

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 226 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD). Este proyecto tendrá una longitud aproximada de 20 kilómetros (km) y diámetro de 20 y 16 pulgadas.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 12 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Sonora



Datos Relevantes:

Valor Presente Estimado: **39 millones** de dólares

Capacidad CFE:	226 MMPCD
Longitud aproximada:	20 km
Prebases:	31 agosto 2015
Bases:	23 octubre 2015
Recepción de Propuestas:	28 marzo 2016
Fallo Contractual:	2 mayo 2016
Operación Comercial:	mayo 2017