

CENTRAL Río Turbio

Capacidad
Instalada
240MW

- **Fuente primaria de energía para la generación de electricidad:** Carbón Mineral.
- **Ubicación geográfica:** Río Turbio. Santa Cruz
- **Obras Principales del Proyecto:**
- **Configuración:** 2 TV x 120 MW
- **Consumo Específico:** 2400 kcal/KWh
- **Punto de Conexión:** Barras de 220 kV de la propia central y línea de 220kV de TRANSPA
- **Comienzo de la construcción:** Diciembre 2008
- **Constructora:** UTE ISOLUX CORSAN - TECNA - GHESA
- **Empresa Adjudicataria:** Unión Transitoria de Empresas (UTE) conformada por Isolux Corsán Ingeniería S. A., Ghesa Ingeniería y Tecnología S. A. y Tecna Estudios y Proyectos de Ingeniería S. A.

