



DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS:  
17-061-E-EU-001 ESQUEMA UNIFILAR GENERAL 500 kV

NOTA:  
PARA CODIFICACIÓN DE EQUIPOS VER ESQUEMA 17-061-E-EU-001

REFERENCIAS:  
— EXISTENTE  
— A CONSTRUIR  
- - - FUTURO

Referencias:

- Interruptor 500kV
- Sec. semipantógrafo apertura horizontal c/cuchilla PAI
- Sec. semipantógrafo apertura horizontal s/cuchilla PAI
- Sec. semipantógrafo apertura vertical 500kV (Barra)
- Descargador 500kV
- Cuchilla de Punto a Tierra
- Asiador Soporte Conectado 500kV (60kton)
- Asiador Soporte Barras 500kV (740ton)
- Transformador de Corriente 500kV
- Transformador de Tensión 500kV
- Transformador de Potencia 500/132kV
- Barco Reactores de Barra

3	28-05-16	Ajustes del proyecto	CP	ERG	SAF	LAF
2	01-06-16	Ajustes varios	CP	ERG	SAF	LAF
1	04-05-16	Modificaciones Varias según solicitud del CAF	CP	ERG	RMV	LAF
0	18-12-17	Emisión para revisión	CP	ERG	HLS	LAF
Rev.	Fecha	Descripción	Proyecto	Ejecuto	Revisó	Aprobó

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PARA EL TRANSPORTE ELECTRICO FEDERAL					
Fecha			Nombre		
proyéd			---		
proyó			CP		
calculó			---		
dibujó			ERG		
revisó			HLS		
aprobó			LAF		
INTERCONEXIÓN 500 kv E.T. NUEVA SAN JUAN - E.T. RODEO - E.T. LA RIOJA SUR					
ET LA RIOJA SUR 500/132 kv					
Planta 500 kv					
TCL ACE					
TECNOLATINA SA COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PARA EL TRANSPORTE ELECTRICO FEDERAL					
Doc. Cliente:			Rev.:		
17-061-C-PL-001_3.dwg			Rev. 3		
Tipo: AD			Escala: 1:500		
Página: 01 de 01			Páginas: 01 de 01		