

# Central Térmica de Ciclo Combinado Pilar, Córdoba (Argentina)



SENER XENERGÍA / XGENERACIÓN TÉRMICA / XCCGT - TURBINAS DE CICLO COMBINADO / ARGENTINA

*CENTRAL TÉRMICA DE  
CICLO COMBINADO PI-  
LAR, CÓRDOBA (AR-  
GENTINA)*

**Cliente: EPEC**

**Fecha inicio: enero del  
2008**

**País: Argentina**

El consorcio Sener-Electroingeniería ha desarrollado el proyecto de la Central de ciclo combinado de Pilar, en Córdoba (Argentina) para la Empresa Provincial de Energía de Córdoba (EPEC). La nueva central asegurará el suministro de energía eléctrica en esta provincia.

Sener ha sido la encargada de llevar a cabo la totalidad de la ingeniería, además de ser la responsable de la gerencia adjunta del proyecto, de la calidad y medio ambiente, del control de costes y de gestión, de la puesta en marcha del ciclo combinado, así como de la dirección de compras Off Shore.

Características:

- Central de ciclo combinado de 500 MW, incluido dos turbinas de gas SIEMENS (501F), turbina de vapor FRANCO TOSI y condensador de superficie Foster Wheeler
- Equipos isla potencia: SIEMENS SGT6-5000F, FRANCO TOSI , HRSG CERREY

- Tipo de contrato: LSTK.
-