

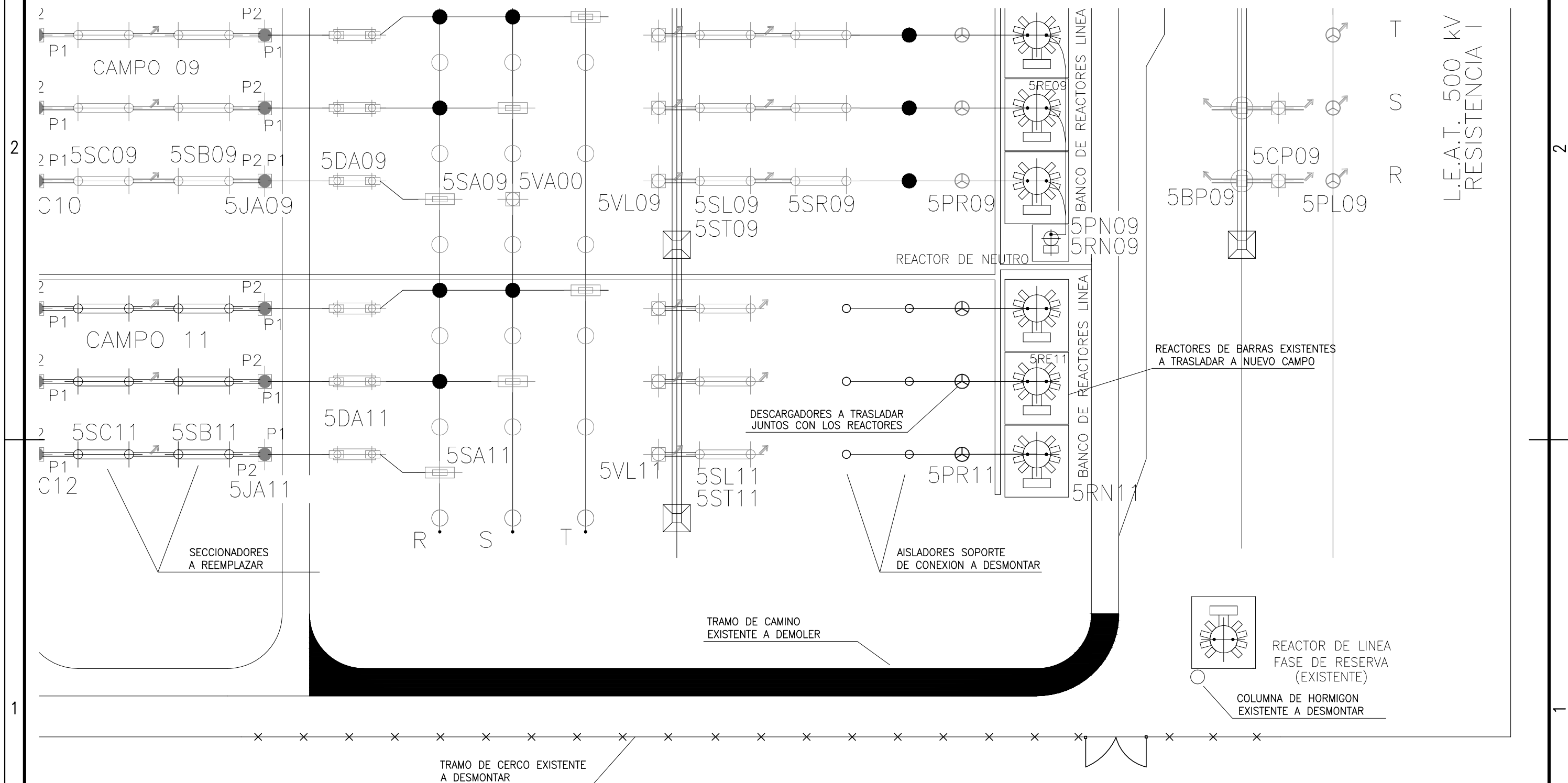
DOCUMENTACION DE REFERENCIA:

- CAF-19-RI-51-P-002 - E.T. RINCÓN SANTA MARIA (AMPLIACIÓN) - CORTES 500 kV  
CAF-19-RI-61-P-001 - E.T. RINCÓN SANTA MARIA (AMPLIACIÓN) - ESQUEMA UNIFILAR 500 kV

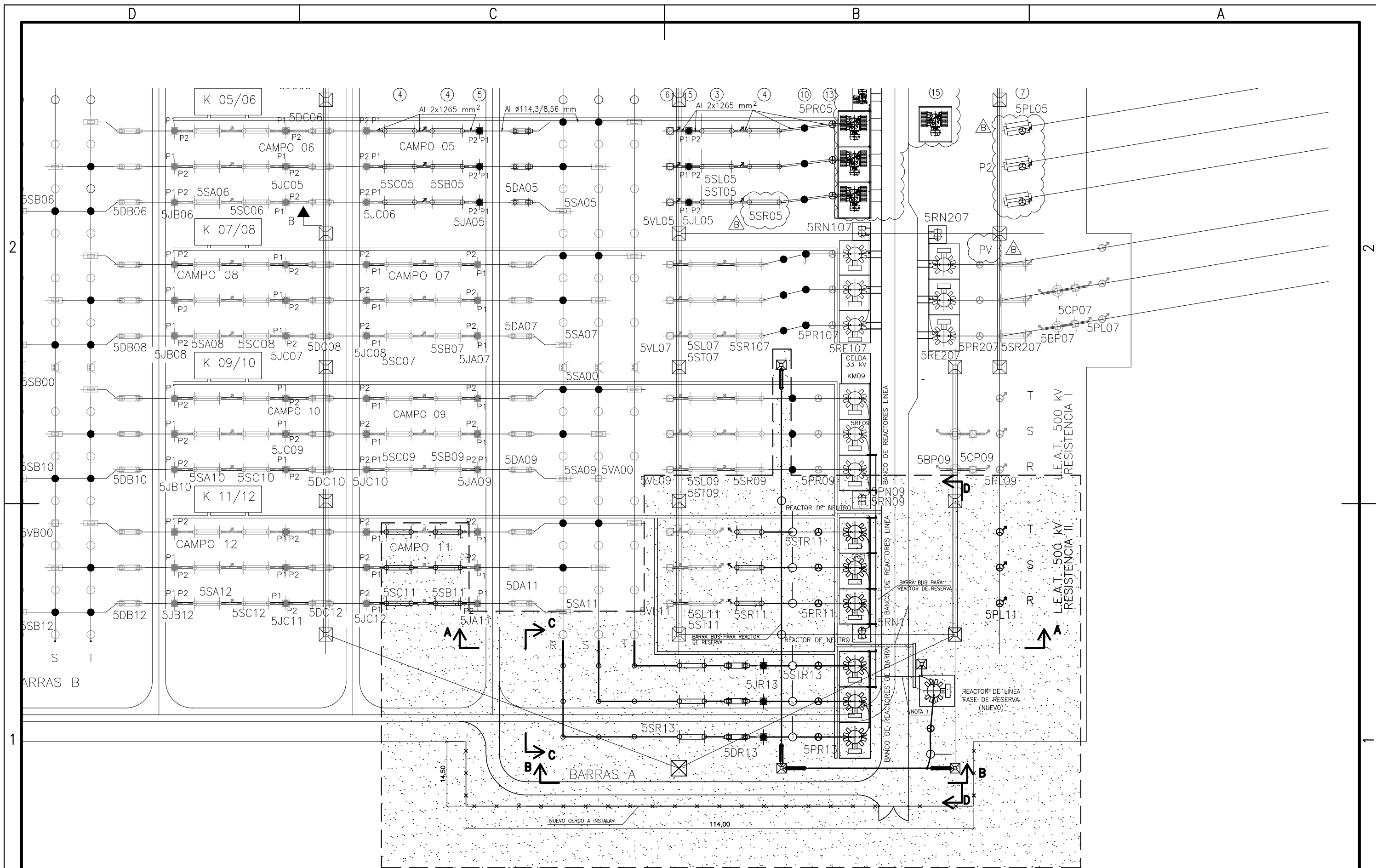
| REV. | FECHA    | DESCRIPCION                                       | PROYECTO    | DIBUJO | REVISO | APROBO |
|------|----------|---|-------------|--------|--------|--------|
| C    | 10/06/11 | MODIFICACIONES VARIAS                             | A.C./A.N.S. | M.J.G. | A.N.S. | O.M.   |
| B    | 27/05/11 | MODIF. SEGUN MAIL 26/05/11 + AGREG. DE PAT EN C11 | A.C./A.N.S. | M.J.G. | A.N.S. | O.M.   |
| A    | 23/05/11 | PRIMERA EMISION                                   | A.C./A.N.S. | M.J.G. | A.N.S. | O.M.   |

| COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO<br>PARA EL TRANSPORTE ELECTRICO FEDERAL |   |                             |  | Tipo: A3       |   |          |                |
|---|---|-----------------------------|--|----------------|---|----------|----------------|
|   |   |                             |  | Rev.           | A | B        | C              |
|   |   |                             |  | Página: 1 de 3 |   |          |                |
|   | Fecha                                   | Nombre                      | Proyecto:<br><br>INTERCONEXION<br><br>E.T. RINCÓN SANTA MARÍA – E.T. RESISTENCIA<br><br>LÍNEA II |                |   |          |                |
| Relevado  | - - -                                   | - - -                       |  |                |   |          |                |
| Proyecto  | 13/05/11                                | A. Cobian<br>A. N. Satriano |  |                |   |          |                |
| Cálculo   | - - -                                   | - - -                       |  |                |   |          |                |
| Dibujo  | 16/05/11                                | P. Fedenczuk                |  |                |   |          |                |
| Obra:   | E.T. RINCÓN SANTA MARÍA<br>(AMPLIACION) |                             |  |                |   |          |                |
| Reviso  |   |                             |  |                |   | 23/05/11 | A. N. Satriano |
| Aprobo  |   |                             |  |                |   | 23/05/11 | O. Mendez      |
| Plano:  |   |                             |  |                |   |          |                |
|   |   |                             |  |                |   |          |                |
|   |   | PLANTA GENERAL 500 kV       |  |                |   |          |                |
| ARCHIVO:  |   |                             | DOCUMENTO N°: CAF-19-RI-51-P-001   |                |   |          |                |
| CAF-19-RI-51-P-001  |   |                             |  |                |   |          |                |
| ESCALA: S/E   |   |                             |  |                |   |          |                |

# ESTADO ACTUAL AREA DE AMPLIACION



NOTA: LOS REACTORES DE BARRAS EXISTENTES CON SUS DESCARGADORES, UBICADOS EN CAMPO 11, SE TRASLADARAN AL NUEVO CAMPO 13



NOTA 1: CONEXION A REALIZAR CON CABLE AL/AC 300/50 mm<sup>2</sup> PARA LA CONMUTACION RAPIDA DEL NEUTRO DEL REACTOR DE RESERVA

 ZONA DE AMPLIACION

**CONSISTRA**  
TRANELSA - ATEC - IATASA - SIGLA

Obra **E.T. RINCÓN SANTA MARÍA (AMPLIACION)**  
PROYECTO : **INTERCONEXION E.T. RINCÓN SANTA MARÍA - E.T. RESISTENCIA - LÍNEA II**

TITULO : **PLANTA GENERAL 500 kV**  
HOJA 3 DE 3

ARCHIVO: CAF-19-RI-51-P-001

ESC: S/E

REV. C

DOCUMENTO N°:  
CAF-19-RI-51-P-001