

Central de Ciclo Combinado San Luis Potosí

- De acuerdo con el pronóstico de crecimiento de la CFE, la demanda de energía en el Centro del país crecerá en promedio 3.0% anual, de 2014 a 2028.
- Para atender esta demanda, manteniendo los márgenes de reserva regional en niveles adecuados, se tiene previsto la construcción de esta central de ciclo combinado en Villa de Reyes, San Luis Potosí.
- Este proyecto consistirá en una central con capacidad de 790 +/- 20% MW en condición diseño de verano. El proyecto se licitará bajo la modalidad de Obra Pública Financiada (OPF).
- La Secretaría de la Función Pública designará a un Testigo Social para este proyecto.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto estará integrado por un contrato a precio alzado y comprende la ingeniería, el diseño, el suministro de todos los equipos y materiales, las partes de repuesto y las herramientas especiales, las pruebas y puesta en servicio, así como una subestación eléctrica.
- La central podrá tener cualquiera de las siguientes configuraciones: i) un módulo compuesto por 3 turbinas de gas, 3 recuperadores de calor y una turbina de vapor; o ii) un módulo compuesto por 2 turbinas de gas, 2 recuperadores de calor y una turbina de vapor.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 36 meses.

Localización Geográfica:

Estado de San Luis Potosí.



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **864 millones** de dólares

Capacidad CFE:	790 +/- 20% MW
Prebases:	13 julio 2015
Bases:	21 agosto 2015
Recepción de Propuestas:	4 febrero 2016
Fallo Contractual:	3 marzo 2016
Operación Comercial:	abril 2019