



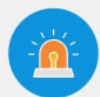
## REPARACIONES:

Para reparaciones en la instalación interna, contactar a la empresa para asignar un funcionario capacitado  
3026490545

**Línea de emergencia (3160100949)**

- 316 803 1676- Arauca
- 302 614 7679 - P. Rondón
- 302 683 2125 - C. Norte

 Araucana De Gases  
 @araucanadegasesesp  
 araucanadegasesesp@gmail.com



## ¿QUÉ HACER SI HUELE A GAS?

1. Cerrar inmediatamente la llave de paso.
2. Ventilar el lugar abriendo ventanas y puertas.
3. No encender fuego ni aparatos eléctricos.
4. Avisar a la Línea de Atención de Urgencias (3160100949).



## CONSEJOS DE SEGURIDAD:



### SEGURIDAD EN GASODOMÉSTICOS:

- Revisar periódicamente los artefactos para asegurar una combustión correcta.
- La llama debe ser azul, estable y no amarilla.
- No utilizar la estufa para calentar la casa.
- Mantener el lugar ventilado donde se encuentran los artefactos.
- Reemplazar conexiones cada cinco años y contar con un técnico calificado para instalaciones.



### SEGURIDAD EN INSTALACIONES INTERNAS:

- Mantener en buenas condiciones las uniones y abrazaderas de la tubería de gas y los aparatos.
- Comprobar que el tubo flexible de la conexión esté en buen estado.
- Cerrar las válvulas de paso de los aparatos que no se utilicen.
- Cerrar la válvula general si se va a estar fuera del hogar varios días.



## CARTILLA DE SEGURIDAD

### ¿Qué es el Gas Licuado de Petróleo GLP?

Gas Licuado de Petróleo (GLP): El GLP es un combustible compuesto principalmente de propano y/o butano en estado gaseoso, pero puede licuarse bajo presión baja o refrigeración. Esta propiedad permite su almacenamiento y transporte como líquido y su uso como gas, aprovechando su eficiencia y poco espacio requerido.

**El gas domiciliario un servicio más seguro**



## RECOMENDACIONES DE USO

- Mantén los artefactos de gas en buen estado y con suficiente ventilación en el recinto donde se encuentran para garantizar su correcto funcionamiento.
- No permitas que los menores de edad accionen o jueguen con los artefactos a gas y sus válvulas.
- Verifica frecuentemente y antes de acostarte, que todos los artefactos a gas estén apagados y que las válvulas de paso estén cerradas, para evitar escapes de gas.
- Si detectas olor a gas, cierra las válvulas del centro de medición y artefactos de gas; no accione aparatos eléctricos ni interruptores; abre las ventanas y puertas dando ventilación suficiente al lugar y comunícate con nosotros.
- En caso de remodelar tu vivienda, solicita a la distribuidora del servicio de gas la suspensión del servicio para evitar fugas de gas o posibles accidentes.
- Cuando retires cualquier artefacto de gas para futuras conexiones o por otra causa, verifica que los puntos de salida del gas estén debidamente taponados y permanezcan visibles.
- No dejes quemadores prendidos cuando no se están utilizando.
- Evita que se derramen líquidos sobre los quemadores, puede apagarse la llama y escaparse el gas.
- No coloques sustancias, combustibles (papeles, telas, pinturas, alcohol, etc.) cerca de los artefactos de gas o centros de medición.



## CONSEJOS DE AHORRO:

- Revisar instalaciones y aparatos regularmente.
- Reparar fugas de agua en tuberías de agua caliente para reducir consumo de gas.
- Utilizar aparatos eficientes como calentadores de paso.
- Regular el regulador del calentador de agua.
- Tapar ollas al cocinar para ahorrar gas.

## APLICACIONES Y USOS:

El gas llega directamente a los hogares por tuberías subterráneas, permitiendo un servicio práctico y seguro las 24 horas del día.