

Central de Ciclo Combinado Empalme I

- El proyecto se localiza en Empalme, Sonora. Tiene como objetivo contribuir a satisfacer la demanda de energía eléctrica pronosticada para el área Noroeste del país, manteniendo los márgenes de reserva regional en niveles adecuados que cumplan con los estándares definidos para el sistema eléctrico.
- Consistirá en una central de 770 MW a condiciones de diseño de verano, que se construirá bajo la modalidad de Obra Pública Financiada.
- Se estima que la demanda de energía en el Norte del país crezca, anualmente, un promedio de 3.6%. Con esta central se cubrirá parte de la demanda de energía de la región.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la ingeniería, el suministro de todos los equipos y materiales, las partes de repuesto y las herramientas especiales, todas las pruebas y puesta en servicio.
- El tiempo estimado para la ejecución de la central es de 30 meses.
- El Ciclo Combinado operará con gas natural como combustible, el cual será suministrado por la CFE.

Localización Geográfica:

Estado de Sonora



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **738 millones** de dólares

Capacidad:	770 MW
Prebases:	16 julio 2014
Bases:	12 agosto 2014
Recepción de Propuestas:	27 febrero 2015
Fallo Contractual:	31 marzo 2015
Operación Comercial:	noviembre 2017