



elecnor

OIL & GAS

GASODUCTO MORELOS

LOCALIZACIÓN ▶ Estados de Tlaxcala, Puebla y Morelos (México)

CLIENTE ▶ Comisión Federal de Electricidad (CFE)

ALCANCE ▶ Construcción, operación, mantenimiento y explotación, en consorcio, de un gasoducto de 172 km desde el estado de Tlaxcala hasta el de Morelos que permitirá prestar servicios de transporte de gas natural a la CFE durante 25 años

IMPORTE EPC ▶ 220 millones de euros (ENO 50%)

INVERSIÓN ▶ 274,3 millones de dólares (ENO 50%)

INICIO ▶ diciembre 2013

FIN ▶ diciembre 2015

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Capacidad: 337 MMPCD
- ▶ Diámetro: 30 pulgadas
- ▶ Longitud: 172 km
- ▶ Presión de diseño: 76.6 bar
- ▶ Estaciones de seccionamiento: 10
- ▶ Estaciones de Regulación y Medida: 3
- ▶ Centro de control: 1 en México DF (otro redundante en España)



CENTROAMÉRICA



Estados de Tlaxcala, Puebla y
Morelos (México)

OIL & GAS

GASODUCTO MORELOS

