



elecnor

CICLOS ABIERTOS

CCA GÜIRIA

LOCALIZACIÓN ▶ Güiria (Venezuela)

CLIENTE ▶ PDVSA GAS

ALCANCE ▶ Construcción "llave en mano" de la Central Termoeléctrica Juan Manuel Valdez de 350 MW a base de turbinas de gas duales para operación a ciclo abierto, sistema de tratamiento de agua para el proceso y ejecución de línea de evacuación de energía enterrada hasta SE Sucre en 230 kV. Incluye el suministro de otros dos turbogeneradores Siemens SGT6 5000F en la ciudad de Barcelona

IMPORTE ▶ 709 millones de euros

INICIO ▶ octubre 2012

FIN ▶ enero 2017

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Instalación y PEM de 2 Turbogrupos SGT6 5000F de Siemens, de 175 MW cada uno
- ▶ Suministro de 2 Turbogrupos SGT6 5000F de Siemens, de 175 MW cada uno
- ▶ Tanque de agua de servicios y PCI de 4.433 m³
- ▶ Línea de evacuación eléctrica enterrada de 4,5 Km en 230kV
- ▶ 2 transformadores de potencia, trifásicos, de 16,5/230 kV y 185 / 300 MVA
- ▶ Frecuencia de red: 60 Hz





AMÉRICA DEL SUR

Güiria (Venezuela)

CICLOS ABIERTOS

CCA GÜIRIA

