



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SEGURIDAD GAS

¿Sabía Que puede haber tuberías de gas en su area? Estos son los principios básicos de seguridad que todos deberían conocer en el caso raro de una fuga de gas natural o propano.

Como Identificar Una Fuga

El gas natural corre bajo presión cuando pasa a través de tuberías. Debido a que el gas natural es más liviano que el aire, se eleva cuando se escapa. Aunque las emergencias de gas natural son poco comunes es importante reconocer las señales de una potencial fuga. Esto incluye:

- 1 HUELA** Al gas natural y al propano se les agrega un olor para ayudar a identificar una fuga. Olerá a azufre o a 'huevos podridos'.
- 2 VEA** Preste atención a manchas de vegetación descolorida entre plantas sanas, burbujas persistentes en agua estancada, tierra que se sopla en el aire o una densa nube blanca o niebla.
- 3 ESCHUCHE** Preste atención a cualquier ruido inusual, como un silbido o un rugido. El gas natural que se escapa puede ingresar a lugares (incluyendo propiedades que no cuentan con servicio de gas natural) al migrar y entrar a través de aberturas.

Qué Hacer si Detecta Una Fuga de Gas

- Desaloje el lugar donde se encuentra inmediatamente, y diríjase en contra del viento por aproximadamente 500 pies.
- Desde un sitio seguro llame al **888.352.5325** para reportar la fuga. (o marque el 911, si es necesario)
- NO vuelva a entrar a su casa o edificio hasta que un profesional de emergencias se lo indique
- NO intente encontrar ni detener la fuga
- NO utilicé ningún tipo de teléfonos (celular, o de línea), hasta que se encuentre en un lugar seguro.
- NO intente prender o apagar ningún interruptor de electricidad
- NO toque el timbre ni abra puertas de garajes



El servicio de emergencia de FCG esta disponible 24/7. Si sospecha una fuga de gas, llame 888.352.5325.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SEGURIDAD GAS

Mantenimiento de Líneas de Gas

FCG esta obligado, bajo leyes estatales y federales, a mantener las líneas o tuberías de gas natural, incluyendo el contador de gas. Más allá del contador, el mantenimiento de las tuberías de gas es la responsabilidad del cliente o dueño de la propiedad. A veces, las tuberías pueden ser subterráneas. Si el cliente no hace el mantenimiento debido a las tuberías subterráneas, las tuberías pueden corroerse y puede haber un escape de gas, resultando en un posible peligro de seguridad. Estas tuberías de gas deben ser inspeccionadas regularmente para detectar una fuga o escape de gas; si son de metal, las tuberías también deben inspeccionarse para ver si hay corrosión. Pregúntenos acerca del programa de cobertura de sus líneas de gas disponible a través de HomeServe USA.

Llame Al 811 Antes de Escavar

¿Sabía Ud. que hasta la escavación menos profunda puede dañar líneas de utilidades enterradas y causar pérdida de servicio, heridas o peor? ¡Ya sea que siembre un árbol o remueva uno caído, no se arriesgue! Llame al 811 antes de escavar y pida que marquen sus líneas de utilidades gratuitamente. No sólo es lo seguro y astuto — es la ley.



Know what's below.
Call before you dig.

