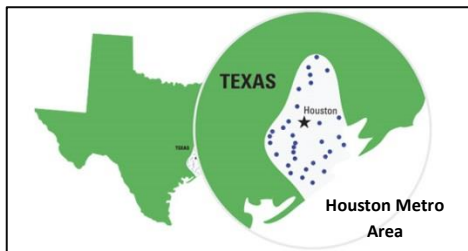
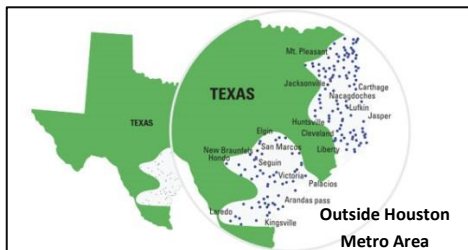




**ABOUT CENTERPOINT ENERGY**

CenterPoint Energy's natural gas distribution and transmission businesses have been serving customers for more than a century. We deliver more than 400 billion cubic feet of natural gas each year to about 3.4 million residential, commercial and industrial customers. This makes CenterPoint Energy one of the largest publicly traded companies in the country.

We own and operate over 119,000 miles of main and service lines that deliver gas to more than 990 communities in Arkansas, Louisiana, Minnesota, Mississippi, Oklahoma, and Texas including the high growth areas of Houston and Minneapolis.



**COMMITMENT TO SAFETY, HEALTH & ENVIRONMENT**

According to the National Transportation and Safety Board, pipelines are the safest and most economical way to transport products. We are committed to the safe operation of our pipelines in your community. Our pipelines are designed, installed, tested, operated and maintained in accordance with all applicable federal and state requirements. CenterPoint Energy maintains its safety record with routine inspections, corrosion protection, maintenance and testing programs, employee training, integrity management programs, and a public awareness program.

If a gas pipeline emergency were to occur, CenterPoint Energy personnel will work directly with local emergency responders. Our priorities at the scene of a pipeline emergency are the same as yours - protect people, property and the environment. CenterPoint Energy field personnel are trained in Incident Command Structure (ICS) and familiar with how to work with local responders within the ICS framework. CenterPoint Energy personnel will restrict the flow of gas and implement other operating actions as needed to minimize the impact of the emergency.

Public safety officials and other Non-company personnel should not attempt to operate pipeline valves. Improper operation of pipeline valves can cause other accidents to occur. CenterPoint Energy has committed the necessary resources to fully prepare and implement its emergency response plans and has obtained through contract the necessary private personnel and equipment to respond to the maximum extent practicable, to a "worst case" discharge or substantial threat of such a discharge.

To view and download maps of transmission pipelines in your county, see the National Pipeline Mapping System website [www.npms.phmsa.dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov), an online mapping program managed by the federal government.

Pipeline markers are placed along the pipeline route to indicate the approximate location of the line and to identify where the pipeline intersects with a street, highway, railway or river. Markers display the material transported in the line, the name of the pipeline operator and an emergency telephone number.



Integrity Management Programs have been implemented for areas designated as "high consequence areas" in accordance with federal regulations.

For your safety, always call before you dig-drill-blast. Call 811, the Call Before You Dig number, or your local One-Call center at least 48 hours before you dig. It's easy, it's free and it's the law.



**EMERGENCY CONTACT:**  
 888-876-5786 (for Texas)  
 713-659-2111 (for Houston Area)

---

PRODUCTS/	DOT GUIDEBOOK ID#/	GUIDE #
Natural Gas	1971	115

**TEXAS  
 COUNTIES OF OPERATION**

Anderson	Hardin	Nueces
Angelina	Harris	Orange
Aransas	Harrison	Panola
Atascosa	Hays	Polk
Austin	Hemphill	Refugio
Bastrop	Henderson	Robertson
Bee	Hopkins	Rusk
Bexar	Houston	Sabine
Bowie	Jackson	San Augustine
Brazoria	Jasper	San Jacinto
Calhoun	Jefferson	San Patricio
Camp	Jim Hogg	Shelby
Cass	Jim Wells	Smith
Chambers	Karnes	Titus
Cherokee	Kleberg	Travis
Childress	Lavaca	Trinity
Colorado	Lee	Tyler
Comal	Leon	Upshur
DeWitt	Liberty	Van Zandt
Duval	Live Oak	Victoria
Fayette	Madison	Walker
Fort Bend	Marion	Waller
Franklin	Matagorda	Webb
Galveston	Medina	Wharton
Goliad	Montgomery	Wheeler
Gregg	Morris	Wilson
Guadalupe	Nacogdoches	Wood

---

*Changes may occur. Contact the operator to discuss their pipeline systems and areas of operation.*

For more information regarding CenterPoint Energy's emergency response plans, procedures, and capabilities please email our Public Awareness team:  
[PublicSafetyAwareness@CenterPointEnergy.com](mailto:PublicSafetyAwareness@CenterPointEnergy.com)

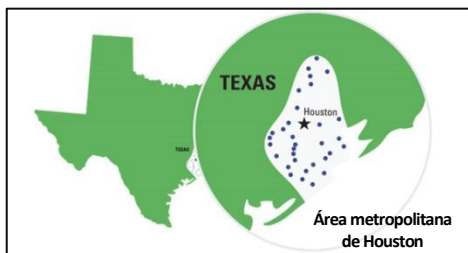
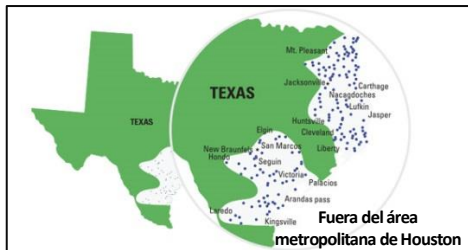
For more information about CenterPoint Energy and pipeline safety, visit the company's website at:  
[CenterPointEnergy.com/Safety](http://CenterPointEnergy.com/Safety)



**ACERCA DE CENTERPOINT ENERGY**

Las empresas de transmisión y distribución de gas natural de CenterPoint Energy han prestado servicio a clientes durante más de un siglo. Cada año, brindamos más de 400,000 millones de pies cúbicos de gas natural a unos 3.4 millones de clientes residenciales, comerciales e industriales. Esto convierte a CenterPoint Energy en una de las empresas que cotizan en bolsa más grandes del país.

Somos propietarios y operadores de más de 119,000 millas de líneas principales y de servicio que proveen gas a más de 990 comunidades en Arkansas, Louisiana, Minnesota, Mississippi, Oklahoma y Texas, incluidas las áreas de alto crecimiento de Houston y Minneapolis.



**COMPROMISO CON LA SEGURIDAD, LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE**

De acuerdo con el Consejo Nacional de Seguridad en el Transporte, las tuberías son la manera más segura y económica para transportar productos. Estamos comprometidos con la operación segura de nuestras tuberías de gas en tu comunidad. Nuestras tuberías se diseñan, se instalan, se prueban, se operan y se mantienen de acuerdo con todos los requisitos federales y estatales aplicables. CenterPoint Energy mantiene su récord de seguridad por medio de inspecciones de rutina, protección contra la corrosión, programas de mantenimiento y de pruebas, capacitación de los empleados, programas de manejo para la integridad y un programa de concientización del público.

En caso de emergencia en una tubería, el personal de CenterPoint Energy trabaja directamente con los rescatistas locales de emergencias. Nuestras prioridades en el sitio de una emergencia son las mismas que las tuyas: proteger a las personas, a la propiedad y al medio ambiente. El personal de campo de CenterPoint Energy está capacitado de acuerdo con el Sistema de Comando de Incidentes (ICS) y puede trabajar con rescatistas locales siguiendo el protocolo de dicho sistema. El personal de CenterPoint Energy restringirá el flujo de gas e implementará otras medidas operativas según sea necesario para minimizar el impacto de la emergencia.

Ni las autoridades de seguridad pública ni otro personal que no pertenezca a la compañía deben intentar operar las válvulas de la tubería. La operación incorrecta de las válvulas de la tubería puede provocar otros accidentes. CenterPoint Energy ha comprometido los recursos necesarios para preparar íntegramente e implementar sus planes de respuesta ante emergencias y ha contratado el personal privado y los equipos necesarios para responder, en la mayor medida posible, a un derrame "en el peor de los escenarios" o a una amenaza de este tipo de situaciones.

Para ver y descargar mapas de tuberías de transmisión en tu condado, consulta el sitio web de National Pipeline Mapping System en [www.npms.phmsa.dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov), un programa de mapeo en línea administrado por el gobierno federal.

Los marcadores de tuberías se colocan a lo largo de la ruta de la tubería para indicar la ubicación aproximada de la línea e identificar el sitio donde la tubería cruza una calle, carretera, vía de ferrocarril o río. Los marcadores muestran el material transportado en la línea, el nombre del operador de la tubería y un número de teléfono para casos de emergencia.



Se han implementado Programas de Manejo para la Integridad en zonas denominadas "áreas de altas consecuencias" conforme a las regulaciones federales.

Para tu seguridad, comunícate siempre antes de excavar, perforar o detonar. Llama al 811, el número de "Llama antes de excavar", o a tu One-Call centro de guardia local al menos 48 horas antes de excavar. Es fácil, es gratis y es la ley.



**CONTACTO PARA CASOS DE EMERGENCIA:**

888-876-5786 (para Texas)  
713-659-2111 (para el área de Houston)

**PRODUCTOS:** Gas natural  
**Nº DE ID DE LA GUÍA DEL DEPTO. DE TRANSPORTE:** 1971  
**Nº DE GUÍA:** 115

**CONDADOS DE OPERACIÓN EN TEXAS**

Anderson	Hardin	Nueces	And
Angelina	Harris	Orange	Angu
Aransas	Harrison	Panola	Arar
Atascosa	Hays	Polk	Atas
Austin	Hemphill	Refugio	
Bastrop	Henderson	Robertson	Bast
Bee	Hopkins	Rusk	Bee
Bexar	Houston	Sabine	Bexa
Bowie	Jackson	San Augustine	Bow
Brazoria	Jasper	San Jacinto	Braz
Calhoun	Jefferson	San Patricio	Calh
Camp	Jim Hogg	Shelby	Cam
Cass	Jim Wells	Smith	Cass
Chambers	Karnes	Titus	Char
Cherokee	Kleberg	Travis	Cher
Childress	Lavaca	Trinity	Child
Colorado	Lee	Tyler	Colo
Comal	Leon	Upshur	Com
DeWitt	Liberty	Van Zandt	DeW
Duval	Live Oak	Victoria	Duval
Fayette	Madison	Walker	Faye
Fort Bend	Marion	Waller	Fort
Franklin	Matagorda	Webb	Frank
Galveston	Medina	Wharton	Galv
Goliad	Montgomery	Wheeler	Goli
Gregg	Morris	Wilson	Greg
Guadalupe	Nacogdoches	Wood	Guad

*Pueden producirse cambios. Comunícate con el operador para hablar sobre sus sistemas de tuberías y áreas de operación.*

Para más información sobre los planes de respuesta ante emergencias, procedimientos y capacidades de CenterPoint Energy, envía un correo electrónico a nuestro equipo de concientización al público a la siguiente dirección: [PublicSafetyAwareness@CenterPointEnergy.com](mailto:PublicSafetyAwareness@CenterPointEnergy.com)

Para más información sobre la seguridad de tuberías y CenterPoint Energy, visita el sitio web de la compañía en: [CenterPointEnergy.com/Safety](http://CenterPointEnergy.com/Safety)

