

Ramal Hermosillo

- 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 Hermosillo transportará gas natural proveniente del gasoducto Sásabe – Guaymas, a la central de ciclo combinado Hermosillo, 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 100 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD). Este proyecto tendrá una longitud aproximada de 48 kilómetros (km) y 16 pulgadas de diámetro.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 16 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Sonora



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **68 millones** de dólares

Capacidad CFE:	100 MMPCD
Longitud aproximada:	48 km
Prebases:	16 diciembre 2015
Bases:	10 marzo 2016
Recepción de Propuestas:	junio 2016
Fallo Contractual:	julio 2016
Operación Comercial:	noviembre 2017