

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