

Gasoducto Nueces – Brownsville (Texas, EUA)

- El gasoducto Nueces – Brownsville transportará gas natural proveniente del Sur de Texas, Estados Unidos. Con ello, se podrá satisfacer los requerimientos de gas natural en las regiones Oriente, Centro y Occidente del país.
- Por tratarse de un proyecto que se localizará en Estados Unidos, fue licitado conforme a los procedimientos de ese país, mediante una Solicitud de Propuesta (Request for Proposal).
- Este proyecto se interconectará del lado mexicano al gasoducto marino Sur de Texas – Tuxpan. 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 225 kilómetros (km) y 42 pulgadas de diámetro.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 26 meses.

Localización Geográfica:

Estado de Texas, EUA



Datos Relevantes:

Inversión del proyecto: **1,366 millones** de dólares

Capacidad CFE: 2,600 MMPCD

Longitud aproximada: 225 km

Bases: 17 julio 2015

Recepción de Propuestas: 19 abril 2016

Fallo Contractual: 13 junio 2016

Operación Comercial: octubre 2018