

MANUAL DE USUARIO - Plan Federal de Transporte de Energía Eléctrica en 500 Kv.

El ingreso al Plan Federal se realiza a través del primer acceso desde la página de inicio.



Otro modo de acceso al Plan Federal es a través de la opción “CAF” ubicada en el menú superior izquierdo como se demuestra debajo en la imagen.



Desde aquí puede acceder a ver toda la información del origen y administración de los fondos del Plan Federal de Transporte y las ampliaciones elegibles.

Cuenta con un mapa que refleja las obras que componen el Plan Federal.

Desde cada ítem puede acceder a ver, en forma detallada, las obras finalizadas o en ejecución con sus características y plazos de realización.



Plan Federal I de Transporte en 500 kV



- 1 PUERTO MADRYN – PICO TRUNCADO
- 2 RECREO – LA RIOJA
- 3 AMPLIACIÓN E.T. LA RIOJA SUR Y OBRAS COMPLEMENTARIAS
- 4 YACYRETA 3ª LINEA
- 5 COMAHUE – CUYO
- 6 NEA – NOA
- 7 PICO TRUNCADO. – RÍO GALLEGOS
- 8 E.T. DOLAVON
- 9 VINCULACIÓN DE LA 3er LÍNEA YACYRETA – ATUCHA II



En el margen inferior derecho de cada detalle de obra se encuentra un icono para poder volver directamente al mapa general con los accesos a cada obra.

4- Interconexión Yaciretá 3 Línea - Obras Complementarias



132 KV 500 KV

L.A.T. MERCEDES-MERCEDES (PCIA. DE CORRIENTES)

Construcción de 44,6 Km. de una Línea de Alta Tensión (LAT) en 132 KV.

Traza:

De nueva Estación Transformadora Mercedes (Corrientes) en 500 KV a Estación Transformadora existente CIUDAD DE MERCEDES en 132 KV.

Finalidad:

Mejora de abastecimiento para la ciudad de Mercedes y zona de influencia.

Financiamiento:

Según convenio con la provincia de Corrientes la realiza el Estado Nacional mediante el FFTEF y recupera el 100 % de la provincia.

Obra Concluida - Habilitación Comercial: 06 de agosto de 2009

PUESTA EN OPERACIÓN DEL 2º TRANSFORMADOR EN LA ESTACIÓN TRANSFORMADORA SAN ISIDRO (POSADAS, PCIA. DE MISIONES)

Ejecución de los vanos 3 y 4 de la Estación Transformadora San Isidro.

Montaje eléctrico y Conexionado terminado.

Equipos de Playa en ensayo.

Sistemas de Control y Protección en etapa de montaje.

Finalidad:

Aumento de confiabilidad en el suministro de energía a la ciudad de Posadas y zona de influencia.

Financiamiento:

Según convenio con la provincia de Misiones, la realiza el Estado Nacional mediante el FFTEF y recupera 50 % de la provincia.

Finalización estimada:

Para el primer cuatrimestre del 2010.

