

## Gasoducto Ramal Tula (Hidalgo)

- 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 Tula transportará gas natural del sistema Cempoala-Santa Ana a la central de generación de Tula, en el estado de Hidalgo. Tendrá una capacidad de 505 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD).

### Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende el diseño, ingeniería, suministro, construcción, operación y mantenimiento. La longitud aproximada del ramal es de 17 kilómetros y 30 pulgadas de diámetro.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 17 meses.

### Localización Geográfica: Estado de Hidalgo



### Datos Relevantes:

Valor Presente estimado: **77 millones** de dólares

Capacidad	<b>505 MMPCD</b>
Prebases:	<b>27 junio 2014</b>
Bases:	<b>24 julio 2014</b>
Recepción de Propuestas:	<b>23 septiembre 2014</b>
Fallo Contractual:	<b>9 octubre 2014</b>
Operación Comercial:	<b>agosto 2016</b>