00 0 1 2 3 4 5 6 7 8



Evolución Constante en Proyectos de Control

## PLANOS ELÉCTRICOS

**eProC** 

CONFECCIÓN
CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

XING\_ELE32009 VERSIÓN A0

FECHA 28/08/20

SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12

GRUPO 0000 PÁG.

00 0 1 2 3 4 5 6 7 8

## ÍNDICE

N° Folio	Contenido
0010	Topográfico Placa Simotion
0020	Distribución de potencia 220VAC
0022-0024	Distribución de Potencia 24VDC
0800	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



CONFECCIÓN CRJ ULTIMA VERSIÓN CRJ

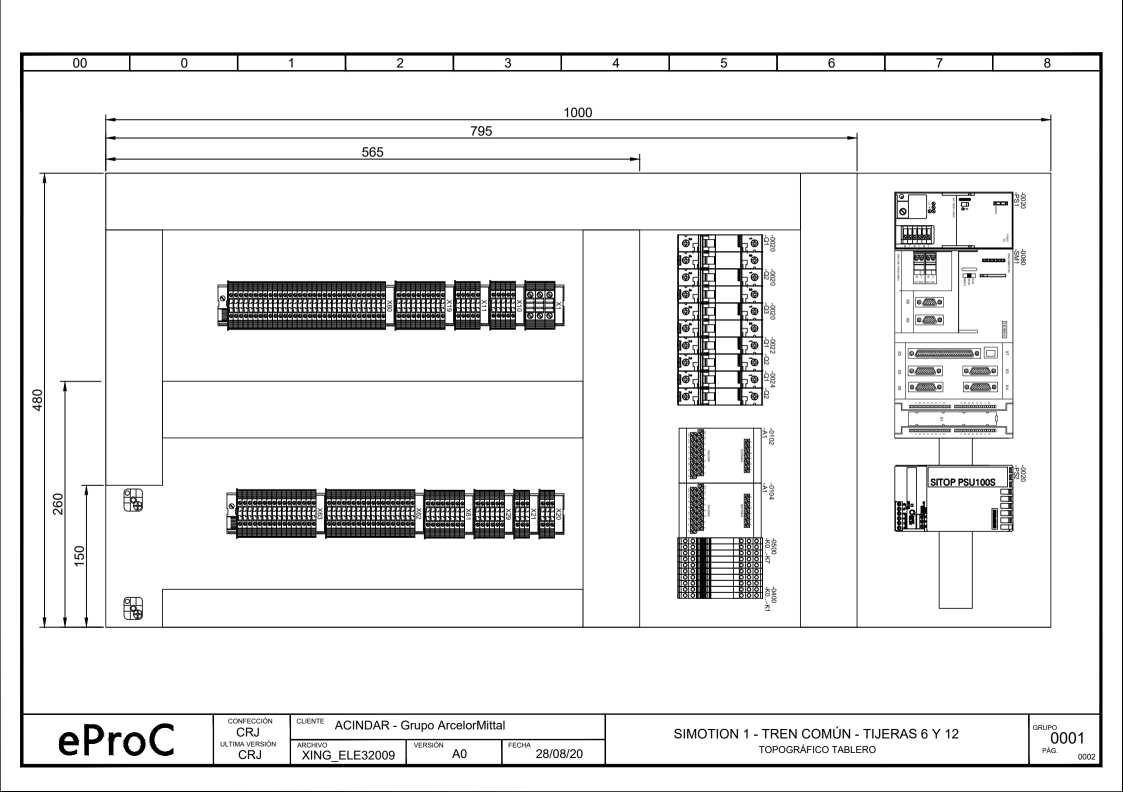
CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

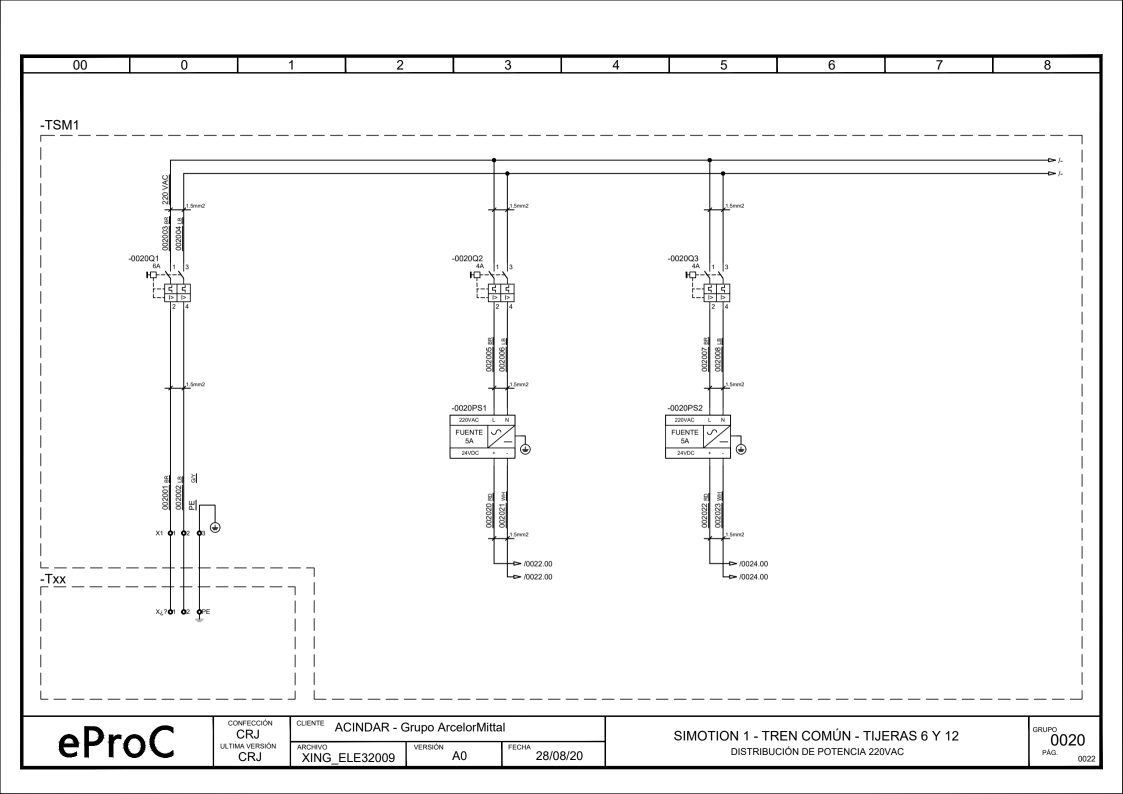
ARCHIVO XING\_ELE32009

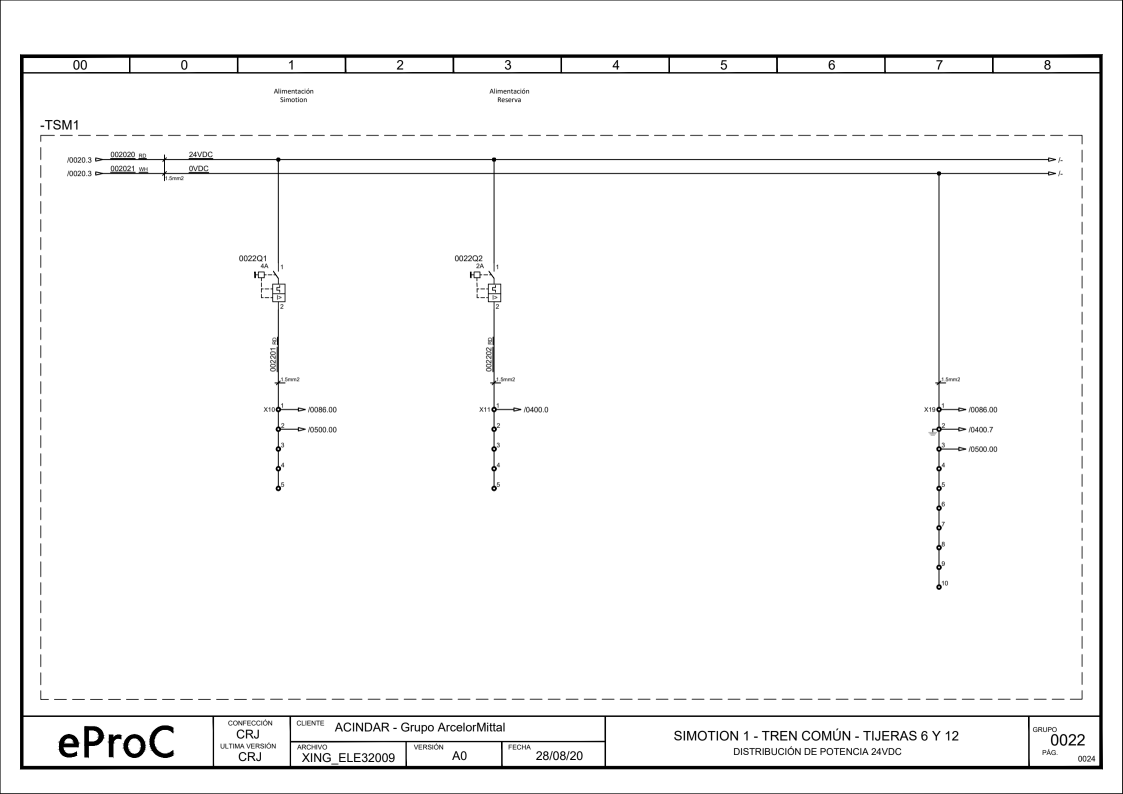
VERSIÓN A0

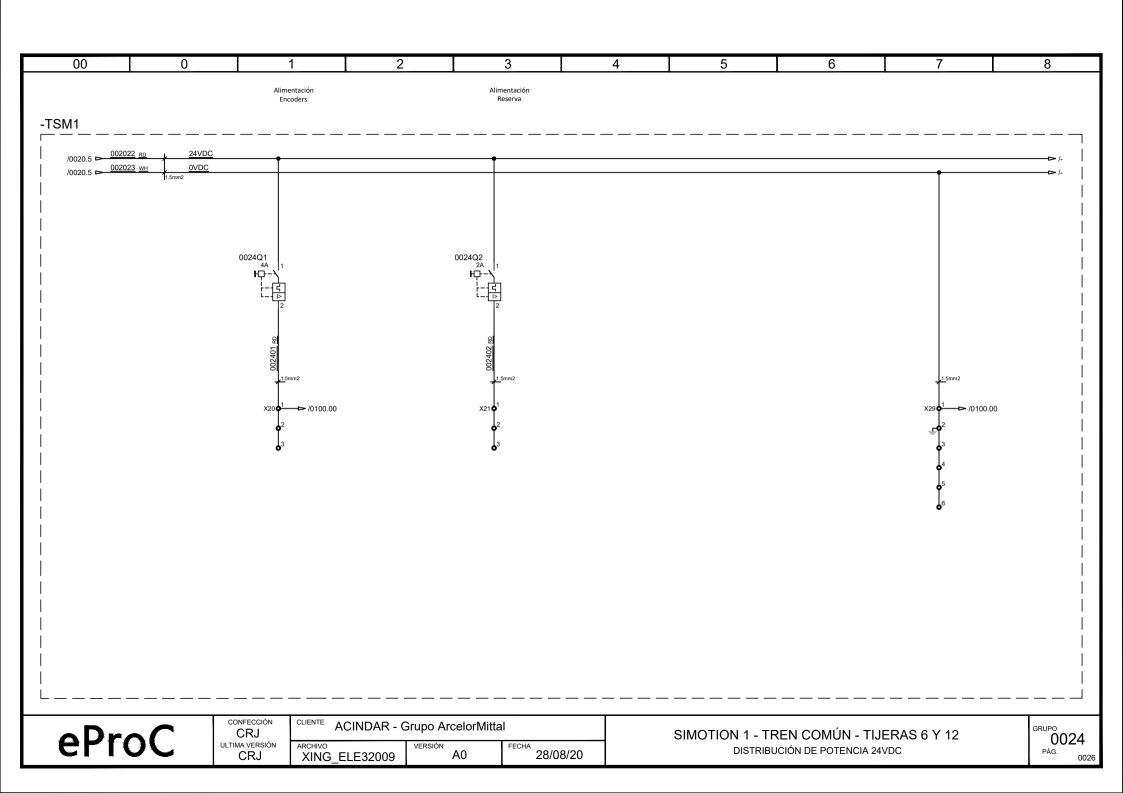
FECHA 28/08/20

SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12 ÍNDICE GRUPO 0001 PÁG.

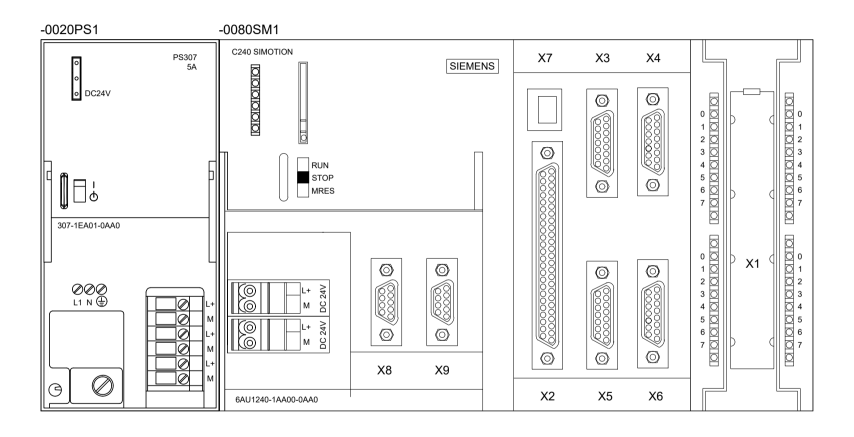








00 0 1 2 3 4 5 6 7 8



eProC

CRJ
ULTIMA VERSIÓN
CRJ

VERSIÓN
CRJ

CLIENTE ACINDAR - Grupo ArcelorMittal

ARCHIVO
XING\_ELE32009

VERSIÓN
A0

FECHA
28/08/20

SIMOTION 1 - TREN COMÚN - TIJERAS 6 Y 12 DISPOSICIÓN SIMOTION GRUPO 0080 PÁG. 0084

