

# NATURAL GAS MATTERS

JANUARY 2020

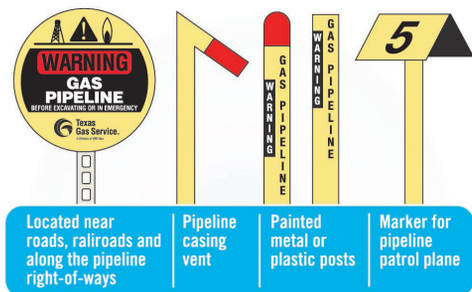


## PIPELINE SAFETY – WHAT IS A PIPELINE RIGHT-OF-WAY?

Every day, you rely on underground pipelines for the natural gas that warms your home, cooks your food and heats your water. While you can't see them, these buried pipelines play a vital role in keeping your house warm and cozy by delivering the energy that makes a house a home. We regularly monitor and maintain our pipelines so that they are operating safely. You can help with pipeline safety, too, by learning a few facts about pipeline rights-of-way.

### What Is a Pipeline Right-of-Way?

A pipeline right-of-way is a strip of land encompassing buried pipelines and other natural gas equipment that allows them to be permanently located on public and/or private land to provide natural gas service. A right-of-way allows pipeline operators, like Texas Gas Service, to access their buried pipelines when needed.



Curb markers located in residential areas



Rights-of-way should be kept clear of obstructions to enable Texas Gas Service employees and contractors to safely operate, patrol, inspect, maintain and repair the pipelines. It's important that you do not install any structures, plant trees or shrubs or store anything that could be an obstruction on or near rights-of-way.

In rural areas, you can spot a pipeline right-of-way by looking for line markers, like the ones shown in this

image, which are used to indicate the presence of a buried pipeline. In populated areas, pipeline markers are not always required. It is important to always call 811 – in both populated and rural areas – to have underground utility lines located and marked before beginning any excavation.

### Call Before You Dig

Be cautious before beginning any construction or digging projects on your property, like installing a fence, mailbox, deck or sprinkler system – and always be sure to call 811. You should never dig or start building anything without first calling 811 to have the natural gas pipelines and other underground utilities marked at no cost to you.

### Right-of-Way Reminders:

- Always call 811 at least two full working days before you dig. Don't dig until locations of all utilities are marked or cleared.
- Don't dig where there are marked utilities.
- Don't plant trees or tall shrubs on or near a right-of-way.
- Don't dig, build, store or place anything on or near a right-of-way.

If you smell natural gas, leave the area then call 911 and Texas Gas Service at 800-959-5325.

For more information about rights-of-way and natural gas safety, visit [TexasGasService.com](http://TexasGasService.com).

# GAS NATURAL IMPORTA

ENERO 2020



## SEGURIDAD EN LAS TUBERÍAS – ¿QUÉ ES EL DERECHO DE VÍA DE LAS TUBERÍAS?

Todos los días, usted depende de una red de tuberías subterráneas para llevar el servicio de gas natural seguro, limpio y asequible a su hogar para mantenerlo caliente, cocinar sus comidas, calentar su agua, y mucho más. Y nosotros sabemos que podemos contar con su ayuda para mantener esas tuberías seguras. Usted puede ayudar a mantenerlas seguras, al conocer un poco acerca de los hechos sobre el derecho de vía de las tuberías.

### ¿Qué Es El Derecho De Vía De Las Tuberías?

El derecho de vía de tuberías es una franja de terreno público o privado sobre y alrededor de las tuberías subterráneas y otros equipos de gas natural, que les permite mantenerse situados permanentemente para proveer el servicio de gas natural. Un derecho de vía le permite a los operadores de tuberías, como Texas Gas Service, tener fácil acceso a las tuberías subterráneas cuando sea necesario.



Los derechos de vía de tuberías deben mantenerse libres de cualquier obstrucción para que los empleados y contratistas de Texas Gas Service puedan operar, supervisar, inspeccionar, mantener y reparar de forma segura las tuberías de gas natural. Es importante que no instale ninguna estructura, siembre un árbol o arbusto, o almacene cualquier cosa que pueda obstruir el paso del derecho de vía o cerca del mismo.

En áreas rurales, un derecho de vía de tuberías se puede detectar fácilmente al buscar señalizaciones de línea como los que se ven en esta imagen, que son utilizados para indicar la presencia de una tubería subterránea. Sin embargo, en áreas pobladas no siempre se utilizan señalizadores de línea, por lo que es muy importante siempre llamar al 811 – tanto en áreas pobladas como en áreas rurales – antes de empezar una excavación, para que las líneas subterráneas de gas natural y otros servicios queden debidamente localizadas y señalizadas.

### Llame Antes De Excavar

Tenga mucho cuidado antes de empezar cualquier proyecto de construcción en su propiedad, como instalar una cerca, un buzón de correo, un sistema de riego, etc. Nunca debe excavar o construir algo sin antes llamar al 811 para que las tuberías de gas natural y otras líneas de servicios subterráneas sean previamente localizadas y señalizadas sin costo para usted.

### Recordatorios De Derechos De Vías:

- Siempre llame al 811 al menos dos días hábiles completos antes de excavar.
- No excave antes de que todas las líneas subterráneas de servicios sean identificadas o despejadas.
- No excave donde hayan líneas de servicios señalizadas.
- No siembre árboles o arbustos en un derecho de vía o cerca del mismo.
- No excave, construya, almacene o coloque nada en un derecho de vía o cerca del mismo.

Si usted huele a gas natural, retírese del lugar y llame al 911 y a Texas Gas Service al 800-959-5325. Para obtener más información acerca de la seguridad del gas natural, visite [TexasGasService.com](http://TexasGasService.com).