



Denbury Green Pipeline - Texas LLC • Denbury Gulf Coast Pipelines LLC
Denbury Onshore LLC



CO₂ PIPELINE SAFETY INFORMATION

For Living and Working Near Pipelines

Información de seguridad sobre las tuberías para
las personas que viven y trabajan cerca de las ellas

EMERGENCY CONTACT NUMBER:

NÚMERO DE CONTACTO PARA EMERGENCIAS:

1-888-651-7647

You are receiving this safety information brochure because you may live, work or gather near where Denbury pipeline or underground facilities exist. We encourage you to increase your awareness of Denbury pipeline locations and operations by becoming familiar with the content in this brochure.

For additional information about Denbury pipelines, pipeline related facilities, or the integrity management program, please visit www.denbury.com or email us at aware@denbury.com or write us at:

Denbury
5851 Legacy Circle, Suite 1200
Plano, Texas 75024

Pipeline Purpose and Reliability

The United States has the largest pipeline network in the world and pipelines deliver the raw materials that are processed into fuel that powers our lives. According to pipeline data related to personal injuries that is collected by the U.S. Department of Transportation, pipelines are one of the safest and most cost-effective ways to transport these products. Pipeline operators are subject to many Federal and State regulations, as well as, industry standards. These regulations and standards deal with all phases of pipeline operations.



Preventing Pipeline Damage

Records show that damage from excavation-related activities, particularly from equipment digging into pipelines, is the number one cause of pipeline damages and emergencies. Without proper coordination and expertise, excavation activities in the vicinity of underground pipelines can result in very dangerous situations. The negative impacts associated with pipeline damages and emergencies can include harm to - personal health, the environment, interruption of service, costly repairs, and fines related to damaging a pipeline. Even if you are a homeowner or property owner who only occasionally digs on your property, we need your help in preventing pipeline damages and emergencies.

Pipeline Safety and Awareness

Denbury takes many preventive measures to promote safe, reliable operations of our pipelines and related facilities, including:

- 24-hour monitoring of transmission pipeline operations
- Regular inspection and maintenance of our pipelines
- Aerial and ground surveillance
- The integrity management program

In addition, Denbury works closely with emergency officials in the communities through which our pipeline passes, to provide them with current and up-to-date information on emergency response procedures. This includes Public Awareness and Damage Prevention group meetings, training drills and other liaison activities to ensure open lines of communication. Please call us or your local law enforcement agency to report any unusual or suspicious activity in our right-of-way (ROW) or any unauthorized entry into our facilities.

Pipeline Damage Prevention *CALL 811 BEFORE YOU DIG!*

State law requires you to notify **811 BEFORE YOU DIG**. This is a **FREE** service to you. For general 811 notification information, visit www.call811.com.

Steps you must take:

1. Call 811; the One-Call operator will want to know where your activity will occur and what type of activity you will be doing.
2. Wait until all buried utilities and pipelines are marked with paint and/or flags.
3. Dig and Excavate Safely. Any excavation outside the initially planned area will require a separate notification to 811.
4. Contact Denbury with any questions or concerns.



**Know what's below.
Call before you dig.**

Visit www.call811.com/811-In-Your-State and select your state to see state specific One-Call rules.

Look for a Pipeline Right-of-Way (ROW)

Pipelines are buried and located in a right-of-way (ROW) easement. ROW easements are clear of any structures and/or trees and allow pipeline operators to access the pipeline for maintenance, ground and aerial inspections, and testing.

Right-of-Way Encroachment Prevention

Pipeline ROW must be kept free from structures and other obstructions to provide access to the pipeline for maintenance and in the event of an emergency. If a pipeline crosses your property, trees or deep-rooted shrubs should not be planted on the ROW. Please help us to prevent digging, building, storing or placing anything on or near the ROW without first calling 811 and having the pipeline marked.

How Do You Know Where a Pipeline is Located?

Pipeline markers are placed above ground along the pipeline right-of-way and at above ground pipeline facilities, street crossings, and railroad crossings to indicate that a pipeline is present at the approximate location of the sign. These markers include the pipeline operator name, emergency number, and the product being transported. Do not try to guess the route or location of the pipeline from where the markers are placed, because pipeline markers do not indicate the depth and exact location of a pipeline. Calling 811 will require appropriate operators to properly locate their utility or pipeline.

An informational tool available for your community to help understand pipelines and pipeline locations is the National Pipeline Mapping System (NPMS). Basic information can be accessed including operator name, pipeline diameter, commodities transported, and pipeline location. NPMS can be accessed at www.npms.phmsa.dot.gov.



What to Do if You are Digging and Disturb a Pipeline

If the pipeline is exposed for any reason, notify us immediately by calling the emergency number on the pipeline marker nearest you or in the back of this booklet. A gouge, scrape, dent or crease to the pipeline or coating may cause a significant break or leak in the future. It is imperative that we inspect and repair any damage to the pipeline.

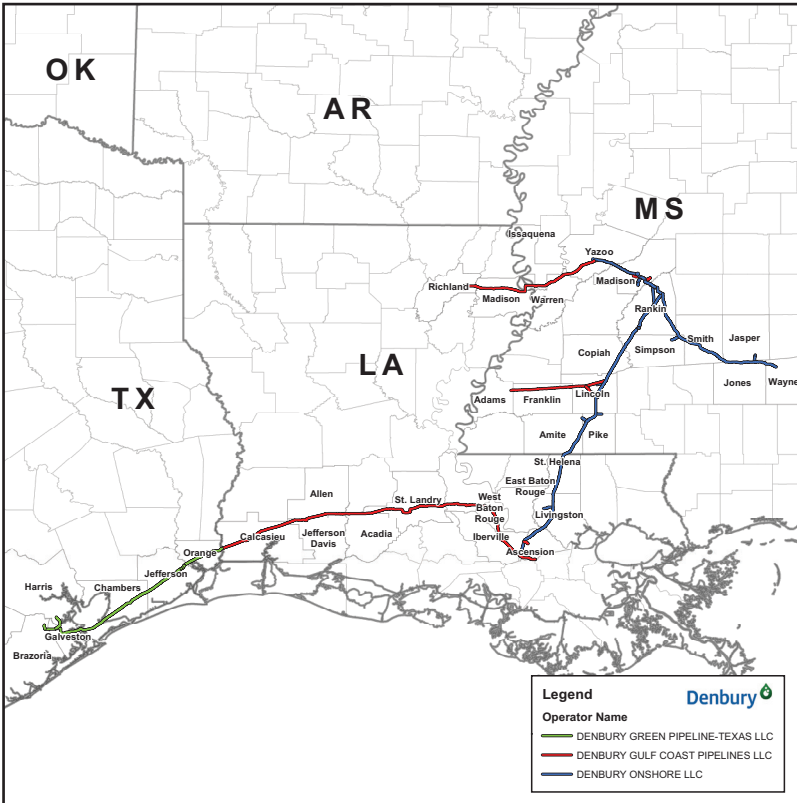
PIPELINE SAFETY INFORMATION

Product Characteristics

PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS	HEALTH HAZARDS	FIRE HAZARDS
CO2 (Carbon Dioxide)	Gas	Heavier than air and can collect in low areas.	Avoid direct contact with product. Can cause frostbite. Vapors are nontoxic but can serve as an asphyxiant.	Non-flammable Gas

Release Characteristics of CO2

Denbury operates carbon dioxide (CO2) pipelines. This CO2 is used for enhanced oil recovery (EOR) and other commercial and industrial purposes. The map on this page shows the general route and location of the pipeline systems. CO2 is a colorless, odorless gas in its purest form. If a release outside the pipeline were to occur, it would be as a gas. In the pipeline, the CO2 travels in the form of a dense fluid and is nonflammable. A refrigeration effect would occur with a release producing a vapor cloud (similar to a white smoke cloud) and could be easily dispersed by the wind. Touching the pipeline or the escaping CO2 near the area of the leak could cause frostbite. In its gas form, it could accumulate in low-lying areas such as valleys and ditches. CO2 is non-flammable and non-toxic, however, in high concentrations, it may displace oxygen resulting in low oxygen environments that might lead to difficulty in breathing and may affect air aspirated engines.





How to Recognize a Pipeline Leak

In the unlikely event of a pipeline leak, typically, one or any combination of these will allow you to recognize a leak:

Sight: Presence of a dense white cloud, fog or ice near the pipeline, blowing dirt, dead vegetation or water bubbling in a pond or creek.

Sound: Listen for a hissing, blowing or roaring sound and/or unusual blowing of dirt or dust into the air.

Smell: CO₂ is often odorless in a transmission line.

Safety of the public, environment, and company personnel is our highest priority. In the unlikely event of an incident, Denbury will immediately dispatch personnel to the site to control the situation and coordinate with emergency response agencies. We will also take necessary operating actions to minimize the impact of the event.

In the Event of a Suspected Leak

- **If possible, leave the area immediately** in an upwind direction.
- **If you are unable to evacuate the area, stay indoors**, close all doors and windows, and turn off your HVAC system.
- **If stranded or vehicle will not start, abandon any equipment or motorized vehicles** and leave the area immediately.
- **Warn others to stay away from the area.**
- **From a safe location, call 911** and then call Denbury's emergency number at **1-888-651-7647**.
- **DO NOT** attempt to operate pipeline valves.

Additional Information

- For information about excavation practices near pipelines, visit: www.commongroundalliance.com
- For more information about pipeline assets in your community, visit our website at www.denbury.com
- For an overview of Denbury's Integrity Management Program, please contact Denbury at aware@denbury.com
- For information concerning your county's Public Emergency Notification System, visit our website at www.denbury.com/sustainability/public-awareness/



Important Information for EMERGENCY OFFICIALS AND RESPONDERS

Keeping Your Community Safe

As an Emergency Responder, we understand that in an emergency, protecting the public is your number one priority. We are committed to providing you with proper training and information needed to respond in the event of a pipeline emergency.

Emergency Response Preparedness Tools and Important Information:

There are many tools available for Emergency Responders to be prepared and understand pipeline and underground utility incident risks. In addition, having coordinated and prepared emergency response plans with pipeline operators creates a more effective response. Please contact Denbury for more information concerning Denbury's Emergency Response Plan at aware@denbury.com.

Pipeline Emergency Training

- Access information about pipeline emergencies at www.pipelineemergencies.com.
- Access information about the ERG at <https://www.phmsa.dot.gov/hazmat/erg/emergency-response-guidebook-erg>.
- This training is produced by PHMSA and the National Association of State Fire Marshals and provides an overview of pipeline operations to meet the needs of emergency responders.
- Denbury conducts emergency response training and drills with local emergency responders. Please contact Denbury at aware@denbury.com for more information.

How You Should Respond to and Report a Pipeline Emergency

The following guidelines are designed to ensure your safety and the safety of those in the area if a pipeline leak is suspected or detected.

- **Secure the area around the leak.** (This could include evacuating people from homes, businesses, schools and other locations, sheltering in place, erecting barricades, controlling access to the emergency site and other similar precautions)
- **Consider shelter in place or evacuation as appropriate**
- Contact Denbury as soon as possible at **1-888-651-7647**
- Establish an Incident Command Post
- **DO NOT** operate any pipeline valves or equipment

How We Respond to an Emergency

If a pipeline incident is suspected, personnel will immediately be routed to the scene to assess the situation and to minimize the impact of an incident. Our personnel will respond in order to isolate, implement response measures, shut down, or start up any pipeline system facilities and to communicate with local emergency response and public officials.

Important Information for PUBLIC AND ELECTED OFFICIALS



Important Information for Public and Elected Officials:

There are many tools available for Public Officials and their communities to help mitigate and understand pipeline risks. Please feel free to contact us for more specific information.

Planning for Your Community

You can also use the National Pipeline Mapping System (NPMS) to find the general location of pipelines as well as contact information for pipeline operators in your area. This information can be located online at www.npms.phmsa.dot.gov. Please note that this information should never be used instead of placing a One-Call to 811. The One-Call procedure must always be used before any digging project.

Pipelines and Informed Planning Alliance (PIPA)

The Pipelines and Informed Planning Alliance (PIPA) is a department of PHMSA and has the goal of reducing risks and improving the safety of affected communities and pipeline operation through a set of recommended practices related to land use.

- These recommended practices can be accessed at <https://primis.phmsa.dot.gov/comm/pipa/LandUsePlanning.htm>

High Consequence Areas

Pipeline operators use enhanced protection and procedures in High Consequence Areas (HCAs). HCAs can be drinking water areas, commercially navigable waterways, highly populated areas, an outside area or open structure, or a facility occupied by persons who are confined, are of impaired mobility, or would be difficult to evacuate. Within HCAs are locations that can include beaches, playgrounds, recreational facilities, camping grounds, outdoor theaters, stadiums, recreational areas near a body of water, religious facilities, office buildings, community centers, general stores, 4-H facilities, roller skating rinks, hospitals, prisons, schools, day-care facilities, retirement facilities or assisted-living facilities. If you know of any of these locations in your jurisdiction, please contact us.

Usted recibió este folleto con información de seguridad porque vive, trabaja o se congrega cerca de donde hay una tubería o instalación subterránea de Denbury. Le aconsejamos familiarizarse con las ubicaciones y operaciones de las tuberías de Denbury leyendo este folleto.

Para más información sobre las tuberías, instalaciones afines o el programa de gestión de integridad de Denbury, visite www.denbury.com, envíenos un correo electrónico a aware@denbury.com o escríbanos a Denbury | 5851 Legacy Circle, Suite 1200 | Plano, Texas 75024

Objetivo y fiabilidad de las tuberías

Estados Unidos tiene la red más grande de tuberías de todo el mundo, las cuales entregan materias primas que se procesan en la energía que potencia nuestra vida. De conformidad con los datos sobre tuberías relacionados con lesiones personales, recabados por el Departamento de Transporte de EE. UU., las tuberías son uno de los medios más seguros y económicos para transportar estos productos. Los operadores de tuberías están sujetos a muchas reglamentaciones federales y estatales, así como a estándares de la industria. Estas reglamentaciones y estándares abarcan todas las fases de las operaciones de las tuberías.

Prevención de daños a las tuberías

Se ha demostrado que la causa principal de daños y emergencias con las tuberías es el daño causado por actividades relacionadas con las excavaciones, en particular de equipos que penetran las tuberías al cavar. Sin la coordinación y experiencia adecuadas, las actividades de excavación en la vecindad de tuberías subterráneas pueden dar como resultado situaciones muy peligrosas. Los impactos negativos asociados con los daños y emergencias de las tuberías pueden incluir daños a la salud personal, el medio ambiente, interrupción del servicio, costosas reparaciones y multas relacionadas con el daño a la tubería. Aunque usted, como propietario de un terreno o vivienda, solo cave ocasionalmente en su propiedad, necesitamos su ayuda para prevenir los daños y las emergencias con las tuberías.

Seguridad e información sobre las tuberías:

Denbury toma muchas medidas preventivas para promover las operaciones seguras y fiables de nuestras tuberías e instalaciones afines, que incluyen:

- Supervisión las 24 horas de las operaciones en tuberías de transmisión
- Inspección y mantenimiento frecuente de nuestras tuberías
- Vigilancia aérea y por tierra
- El Programa de gestión de la integridad

Además, Denbury trabaja en forma estrecha con los funcionarios de emergencia en las comunidades por las que pasan nuestras tuberías, para proporcionarles información actualizada y vigente sobre los procedimientos de respuesta a emergencias. Esto incluye reuniones de información pública y prevención de daños, simulacros de capacitación y otras actividades de cooperación para garantizar que existen líneas de comunicación abiertas. Llámenos, o llame a su agencia de orden público local, para reportar cualquier actividad inusual o sospechosa en nuestro derecho de vía (ROW), por sus siglas en inglés) o cualquier ingreso no autorizado a nuestras instalaciones.

Prevención de daños a las tuberías ¡LLAME AL 811 ANTES DE CAVAR!

La ley del estado exige que usted notifique al **811 ANTES DE CAVAR**. Se trata de un servicio GRATUITO para usted. Para información general sobre la notificación al servicio 811, visite www.call811.com.

Pasos que debe seguir:

1. Llame al 811; el operador del Centro de Llamada Única deseará saber dónde va a realizar la actividad y qué tipo de actividad va a hacer.
2. Espere a que se marquen con pintura y/o banderillas todas las líneas de servicios públicos y tuberías enterradas.
3. Cave y excave sin riesgos. Si va a excavar fuera del área planeada inicialmente, debe notificar por separado al 811.
4. Comuníquese con Denbury si tiene cualquier pregunta o inquietud.

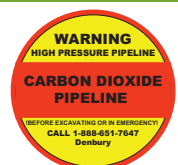


Determine lo que está **bajo tierra**.
Llama antes de excavar.

Visite www.call811.com/811-In-Your-State y seleccione su estado para ver las reglas específicas de su estado sobre la llamada única.

Esté atento al derecho de vía de la tubería (ROW)

Las tuberías están enterradas y ubicadas dentro de una franja con derecho de vía. Estos derechos de vía están libres de estructuras o árboles y permiten el acceso a los operadores de tuberías para hacer el mantenimiento, inspecciones terrestres y aéreas y ensayos.



Prevención de intrusión en el derecho de vía

Los derechos de vía de la tubería deben mantenerse libres de estructuras y otras obstrucciones para permitir el acceso a la tubería a fin de hacer el mantenimiento y en caso de emergencia. Si una tubería atraviesa su propiedad, no deben plantarse árboles ni arbustos de raíces profundas en el derecho de vía. Por favor, ayúdenos a impedir que se hagan excavaciones, construcciones, almacenamiento o colocación de cualquier cosa sobre o cerca de los derechos de vía sin llamar primero al 811 y notificar para que se marque la tubería.

¿Cómo sabe dónde está ubicada una tubería?

Los letreros señaladores de tuberías se colocan sobre el nivel del suelo a lo largo del derecho de vía de la tubería y en las instalaciones de superficie de las tuberías, en los cruces de calles y en los cruces ferroviarios para indicar que hay una tubería presente en el lugar aproximado del letrero. Estos letreros señaladores incluyen el nombre del operador de la tubería, el número de emergencia y el producto transportado. No intente adivinar la ruta o ubicación de la tubería desde donde están los letreros, porque estos no indican la profundidad ni ubicación exacta de la tubería. Al llamar al 811, los operadores correspondientes localizarán correctamente sus líneas de servicios o tubería.

Una herramienta informativa a disposición de su comunidad es el Sistema Nacional de Mapas de Tuberías (NPMS), por sus siglas en inglés, que ayuda a entender las tuberías y sus ubicaciones. Se puede acceder a información básica, incluso al nombre del operador, diámetro de la tubería, producto transportado y ubicación de la tubería. Para ver el NPMS, visite www.npms.phmsa.dot.gov.

Qué hacer si está cavando y perturba una tubería

Si se expone la tubería por cualquier razón, avisenos de inmediato llamando al número de emergencia del letrero señalizador más cercano a usted o que figura al dorso de esta guía. Un golpe, ranura, raspón o deformación en la tubería o revestimiento puede causar una ruptura o fuga considerable en el futuro. Es fundamental que inspeccionemos y reparemos cualquier daño a la tubería.

Información sobre seguridad de las tuberías

Características del producto

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES	PELIGROS PARA LA SALUD	PELIGROS DE INCENDIO
CO ₂ (Dióxido de carbono)	Gas	Más pesado que el aire y se puede acumular en áreas bajas.	Evite el contacto directo con el producto. Puede causar congelamiento. Los vapores no son tóxicos pero pueden funcionar como asfixiante.	Gas no inflamable

Características de una fuga de CO₂

Denbury opera tuberías de dióxido de carbono (CO₂). Este CO₂ se usa para la recuperación mejorada de petróleo (EOR), por sus siglas en inglés) y para otros fines comerciales e industriales. El mapa en esta página muestra el recorrido general y la ubicación de los sistemas de tuberías. El CO₂ es un gas incoloro e inodoro en su forma más pura. Si ocurriera una fuga de una tubería, sería en forma de gas y podría tener olor a huevos podridos o un olor leve a moho. Dentro de la tubería, el CO₂ viaja en forma líquida y no es inflamable. Una fuga podría producir un efecto de refrigeración y una nube de vapor (similar a una nube de humo blanco) que se podría dispersar con facilidad con el viento. El contacto con la tubería o el CO₂ que está saliendo cerca del área de la fuga podría causar congelamiento. En su forma gaseosa, podría buscar áreas bajas, como valles y zanjas. El CO₂ no es inflamable ni tóxico, sin embargo, en grandes cantidades, puede provocar dificultades para respirar y afectará la capacidad de operación de los motores de combustión interna.

Cómo reconocer una fuga en la tubería



En el caso improbable de que haya una fuga en una tubería, típicamente uno o varios de estos indicios le permitirán reconocer la fuga:

Vista: Presencia de una nube blanca densa, niebla o hielo cerca de la tubería, ráfagas de tierra, vegetación muerta o agua que borbotea en una laguna o arroyo.

Oído: Escuche si hay un ruido sibilante, de borboteo o rugido y/o una ráfaga inusual de tierra o polvo en el aire.

Olfato: A menudo, el CO₂ es inodoro en una tubería de transmisión, pero puede tener olor a huevos podridos o un olor leve a moho.

La seguridad del público, del medio ambiente y del personal de la compañía es nuestra prioridad principal. En el caso improbable de un incidente, Denbury inmediatamente despachará personal al sitio para que controle la situación y coordine con las agencias de respuesta a emergencias. Además, tomaremos los pasos operativos necesarios para minimizar el impacto del evento.

En el caso de una sospecha de fuga

- Si es posible, abandone el área de inmediato en dirección contraria al viento.
- Si no puede evacuar el área, manténgase adentro, cierre todas las puertas y ventanas, y apague su sistema de calefacción, ventilación y acondicionador de aire (HVAC, por sus siglas en inglés).
- Si se queda varado o el vehículo no arranca, abandone cualquier equipo o vehículo motorizado y salga del área de inmediato.
- Advierta a otras personas que se alejen del área.
- **Desde una ubicación segura, llame al 911 y luego al número de emergencias de Denbury al 1-888-651-7647.**
- **NO intente** operar las válvulas de la tubería.

Información adicional

- Para información sobre las prácticas de excavación cerca de las tuberías, visite: www.commongroundalliance.com
- Para más información sobre las tuberías en su comunidad, visite nuestro sitio web en www.denbury.com
- Para una descripción general del Programa de gestión de la integridad de Denbury, comuníquese con Denbury por correo electrónico a aware@denbury.com
- Para información con respecto al Sistema público de notificación de emergencias de su condado, visite nuestro sitio web en www.denbury.com/sustainability/public-awareness/

Información importante para funcionarios de emergencia y personal de emergencia

Medidas para proteger a su comunidad

Como personal de emergencia, comprendemos que, en una emergencia, la principal prioridad es proteger al público. Estamos comprometidos a proporcionarle la capacitación apropiada y la información necesaria para responder en caso de una emergencia con las tuberías.

Preparativos de respuesta a emergencias

Herramientas e información importante:

Hay muchas herramientas disponibles para que el personal de emergencia se prepare y entienda los riesgos de los incidentes de tuberías y servicios públicos subterráneos. Además, la coordinación y preparación de planes de respuesta a emergencias con los operadores de tuberías crean una respuesta más efectiva. Para más información sobre el Plan de respuesta a emergencias de Denbury, comuníquese con Denbury por correo electrónico a aware@denbury.com.

Capacitación sobre emergencias con las tuberías

- Acceda a información sobre emergencias con las tuberías en www.pipelineemergencies.com.
- Acceda a la información sobre la Guía de respuesta a emergencias en <https://www.phmsa.dot.gov/hazmat/erg/emergency-response-guidebook-erg>
- Esta capacitación la produce la Administración de Seguridad de Tuberías y Materiales Peligrosos (PHMSA, por sus siglas en inglés) y la Asociación de Alguaciles de Bomberos del Estado, y proporciona una descripción general de las operaciones de tuberías para cubrir las necesidades del personal de emergencia.
- Denbury realiza capacitación y simulacros de respuesta a emergencias con personal de emergencia local. Comuníquese con Denbury por correo electrónico a aware@denbury.com para más información.

Cómo debe responder y reportar una emergencia con la tubería

Las siguientes pautas se crearon para garantizar su seguridad y la de aquellos en el área si se sospecha o se detecta una fuga en la tubería.

- **Proteja el área alrededor de la fuga.** (Esto podría incluir la evacuación de personas de viviendas, empresas, escuelas y otras ubicaciones, refugiarse en el lugar, construir barricadas, controlar el acceso al sitio de la emergencia y otras precauciones similares)
- **Considere refugiarse en el lugar o evacuar, según sea apropiado**
- Comuníquese con Denbury lo antes posible llamando al 1-888-651-7647
- Establezca un Puesto de comando del incidente
- **NO** opere ninguna válvula ni equipo de la tubería.

Cómo respondemos a una emergencia

Si se sospecha un incidente de tubería, se enviará personal de inmediato al lugar de los hechos para evaluar la situación y minimizar el impacto de un incidente. Nuestro personal responderá para aislar, implementar medidas de respuesta, desactivar o reactivar las instalaciones del sistema de tuberías y para comunicarse con los funcionarios locales públicos y de respuesta a emergencias.

Información importante para los funcionarios públicos y electos

Información importante para los funcionarios públicos y electos:

Hay muchas herramientas disponibles para que los funcionarios públicos y sus comunidades ayuden a mitigar y entender los riesgos de las tuberías. Siéntase libre de comunicarse con nosotros para obtener información más específica.

Planificación para su comunidad

También puede usar el Sistema Nacional de Mapas de Tuberías (NPMS) para encontrar la ubicación general de las tuberías y la información de los operadores de tuberías en su área. Puede obtener esta información en línea en www.npms.phmsa.dot.gov. Tenga en cuenta que esta información nunca se debe usar en reemplazo de una llamada única al 811. Siempre se debe usar el procedimiento de llamada única antes de cualquier proyecto de excavación.

Alianza de Tuberías y Planificación Informada (PIPA)

La Alianza de Tuberías y Planificación Informada (PIPA), por sus siglas en inglés) es un departamento de la Administración de Seguridad de Tuberías y Materiales Peligrosos (PHMSA) y su objetivo es reducir los riesgos y mejorar la seguridad de las comunidades afectadas y la operación de las tuberías mediante un conjunto de prácticas recomendadas asociadas con el uso del terreno.

• Se puede acceder a estas prácticas recomendadas en <https://primis.phmsa.dot.gov/comm/pipa/LandUsePlanning.htm>

Áreas de alta consecuencia

Los operadores de tuberías usan mayor protección y procedimientos mejorados en las áreas de alta consecuencia (HCA), por sus siglas en inglés). Las HCA pueden ser áreas de agua potable, cursos de agua comercialmente navegables, áreas muy pobladas, un área exterior o estructura abierta, o una instalación ocupada por personas que están confinadas, tienen movilidad restringida o serían difíciles de evacuar. Las HCA son sitios que pueden incluir playas, parques de juegos, establecimientos recreativos, áreas para acampar, teatros al aire libre, estadios, áreas recreativas cerca de un cuerpo de agua, establecimientos religiosos, edificios de oficinas, centros comunitarios, almacenes generales, establecimientos tipo 4-H, pistas de patinaje, hospitales, prisiones, escuelas, centros de cuidado de niños, asilos de ancianos o establecimientos de vivienda asistida. Si usted conoce cualquiera de estos sitios en su jurisdicción, por favor contáctenos.



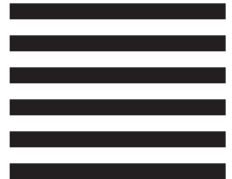
NO POSTAGE
NECESSARY
IF MAILED
IN THE
UNITED STATES

BUSINESS REPLY MAIL

FIRST-CLASS MAIL PERMIT NO. 5465 WICHITA, KS

POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSEE

ENERTECH
PO BOX 3151
WICHITA, KS 67201-3151





P.O. Box 3151
Wichita, KS 67201-3151

**EMERGENCY
CONTACT NUMBER:
1-888-651-7647**

Denbury has a commitment to safeguard people and the environment. Please take this short survey from the information provided.

1. Do you understand the purpose of the national One-Call number 811? Yes No
2. Within the past 12 months, have you heard any information from a pipeline company relating to pipeline safety? Yes No
3. Has the information in this brochure helped you recognize and respond to a pipeline leak? Yes No
4. Please tell us how you would know if there is a pipeline near you. **(Mark all that apply)** Pipeline Marker/Sign Received Mailing Line runs through property
5. Which of the following actions would you likely take if you planned on digging? **(Mark all that apply)** Call 811 Call the One-Call Center Call the pipeline company Don't Know
6. From the information in this brochure, which of the following is the safest way of transporting CO₂? **(Mark one)** Tanker Truck Rail Car Pipeline Barge
7. Based on the information in this brochure, what would you do in the event of a pipeline leak? **(Mark all that apply)** Call 911 Call Pipeline Company Flee the Area Nothing

Denbury tiene el compromiso de proteger a las personas y al medio ambiente. Responda esta breve encuesta con base en la información proporcionada.

1. ¿Comprende la finalidad del número nacional de llamada única 811? Sí No
2. ¿En los últimos 12 meses, ha escuchado alguna información de una compañía de tuberías relacionada con la seguridad de las tuberías? Sí No
3. ¿Le ha ayudado la información en este folleto a reconocer y responder a una fuga de una tubería? Sí No
4. Díganos cómo sabría si hay una tubería cerca de usted. **(Marque todas las que apliquen)** Letrero señalizador/Señal Correo recibido La tubería pasa a través de la propiedad
5. ¿Cuál de las siguientes acciones probablemente realizaría si planificara excavar? **(Marque todas las que apliquen)** Llamar al 811 Llamar al Centro de llamada única Llamar a la compañía de tuberías No lo sé
6. Con base en la información en este folleto, ¿cuál de las siguientes es la forma más segura de transportar el CO₂? **(Marque una)** Camión tanque Vagón de ferrocarril Tubería Barcaza
7. Con base en la información en este folleto, ¿qué haría en caso de una fuga en una tubería? **(Marque todas las que apliquen)** Llamar al 911 Llamar a la compañía de tuberías Abandonar el área Nada