



COMISION REGULADORA DE ENERGIA

## CONTENIDO

### VOLUMEN I

- ANEXO 1 Trayecto autorizado
- ANEXO 2 Capacidad de conducción
- ANEXO 3 Características de tecnología, diseño, ingeniería y construcción
- ANEXO 4 Métodos y procedimientos de seguridad para la operación y el mantenimiento del sistema

### VOLUMEN II

- ANEXO 5 Autorregulación
- ANEXO 6 Compromisos económicos
- ANEXO 7 Condiciones generales para la prestación del servicio
- ANEXO 8 Seguros
- ANEXO 9 Domicilio





COMISION REGULADORA DE ENERGIA

**VOLUMEN I**

- ANEXO 1      Trayecto autorizado**
- ANEXO 2      Capacidad de conducción**
- ANEXO 3      Características de tecnología, diseño, ingeniería y construcción**
- ANEXO 4      Métodos y procedimientos de seguridad para la operación y el mantenimiento del sistema**



**COMISION REGULADORA  
DE ENERGIA  
SECRETARIA EJECUTIVA**



COMISION REGULADORA DE ENERGIA

## ANEXO 1

# TRAYECTO AUTORIZADO





COMISION REGULADORA DE ENERGIA

**Descripción:**

El gasoducto inicia en la frontera México-Estados Unidos de América, interconectándose con el sistema de presión media de El Paso Natural Gas (EPNG), en el ramal denominado "Deming-Douglas-Bisbee", inmediato a la localidad de Naco, Sonora. A partir del cruce fronterizo, que se ubica a la altura de las coordenadas 31°20'03" latitud norte y 109°49'09" latitud oeste, el gasoducto sigue una trayectoria en dirección sudoeste hasta el kilómetro 57+000 para llegar a la Ciudad de Cananea, Sonora y posteriormente continúa en la misma dirección para llegar a la población de Imuris en el kilómetro 125+249. El gasoducto pasa por la Ciudad de Magdalena de Kino a la altura del kilómetro 149+980, hasta llegar, finalmente, al punto de entrega en Hermosillo, Sonora, ubicado en las coordenadas 29°01'52" latitud norte y 110°50'17" latitud oeste.

Se anexan los planos del proyecto y el diagrama de flujo. Asimismo, se incluye un diagrama que describe las interconexiones y ramales del sistema de El Paso Natural Gas, con referencia al cruce fronterizo.

