

Mar del Plata, febrero de 2022.

MPL/DdN/DdC/LR/fi N° : **1316/22**

**COLEGIO DE TECNICOS DE LA PROV. DE BS. AS.
Dorrego N° 1371**

Presente



De nuestra considera

Nos es grato dirigirnos a Uds. a los efectos de comunicarles, de conformidad con lo dispuesto por el Ente Nacional Regulador, sobre el **Plan de Atención de Emergencias** que implementa nuestra Distribuidora de acuerdo a las pautas fijadas por la Norma NAG 100, Secc.615 y controladas por el ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS.

El mismo tiene por objeto poner en vuestro conocimiento los aspectos prioritarios destinados al reconocimiento de una Emergencia o una situación potencialmente riesgosa en los sistemas de Transporte y Distribución de gas natural con que cuenta Camuzzi Gas y las acciones a tomar cuando Ud. detecte estas y hasta tanto nos de aviso de la misma, para permitir hacernos presentes en el Lugar lo mas rápidamente posible.

A modo ilustrativo indicamos a continuación las principales características físico químicas del gas natural, su metodología de transporte y consumo:

El gas natural es una mezcla de hidrocarburos compuesto en su mayor parte por metano, se encuentra en estado gaseoso a presión y temperatura ambiente, se transporta desde los yacimientos por medio de gasoductos, se distribuye en las ciudades mediante sistemas denominados ramales y redes y se consume en los hogares por medio de artefactos desde las instalaciones internas.

Es más liviano que el aire ($gn=0,60 \pm \text{aire}=1$) y posee un rango de inflamabilidad reducido que va de 4,7% a 15% de gas en aire.

No es tóxico pero si inflamable y explosivo cuando las concentraciones con el aire resultan adecuadas 4,7% a 15% de gas en aire, puede causar asfixia por desalojo o dilución del aire, se identifica fácilmente a través del olfato humano por su característico olor agregado.

Recuerde que todos los Sistemas de Transporte y Distribución, tanto aéreos como enterrados se encuentran señalizados a través de "carteles y/o itos" de fácil reconocimiento, para el caso de conductos enterrados estos se ubican cada 1.000 m. y en cruces de caminos, ferrocarril, puentes, etc.

Indicamos a continuación las formas de reconocer situaciones que pueden ser consideradas Emergencias o Situaciones Potencialmente Riesgosas:

- a) **Un sonido sibilante que proviene de estas zonas puede ser un indicativo de fuga de gas y le permitirá prever cualquier riesgo potencial.**
- b) **Fuego en o cerca de alguna de las áreas mencionadas con anterioridad es indicativo es otra forma directa de reconocimiento.**

Dentro de los ejidos urbanos todo el gas transportado se encuentra "odorizado", por lo tanto puede estar ante una potencial fuga de gas si siente olor en:

c) Espacios abiertos adyacentes a nuestras instalaciones.

d) En cualquier espacio confinado o subestructura

e) En zonas donde se producen excavaciones

f) En el interior de edificaciones.

Dentro de una edificación existen otras situaciones potencialmente riesgosas relacionadas con el buen uso y mantenimiento de su instalación interna.

g) Sonido inusual o fluctuación la llama en una hornalla.

h) Obstrucción en las Rejillas de ventilación.

i) Falta, rotura o desprendimiento en los conductos de evacuación de gases de artefactos.

j) Falta de mantenimiento periódico a través de Instaladores Matriculados.

k) Modificaciones en la instalación aprobada, sin participación de Instaladores Matriculados y aviso Fehaciente a Camuzzi gas.

Como segunda instancia ponemos en vuestro conocimiento las acciones primarias a tener en cuenta si Ud. reconoce encontrarse ante una Potencial Emergencia:


a) NUNCA trate de localizar una fuga de gas mediante el uso de fósforos u otros medios que puedan generar su ignición.

b) NO permanezca en lugares donde pueda detectar alguna de las situaciones anteriormente mencionadas, evacue de inmediato y de aviso a la Distribuidora.

c) NO prenda ni apague luces, no conecte y/o desconecte artefactos, no utilice Te. Fijos o celulares, retírese del lugar, luego informe a la Distribuidora desde otro sitio.

En tal sentido, rogamos a Uds., que ante cualquier emergencia real o potencial se comunique en forma inmediata con nuestro Servicio de Guardia el cual esta a su disposición las 24 hs., los todos los días del año en nuestra línea única **0810 – 666 – 0810**

Sin más saludamos a Uds. con la mayor consideración.


Ing. Leonardo Russo
Jefe Desarrollo de Clientes
U. N. Maj del Plata
Camuzzi Gas Pampeana S.A

Recibido:...../...../.....

HORA:.....Firma:.....Aclaración:.....