

EMERGENCY NUMBER: 888-394-5965

About Woodway Texas Pipeline, LLC

Woodway Texas Pipeline, LLC (formerly MultiFUELS Texas Pipeline, LLC) applies a partnership-oriented business philosophy, working with oil and gas transmission, oil and gas producers, utilities, municipalities, and industrial endusers of energy commodities to create infrastructure solutions that result in long-term efficiency and benefit to each party.

As shown in map below, Woodway Texas Pipeline, LLC own and operate a 10 mile length 6 inch diameter high pressure natural gas transmission pipeline in Comal County, mainly serving gas utility customers in New Braunfels, TX. This 6 inch gas pipeline, referred to as Woodway Texas Pipeline, LLC Comal Pipeline, began operation early 2016 and complies with all TxRRC, DOT and PHMSA standards.

Woodway Texas Pipeline, LLC also own and operate other gas transmission pipeline assets in other Central Texas counties.

What does Woodway Texas Pipeline, LLC do if a leak occurs?

To prepare for the event of a leak, pipeline companies regularly communicate, plan and train with local emergency responders. Upon the notification of an incident or leak the pipeline company will immediately dispatch trained personnel to assist emergency responders.

Pipeline operators and emergency responders are trained to protect life, property and facilities in the case of an emergency. Pipeline operators will also take steps to minimize the amount of product that leaks out and to isolate the pipeline emergency.

Maintaining safety and integrity of pipelines

Woodway Texas Pipeline, LLC 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.

Did you know that a leading cause of pipeline incidents is third-party excavation damage? If you cause or witness even minor damage to a pipeline or its protective coating, call 911 and immediately notify the pipeline company. Any amount of damage is cause enough for the company to inspect the damage and make repairs. Please do not attempt to make repairs to the pipeline. The damage should remain exposed in order to allow the operator to inspect and/or repair the pipeline, and only the operator can give the approval to repair the damage.

Gas transmission and hazardous liquid pipeline operators have developed supplemental hazard and assessment programs known as Integrity Management Programs (IMPs). Specific information about Woodway Texas Pipeline, LLC's program may be found on our Web site, or by contacting us directly.

PRODUCTS TRANSPORTED IN YOUR AREA

PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS
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.
HEALTH HAZARDS	Will be easily ignited by 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.	

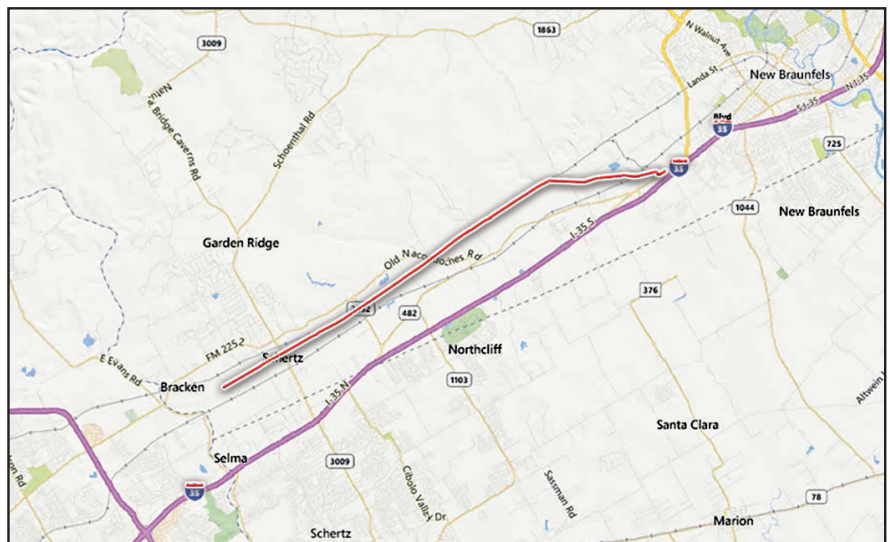
How to get additional information

For an overview of Woodway Texas Pipeline, LLC's IMP, go to www.woodwayenergy.com or contact us at 832-251-8750.

PIPELINE MARKER



SYSTEM MAP



Comal County, Texas

NÚMERO DE EMERGENCIA: 888-394-5965

Acerca de la compañía Woodway Texas Pipeline, LLC

Woodway Texas Pipeline, LLC (anteriormente MultiFUELS Texas Pipeline, LLC) aplica una filosofía empresarial orientada a la colaboración, trabajando con la transmisión de petróleo y gas, los productores de servicios públicos de gas, los servicios públicos, los municipios y los usuarios finales industriales de productos energéticos para crear soluciones de infraestructura que resulten en eficiencia a largo plazo y en beneficios para cada uno de los participantes.

Como se muestra en el mapa a continuación, Woodway Texas Pipeline, LLC posee y opera una línea de tuberías de transmisión de gas natural de alta presión de 10 millas de longitud y 6 pulgadas de diámetro en el Condado de Comal, que abastece principalmente a clientes de servicios públicos de gas en New Braunfels, TX. Esta línea de tubería de gas de 6 pulgadas, denominada Woodway Texas Pipeline, LLC Comal Pipeline, comenzó sus operaciones a principios de 2016 y cumple con todas las normas de la Comisión de Ferrocarriles de Texas ("TxRRC" por sus siglas en inglés), del Departamento de Transporte de EUA ("DOT" por sus siglas en inglés) y de la Administración de Seguridad de Líneas de Tuberías y Materiales Peligrosos ("PHMSA" por sus siglas en inglés).

Woodway Texas Pipeline, LLC también posee y opera otros activos de líneas de tuberías de transmisión de gas en otros condados del centro de Texas.

¿Qué hace Woodway Texas Pipeline, LLC si ocurre una fuga?

Para estar preparados en caso de una fuga, las compañías de líneas de tuberías se comunican, planifican y entrenan regularmente con los respondedores locales de emergencias. Al recibir una notificación de un incidente o de una fuga, la compañía de la línea de tuberías enviará inmediatamente a un personal entrenado para asistir a los respondedores de emergencias.

PRODUCTOS TRANSPORTADOS EN SU AREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
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.
PELIGROS PARA LA SALUD	Son muy fáciles de incendiarse con el calor, chispas o llamas y forman una mezcla explosiva con el aire. Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin dar ningún aviso y pueden ser tóxicos si se inhalan en concentraciones grandes. El contacto con gas o con gas líquido puede causar quemaduras, heridas graves y/o congelamiento.	

Los operadores de las líneas de tuberías y los respondedores de emergencias están entrenados para proteger vidas, propiedades e instalaciones en caso de una emergencia.

Los operadores de las líneas de tuberías también tomarán medidas para minimizar la cantidad de producto que se esté escapando y para aislar la emergencia en la línea de tuberías.

Manteniendo la seguridad y la integridad de las líneas de tuberías

Woodway Texas Pipeline, LLC mantiene un Programa de Prevención de Daños en conformidad con las directrices estatales y federales. El propósito de este programa es prevenir daños a nuestras líneas tuberías e instalaciones causados por actividades de excavación; tales como excavación, construcción de zanjas, detonaciones, perforación, construcción de túneles, relleno, o por cualquier otra actividad de excavación.

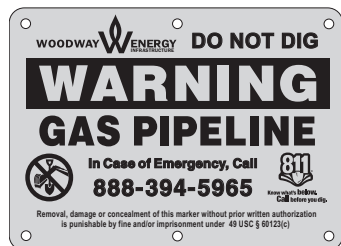
¿Sabía usted que una de las principales causas de incidentes en las líneas de tuberías es daños ocasionados por excavación por terceras personas? Si usted causa o presencia, incluso daños menores a una línea de tuberías o a su revestimiento protector, llame al 911 y notifique inmediatamente a la compañía de la línea de tuberías. Cualquier cantidad de daño es motivo suficiente para que la compañía inspeccione los daños y haga las reparaciones necesarias. Por favor no intente realizar reparaciones en la línea de tuberías. Los daños deben permanecer expuestos para permitir que el operador pueda inspeccionar y/o reparar la línea de tuberías, y sólo el operador puede dar la aprobación para reparar los daños.

Los operadores de líneas de tuberías de transmisión de gas y de líquidos peligrosos han desarrollado programas suplementarios de evaluación de peligros conocidos como los Programas de Manejo de Integridad ("IMP" por sus siglas en inglés). Usted puede encontrar información específica sobre el programa de Woodway Texas Pipeline, LLC en nuestro Sitio Web, o contactándonos directamente.

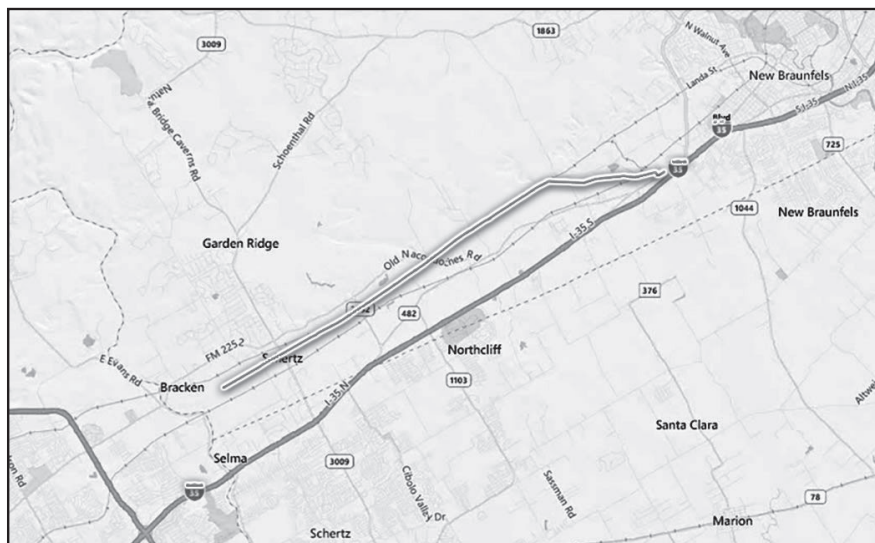
Como obtener información adicional

Para obtener un resumen del IMP de Woodway Texas Pipeline, LLC visite www.woodwayenergy.com o contáctenos llamando al 832-251-8750.

MARCADORES DE DUCTO



MAPA DEL SISTEMA



Condado de Comal, Texas

Correo electrónico: info@woodwayenergy.com
Sitio web: www.woodwayenergy.com