

Proyecto Integral Gasoducto

- El proyecto Integral Gasoducto Morelos dotará a la zona de la infraestructura que garantizará el suministro de gas natural a la industria, generando más inversiones y empleo en la región.
- El ingreso per cápita en los estados del país en los que hay gasoductos es 50% mayor al de los estados que no tienen.
- Además del gasoducto, el proyecto incluye una Central de Ciclo Combinado en el municipio de Huexca, Morelos.

Detalle del Proyecto:

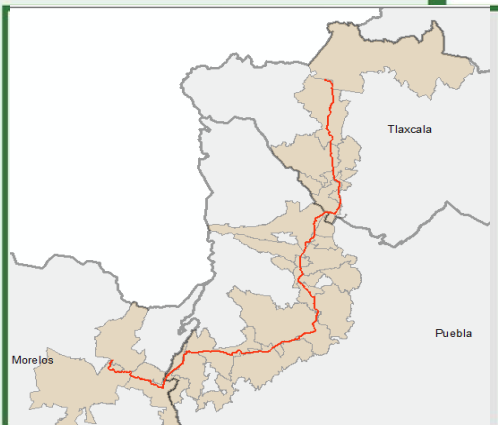
El gasoducto Formará parte de la Red Nacional de Gasoductos, su construcción inició en diciembre del 2013.

En total el gasoducto tendrá una trayectoria de 172 kilómetros y cruzará los estados de Morelos, Puebla y Tlaxcala.

Esta obra, cumple con la legislación ambiental, de seguridad y de transporte de Gas Natural vigentes.

Localización Geográfica:

Estados de Morelos, Puebla y Tlaxcala



Datos Relevantes:

Capacidad de generación de la CCC:	642.3 Mw
Capacidad de transporte del gasoducto:	320 MMPCD
Longitud del gasoducto:	172 km
Combustible:	Gas Natural
Normas aplicables:	NOM-007-SECRE-2010
Costo estimado:	439.7 millones USD
Inicio de operación:	Junio de 2015