

Central de Combustión Interna (Dual) Baja California Sur VI

- De acuerdo con el pronóstico de crecimiento de la CFE, la demanda de energía en Baja California Sur crecerá en promedio 6.1% 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 en La Paz, Baja California Sur.
- Este proyecto consistirá en una central con capacidad de 42 +/- 15% 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.
- El motor de combustión interna será dual, por lo que el combustible considerado para la central sería: (i) 100% combustóleo; o (ii) 90% Gas Natural y 10% Diésel como piloto.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 26 meses.

Localización Geográfica: Estado de Baja California Sur



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **105 millones** de dólares

Capacidad CFE: **42 +/- 15% MW**

Prebases: **2 julio 2015**

Bases: **23 julio 2015**

Recepción de Propuestas: **11 enero 2016**

Fallo Contractual: **9 febrero 2016**

Operación Comercial: **mayo 2018**