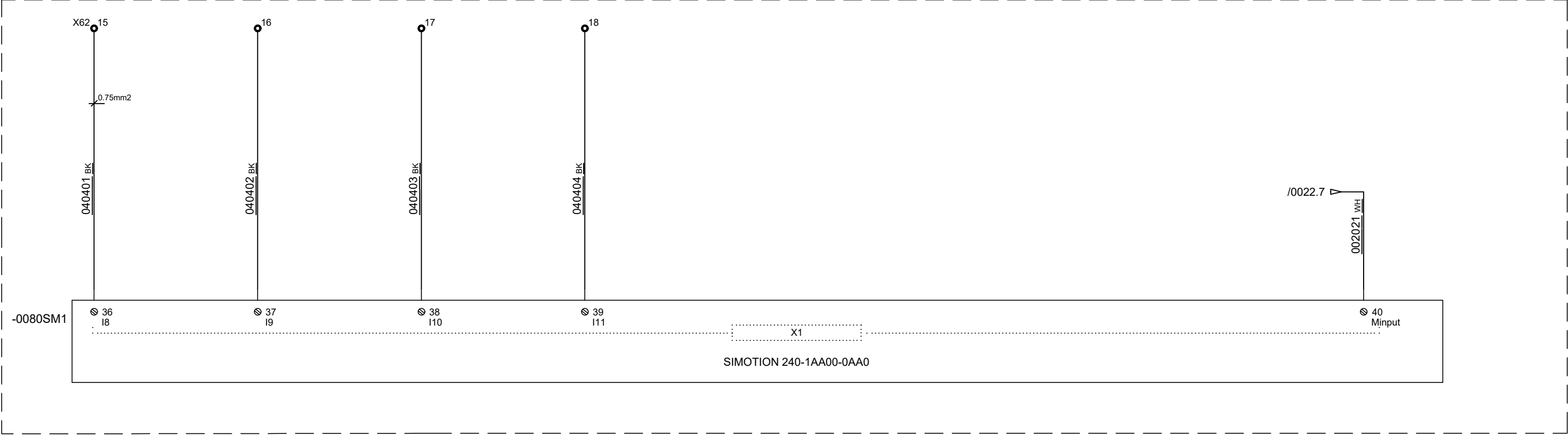


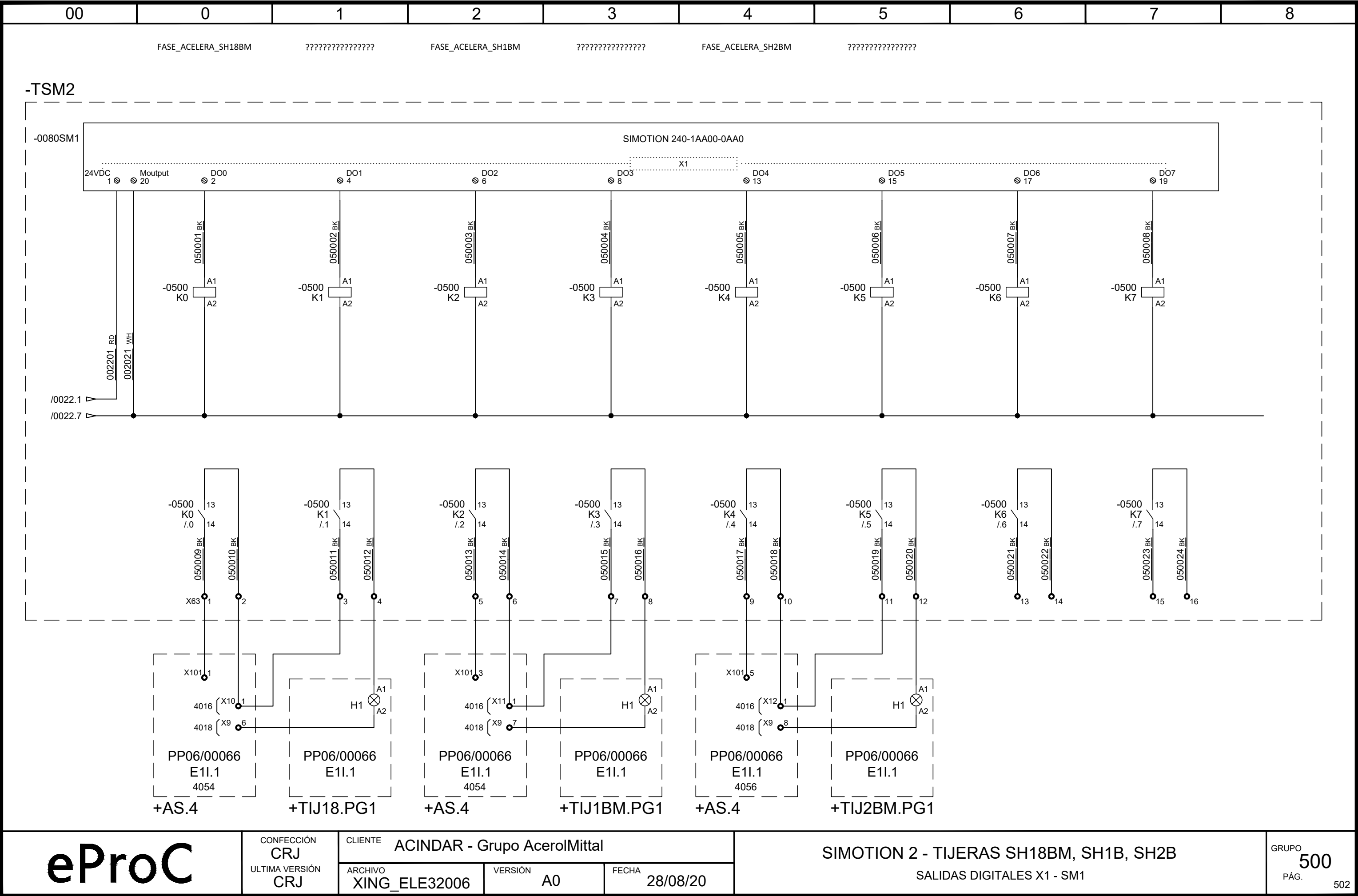
00	0	1	2	3	4	5	6	7	8
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-TSM2



-TSM2





eProC

CONFECCIÓN CRJ
ULTIMA VERSIÓN CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo AcerolMittal

ARCHIVO XING_ELE32006

VERSIÓN A0

FECHA 28/08/20

SIMOTION 2 - TIJERAS SH18BM, SH1B, SH2B
SALIDAS DIGITALES X1 - SM1

GRUPO 500
PÁG. 502