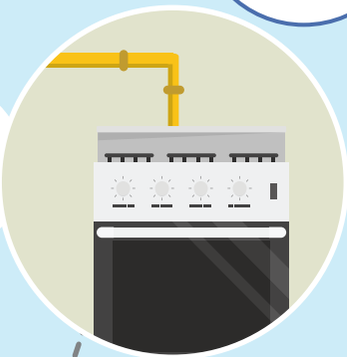




Huella de Progreso



Línea de Emergencia  
**1808**

Síguenos en:



Contugas es la empresa comercializadora y distribuidora de gas natural en la región Ica y viene trabajando en la ejecución del Programa “Previene”.

## ¿Qué es el programa Previene?

El Programa Educativo de Prevención para Integridad de Ductos - “PREVIENE” tiene por finalidad **prevenir, mitigar e informar a nuestros grupos de interés** (autoridades, oficiales de emergencia, comunidad y excavadores/contratistas) **sobre los impactos que se generen en nuestras operaciones.**

“Previene” busca generar una cultura de gas natural creando conocimientos básicos sobre los usos y beneficios de este recurso energético en la población del área de influencia directa (AID) establecida en el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y principalmente difundir los temas preventivos sobre el uso del gas natural.



“Previene” nos permitirá fortalecer aún más los lazos que se tienen con nuestros diversos grupos de interés en el marco de la prevención mediante la adecuada información de nuestras operaciones.





## Doméstico

- Cocina.
- Terma.
- Secadora.
- Calefacción.
- Aire acondicionado.



## Industrial

- Generación eléctrica.
- Generación térmica y de vapor.
- Rubro agrícola.
- Petroquímicas.
- Alimentos.



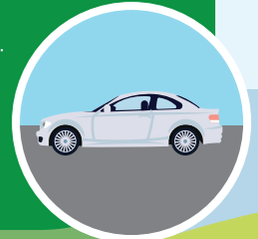
## Comercial

- Aire acondicionado / calefacción.
- Procesos industriales.
- Hornos.
- Termas.
- Cocinas industriales.



## Vehicular

- Autos.
- Mototaxis.
- Camionetas.
- Buses.
- Camiones.



## ¿Cómo reconocer una posible fuga de gas natural?



### Ver

Visualización de nube de humo.



### Oír

Se oye un sonido similar al pitido de un globo al desinflarse.



### Oler

Olor característico de huevo podrido.



¿Ya sabes qué hacer ante una posible fuga de gas natural?



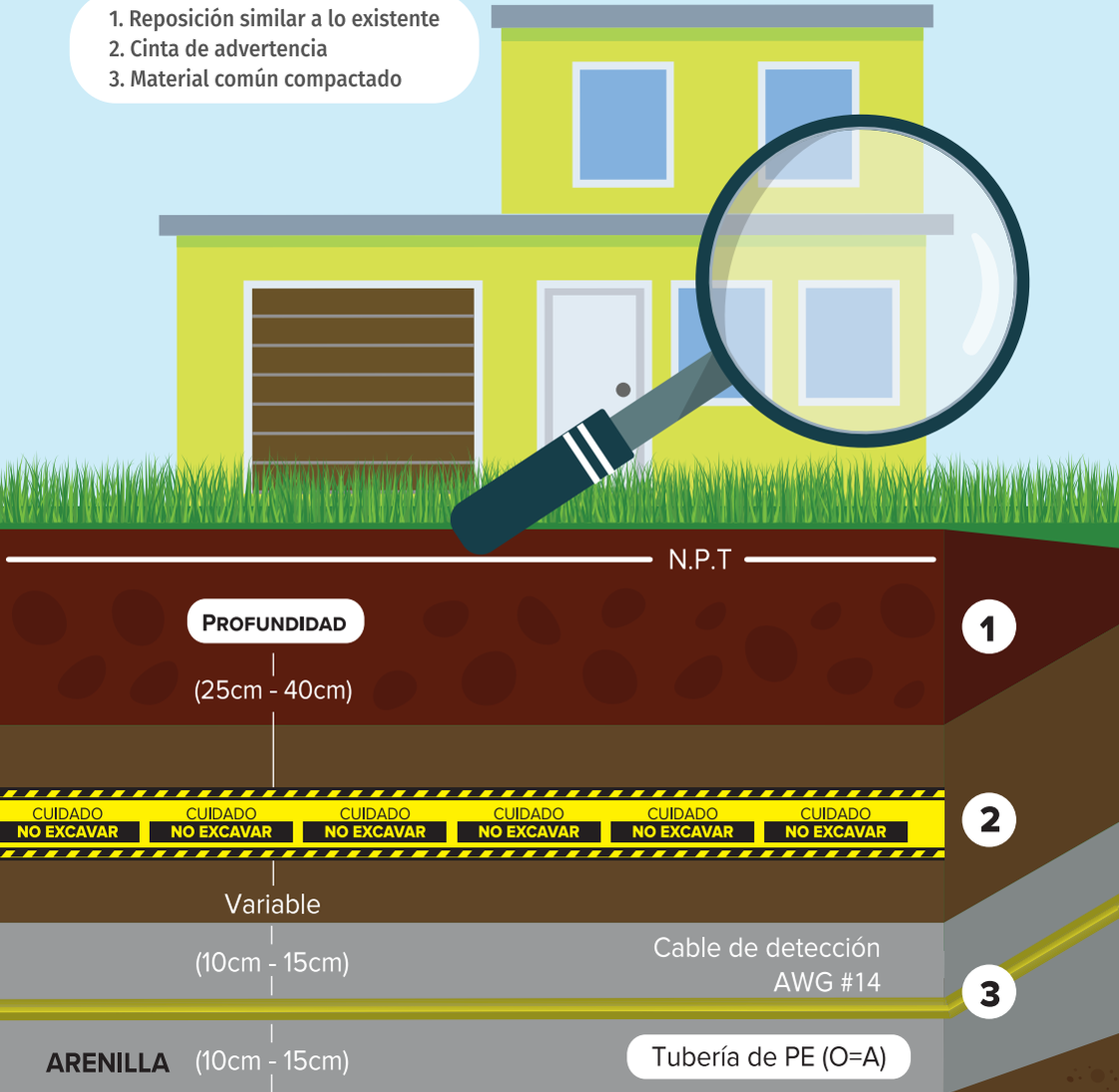
Línea de Emergencia

**1808**

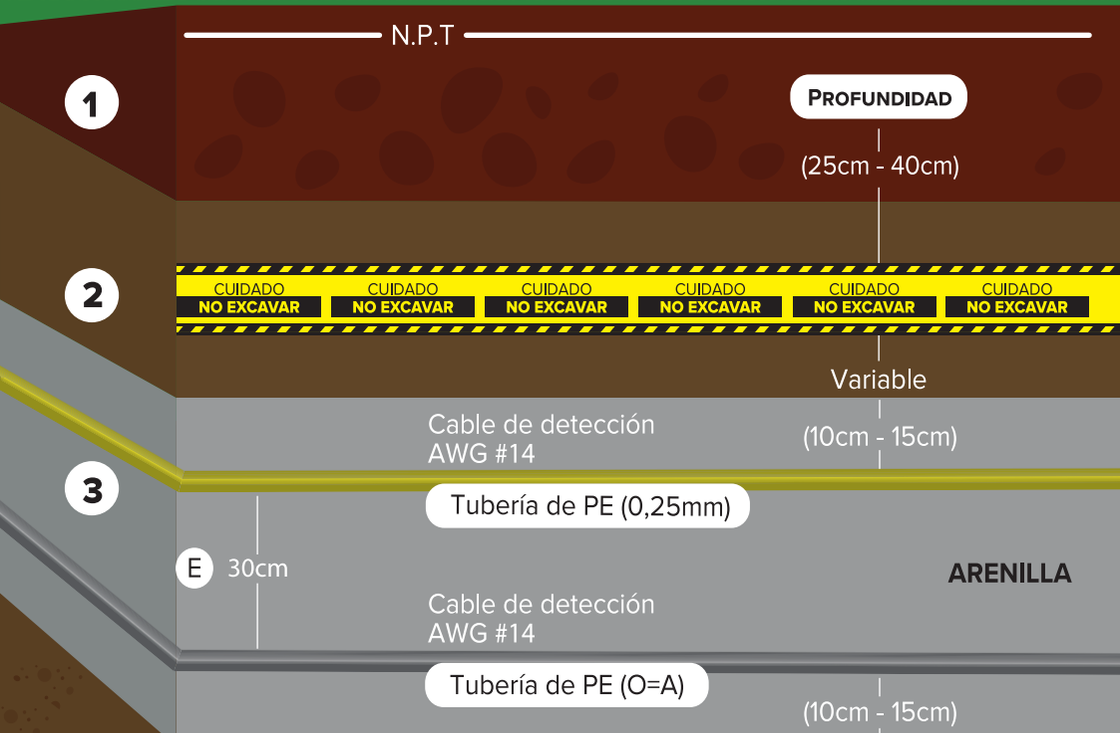
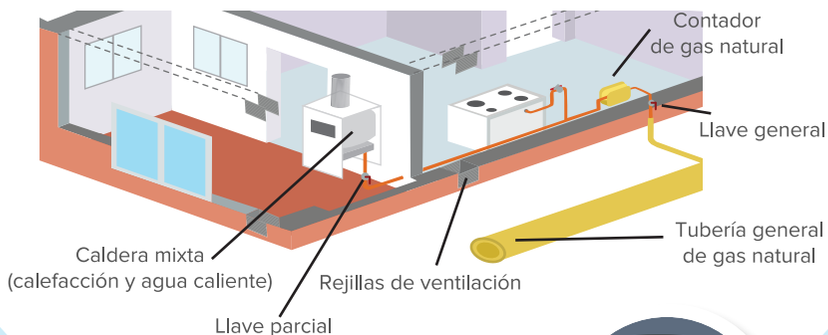
# ¿Conoces cómo se realizan las zanjas e instalaciones de seguridad?



- 1. Reposición similar a lo existente
- 2. Cinta de advertencia
- 3. Material común compactado



N.P.T = Nivel de Piso / Terreno  
PE = Polietileno



A = Ancho de zanja según la tubería de mayor diámetro.

\*Siempre las zanjas de gas natural excavan entre la vereda y la pista en el lado más próximo a las viviendas.

E = La distancia entre la tubería de gas natural y la tubería de otro servicio público es mínimo 30cm.

## ¿Qué cuidados debo de tener con las instalaciones de gas domiciliarias?



1

Las instalaciones internas deben ser realizadas por especialistas registrados en OSINERGMIN.



2

Verificar las válvulas de todos los gasodomésticos.



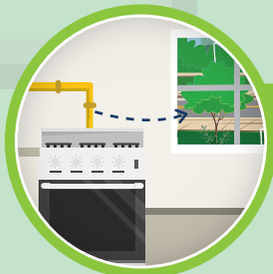
3

Verificar que las salidas de los gases se encuentren libres.



4

Mantener ambientes con libre circulación de aire.



## ¿Qué cuidados debo de tener con las instalaciones de gas domiciliarias?



**5** Verificar los mantenimientos de los gasodomésticos.



**6** Si va a pintar o realizar mejoras en su vivienda, verifique que el técnico especialista reinstale sus conexiones.



Revisar la condición de sus tuberías de conexión a los gasodomésticos.

**7**

Informar a todos los integrantes de la familia sobre las condiciones de seguridad de las instalaciones de gas natural dentro de su vivienda.

**8**



¿Qué acciones **no debería** de realizar con las instalaciones de gas natural?



1

No utilizar las tuberías de conexión de gas natural como colgadores.



2

No instalar termas en dormitorios; en el caso de los baños, estos deberán de contar con una ventilación permanente y adecuada.



No colocar objetos que obstaculicen las rendijas de ventilación.

3



No utilizar su horno para calentar ambientes.

4

¿Qué acciones **no debería** de realizar con las instalaciones de gas natural?



5

No realizar ni permitir la manipulación de personal **no calificado** y no validado por CONTUGAS en su gabinete de medición.



6

No clavar, golpear, ni romper paredes cercanas a donde se encuentran las conexiones de gas natural.



Recuerde que los artefactos que se convierten a gas natural ya no podrán ser usados a GLP, salvo que se realice la nueva conversión.

7



No colocar rejillas y/o medios de seguridad sobre los gabinetes de medición.

8

Línea de Emergencia  
**1808**

Aló Contugas  
**(056) 53-1919**



**Contugas**  
Grupo Energía Bogotá

- Lima: Calle Morelli N° 150, Torre 2 piso 8 - San Borja
  - Ica: Av. Conde de Nieva N° 317, Urb. Luren - Ica
  - Pisco: Calle Callao N° 202, esquina con Calle Pedemonte - Pisco Cercado
  - Chincha: Calle Callao N° 138 - Chincha Alta
- Nasca y Marcona:  
Conoce la ubicación del Ofimóvil en  
[www.contugas.com.pe/clientes/gestion-comercial/cronograma-ofi-movil](http://www.contugas.com.pe/clientes/gestion-comercial/cronograma-ofi-movil)  
\*Validar la ubicación y horario vía web

[www.contugas.com.pe](http://www.contugas.com.pe)

