

Ramal Topolobampo

- Se trata de un ramal, es decir un ducto de corta longitud, que va de un sistemas gasoductos a un punto fijo, generalmente a una central generadora.
- El Ramal a Topolobampo transportará gas natural proveniente del gasoducto El Encino – Topolobampo, a las centrales de ciclo combinado Noroeste (Topolobampo II) y Topolobampo III, en el estado de Sinaloa.
- 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 gasoducto con capacidad de 248 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD). El gasoducto tendrá una longitud aproximada de 32 kilómetros (km) y 24 pulgadas de diámetro.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 26 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Sinaloa



Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **55 millones** de dólares

Capacidad CFE:	248 MMPCD
Longitud aproximada:	32 km
Prebases:	7 marzo 2016
Bases:	julio 2016
Recepción de Propuestas:	septiembre 2016
Fallo Contractual:	septiembre 2016
Operación Comercial:	diciembre 2018