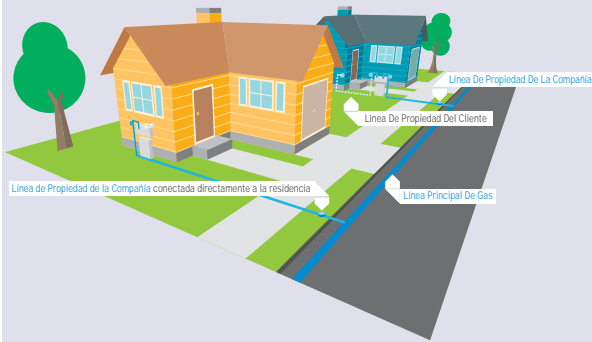


VENTAJAS DE SEGURIDAD

Un EFV es un dispositivo de seguridad que está diseñado para detener automáticamente el flujo de gas natural cuando el flujo de gas a través del dispositivo supera un índice predeterminado. El dispositivo se instala normalmente en o (cerca) de donde la línea de servicio se conecta a la línea principal de distribución de gas, y protege contra el escape incontrolado de gas natural si la línea posterior se rompe o se corta. Cabe señalar que estos dispositivos generalmente no protegen contra fugas lentas como las causadas por la corrosión, conexiones flojas o fugas más allá del contador de gas (tuberías en la casa).

El uso de los EFV ha sido precipitado principalmente debido a los incidentes en las líneas de servicio causados por la excavación accidental por excavadores. Esos incidentes representan aproximadamente 1/3 de los incidentes en las líneas de tuberías de gas natural en los Estados Unidos. Si bien el uso de un EFV puede ayudar a limitar los efectos/daños de tal incidente, la mejor prevención contra este tipo de incidentes es asegurar que aquellos que tienen motivos para estar excavando en su propiedad llamen al 811.



La Regulación Federal (49 CFR - §192.383(d)) respecto a la seguridad en las líneas de tuberías de gas exige que las compañías de Servicios de Utilidades de Gas Natural le notifiquen a los clientes sobre su derecho de solicitar la instalación de una Válvula de Exceso de Flujo (EFV*) en sus línea de servicio de gas existente.

**Un EFV es un dispositivo de seguridad instalado por los operadores de Utilidades de Gas Natural dentro de una línea de servicio lo más cerca posible de la línea principal de gas. Los EFVs están diseñados para cerrar automáticamente, o reducir significativamente el flujo de Gas Natural si una línea de servicio posterior al EFV instalado está comprometida.*

PRSR STD
U.S. Postage
PAID
Paradigm

WEST TEXAS GAS
The Energy to Make a Difference
WTG

PO Box 9123
Wichita, KS 67277



WEST TEXAS GAS
The Energy to Make a Difference

EXCESS FLOW VALVE (EFV) NOTIFICATION

Federal Regulation (49 CFR - §192.383(d)) regarding gas pipeline safety requires Natural Gas Utilities to notify customers of their right to request installation of an Excess Flow Valve (EFV*) on their existing gas service line.

**An EFV is a safety device installed by Natural Gas Utility operators inside a service line as near as possible to the gas main. EFVs are designed to automatically shut off, or significantly reduce the flow of Natural Gas if a service line downstream of the installed EFV is compromised.*



ABOUT WEST TEXAS GAS

West Texas Gas (WTG) – A Leader in Natural Gas Services in Texas & Oklahoma.

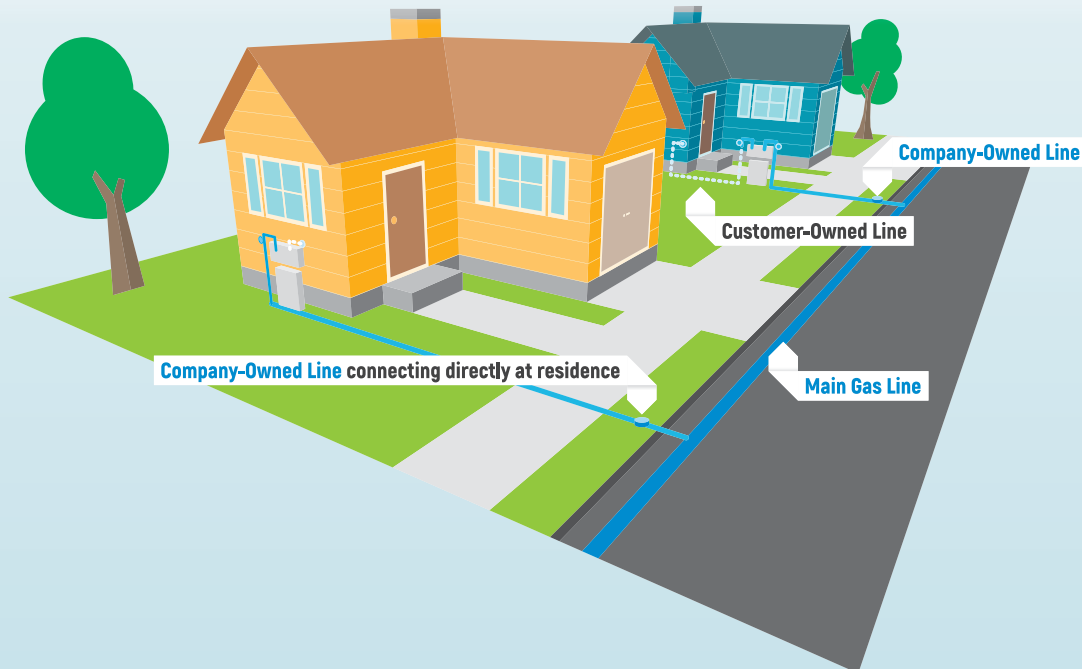
The Energy to Make a Difference. WTG headquarters are located at 211 N. Colorado, Midland, Texas 79701. WTG has core businesses in natural gas distribution operations, natural gas transmission services, gas gathering/processing, and natural gas liquids transmission services.

If you would like to have an EFV installed in an existing natural gas service line, West Texas Gas will complete such an installation at a mutually agreeable date. The cost that the customer will incur will be: a pass through cost to the customer currently estimated at \$750 to \$2,000 depending upon current specific location of the service line (i.e. under concrete, pavement, etc.). Such costs, if any, will be the responsibility of the property owner. Please contact your local office for additional information.

SAFETY BENEFITS

An EFV is a safety device that is designed to automatically stop the flow of natural gas when (if) the flow of gas through the device exceeds a pre-determined rate. The device is normally installed at (near) the service line's connection to the gas distribution main, and protects against the uncontrolled escape of natural gas should the downstream line be broken/severed. It should be noted that these devices generally do not protect against slow leaks such as those caused by corrosion, loose fittings, or leaks beyond the gas meter (house piping).

The use of EFVs has been primarily precipitated by service line incidents caused by accidental digging by excavators. Such incidents account for about 1/3 of the natural gas pipeline incidents in the United States. While the use of an EFV may help to limit the effects/damages of such an incident, the best prevention against such incidents is to ensure that those who may have reason to be excavating on your property to call 811.



NOTIFICACIÓN SOBRE LA VÁLVULA DE EXCESO DE FLUJO ("EFV" POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)



ACERCA DE LA COMPAÑÍA WEST TEXAS GAS

West Texas Gas (WTG) - Líder En Servicios De Gas Natural En Texas Y Oklahoma.

La Energía Para Hacer Una Diferencia. La sede de WTG está situada en 211 N. Colorado, Midland, Texas 79701. WTG tiene negocios básicos en las operaciones de distribución de gas natural, servicios de transmisión de gas natural, recolección/ procesamiento de gas y servicios de transmisión de líquidos de gas natural.

Si usted desea que se instale un EFV en una línea de servicio de gas natural existente, West Texas Gas completará la instalación en una fecha mutuamente aceptable. Los gastos en que incurrirá el cliente serán: un costo pasado al cliente que actualmente se estima entre \$750 a \$2,000 dependiendo de la ubicación específica de la actual línea de servicio (es decir, en hormigón, asfalto, etc.). Esos costos, si cualquiera, serán responsabilidad del dueño de la propiedad. Póngase en contacto con su oficina local para obtener información adicional.