

Ramal Empalme

- Se trata de un ramal, es decir un ducto de corta longitud, que va de un sistema de gasoductos a un punto fijo, generalmente a una central de generación.
- El Ramal a Empalme transportará gas natural proveniente de los gasoductos Sásabe – Guaymas y Guaymas – El Oro, a las centrales de ciclo combinado Empalme I y Empalme II, en el estado de Sonora.
- Transparencia Mexicana, bajo la figura de acompañamiento, supervisará este proceso de licitación, a efecto de cumplir con los más altos estándares de transparencia.

Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la ingeniería, la procura, la adquisición de derechos inmobiliarios, los permisos y autorizaciones gubernamentales, el financiamiento, la construcción, la operación y el mantenimiento de un ramal con capacidad de 236 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD). Este proyecto tendrá una longitud aproximada de 20 kilómetros (km) y 24 pulgadas de diámetro.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 16 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Sonora



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **35 millones** de dólares

Capacidad CFE: **236 MMPCD**

Longitud aproximada:: **20 km**

Prebases: **agosto 2015**

Bases: **septiembre 2015**

Recepción de Propuestas: **diciembre 2015**

Fallo Contractual: **enero 2016**

Operación Comercial: **abril 2017**

Fechas sujetas a la autorización de reguladores y autoridades gubernamentales