



An ExxonMobil Subsidiary

Mail Distribution Center
PO Box 9123, Wichita, KS 67277

For emergencies, please call **1-888-651-7647**.
Para emergencias, llame al **1-888-651-7647**.

For more information on our pipelines in your area, we can be reached at:
Para obtener más información sobre nuestras líneas de tuberías en su área, nos puede contactar en:

Denbury

P.O. Box 9677

Spring TX 77387-6677

1-888-804-4788

public.awareness@exxonmobil.com

www.exxonmobilpipeline.com

Additional Information is available at:
Información adicional está disponible en:

U.S. Department of Transportation
Departamento de Transporte de EE.UU
www.phmsa.dot.gov

National Pipeline Mapping System
Sistema Nacional de Mapeo de Tuberías
www.npms.phmsa.dot.gov

Conozca las Señales de una Fuga

Por la Vista



El escape de dióxido de carbono que proviene de una línea de tuberías presurizada crea un efecto de refrigeración que puede producir una nube visible de vapor de agua mezclada con gas de dióxido de carbono. Después de calentarse, la nube visible de vapor de agua se dispersa, pero es posible que el dióxido de carbono aún se presente. Durante condiciones climáticas cálidas y secas, es posible que no se desarrolle una nube visible de vapor de agua en el punto de escape debido a la falta de humedad en la atmósfera. El gas de dióxido de carbono es más pesado que el aire y, en condiciones frías y húmedas, puede acumularse en zonas bajas como valles y zanjas. Usted puede detectar una fuga mediante una de las siguientes maneras:

Por el Sonido



Dependiendo del tamaño, una fuga de dióxido de carbono puede variar en volumen de sonido desde un silbido silencioso hasta un rugido fuerte.

Por el Olor



El dióxido de carbono a menudo es inodoro en una línea de transmisión, pero puede tener un ligero olor a humedad.

Si Ocurre una Fuga

- Saiga del área inmediatamente en dirección contraria al viento y advierta a los demás que se mantengan alejados del área.
- Si las autoridades locales le ordenan que se refugie en el lugar donde se encuentre o si no puede evacuar el área, permanezca en el interior, cierre todas las puertas y ventanas y apague su sistema de aire acondicionado.
- Si no tiene modo de transporte o su vehículo no arranca, abandone cualquier equipo o vehículo motorizado y abandone el área inmediatamente en dirección contraria al viento.
- **NO** intente operar ninguna válvula en la línea de tuberías.
- **NO** intente hacer ninguna reparación.
- **NO** intente cubrir o enterrar una línea de tuberías expuesta.

Numero de Emergencia
1-888-651-7647

- **Desde un lugar seguro, llame al 911** y al número de emergencias de Denbury al **1-888-651-7647**.

Llame al 811 Antes de Excavar

Siguiendo estos tres pasos le ayudará a realizar de manera segura las excavaciones o las actividades agrícolas:

- Evitar las interrupciones del servicio
 - Evitar los daños a los servicios públicos
 - Proteger a usted y al público de una lesión
- le ayudará a:
- Evitar multas y costos de reparación
- Una de las principales causas de incidentes en las tuberías es el daño en la excavación. Aprendiendo a trabajar con seguridad alrededor de las tuberías de carbono puede evitar una nube visible de vapor de agua en el punto de escape debido a la falta de humedad en la atmósfera. El gas de dióxido de carbono es más pesado que el aire y, en condiciones frías y húmedas, puede acumularse en zonas bajas como valles y zanjas. Usted puede detectar una fuga mediante una de las siguientes maneras:

Paso 1: Llame al número gratuito del 811 antes de comenzar su proyecto. Usted será conectado con un Centro de Una-Llamada.

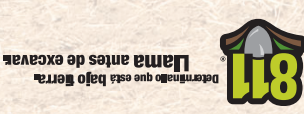
Paso 2: Informe al operador telefónico sobre su proyecto. Ellos notificarán a Denbury y a otras compañías con servicios públicos subterráneos sobre su intención de excavar.

Paso 3: El Centro de Una-Llamada coordinará con nosotros, y otras compañías con servicios públicos subterráneos, para programar un horario de llegada a su propiedad y marcar la ubicación de las líneas.

Consejo: Los excavadores están obligados por ley a notificar a los Centros de Una-Llamada con 48 a 72 horas de anticipación (el Centro de Una-Llamada de su estado) le dirá qué leyes aplican en su estado). El incumplimiento de esta norma podría dar lugar a multas.

Consejo: No asuma saber la ubicación o la profundidad de la línea de tuberías. Llame al 811 para que marquen todos los servicios públicos relacionados con la excavación. Los marcadores de líneas de tuberías solo identifican la ubicación aproximada de la línea de tuberías.

Consejo: Llame de inmediato al **1-888-651-7647** si hace algún contacto, por pequeño que sea, con una línea de tuberías de Denbury.



Llama antes de excavar

Know the Signs of a Leak

You may detect a leak by one of the following:

- **By 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 could be signs of a carbon dioxide release.
- **By Sound** Depending on the size, a carbon dioxide leak can range in volume from a quiet hissing to a loud roar.
- **By Smell** Carbon dioxide is often odorless in a transmission line but may have a slight musty odor.

If a Leak Occurs

- Leave the area immediately in an upwind direction and warn others to stay away from the area.
- If you are instructed to shelter in place by local authorities or unable to evacuate the area, stay indoors, close all doors and windows, and turn off your HVAC system. Refer to the shelter in place guidelines by FEMA.
- If stranded or vehicle will not start, abandon any equipment or motorized vehicles and leave the area immediately in an upwind direction.
- **DO NOT** attempt to operate any valves on the pipeline.
- **DO NOT** attempt to make any repairs.
- **DO NOT** attempt to cover or bury an exposed pipeline.

Emergency Number
1-888-651-7647

From a safe location, call 911 and Denbury's emergency number at 1-888-651-7647.

Call 811 Before You Dig

You are receiving this brochure because you live near a carbon dioxide pipeline.

One of the leading causes of pipeline incidents is excavation damage. Learning how to work safely around pipelines will help:

- Protect you and the public from injury
- Prevent damages to utilities
- Prevent service disruptions
- Avoid fines and repair costs

Following these three steps will help you to safely dig or perform farming activities:

Step 1: Call the free 811 number before starting your project. You will be connected to a One-Call Center.

Step 2: Tell the operator about your project. They will notify Denbury and other companies with underground utilities about your intent to dig.

Step 3: The One-Call Center will coordinate with Denbury and other companies with underground utilities, to schedule a time to come out to your property and mark the location of the lines.

Tip: Excavators are required by law to notify One-Call Centers 48-72 hours in advance (your state One-Call Center will tell you what laws apply in your state). Failure to comply with this rule could result in penalties.

Tip: Don't assume the location or depth of the pipeline. Call 811 to have all utilities marked in relation to the excavation. Pipeline markers only identify the approximate location of the pipeline.

Tip: Call **1-888-651-7647** immediately if you make any contact, however minor, with a Denbury pipeline.



Know what's below. Call before you dig.

www.call811.com



Know what's below.
Determina lo que esta bajo tierra.



Viviendo y Trabajando Alrededor de las Líneas de Tuberías de Dióxido de Carbono

Información de Seguridad Importante para su Familia o Negocio

Important Safety Information for Your Family or Business

Living and Working Around Carbon Dioxide Pipelines



Know what's below. Call before you dig.

Product Characteristics of Carbon Dioxide

PRODUCT	LEAK TYPE
CARBON DIOXIDE (CO ₂)	Gas (non-flammable)
HEALTH HAZARDS	Exposure to moderate concentrations of carbon dioxide can cause shortness of breath. Exposure to higher concentrations can cause confusion, decreased physical coordination, and unconsciousness. Physical contact with cold carbon dioxide gas at the point of the release may cause cold burns.

Denbury's pipelines transport carbon dioxide that is used for enhanced oil recovery (EOR) and other commercial and industrial purposes. Pure carbon dioxide is colorless and odorless, but a pipeline release may have a musty odor. Inside the pipelines, the carbon dioxide travels in the form of a dense fluid. If a release were to occur the carbon dioxide will turn into a gas, creating a refrigeration effect that may produce a water vapor cloud (similar to a white smoke cloud). In its gas form, carbon dioxide is heavier than air and could accumulate in low-lying areas such as valleys and ditches.

While we make every effort to avoid having an incident, we are providing these safety guidelines to help you identify, respond to, and most importantly, prevent a pipeline emergency.

We ask that you share this important safety information with your family and friends.



How We Keep Our Pipelines Safe

Our pipelines are made of steel and buried underneath the ground. In accordance with federal and state regulations, Denbury has evaluated and identified pipeline segments that could affect High Consequence Areas - those areas where releases could have greater consequences to health, safety or the environment.

To safely operate our pipelines, Denbury follows a comprehensive Integrity Management Program that includes:

- Maintaining cathodic protection on our pipelines to prevent corrosion
- Running diagnostic tools and tests to detect corrosion or damage to our pipelines before a leak could occur

Additionally, Denbury performs surveillance of our systems including:

- Performing patrols on the ground and in the air
- Monitoring our operations 24 hours a day through a centralized control center
- Using sophisticated computers, alarms and other technologies designed to implement protective measures should a leak be detected

Tip: Be aware of Denbury pipeline markers in your area. For more information, visit our website at www.exxonmobilpipeline.com.

Tip: Call **1-888-651-7647** in case of an emergency, which is available 24 hours a day.

Denbury maintains a Damage Prevention Program in accordance with state and federal guidelines. The purpose of this program is to prevent damage to our pipelines and facilities from excavation activities, such as digging, trenching, blasting, boring, tunneling, backfilling, or by any other digging activity.

How We Respond to an Emergency

We work hard to prevent pipeline incidents, but in the unlikely event of a pipeline emergency, we are prepared to respond. We regularly communicate, plan and exercise with local emergency personnel, such as fire and police departments, to ensure our response is well-coordinated and effective.

If an emergency is identified, we immediately dispatch personnel to manage the emergency and coordinate with local emergency response departments, as well as take the necessary operating actions to minimize the impact of the event.

Keeping Rights of Way Clear is Important to Pipeline Safety

Property owners should not dig, build, store, place or plant anything on the right of way.

Here's how to find out whether a pipeline runs through your property:

- Look for pipeline markers posted in your neighborhood
- Check your property records at the county clerk's office
- Refer to the National Pipeline Mapping System website (www.npms.phmsa.dot.gov)

How Do You Know Where a Pipeline is Located?

Markers that indicate the location of pipelines may include warning signs, aerial patrol markers, casing vents and painted metal, wooden or plastic posts.

Pipeline markers can contain company name, emergency phone number, and products transported.



¿Cómo Saber Dónde se Encuentra una Tubería?

Los marcadores que indican la ubicación de las tuberías pueden incluir señales de advertencia, marcadores de patrulla aérea, ventilaciones carcasa y postes de metal, madera o plástico pintado.

Los marcadores de las líneas de tuberías pueden contener el nombre de la compañía, el número de teléfono de emergencias y los productos que son transportados.

Sent on behalf of:

Enviado en nombre de:

Denbury, an ExxonMobil subsidiary, operates the following pipelines:

Denbury Onshore LLC
Denbury Green Pipeline - Montana LLC
Denbury Green Pipeline - North Dakota LLC
Denbury Green Pipeline - Texas LLC

Denbury Gulf Coast Pipelines LLC
Greencore Pipeline Company LLC
Low Carbon Logistics CCS Transport LLC

Características del Producto de Dióxido de Carbono

PRODUCTO	TIPO DE FUGA
DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)	Gas (no inflamable)
RIESGOS PARA LA SALUD	La exposición a concentraciones moderadas de dióxido de carbono puede causar dificultad para respirar. La exposición a concentraciones más altas puede causar confusión, disminución de la coordinación física y pérdida del conocimiento. El contacto físico con el gas frío de dióxido de carbono en el punto de escape puede causar congelación de la piel.

Las líneas de tuberías de Denbury transportan dióxido de carbono que se utiliza para la recuperación mejorada de petróleo (EOR, por sus siglas en inglés) y otros fines comerciales e industriales. El dióxido de carbono puro es incoloro e inodoro, pero un escape en una línea de tuberías puede tener un olor a humedad. Cuando está dentro de las líneas de las tuberías, el dióxido de carbono viaja en forma de un fluido denso. Si se produjera un escape, el dióxido de carbono se convertirá en gas, creando un efecto de refrigeración que puede producir una nube de vapor de agua (similar a una nube de humo blanco). En su forma gaseosa, el dióxido de carbono es más pesado que el aire y podría acumularse en áreas bajas como valles y zanjas.

Si bien hacemos todo lo posible para evitar tener un incidente, proporcionamos estas pautas de seguridad para ayudarlo a identificar, responder y, lo que es aún más importante, prevenir una emergencia en una línea de tuberías.

Le pedimos que comparta esta información de seguridad importante con su familia y amigos.



Cómo Mantenemos Seguros Nuestras Tuberías

Nuestras tuberías son fabricadas de acero y enterradas bajo tierra en conformidad con las regulaciones federales y estatales. Denbury ha evaluado e identificado segmentos de líneas de tuberías que podrían afectar las Áreas de Alta Consecuencia, las cuales son aquellas áreas donde las emisiones podrían tener mayores consecuencias para la salud, la seguridad o el medio ambiente.

Para operar nuestras tuberías con seguridad, Denbury sigue un programa amplio de Gestión de Integridad que incluye:

- Manteniendo la protección catódica en nuestras líneas de tuberías para evitar la corrosión
- Uso de herramientas de diagnóstico y pruebas para detectar daños o corrosión a nuestras tuberías antes de que pueda ocurrir una fuga

Además, Denbury realiza la vigilancia de nuestros sistemas, incluyendo:

- Patrullaje aéreo y terrestre.
- Vigilancia de nuestras operaciones las 24 horas del día a través de un centro de control centralizado
- Uso de equipos sofisticados, alarmas y otras tecnologías diseñadas para implementar de medidas de protección en caso de ser detectada una fuga

Consejo: Tenga conocimiento de los marcadores de tuberías Denbury en su área. Para obtener más información, visite nuestro sitio Web en www.exxonmobilpipeline.com.

Consejo: Llame al **1-888-651-7647** en caso de una emergencia, el cual está disponible las 24 horas del día.

Denbury mantiene un Programa Prevención de Daños en conformidad con las reglas estatales y federales. El propósito de este programa es de prevenir daños a nuestras líneas de tuberías y a nuestras instalaciones causados por actividades de excavación tales como cavar, hacer zanjas, detonar, hacer túneles, rellenar, o por cualquier otra actividad de excavación.

Cómo Respondemos a una Emergencia

Trabajamos arduamente para prevenir incidentes en las líneas de tuberías, pero en el caso poco probable de una emergencia en las líneas de tuberías, estamos preparados para responder. Nos comunicamos, planificamos y ejercitamos regularmente con el personal de emergencia local, como los departamentos de policía y de bomberos, para así garantizar que nuestra respuesta esté bien coordinada y sea eficaz.

Si se identifica una emergencia, enviamos personal de inmediato para manejar la emergencia y coordinar con los departamentos locales de respuesta a emergencias, así como tomar las acciones operativas necesarias para minimizar el impacto del evento.

Manteniendo los Derechos de Vía Libres es Importante para la Seguridad del Oleoducto

Los propietarios no deben excavar, construir, colocar o plantar nada sobre el derecho de vía.

Usted puede averiguar si un oleoducto pasa por su propiedad:

- Busque los marcadores de tuberías colocados en su vecindario.
- Revise sus registros de propiedad en la oficina del secretario del condado.
- Consulte la página en Internet del Sistema Nacional de Mapas de Tuberías (www.npms.phmsa.dot.gov).