

2

1

D

C

B

A

DOCUMENTACION DE REFERENCIA:

CAF-19-RS-51-P-002 – E.T. RESISTENCIA 500/132 kV (AMPLIACION) – CORTES 500 kV

CAF-19-RS-61-P-001 – E.T. RESISTENCIA 500/132 kV (AMPLIACION) – ESQUEMA UNIFILAR 500 kV

D	17/06/11	AGREGADO REACTOR DE BARRA (CAMPO 09)	A.C/A.N.S.	P.D.F.	A.N.S.	O.M.
C	10/06/11	MODIF. EN LAYOUT CAMPO 09	A.C/A.N.S.	P.D.F.	A.N.S.	O.M.
B	27/05/11	MODIF. SEGUN MAIL 26/05/11	A.C/A.N.S.	P.D.F.	A.N.S.	O.M.
A	23/05/11	PRIMERA EMISION	A.C/A.N.S.	P.D.F.	A.N.S.	O.M.
REV.	FECHA	DESCRIPCION	PROYECTO	DIBUJO	REVISO	APROBO

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO
PARA EL TRANSPORTE ELECTRICO FEDERAL

Tipo: A3

Rev.

A

B

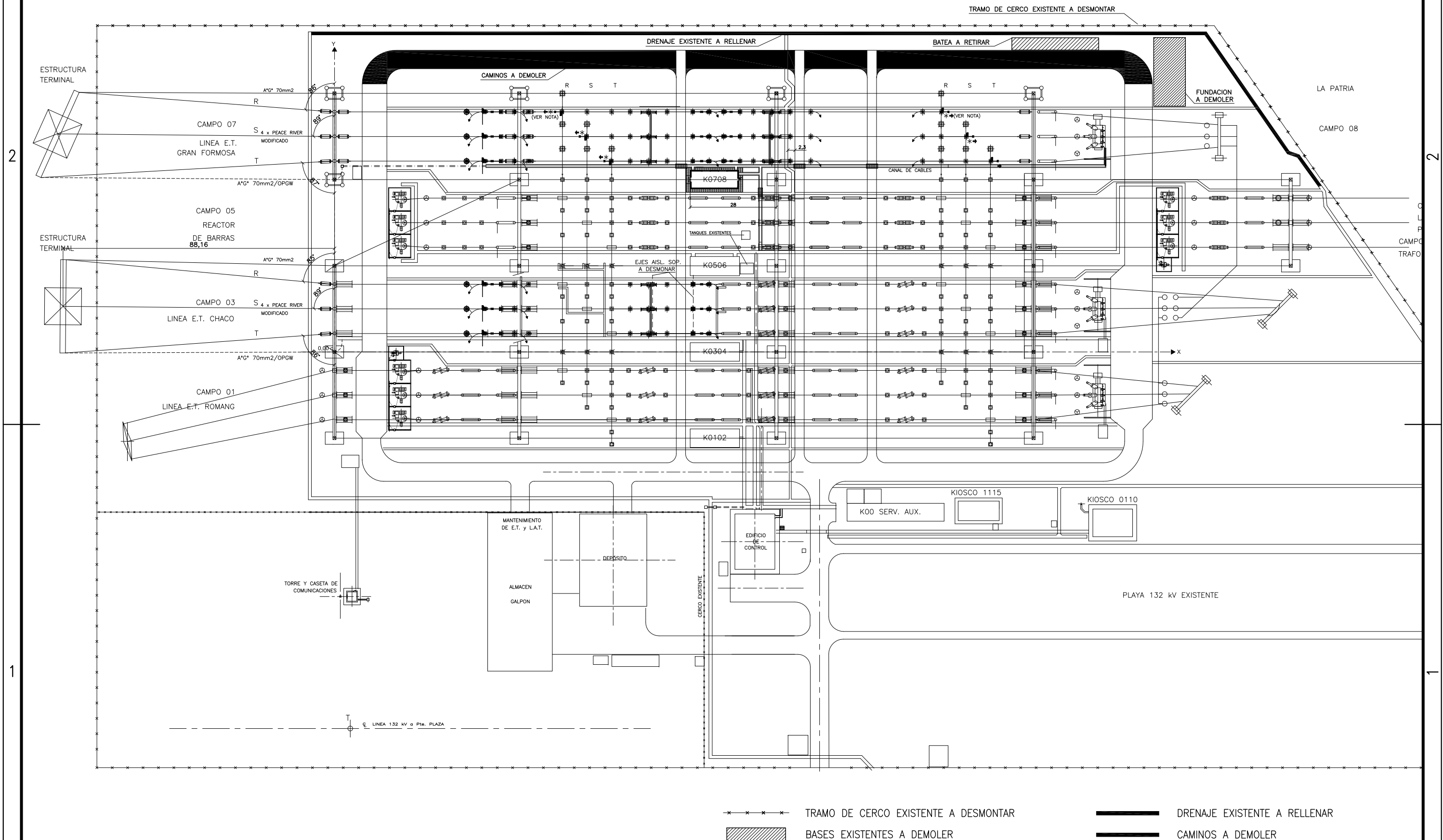
C

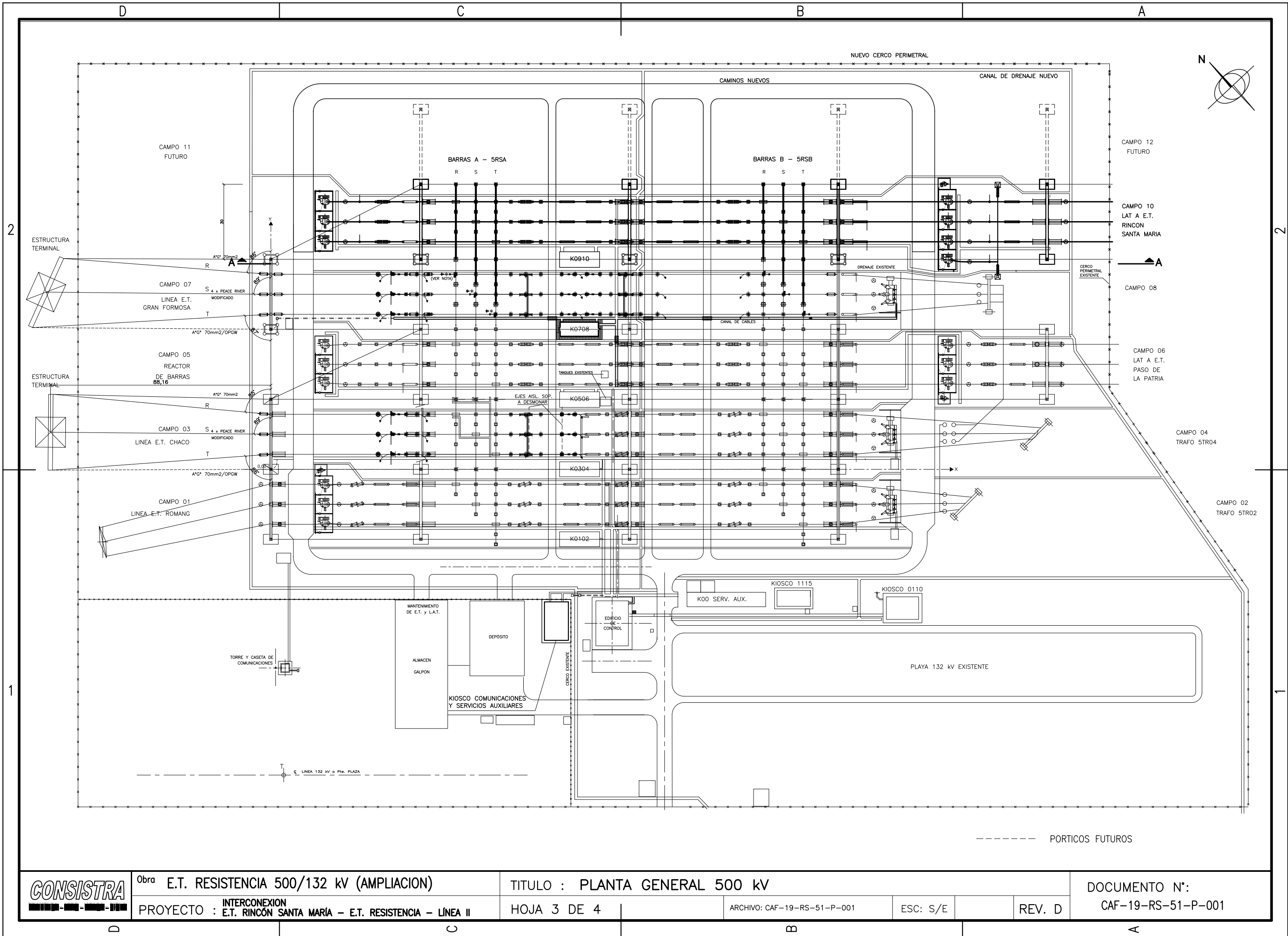
D

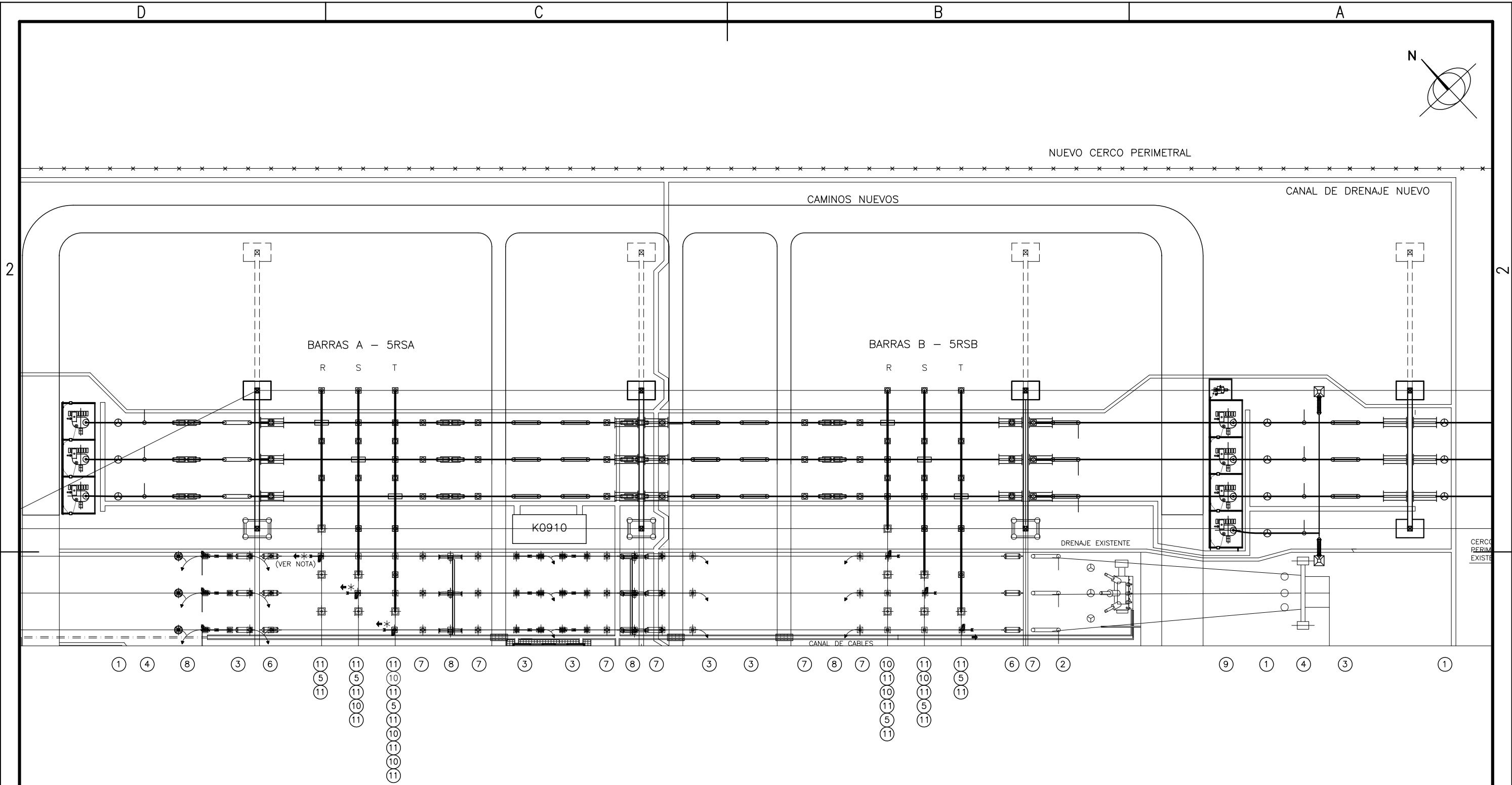
Página: 1 de 4

	Fecha	Nombre	Proyecto:
Relevado	- - -	- - -	INTERCONEXION E.T. RINCÓN SANTA MARÍA – E.T. RESISTENCIA LÍNEA II
Proyecto	13/05/11	A. Cobian A. N. Satriano	
Cálculo	- - -	- - -	
Dibujo	16/05/11	P. Fedenczuk	Obra: E.T. RESISTENCIA 500/132 kV (AMPLIACION)
Reviso	23/05/11	A. N. Satriano	
Aprobo	23/05/11	O. Mendez	
<div>CONSISTRA</div> <div>ARCHIVO: CAF-19-RS-51-P-001</div>			Plano: PLANTA GENERAL 500 kV
ESCALA: S/E			
DOCUMENTO N°:			CAF-19-RS-51-P-001

ESTADO ACTUAL







REFERENCIAS:

- | | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| ① | DESCARGADOR | ⑦ | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| ② | SECCIONADOR POLOS PARALELOS C/CUCHILLA DE PAT | ⑧ | INTERRUPTOR |
| ③ | SECCIONADOR POLOS PARALELOS S/CUCHILLA DE PAT | ⑨ | BANCO DE REACTORES |
| ④ | CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA | ⑩ | AISLADOR SOPORTE DE CONEXION |
| ⑤ | SECCIONADOR PANTOGRAFO VERTICAL | ⑪ | AISLADOR SOPORTE DE BARRAS |
| ⑥ | TRANSFORMADOR DE TENSION | | |



Obra E.T. RESISTENCIA 500/132 kV (AMPLIACION)

PROYECTO : INTERCONEXION
E.T. RINCÓN SANTA MARÍA - E.T. RESISTENCIA - LÍNEA II

TITULO : PLANTA GENERAL 500 kV

HOJA 4 DE 4

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

ESC: S/E

REV. D

DOCUMENTO N°:
CAF-19-RS-51-P-001