

Gasoducto Sur de Texas –Tuxpan (Marino)

- El gasoducto Sur de Texas – Tuxpan (Marino) transportará gas natural por una ruta submarina y terrestre en el Golfo de México, desde el Sur del estado de Texas, EUA hasta Tuxpan, Veracruz, pasando por el estado de Tamaulipas. Este proyecto contribuirá a satisfacer los requerimientos de gas natural en las centrales de generación de la CFE ubicadas en los estados de Tamaulipas y Veracruz, así como en las regiones Oriente, Centro y Occidente del país.
- Este proyecto se interconectará con el gasoducto Nueces – Brownsville y el gasoducto Tuxpan - Tula. Este sistema abastecerá de gas natural a las nuevas centrales de generación y a otras que operan con combustóleo, y que podrán ser reconvertidas para utilizar gas natural.
- Transparencia Mexicana, bajo la figura de acompañamiento, supervisó 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 2,600 millones de pies cúbicos diarios (MMPCD). El gasoducto tendrá una longitud aproximada de 800 kilómetros (km) y 42 pulgadas de diámetro.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 28 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Tamaulipas
y Veracruz



Datos Relevantes:

Costo de Construcción: **2,111 millones** de dólares

Capacidad CFE:	2,600 MMPCD
Longitud aproximada:	800 km
Prebases:	28 agosto 2015
Bases:	7 octubre 2015
Recepción de Propuestas:	19 mayo 2016
Fallo Contractual:	13 junio 2016
Operación Comercial:	octubre 2018