

DE VIGILANCIA

QTN-PP.01 N1 BL1

DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA CORTOCORRIENTES 275VCA / 45kA C-CLASS II

DPS

70A/220V/25kA

6W 70A/220V/30mA

*CONTADOR 16A/18/127V

BARRAMENTO 150A

BARRAMENTO 150A

16A 16A 16A 16A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A

RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES RES

2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm²

4.0 mm² 4.0 mm² 4.0 mm² 4.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm² 6.0 mm²

10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm² 10.0 mm²

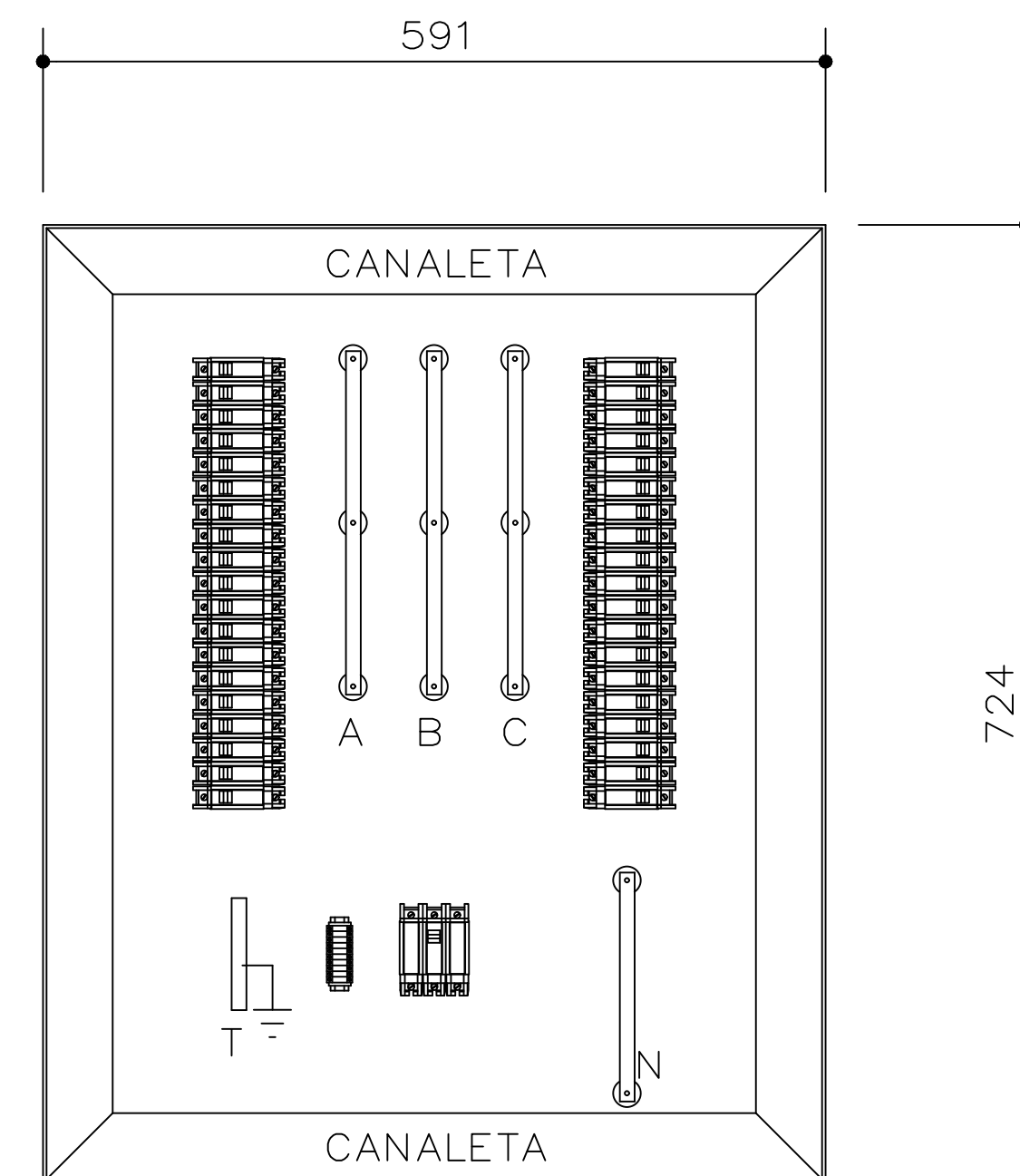
L1 L2 L3 L4 T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9 T10 T11 T12 T13

DIAGRAMA UNIFILAR

Diagrama unifilar de um sistema de distribuição elétrica. O diagrama mostra a conexão de um transformador de 275VCA/40VA, classe I, através de um disjuntor de 16A/18/127V e um contador de 16A/18/127V. A alimentação é feita por cabos existentes (RST#35+4#25+1xV=1#35mm²) com uma tensão de 40A/220V/25A. O sistema é dividido em dois barramentos de 100A, cada um com 16A/18/127V. Os cabos são dimensionados para 16A/18/127V e 16A/18/127V. O diagrama também indica a manutenção dos cabos existentes (RST#35+4#25+1xV=1#35mm²) e a tensão de 40A/220V/25A. O diagrama é um diagrama unifilar.

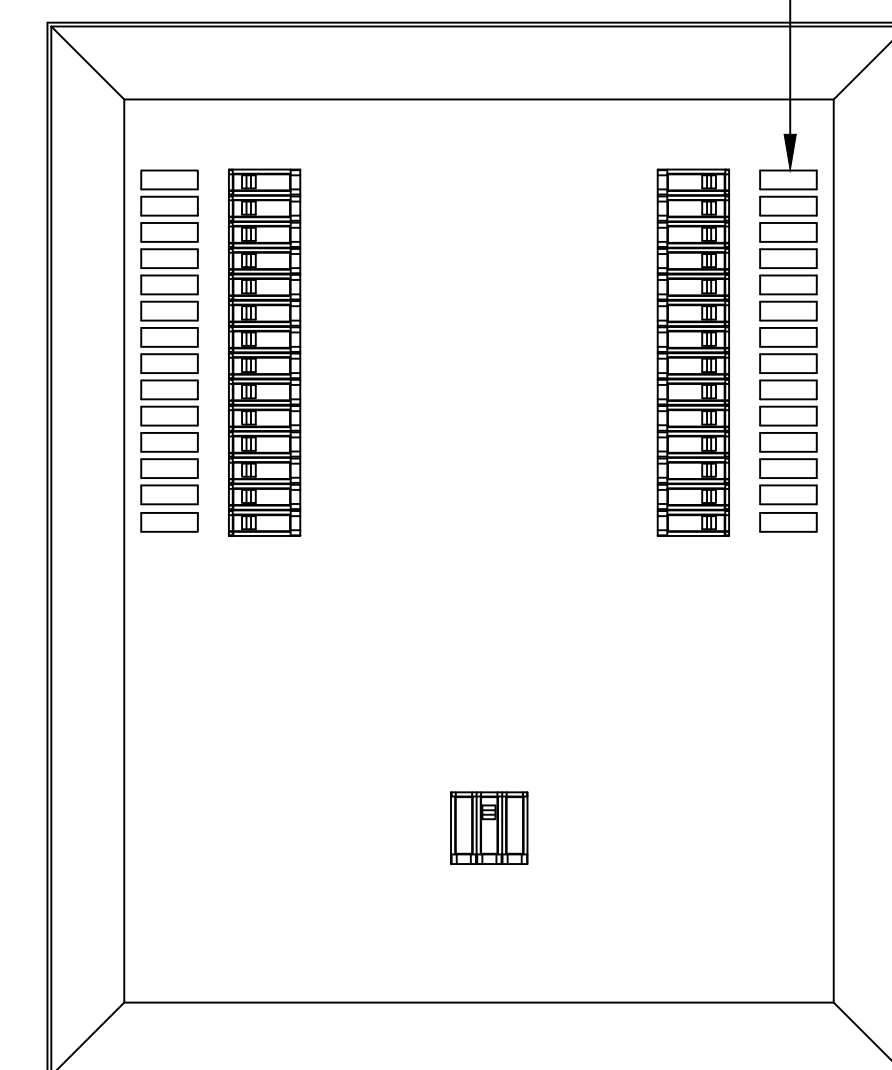
[illegible]

Diagrama unifilar de la sala de máquinas de la QTS-PP-02 N1 BL1. El diagrama muestra la conexión de un transformador de potencia de 250 kVA a un sistema de barras de 100A. El transformador tiene un primario de 220V/25A y un secundario de 220V/30A. El sistema de barras está dividido en dos secciones de 100A, cada una con un interruptor de 25A y un fusible de 16A. Las barras están etiquetadas como E1, E2, S1, S3, S5 y S6. El diagrama también muestra la conexión a tierra y la protección contra sobrecorrientes.



QUADRO SEM ESPELHO

IDENTIFICAÇÃO




QUADRO COM ESPELHO

PROPRETÁRIO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PROJETO ACS CONSTRUÇÕES LTDA - NEUTON LUIZ M. BACELA

CONSTRUÇÃO _____

 <p>PODERE ADJUDICATÓRIO FEDERAL TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p> <p>SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</p>	<p>CLIENTE / GRUPO</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p>	
	<p>LOCALIZAÇÃO</p> <p>PRIMEIRA AVENIDA DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA Nº 150</p>	
	<p>CONTEÚDO</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - SEDE</p>	
	<p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA DE QUADROS ELÉTRICOS DO BLOCO 1</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>ARQUITETO NEUTON LUIZ M. BACELAR</p>	<p>CAAI</p> <p>AB3003-0</p>	<p>TIPO PROJETO</p> <p>INSTALAÇÕES</p>
<p>DESENHO</p> <p>KOUZO NISHIGUTI</p>	<p>ARQUIVO</p>	<p>PRONTO</p>
<p>DATA INDICADA</p> <p>01/10/2019</p>	<p>REVISÃO</p> <p>08</p>	<p>IT 01B/00</p>