



CenterPoint Energy
 P.O. Box 4981
 Houston, TX 77210-4981
 www.centerpointenergy.com

ABOUT CENTERPOINT ENERGY

As the only investor-owned electric and gas utility based in Texas, CenterPoint Energy, Inc. is an energy delivery company with electric transmission and distribution, power generation and natural gas distribution operations that serve nearly 7 million metered customers in Indiana, Louisiana, Minnesota, Mississippi, Ohio, and Texas.

Additionally, CenterPoint Energy owns and operates 27 miles of pipeline in northern Kentucky, which serve southeastern Indiana. With approximately 9,000 total employees, CenterPoint Energy and its predecessor companies have been in business for more than 150 years.

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.

To view and download maps of transmission pipelines in your county, visit 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 at least 48 hours (excluding weekends and holidays) before you dig. It's easy, it's free and it's the law.



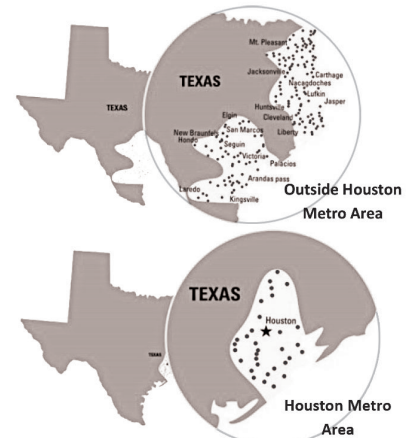
EMERGENCY GAS LEAK:
800-752-8036 (for Houston Area)
888-876-5786 (for Texas outside of Houston)

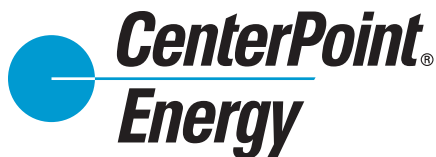
PRODUCTS/ DOT GUIDEBOOK ID#/ GUIDE#:
 Natural Gas 1971 115

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

ACERCA DE CENTERPOINT ENERGY

Como la única empresa de servicios públicos de gas y electricidad propiedad de inversionistas con sede en Texas, CenterPoint Energy, Inc. es una empresa de suministro de energía con operaciones de transmisión y distribución eléctrica, generación de energía y distribución de gas natural que atiende a casi 7 millones de clientes medidos en Indiana, Luisiana, Minnesota, Mississippi, Ohio y Texas.

Además, CenterPoint Energy posee y opera 27 millas de tuberías en el norte de Kentucky, que sirven al sureste de Indiana. Con aproximadamente 9000 empleados en total, CenterPoint Energy y sus empresas predecesoras han estado en el negocio por más de 150 años.

COMPROMISO CON LA SEGURIDAD, LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

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.

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 tuyas: 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 / #ID DE LA GUIA / #GUIA: | | |
|-------------------------------------|------|-----|
| Gas Natural | 1971 | 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 Augune |
| 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 ocurrir cambios. Contacte al operador para discutir sobre los sistemas de líneas de tuberías y las áreas de operación.

