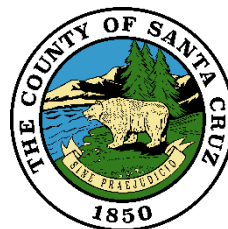


Fugas de gas natural



- Los signos generales de una fuga de gas incluyen un olor inusual, como el de los huevos podridos, y un silbido o un rugido silencioso que sale de la tubería del suelo o de la superficie.
- Otros indicadores de una fuga de gas son la suciedad o el agua que sopla en el aire, las nieblas vaporosas o la vegetación descolorida o muerta que rodea la tubería.
- Si huele a gas o escucha un ruido de soplado o silbido, abra una ventana y salga rápidamente del edificio. Desde un lugar seguro, llame inmediatamente a PG&E al 1-800-743-5000 o al 9-1-1.
- **Si sospecha que hay una fuga de gas, no encienda una cerilla, ni detenga o ponga en marcha un motor, ni utilice el teléfono, ni encienda o apague las luces, ni haga nada que pueda crear una chispa.**
- Si se le indica, cierre el gas, utilizando la válvula principal exterior. Si cierra el gas por cualquier motivo, debe volver a abrirlo un profesional siguiendo los procedimientos correctos.
- Busque daños en el sistema eléctrico. Si ve chispas o cables rotos o deshilachados o si huele a aislamiento quemado,

desconecte la electricidad en la caja de fusibles o el disyuntor del correo. Si tienes que pisar agua para llegar a la caja de fusibles o al disyuntor, llama primero a un electricista para que te asesore.

- Compruebe si hay daños en las tuberías de aguas residuales y de agua. Si sospecha que las tuberías de aguas residuales están dañadas, evite utilizar los inodoros y llame a un fontanero. Si las tuberías de agua están dañadas, ponte en contacto con la compañía de agua y evita utilizar el agua del grifo. Puede obtener agua segura de calentadores de agua no dañados o derritiendo cubitos de hielo.
- Inspeccione cuidadosamente toda la longitud de las chimeneas en busca de daños. Los daños inadvertidos podrían provocar un incendio o lesiones por la caída de escombros durante una réplica. Las grietas en las chimeneas pueden ser la causa de un incendio años después.
- Saque fotos de los daños en su casa y de sus pertenencias para las reclamaciones del seguro.
- Compruebe si hay fugas de gas. Si huele a gas o escucha un ruido de soplido o siseo, abra una ventana y salga rápidamente del edificio.
 - Vista: Suciedad o agua soplando en el aire, nieblas vaporosas o vegetación descolorida o muerta alrededor de una tubería. Otros indicadores pueden ser un hijo descolorido o anormalmente seco, un burbujeo

continuo en zonas húmedas o inundadas, un brillo aceitoso en las superficies del agua. o suelo congelado en tiempo cálido.

- Sonido: un silbido o un rugido silencioso procedente del suelo o de una tubería sobre el terreno. El volumen depende del tamaño de la fuga.
 - Olor: Un olor inusual como el de los huevos podridos o un olor a petróleo o a gas. El gas natural es inodoro e incoloro hasta que se le añaden odorantes en las instalaciones de distribución para darle un olor distintivo.
-
- Si sospecha que hay una fuga de gas, no encienda una cerilla, ni arranque o pare el motor, ni utilice el teléfono, ni encienda o apague las luces, ni haga nada que pueda provocar una chispa.
 - Si se le indica, cierre el gas utilizando la válvula principal exterior. Si cierra el gas por cualquier motivo, debe volver a abrirlo un profesional.
 - Si es posible, deje el gas abierto en la válvula principal. a menos que huela a gas o crea que hay una fuga. Dependiendo de la emergencia, pueden pasar semanas antes de que los profesionales puedan volver a abrir el gas utilizando los procedimientos correctos.
 - Si ha cortado el gas, NO intente abrirlo usted mismo.