



CenterPoint Energy  
 P.O. Box 4981  
 Houston, TX 77210-4981  
[www.centerpointenergy.com](http://www.centerpointenergy.com)

**ABOUT CENTERPOINT ENERGY**

CenterPoint Energy's natural gas transmission and distribution businesses have been serving customers for more than a century. We own and operate about 140,000 miles of mains and services that deliver gas to communities in Arkansas, Indiana, Louisiana, Minnesota, Mississippi, Oklahoma, Ohio and Texas. This makes CenterPoint Energy one of the largest publicly traded natural gas distribution companies in the country.

Additionally, CenterPoint Energy maintains the wires, poles and electric infrastructure serving 2.4 million metered customers in the greater Houston area and 145,000 customers in Indiana.

**COMMITMENT TO SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT**

According to the National Transportation and Safety Board, pipelines are the safest, most economical way to transport products. We are committed to the safe operation of our natural gas pipelines in your community. In fact, we monitor the operations of our pipelines from our control centers 24 hours a day, seven days a week. Our natural gas facilities are designed, installed, tested, operated and maintained in accordance with all applicable federal and state requirements. Because safety is so important, we're dedicated to having an excellent pipeline safety program, including routine inspections, corrosion protection, maintenance and testing programs, employee training and public education.

Due to their proximity to populated or environmentally sensitive areas, some portions of our pipeline systems have been designated as High Consequence Areas. These areas are subject to increased inspection and maintenance measures, known as an integrity management program. More information on CenterPoint Energy's integrity management programs and natural gas safety can be found at [CenterPointEnergy.com/Safety](http://CenterPointEnergy.com/Safety).

To view and download maps of transmission pipelines in your county, visit [www.npms.phmsa.dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov), which is the National Pipeline Mapping System managed by the federal government.

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 unauthorized personnel should not attempt to operate pipeline valves on the pipeline, as this could make the situation worse and cause other accidents to occur.

Since most pipelines are buried underground, pipeline markers are used to indicate their approximate location along the route. They are commonly found where a pipeline intersects a street, highway, railway or river, and they display:

- The material transported in the line
- The name of the pipeline operator
- A telephone number where the pipeline operator can be reached in the event of an emergency

For your safety, always contact 811 before you dig. Call 811 or submit an online request at [Texas811.org](http://Texas811.org) at least 48 hours (excluding weekends and holidays) before you dig. It's easy, it's free and it's the law.



**EMERGENCY GAS LEAK:**

800-752-8036 (for Houston Area)  
 888-876-5786 (for Texas outside of Houston)

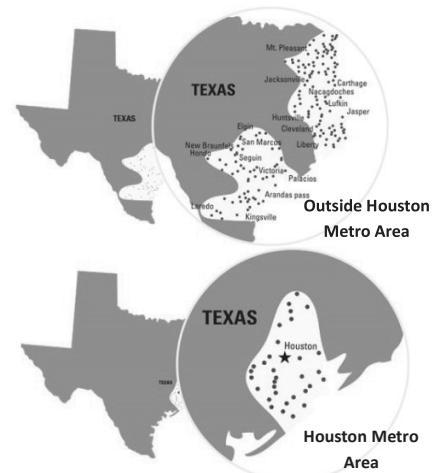
**PRODUCTS/DOT GUIDEBOOK ID#/GUIDE#:**

Natural Gas 1971 115

**TEXAS  
 COUNTIES OF OPERATION**

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

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





CenterPoint Energy  
 P.O. Box 4981  
 Houston, TX 77210-4981  
[www.centerpointenergy.com](http://www.centerpointenergy.com)

**ACERCA DE CENTERPOINT ENERGY**

Las empresas de transmisión y distribución de gas natural de CenterPoint Energy han prestado servicio a sus clientes durante más de un siglo. Somos dueños y operadores de unas 140,000 millas de líneas principales y líneas de servicio que distribuyen gas en Arkansas, Indiana, Louisiana, Minnesota, Mississippi, Oklahoma, Ohio y Texas.

Además, CenterPoint Energy mantiene los cables, postes e infraestructura eléctrica que atiende a 2.4 millones de clientes con medidor en el área metropolitana de Houston y 145,000 clientes en Indiana.

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

De acuerdo con la Junta Nacional de Seguridad del Transporte, las líneas de tuberías son la forma más segura y económica de transportar productos. Estamos comprometidos con la operación segura de nuestras líneas de tuberías de gas natural en su comunidad. De hecho, monitoreamos las operaciones de nuestras líneas de tuberías desde nuestros centros de control las 24 horas del día, los siete días de la semana. Nuestras instalaciones de gas natural están diseñadas, instaladas, probadas, operadas y mantenidas de acuerdo con todos los requisitos federales y estatales aplicables. Debido a que la seguridad es tan importante, nos dedicamos a tener un excelente programa de seguridad para las líneas de tuberías, que incluye inspecciones de rutina, protección contra la corrosión, programas de mantenimiento y prueba, capacitación de empleados y educación pública.

Debido a su proximidad a áreas pobladas o ambientalmente sensibles, algunas partes de nuestros sistemas de líneas de tuberías han sido designadas como Áreas de Alta Consecuencia. Estas áreas están sujetas a mayores medidas de inspección y mantenimiento, conocidas como el programa de manejo de integridad. Se puede encontrar más información sobre los programas de manejo de integridad y seguridad del gas natural de CenterPoint Energy en [CenterPointEnergy.com/Safety](http://CenterPointEnergy.com/Safety).

Para ver y descargar los mapas de tuberías de transmisión de tu condado, visita el sitio web del Sistema Nacional de Mapeo de Tuberías, <https://www.npms.phmsa.dot.gov/>, un programa de mapeo en línea administrado por el Gobierno federal.

Si ocurriera una emergencia en una línea de tuberías, el personal de CenterPoint Energy trabajará directamente con los respondedores locales de emergencias. Nuestras prioridades en la escena de una emergencia en una línea de tuberías son las mismas que las suyas: proteger a las personas, la propiedad y el medioambiente. El personal de campo de CenterPoint Energy está capacitado en la Estructura de Comando de Incidentes ("ICS" por sus siglas en inglés) y está familiarizado con cómo trabajar con los respondedores locales dentro del marco de ICS. El personal de CenterPoint Energy restringirá el flujo de gas e implementará otras acciones operativas según sea necesario para minimizar el impacto de la emergencia.

Los oficiales de seguridad pública y otro personal no autorizado no deben intentar operar las válvulas de las líneas de tuberías que se encuentran en las líneas de tuberías, ya que esto podría empeorar la situación y causar otros accidentes.

Dado que la mayoría de las líneas de tuberías están enterradas bajo tierra, se utilizan marcadores de líneas de tuberías para indicar su ubicación aproximada a lo largo de la ruta. Ellos se encuentran comúnmente donde una tubería cruza una calle, carretera, ferrocarril o río, y muestran:

- El material transportado en la línea
- El nombre del operador de la línea de tuberías
- Un número de teléfono donde se puede contactar al operador de la línea de tuberías en caso de una emergencia

Para su seguridad, siempre llame antes de cavar. Llame al 811, el número de "Llame Antes de Excavar", al menos 48 horas (dos días laborables) antes de excavar. Es fácil, es gratis y es la ley.



Determina lo que está **bajo tierra**.  
**Llama antes de excavar.**

**CONTACTO PARA CASOS DE EMERGENCIA:**

800-752-8036 (para el área de Houston)

888-876-5786 (para Texas)

PRODUCTOS: Gas natural  
 N° DE ID DE LA GUÍA DEL DEPTO. DE TRANSPORTE: 1971  
 N° DE GUÍA: 115

**CONDADOS DE OPERACIÓN EN TEXAS**

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

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

