

# INSTALACIONES DE GAS NATURAL: ¿QUÉ HACER ANTE UNA EMERGENCIA?



# INSTALACIONES DE GAS NATURAL: ¿QUÉ DEBO SABER?

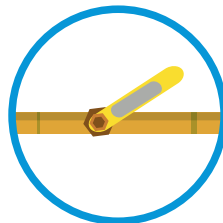
## Debes tener en cuenta que:



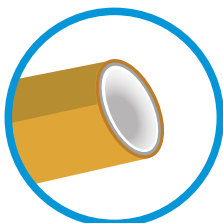
El gas natural llega a tu hogar de forma segura a través de tuberías subterráneas, similar al servicio de agua.



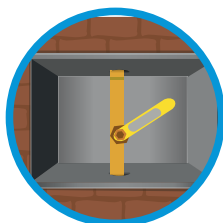
El gas natural no tiene olor pero se le adiciona un odorizante para que sea detectado de forma fácil.



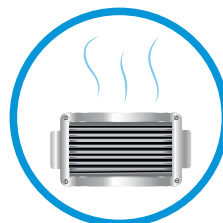
Cada artefacto conectado al gas natural tiene una válvula de cierre que permite suspender o restituir el servicio.



La tubería utilizada para llevar el gas natural está compuesta de material Pe-Al-Pe, lo cual permite que pueda ser flexible y durable.



Tu vivienda cuenta con una válvula de corte de cierre general que está en un lugar accesible y puede ser manipulado ante una emergencia.



Las rejillas de ventilación de las habitaciones donde se instalaron los artefactos conectados a gas no deben obstruirse o taparse.

**RECUERDA:** El concesionario de gas natural de tu zona se encarga de realizar una revisión cada 5 años para determinar su conformidad con las normas vigentes y las condiciones de calidad y seguridad de la instalación.



# INSTALACIONES DE GAS NATURAL: ¿QUÉ HACER ANTE UNA EMERGENCIA?

## Mantén la calma



Ante cualquier emergencia como incendio, inundación o sismo, es importante tranquilizarnos y calmar a las personas que se encuentran con nosotros.

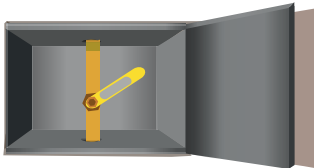
**RECUERDA:** Debes organizarte y hacer simulacros de evacuación ante situaciones de riesgo.



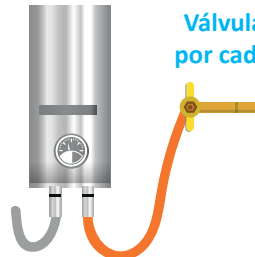
## Cierra las válvulas del servicio

Es importante que cierres la válvula de corte de cierre general, en el caso no puedas cerrar las válvulas de cada gasodomésticos.

Válvula de corte general



Válvula de corte por cada artefacto



**TEN EN CUENTA:** También debes realizar esta acción si detectas gran cantidad de agua o humedad en tu vivienda.

## Evacue su vivienda y solicite ayuda

Salga de su vivienda manteniendo la calma y el orden. No olvide ayudar a las personas que se encuentran con usted.

Desde un lugar seguro llama inmediatamente a la **Central de Bomberos** y a la línea de emergencia de la concesionaria de tu zona.



## Verifica la existencia de fuga



Después de la emergencia, verifica si existe alguna fuga de gas.



No prendas artefactos que puedan generar chispas ni manipular interruptores de luz.



Abre las ventanas y puertas para que se disipe de forma rápida el gas natural.

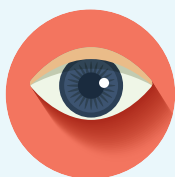


No utilices celulares dentro del ambiente.

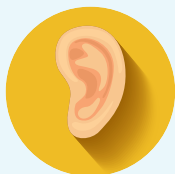
**RECUERDA:** Si tu instalación requiera de alguna reparación y/o reconexión debes llamar al concesionario para solicitar el cierre de la válvula de corte general. Luego de realizar las modificaciones con un instalador autorizado por Osinergmin deberás solicitar nuevamente la habilitación.



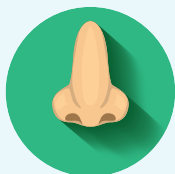
# ¿Cómo identifico una fuga de gas natural?



Si se producen burbujas al colocar en la tubería una mezcla de agua y detergente o jabón.



Cuando ocurre una fuga se escucha un sonido similar a un pequeño pitillo.



Si percibes un olor extraño, el odorizante del gas natural es semejante a olor a huevo podrido.

Encuentra más información sobre gas natural en:

<http://www.osinergmin.gob.pe/gas>

Envíe sus consultas y comentarios a:

[atencionalcliente@osinergmin.gob.pe](mailto:atencionalcliente@osinergmin.gob.pe)