



# CENTRAL GUILLERMO BROWN

**CAPACIDAD  
INSTALADA  
572MW**

- **Fuente primaria de energía para la generación de electricidad:** Gas Natural, Gas Oil.
- **Ubicación geográfica:** Gral. Cerri, Partido de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.
- **Obras Principales del Proyecto:** Central de ciclo abierto, Estación transformadora, Tanques de almacenamiento, Línea de alta tensión, Gasoducto, Poliducto, Muelle para descarga.
- **Configuración:** 2 TG x 286 MW
- **Consumo Específico:** 2313 kcal/KWh
- **Punto de Conexión:** Línea 500 kV Comahue - Buenos Aires, tramo Choele Choel - Bahía Blanca.
- **Comienzo de la construcción:** Setiembre de 2013
- **Comienzo estimado de la operación en ciclo abierto:** Julio/Agosto de 2015
- **Comitente:** Fideicomiso Central Termoeléctrica Guillermo Brown
- **Contratista:** Siemens



**GENERACIÓN  
ANUAL ESTIMADA  
4200GWh**

