

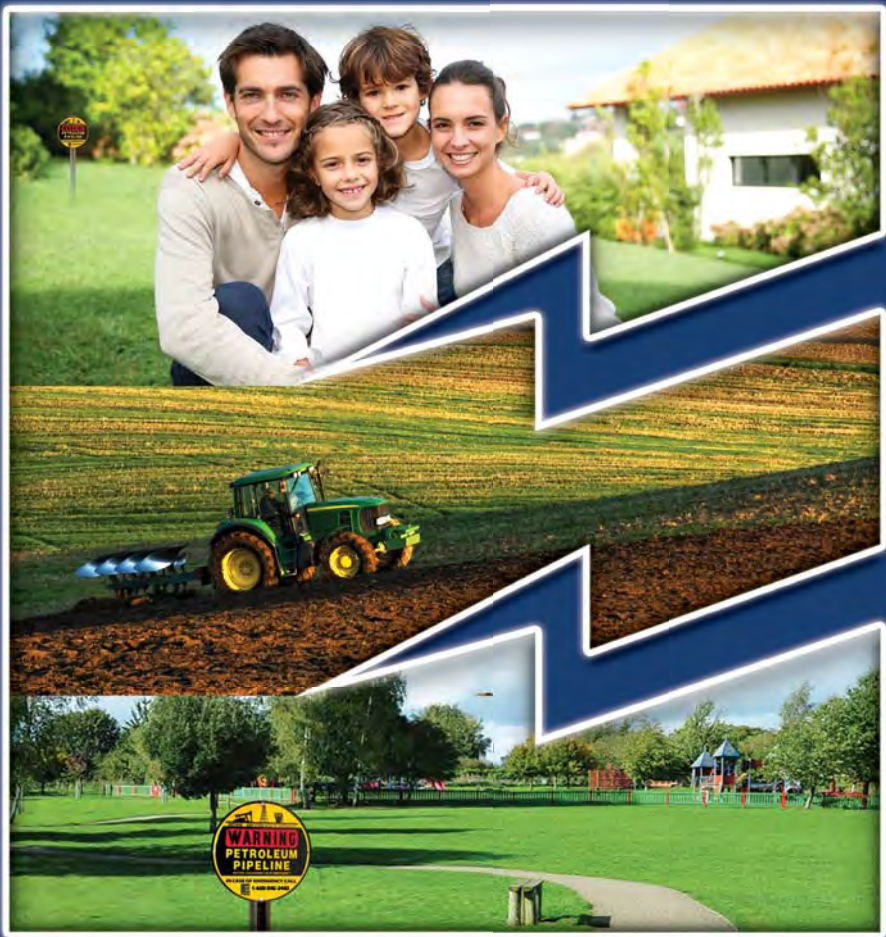


**An Operator of Liquid, Natural Gas,
and Crude Oil Pipelines**
in Your Community

**Un Operador de Líneas de tuberías
de Líquidos, Gas Natural y Petróleo**
en Su Comunidad



DETAILS ON BACK.



Emergency Number: 888-883-6308
(Número de Emergencia):

For all other inquiries, call: 888-806-8152
(Para cualquier otra pregunta, llame al):





AN IMPORTANT MESSAGE ABOUT PIPELINE SAFETY

You have received this safety brochure because you have been identified as someone who lives, works or conducts farming activities near a natural gas, liquid and/or crude oil pipeline(s) or gathering system(s) operated by Enterprise Products Operating LLC and/or Enterprise Crude Pipeline LLC (collectively referred to in this brochure as "Enterprise"). Our gathering systems may move natural gas or crude oil to processing plants or to an interconnection with larger mainline transmission pipelines.

Department of Transportation statistics confirm pipelines are the safest means of transporting energy. Approximately two-thirds of the natural gas, crude oil and refined petroleum products we use in our everyday lives are transported through underground pipelines – making them an essential component of our nation's infrastructure.

Please take a moment to familiarize yourself with the important pipeline safety information in this brochure. We encourage you to keep it on hand and share with your family, friends and co-workers.

OUR SAFETY COMMITMENT

Enterprise is committed to the safe, reliable delivery of natural gas, crude oil, refined petroleum products and liquefied petroleum gas (LPG). Some of these products are considered Highly Volatile Liquids (HVLs).

Our pipelines are designed, installed, tested, operated and maintained according to strict standards employed by our company, the pipeline industry and the federal government.

IN CASE OF AN ENTERPRISE PIPELINE EMERGENCY CALL

Emergency Number:
888-883-6308

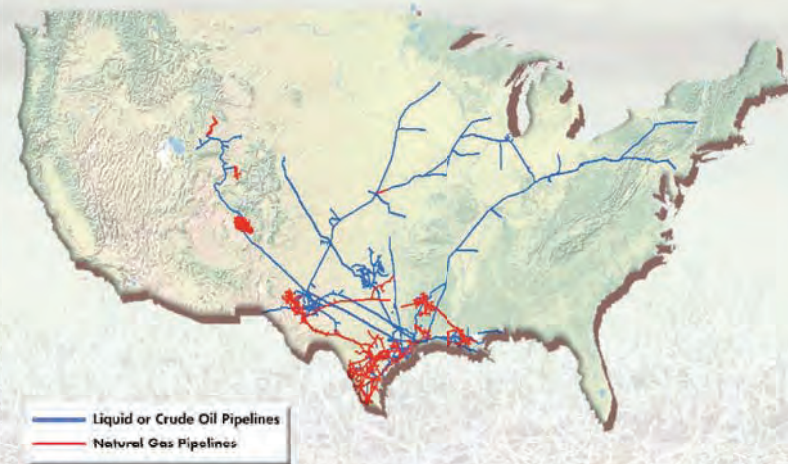
If you suspect a problem or witness suspicious activity on our right-of-way, immediately notify our 24-Hour Control Center and call your local police and fire department by dialing **911**.

HOW CAN YOU FIND PIPELINES NEAR YOU?

ENTERPRISE PIPELINE VIEWER TOOL

To learn more specific information regarding location, size and products transported in our pipelines within one mile of your address, visit our Pipeline Viewer Tool at:

www.enterpriseproducts.com/pipeline-safety/pipeline-viewer



CONTACT ENTERPRISE

Website: www.enterpriseproducts.com

E-mail: publicawareness@eprod.com

Non-Emergency Number: 888-806-8152

LEARN MORE

Other helpful websites and information can be found on the Additional Resources section of our website at:

www.enterpriseproducts.com/pipeline-safety/additional-resources

CALL 811 BEFORE YOU DIG

Damage from excavation-related activities is a leading cause of pipeline accidents. If you are someone who lives, works or conducts farming activities near one of our pipelines, we need your help in preventing pipeline emergencies.

The Plan is Simple

1. Call your state's One-Call Center (by dialing 811) at least two working days before excavation is scheduled to begin. (Some states may require 72 hours before excavation.)
2. Wait the required amount of time.
3. One of our trained technicians will mark the location of the pipeline at no cost to you.
4. Respect the line markers.
5. Dig with care.



A gouge, scrape, dent or crease to a pipeline or its coating may cause a break or leak in the future. If you cause what could be considered even minor damage to a pipeline, please contact Enterprise immediately at **888-883-6308**.

Report Damages and Releases. It's the Law.

The State of Texas requires reporting of excavation damages and releases to gas and liquid pipeline facilities through the Railroad Commission of Texas (RRC) website. If your damage causes a release, from a safe location, immediately report it by calling 911 and Enterprise at **888-883-6308**.

For more details, please visit the RRC website at: www.rrc.state.tx.us/pipeline-safety/enforcement/.

PREVENTION MEASURES

We implement a comprehensive pipeline Integrity Management Program (IMP) to maintain the reliability and safety of our pipeline systems. We do this through use of inspection devices, pressure testing, regular and scheduled maintenance, aerial surveillance, corrosion prevention efforts, and 24-hour surveillance of the pipeline.

Enterprise also maintains an ongoing effort to communicate with Emergency Response Agencies to provide information on emergency preparedness and response.

Some segments of our pipeline system(s) traverse through areas that have been designated as High Consequence Areas (HCAs) in accordance with federal regulations and require additional activities that are included in our IMP. More information about our company, pipeline operations, HCAs and an IMP summary can be found at:

www.enterpriseproducts.com/pipeline-safety/pipeline-integrity.

Our Damage Prevention Program is designed 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. When/where applicable, the appropriate stakeholders will be notified of the nature and timing of scheduled maintenance or construction activity on an Enterprise pipeline.

NATIONAL PIPELINE MAPPING SYSTEM

The National Pipeline Mapping System (NPMS) provides information about operators of both gas and liquid transmission pipelines. To find out who operates pipelines in your area, visit the NPMS website at:

www.npms.phmsa.dot.gov/.

	RED	Electric
	ORANGE	Communications, Telephone/CATV
	BLUE	Potable Water
	GREEN	Sewer/Drainage
	YELLOW	Gas/Petroleum
	PURPLE	Reclaimed Water
	WHITE	Pre-mark site of intended excavation
	PINK	Temporary survey markings

COLOR CODING OF TEMPORARY MARKER SIGNS

Colored flags are placed in the ground to temporarily identify the various types of buried utilities, or to indicate planned excavation activity. Please do not remove or relocate these flags as it could lead to possible dangers for yourself and others living and working nearby.

PRODUCTS WE TRANSPORT

The table below describes the types of products transported through our pipeline system(s). One or more of these products may be transported in your area. For information regarding our facilities and the products transported through them, visit our System Map at:

www.enterpriseproducts.com/about-us/system-map.

HAZARDOUS MATERIAL QUICK GUIDE

PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS	HEALTH HAZARDS
*NATURAL GAS	Gas	Lighter than air and will generally rise and dissipate. May gather in a confined space and travel to a source of ignition. Explosion hazards occur indoors, outdoors or in sewers.	Easily ignited by high heat, sparks or flames and will form explosive mixtures with air. Vapors may cause dizziness or asphyxiation without warning and may be toxic if inhaled at high concentrations. Contact with gas or liquefied gas may cause burns, severe injury and/or frostbite.
*CRUDE OIL	Liquid	Initially heavier than air and spread along ground and collect in low or confined areas. Vapors may travel to source of ignition and flash back. Explosion hazards occur indoors, outdoors or in sewers.	Inhalation or contact with material may irritate or burn skin and eyes. Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases. Vapors may cause dizziness or suffocation. Runoff from fire control or dilution water may cause pollution.
REFINED PRODUCTS (GASOLINE, DIESEL FUEL & JET FUEL)	Liquid	Initially heavier than air and spread along ground and collect in low or confined areas. Vapors may travel to source of ignition and flash back. Explosion hazards occur indoors, outdoors or in sewers.	Inhalation or contact with material may irritate or burn skin and eyes. Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases. Vapors may cause dizziness or suffocation. Runoff from fire control or dilution water may cause pollution.
HIGHLY VOLATILE LIQUIDS (HVLs) (PROPANE, BUTANE, ETHANE, E/P MIX)	Gas	Initially heavier than air, spread along ground, collect in low lying areas and may travel to source of ignition and flash back. Product is colorless, tasteless and contains a slight hydrocarbon or pungent odor. Additional Information on HVLs: In addition to natural gas, crude oil and refined products, some of the products we transport through our pipelines include propane and ethane, also known as Highly Volatile Liquids (HVLs). HVLs are hydrocarbons that have been pressurized to keep them in a liquid state. If a pipeline is ruptured, the HVLs will escape and convert from a liquid to a gas and form gaseous vapor clouds when released into the air. HVLs are highly flammable and will burn or explode if exposed to an ignition source. HVLs are dangerous and could be lethal if inhaled by humans or animals.	Easily ignited by high heat, sparks or flames and will form explosive mixtures with air. Vapors may cause dizziness or asphyxiation without warning and may be toxic if inhaled at high concentrations. Contact with gas or liquefied gas may cause burns, severe injury and/or frostbite. Fire may produce irritating and/or toxic gases.

**In certain areas, some of these products may contain levels of Hydrogen Sulfide (H₂S), which has an obvious and unpleasant odor. H₂S is heavier than air and may spread along the ground and collect in a low or confined space. Vapors may travel to source of ignition and flash back. Inhalation or contact may cause dizziness or asphyxiation without warning and may be lethal if inhaled at high concentrations.*

HOW CAN YOU TELL WHERE A PIPELINE IS LOCATED?

Look for these signs:

Pipeline markers can be found along the right-of-way and where the pipeline intersects a street, highway or railway. Pipeline markers are used to indicate the approximate location of the pipeline - do not rely on them to indicate the exact position of the pipeline as it may not follow a straight course between markers.

THE PIPELINE MARKERS DISPLAY:

The material transported in the pipeline

A telephone number where the operator can be reached in the event of an emergency

The name of the pipeline operator

While markers are helpful in locating pipelines, they provide no information on the depth or number of pipelines in the vicinity. Please ensure that no buildings, structures, trees or other obstructions are erected, placed, or planted on or within the pipeline right-of-way. Pipeline markers are required by the U.S. Department of Transportation and it is a federal crime to remove or relocate them.

WHAT TO DO IN A PIPELINE EMERGENCY

Your first concern should be for your personal safety and the safety of those around you.

YOU SHOULD

- Leave the suspected incident area immediately, walking upwind and uphill (if possible) and stay out of low-lying areas.
- Abandon any equipment being used in or near the area.
- From a safe location, immediately notify us at **888-883-6308** and notify your local emergency response agencies by dialing **911** to advise them of the emergency.
- Prior to the arrival of law enforcement officials, advise others not to enter the area.

DO NOT

- **DO NOT** drive into an area in which you encounter a leak or vapor cloud.
- **DO NOT** light a match, start or stop an engine or automobile, use a telephone, or switch on/off an electric light or appliance.
- **DO NOT** attempt to extinguish any fire.
- **DO NOT** try to operate any pipeline valves yourself.
- **DO NOT** use a cell phone or other electronic devices near the suspected emergency area.



HOW TO RECOGNIZE A LEAK



By Sight

- A pool of liquid on the ground
- A rainbow sheen on water
- Dead or discolored vegetation amid healthy plants
- Water bubbling or being blown into the air
- A low-lying, dense white cloud or fog originating near the pipeline
- Frozen ground near the pipeline
- Fire or explosion near the pipeline



By Sound

- An unusual hissing or roaring sound



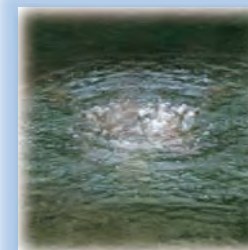
By Smell

- Any strange or unusual gaseous odor near the pipeline
- Some Enterprise pipelines transport natural gas, which is odorless in its natural state and have Mercaptan added to odorize the product. Mercaptan is a chemical odorant that aides in leak detection and has a rotten egg smell.

Dead, discolored vegetation.



Water bubbling.



Rainbow sheen on water.



ACERCA DE NOSOTROS

UN MENSAJE IMPORTANTE SOBRE LA SEGURIDAD EN LAS LÍNEAS DE TUBERÍAS

Usted ha recibido este folleto de seguridad debido a que ha sido identificado como una persona que vive, trabaja o realiza actividades agrícolas cerca de una línea de tuberías sistema de recolección de gas natural, de líquido y/o petróleo crudo que es operada por Enterprise Products Operating LLC y/o Enterprise Crude Pipeline LLC (denominadas colectivamente en este folleto como "Enterprise"). Nuestros sistemas de recolección puede que muevan el gas natural o petróleo crudo hasta las plantas procesadoras o hasta una interconexión con líneas de tuberías principales de transmisión más grandes.

Las estadísticas del Departamento de Transporte han confirmado que las líneas de tuberías son la manera más segura para el transporte de energía. Aproximadamente dos terceras partes del gas natural, petróleo crudo, y los productos de petróleo refinado que usamos en nuestra vida diaria, son transportados a través de líneas de tuberías subterráneas – convirtiéndolas en un componente esencial de la infraestructura de nuestra nación.

Por favor tome un momento para familiarizarse con la información importante de seguridad en las líneas de tuberías que se encuentra en este folleto. Le aconsejamos que lo tenga a la mano y que lo comparta con su familia, amigos y compañeros de trabajo.

NUESTRO COMPROMISO CON LA SEGURIDAD

Enterprise está comprometida con la entrega segura y confiable de gas natural, petróleo crudo, productos de petróleo refinado y gas de petróleo licuado ("LPG" por sus siglas en inglés). Algunos de estos productos son conocidos como Líquidos Altamente Volátiles ("HVLs" por sus siglas en inglés). Nuestras líneas de tuberías están diseñadas, instaladas, comprobadas, operadas y mantenidas de acuerdo a estándares muy estrictos usados por nuestra compañía, la industria de líneas de tuberías y el gobierno federal.

EN CASO DE UN EMERGENCIA EN LA LÍNEA DE TUBERÍAS DE ENTERPRISE LLAME

**NÚMERO DE EMERGENCIA:
888-883-6308**

Si usted sospecha que existe un problema o presencia una actividad sospechosa en nuestro derecho-de-paso, notifique inmediatamente al Centro de Control de 24-Horas y llame al departamento local de la policía y de los bomberos marcando el **911**.

¿CÓMO PUEDE USTED ENCONTRAR LÍNEAS DE TUBERÍAS CERCA DE USTED?

HERRAMIENTA DE VISOR DE LÍNEAS DE TUBERÍAS DE ENTERPRISE

Para obtener más información respecto a la ubicación, el tamaño, y los productos transportados en nuestras líneas de tuberías que se encuentran dentro de una milla de su dirección, visite a:

www.enterpriseproducts.com/seguridad-en-la-linea-de-tuberia/pipeline-viewer-sp



CONTACTE A ENTERPRISE

PÁGINA DEL INTERNET: www.enterpriseproducts.com

CORREO ELECTRÓNICO: publicawareness@eprod.com

TELÉFONO NO DE EMERGENCIA: 888-806-8152

APRENDA MÁS

Usted puede encontrar otras páginas del internet y más información en la sección de "Recursos Adicionales" de nuestra página del internet en:

www.enterpriseproducts.com/seguridad-en-la-linea-de-tuberia/recursos-adicionales

PREVENCIÓN DE DAÑOS

LLAME AL 811 ANTES DE EXCAVAR



Los daños ocasionados por actividades relacionadas con la excavación son una causa principal de los accidentes en las líneas de tuberías. Si usted vive, trabaja o realiza actividades agrícolas cerca de una de nuestras líneas de tuberías, necesitamos que nos ayude a prevenir emergencias en las líneas de tuberías.

EL PLAN ES SIMPLE

1. Contacte al Centro de Una Llamada de su estado (llamando al 811) por lo menos dos días laborales antes del comienzo de la excavación. (Algunos estados requieren que llame 72 horas antes de excavar.)
2. Espere el tiempo requerido.
3. Uno de nuestros técnicos entrenados marcará la ubicación de la línea de tuberías sin ningún costo para usted.
4. Respete los marcadores de líneas.
5. Excave con cuidado.

Una muesca, raspadura, abolladura, arruga a una línea de tuberías o a su capa puede provocar una ruptura o fuga en el futuro. Si usted causa lo que incluso se puede considerar como un daño leve a una línea de tuberías, por favor contacte inmediatamente a Enterprise llamando al **888-883-6308**.

REPORTE DAÑOS Y ESCAPES. ES LA LEY.

El Estado de Texas requiere que los daños ocasionados por excavaciones a las instalaciones de líneas de tuberías de gas y de líquidos sean reportados a través del sitio web de la Comisión de Ferrocarriles de Texas ("RRC" por sus siglas en inglés). Si su daño provoca un escape, desde un lugar seguro, repórtelo inmediatamente llamando al 911 y a Enterprise al **888-883-6308**. Para obtener más detalles, por favor visite el sitio web de RRC en: www.rrc.state.tx.us/pipeline-safety/enforcement/.

MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Nosotros implementamos un Programa de Manejo de Integridad ("IMP" por sus siglas en inglés) en las líneas de tuberías que es detallado para poder mantener la fiabilidad y la seguridad de nuestros sistemas de líneas de tuberías. Logramos esto a través del uso de aparatos de inspección, pruebas de presión, mantenimiento regular y rutinario, patrullaje aéreo, medidas de prevención de corrosión, y vigilancia de la línea de tuberías las 24 horas del día.

Enterprise también mantiene un esfuerzo continuo en la comunicación con las Agencias de Respuesta a Emergencias para proveer información en la preparación y respuesta a emergencias.

Algunos segmentos de nuestros sistemas de líneas de tuberías atraviesan áreas que han sido designadas como Áreas de Alta Consecuencia ("HCA" por sus siglas en inglés) en conformidad con las regulaciones federales y se requiere actividades adicionales que están incluidas en nuestro "IMP". Usted puede encontrar más información acerca de nuestra compañía, de las operaciones de la línea de tuberías, de las Áreas de Alta Consecuencia ("HCA" por sus siglas en inglés) y un resumen del Programa de Manejo de Integridad ("IMP" por sus siglas en inglés) en: www.enterpriseproducts.com/seguridad-en-la-linea-de-tuberia/integridad-de-la-linea-de-tuberias.

Nuestro Programa de Prevención de Daños está diseñado para prevenir daños a nuestras líneas de tuberías y a nuestras instalaciones ocasionados por actividades de excavación, tales como excavar, hacer zanjas, detonar, perforar, hacer túneles, rellenar o por cualquier otra actividad de excavación. Cuando/donde es aplicable, las personas interesadas apropiadas serán notificadas sobre la naturaleza y el tiempo coordinado para actividades de mantenimiento o de construcción en una línea de tuberías de Enterprise.

SISTEMA NACIONAL DE MAPAS DE LÍNEAS DE TUBERÍAS

El Sistema Nacional de Mapas de Líneas de Tuberías ("NPMS" por sus siglas en inglés) provee información acerca de los operadores de líneas de tuberías de transmisión de gas y también de líquidos. Para enterarse de quien opera las líneas de tuberías en su área, visite el página del internet de NPMS en: www.npms.phmsa.dot.gov/.

CODIFICACIÓN DE COLORES DE LAS SEÑALES DE MARCADORES TEMPORALES

Las banderas de colores son colocadas en el terreno para identificar temporalmente los distintos tipos de servicios de utilidades enterrados o para indicar el lugar donde se planifica una actividad de excavación. Por favor no quite ni mueva estas banderas ya que esto puede resultar en posibles daños tanto para usted como para las otras personas que viven y trabajan cerca.

- | | |
|--------------|--|
| ● ROJO | Electricidad |
| ● ANARANJADO | Comunicaciones, Teléfono/CATV |
| ● AZUL | Agua Potable |
| ● VERDE | Alcantarillado/Drenaje |
| ● AMARILLO | Gas/Petróleo |
| ● PÚRPURA | Agua Regenerada |
| ● BLANCO | Lugar previamente marcado de donde se pretende excavar |
| ● ROSADO | Marcas Temporales de Agrimensura |

PRODUCTOS QUE TRANSPORTAMOS

La tabla que se encuentra abajo describe los tipos de productos que son transportados a través de nuestro(s) sistema(s) de línea de tuberías. Puede que uno o más de estos productos sean transportados en su área. Para obtener información acerca de nuestras instalaciones y de los productos que transportamos a través de ellas, visite el Mapa del Sistema en: www.enterpriseproducts.com/about-us/system-map.

GUÍA RÁPIDA DE MATERIALES PELIGROSOS

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES	RIESGOS A LA SALUD
*GAS NATURAL	Gas	Es más liviano que el aire y generalmente se eleva y se disipa. Se puede acumular en espacios confinados y viajar hasta fuentes de encendido. Los peligros de explosión ocurren adentro, afuera o en alcantarillados.	Se incendiará fácilmente con calor alto, chispas o llamas y formará mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden causar mareos y asfixia inesperadamente y pueden ser tóxicos si se inhalan en grandes concentraciones. El contacto con gas o con gas licuado puede causar quemaduras, lesiones graves y/o congelamiento de la piel.
*PETRÓLEO CRUDO	Líquido	Inicialmente más pesado que el aire y se propaga en el suelo y se acumula en áreas bajas o confinadas. Los vapores pueden viajar hasta fuentes de encendido y ocasionar retrocesos de llamas. Los peligros de explosión ocurren adentro, afuera o en alcantarillados.	La inhalación o el contacto con el material pueden irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos o sofocación. La escorrentía que proviene del control del fuego o de las aguas de dilución puede causar contaminación.
PRODUCTOS REFINADOS (GASOLINA, COMBUSTIBLE DIESEL Y PARA JETS)	Líquido	Inicialmente más pesado que el aire y se propaga en el suelo y se acumula en áreas bajas o confinadas. Los vapores pueden viajar hasta fuentes de encendido y ocasionar retrocesos de llamas. Los peligros de explosión ocurren adentro, afuera o en alcantarillados.	La inhalación o el contacto con el material pueden irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos o sofocación. La escorrentía que proviene del control del fuego o de las aguas de dilución puede causar contaminación.
LÍQUIDOS ALTAMENTE VOLÁTILES (HVL) (PROPANO, BUTANO, ETANO, MEZCLA DE E/P)	Gas	Inicialmente más pesado que el aire, se propaga en el suelo, se acumula en áreas bajas y puede viajar hasta fuentes de encendido y ocasionar retrocesos de llamas. El producto no tiene color, ni sabor y contiene un leve olor a hidrocarburo o acre. Información Adicional acerca de los HVL: Además del gas natural, el petróleo crudo y los productos refinados, algunos de los productos que transportamos a través de nuestras líneas de tuberías incluyen propano y etano, también conocidos como Líquidos Altamente Volátiles ("HVL" por sus siglas en inglés). Los HVL son hidrocarburos que han sido presurizados para mantenerlos en un estado líquido. Si una línea de tuberías se rompe, el HVL se escapará y se transformará de líquido a gas y formará nubes de vapor gaseoso cuando son liberados al aire. Los HVL son altamente inflamables y arderán o explotarán si son expuestos a una fuente de encendido. Los HVL son peligrosos y pueden ser letales si son inhalados por humanos o por animales.	Se incendiará fácilmente con calor alto, chispas o llamas y formará mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden causar mareos y asfixia inesperadamente y pueden ser tóxicos si se inhalan en grandes concentraciones. El contacto con gas o con gas licuado puede causar quemaduras, lesiones graves y/o congelamiento de la piel.

*En ciertas áreas, algunos de estos productos puede que contengan niveles de sulfuro de hidrógeno (H₂S), el cual tiene un olor obvio y desagradable. El H₂S es más pesado que el aire y se puede esparcir a lo largo del suelo y acumular en un espacio bajo o confinado. Los vapores pueden viajar hasta la fuente de encendido y causar retroceso de llamas. La inhalación o contacto puede causar mareos o asfixia repentinamente y puede ser letal si se inhala en altas concentraciones.

RECONOZCA Y RESPONDA

¿CÓMO PUEDE USTED SABER DONDE SE ENCUENTRA UBICADA UNA LÍNEA DE TUBERÍAS

BUSQUE ESTAS SEÑALES:

MARCADORES DE LÍNEAS DE TUBERÍAS MUESTRAN:



El material que es transportado en la línea de tuberías

Un número de teléfono donde se puede contactar al operador de la línea de tuberías en caso de una emergencia

El nombre del operador de la línea de tuberías

Los marcadores de líneas se pueden encontrar a lo largo del derecho-de-paso y donde las líneas de tuberías cruzan una calle, carretera o línea de ferrocarril. Los marcadores de líneas de tuberías son usados para mostrar la ubicación aproximada de una línea de tuberías - no dependa de estos como una indicación de la posición exacta de la línea de tuberías ya que puede ser que estas no sigan un curso derecho entre los marcadores.

Aunque los marcadores son útiles para ubicar las líneas de tuberías, estos no proveen información acerca de la profundidad o de la cantidad de líneas de tuberías en la vecindad. Por favor asegúrese que no se construya ningún edificio, no se coloque ninguna estructura ni se siembre ningún árbol en o dentro del derecho-de-paso de la línea de tuberías. Los marcadores son requeridos por el Departamento de Transporte de los Estados Unidos y es un delito federal el quitarlos o moverlos de su lugar.

LO QUE DEBE HACER SI SUCEDE UNA EMERGENCIA EN UNA LÍNEA DE TUBERÍAS

Su primera preocupación debe ser su seguridad personal y la seguridad de las personas a su alrededor.

USTED DEBE

- Salir inmediatamente del área donde se sospecha que ha acontecido un incidente, caminar en contra del viento y hacia arriba (si es posible) y permanecer fuera de las áreas bajas.
- Abandonar todo equipo que esté siendo usado en o cerca del área.
- Desde un lugar seguro, notificarnos llamando al **888-883-6308** y notifique a sus agencias locales de respuesta a emergencias llamando al **911** para avisarles acerca de la emergencia.
- Avisar a otros que no entren en el área (usted tampoco) antes de que lleguen los oficiales de la policía.

USTED NO DEBE

- **NO** maneje hacia un área donde usted se encuentre con una fuga o con una nube de vapor.
- **NO** encienda ningún fosforo, ni encienda o apague ningún motor ni automóvil, ni use ningún teléfono, ni encienda ni apague ninguna luz ni aparato eléctrico.
- **NO** intente extinguir ningún fuego.
- **NO** intente operar ninguna válvula de la línea de tuberías usted mismo.
- **NO** use ningún teléfono móvil ni ningún otro aparato electrónico cerca del área donde se sospecha que hay una emergencia.

COMO RECONOCER UNA FUGA



POR LA VISTA

- Un charco de líquido en el suelo
- Un brillo en el agua con los colores del arcoíris
- Vegetación muerta o descolorida entre plantas saludables
- Agua burbujeando o siendo soplada hacia el aire
- Una nube o neblina blanca y densa a nivel bajo que se origina cerca de la línea de tuberías
- Suelo congelado cerca de la línea de tuberías
- Fuego o explosión cerca de la línea de tuberías



POR EL SONIDO

- Un sonido inusual de silbido o rugido



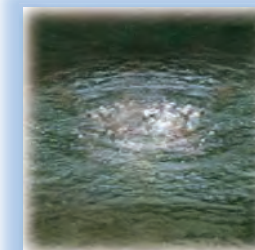
POR EL OLOR

- Cualquier olor gaseoso extraño o inusual cerca de la línea de tuberías
- Algunas líneas de tuberías de Enterprise transportan gas natural, el cual en su estado natural no tiene olor por lo que se le ha añadido mercaptano para darle un olor al producto. El mercaptano es un odorante químico que ayuda en la detección de fugas y tiene un olor a huevo podrido.

Vegetación muerta o descolorida.

Agua burbujeando.

Un brillo en el agua con los colores del arcoíris.





P. O. Box 4324
Houston, TX 77210



PRSRT STD
U.S. Postage
PAID
Paradigm

Important Pipeline Safety Information
Información Importante Acerca De La Seguridad En La Línea De Tuberías

To participate in our **Online Survey** about pipeline safety, go to:
<http://pas.enterpriseproducts.com>

Information provided by survey respondents helps us improve pipeline safety awareness. Information obtained will not be used for promotions or marketing purposes.

PLEASE TAKE our Online Survey!

La encuesta solo está disponible en inglés

Scan using your **smart phone** to learn more about **Enterprise** and our commitment to **pipeline safety**.

Escanee usando su teléfono inteligente para aprender más acerca de Enterprise y de nuestro compromiso con la seguridad en las líneas de tuberías.

