



CALIDAD DEL GAS

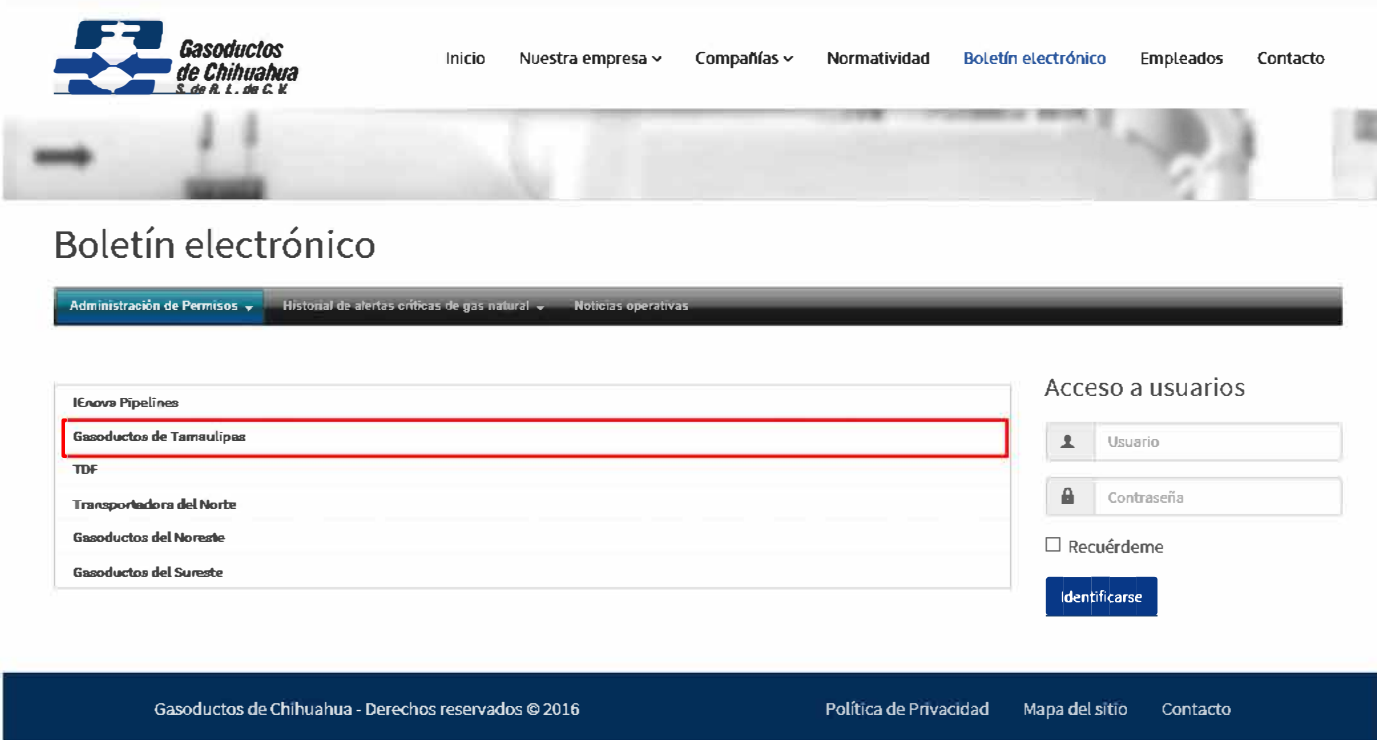
http://www.cenagas.gob.mx/calidad_gas/reporte.html



CALIDAD DEL GAS BOLETINES ELECTRÓNICOS

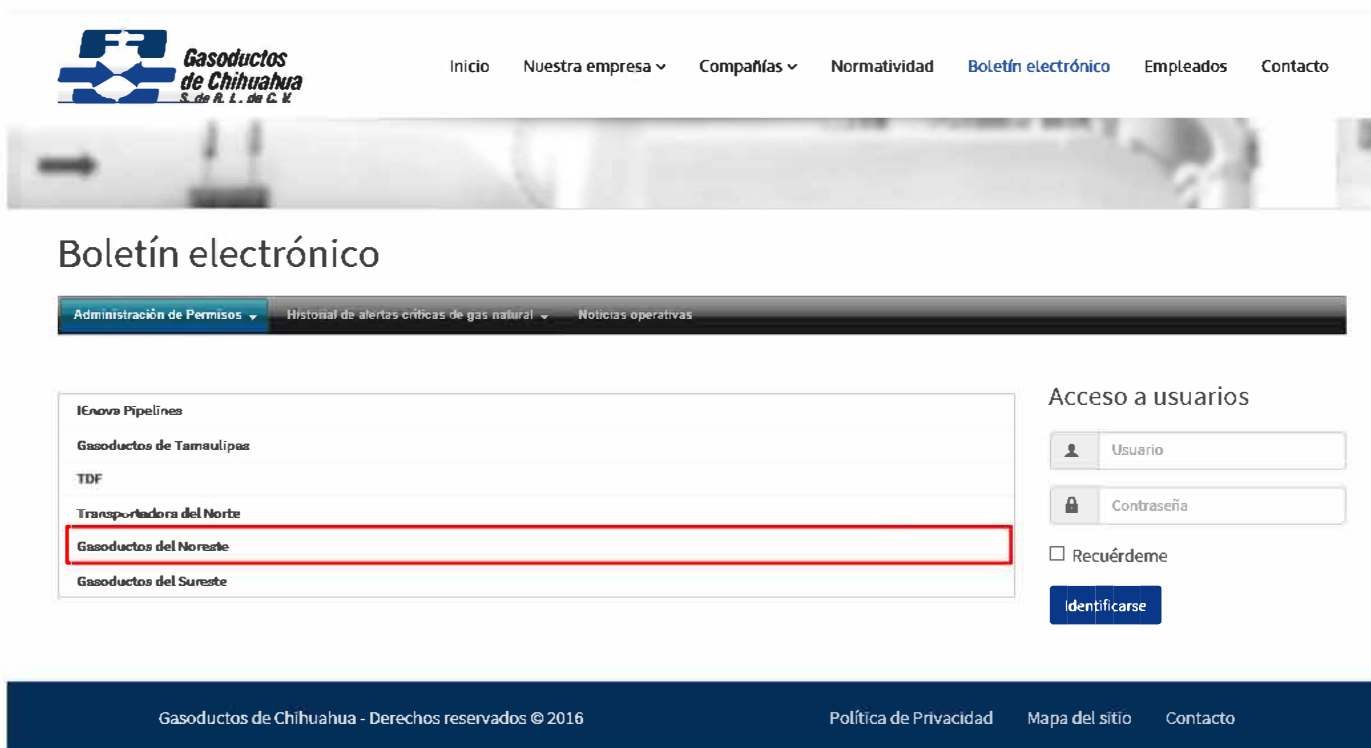
2019

<http://www.ienova.com.mx/be/es/boletin-electronico-ok.html>



The screenshot shows the website for Gasoductos de Chihuahua S. de R. L. de C. V. The header includes a navigation menu with links for Inicio, Nuestra empresa, Compañías, Normatividad, Boletín electrónico, Empleados, and Contacto. Below the header is a banner image. The main content area is titled "Boletín electrónico" and features a sub-menu with "Administración de Permisos", "Historial de alertas críticas de gas natural", and "Noticias operativas". A dropdown menu is open, listing "Ienova Pipelines" and "Gasoductos de Tamaulipas" (highlighted with a red border), along with "TDF", "Transportadora del Norte", "Gasoductos del Noreste", and "Gasoductos del Sureste". To the right, there is a login section titled "Acceso a usuarios" with input fields for "Usuario" and "Contraseña", a "Recuérdeme" checkbox, and an "Identificarse" button. The footer contains copyright information for Gasoductos de Chihuahua (© 2016) and links for "Política de Privacidad", "Mapa del sitio", and "Contacto".

<http://www.ienova.com.mx/be/es/boletin-electronico-ok.html>



The screenshot shows the website's header with the logo for Gasoductos de Chihuahua S. de R. L. de C. V. and a navigation menu with links for Inicio, Nuestra empresa, Compañías, Normatividad, Boletín electrónico, Empleados, and Contacto. Below the header is a banner image. The main content area is titled 'Boletín electrónico' and features a dark navigation bar with links for 'Administración de Permisos', 'Historial de alertas críticas de gas natural', and 'Noticias operativas'. On the left, a list of entities is shown, with 'Gasoductos del Noreste' highlighted by a red border. On the right, there is a login section titled 'Acceso a usuarios' with input fields for 'Usuario' and 'Contraseña', a 'Recuérdeme' checkbox, and an 'Identificarse' button. The footer contains copyright information for Gasoductos de Chihuahua and links for 'Política de Privacidad', 'Mapa del sitio', and 'Contacto'.

Gasoductos de Chihuahua
S. de R. L. de C. V.

Inicio Nuestra empresa Compañías Normatividad **Boletín electrónico** Empleados Contacto

Boletín electrónico

Administración de Permisos Historial de alertas críticas de gas natural Noticias operativas

- IEnova Pipelines
- Gasoductos de Tamaulipas
- TDF
- Transportadora del Norte
- Gasoductos del Noreste**
- Gasoductos del Sureste

Acceso a usuarios

Usuario

Contraseña

Recuérdeme

Identificarse

Gasoductos de Chihuahua - Derechos reservados © 2016

Política de Privacidad Mapa del sitio Contacto

<http://www.tagpipelinesnorte.com/boletin-electronico.html>



INICIO [BOLETÍN ELECTRÓNICO](#)

Administración de permisos

[Acceso a usuarios](#)

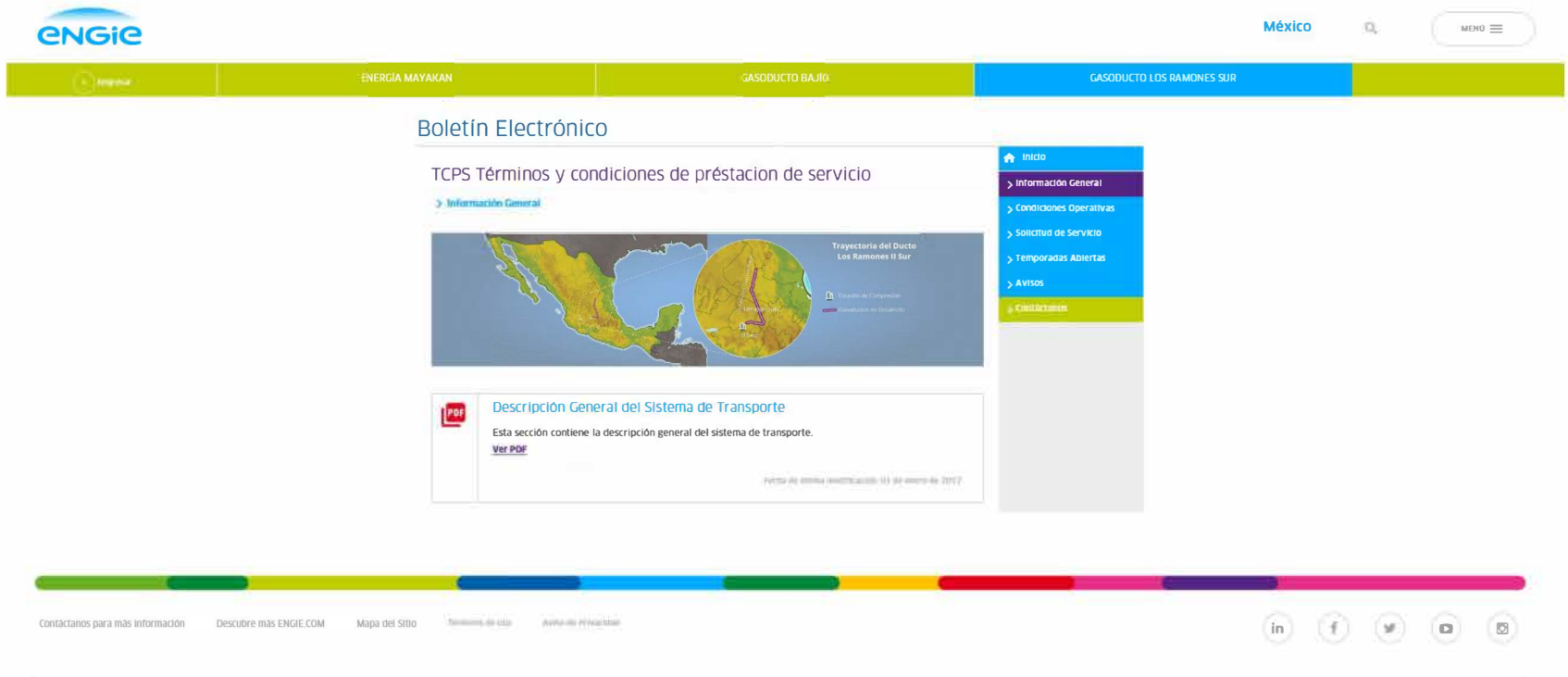
- [Descripción general del sistema](#)
- [Permiso de Transporte G/335/TRA/2014](#)
 - [Resolución Núm. RES/586/2014](#)
- [Capacidad operativa:](#)

Servicio	Capacidad Operativa (A) (PCSD)	Capacidad Operativa (G) (G)	Presión Mínima (psig)	Presión Máxima (psig)
Transporte con Compresión	1,361	1,439,034	1,150	1,320

- [Dictámenes de verificación de capacidad realizados durante los últimos 5 años - No se han realizado dictámenes](#)
- [Porcentaje de la capacidad autorizado para usos propios - No hay usos propios que requieran capacidad](#)

- [Tarifas](#)
- [Términos y condiciones para la prestación del servicio de transporte de gas natural](#)
- [Procedimiento de interconexión](#)
- [Modelo de contrato](#)
 - [Solicitud de Interconexión](#)
 - [Contrato de Interconexión](#)
 - [Convenio de Inversión](#)
- [Registros de versiones públicas y condiciones especiales \(Capacidad contratada en condiciones base Pemex \(20° C y 1 kg/cm² abs.\)](#)
 - [Contrato Ramones Norte TSA suscrito el 12-marzo-2014](#)
 - [1er. Convenio Modificadorio al TSA 29-sep-2014](#)
 - [2do. Convenio Modificadorio TSA Norte 27-oct-2014](#)
 - [3er. Convenio Modificadorio TSA Norte 25-nov-2014](#)
 - [4to. Convenio Modificadorio TSA Norte suscrito 03-feb-2015](#)
 - [5to. Convenio Modificadorio TSA Norte suscrito 24-feb-2015](#)
 - [6to. Convenio Modif. TSA Norte suscrito el 18 de agosto de 2015](#)
- [Registros de contratos e interconexión](#)
 - [Contrato de interconexión TAG Norte y Gasoductos del Noroeste](#)
 - [Contrato de interconexión TAG Norte y TAG Sur](#)
- [Registros de las condiciones especiales pactadas, condiciones de negociación y tarifa convencional - No aplica](#)
- [Procedimiento para Solicitud de Servicio](#)
- [Historial de Solicitudes de servicio e Interconexión:](#)

<https://boletinelectronico.engiemexico.com/#!BoletinDetalleSimpleMapa/em=4,GR>



The screenshot displays the ENGIE website interface. At the top, the ENGIE logo is on the left, and 'México' and a search icon are on the right. A navigation bar below the logo contains five colored segments: 'Inicio', 'ENERGÍA MAYAKAN', 'GASODUCTO BAJILO', 'GASODUCTO LOS RAMONES SUR' (highlighted in blue), and another unlabeled segment. The main content area is titled 'Boletín Electrónico' and features the heading 'TCPS Términos y condiciones de prestación de servicio'. Below this is a sub-section 'Información General' containing a map of Mexico with a circular inset showing the pipeline route in southern Mexico. Text on the map includes 'Trayectoria del Ducto Los Ramones II Sur', 'Estación de Compresión', and 'Subestación de Descarga'. Below the map is a PDF icon and the text 'Descripción General del Sistema de Transporte', followed by 'Esta sección contiene la descripción general del sistema de transporte.' and a 'Ver PDF' link. A footer at the bottom contains contact information, social media icons (LinkedIn, Facebook, Twitter, YouTube, Instagram), and the ENGIE logo with 'México' next to it.

GASODUCTOS DEL BAJÍO



<https://boletinelectronico.engiemexico.com/#!Boletines/em=GB>

INGENIERÍA ENERGÍA MAYAQUÁN GASODUCTO BAJÍO GASODUCTO LOS RAMONES SUR

Boletín Electrónico

CONOCE MÁS


- Información General
- Condiciones Operativas
- Solicitud de Servicio
- Temporadas Abiertas
- Avisos
- Contáctanos


Contáctanos para más información Descubre más ENGIE.COM Mapa del Sitio Términos de uso Aviso de Privacidad

in f t y i

SISTEMA NACIONAL DE GASODUCTOS


<https://qcloudprd.qbsol.com/CMXIPWSSP?tspprop=3>



SISTEMA NACIONAL 

- Descripción del Sistema
- Capacidad
- TCPS
- Solicitudes de Servicio
- Tarifa
- Calidad del Gas
- Documentos
- Información del Contrato
- Avisos
- Información de Contacto de Emergencia

- Mapa del Sitio



Descripción General Sistema Nacional Gasoductos

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

Sistema Nacional de Gasoductos (SNG).

El Sistema Nacional de Gasoductos(SNG) tiene una longitud de 8,610.797 Km, los cuales atraviesan por diversos estados de la república, el sistema está constituido por ductos que van desde 4" hasta 48" de diámetro, 9 estaciones de compresión con una potencia instalada total de 256,400 (Hp), así como 359 válvulas de seccionamiento, 142 trampas de envío de diablos y 141 trampas de recibo de diablos, 121 Estación de Regulación y Medición (ERM) que distribuyen el gas natural a distintos usuarios

Dentro de los puntos nacionales más importantes de inyección de gas natural al SNG se encuentran:

- Cd. Pemex
- Nuevo Pemex
- Cactus
- La Venta

Los puntos de importación de gas natural que se inyecta al SNG son:

- Cd. Mier
- Camargo
- Arguelles
- Reynosa
- Altamira (GNL)
- Manzanillo (GNL)