

Proyectos

- **PETROBRAS SA / REFINERIA BAHIA BLANCA Turbina GPB 5000 KVA**
 - Descripción: Cambio de tableros analógicos por tableros digitales y cambio de caja reductora con 120.000 hrs funcionamiento
- **Instalación completa y Commissioning Turbina Kawasaki GPC15. Feroze Textils, Karachi, Pakistán**
 - Descripción: Montaje y puesta en marcha de una Turbina de 1.800 KVA en una fabrica Textil en Karachi/Pakistán
- **Inspección completa Turbina General Electric Frame 5, Central Térmica Santa Cruz, Bolivia**
 - Descripción: Desarme de secciones de potencia y Boroscopia completa de Turbina Frame 5 en Central Guaracachi
- **Turbina PARA REFINERIA, PETROBRAS ENERGIA S.A.**
 - Descripción: Montaje y puesta en marcha de una Turbina de 5.000 KVA Refinería Petrobrás
- **Provisión e instalación de una Turbina a Gas de 1.250 KVA para Proyecto Cerro Krund, INFUETUR, USHUAIA, Tierra del Fuego.**
 - Descripción: Montaje y puesta en marcha de una Turbina de 1.500 KVA en el Cerro Castor, Centro de Ski
- **Proyecto e instalación de un Turbina KAWASAKI de 1250 KVA instalado en BANELCO, México 444, Capital Federal. ARGENTINA**
 - Descripción: Montaje y puesta en marcha de un Turbina de 1.500 KVA en el Centro de Cómputos
- **Proyecto e instalación de un sistema de cogeneración en el Hotel Del Glaciar, USHUAIA, TIERRA DEL FUEGO. Potencia 600 Kw, generación de vapor 2350 Kg/H.**
 - Descripción: Montaje y puesta en marcha de una Turbina de 750 KVA en el Cogeneración, uso continuo
- **HOTEL PARK HYATT, BUENOS AIRES**
 - Descripción: Proyecto completo e instalación de un sistema de cogeneración con KAWASAKI para 750 KVA con caldera de 2400 kg/h. En paralelo y sincro con la compañía eléctrica de BsAs.
- **BANCO LLOYDS, BUENOS AIRES**
 - Descripción: Proyecto completo e instalación de una Turbina KAWASAKI de 1500 Kva con caldera de recuperación de gases de escape para cogeneración.

Ingen Chile S.A.

www.ingenchile.cl

- **BANCO GALICIA Y BUENOS AIRES**
 - Descripción: Proyecto completo e instalación de una Turbina KAWASAKI de 1750 Kva con cambio de tableros generales.

- **ISAURA/ EG3 / REFINERIA**
 - Descripción: Proyecto completo y montaje eléctrico de una Turbina KAWASAKI GP1600.

- **CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION ARGENTINA**
 - Descripción: Dirección de montaje y puesta en marcha, Turbina GP 500, Cámara de Diputados.

- **EDIFICIO PETROBRAS SA**
 - Descripción: Dirección de montaje y puesta en marcha de DOS (2) TURBOGENE- RADORES GP 1250 y GP 750.