

¡Hablemos de Revisión Periódica!

La **Revisión Periódica**
¿Cada **cuánto** se realiza y es obligatoria?



La **revisión periódica** es **quinquenal**, es decir cada 5 años



Es **obligatoria** por ley



De acuerdo con la **Resolución 067 de 1995** de la Comisión de Regulación de Energía y Gas



Modificada por la **Resolución CREG 059 de 2012**

¿Quién puede **realizar** la **Revisión Periódica**?



El usuario puede elegir al **Distribuidor**



O a otro organismo de inspección acreditado ante **ONAC**



Para que le realice la **revisión periódica** de su instalación interna de **gas natural**.



¿Qué pasa, cuando al hacer la **Revisión Periódica** la instalación del usuario está en **buenas condiciones**?

Una vez se **corrobor**a que la instalación es **técnicamente segura** y cumple con todos los **estándares**



La **Distribuidora** o el organismo de inspección contratado, **expedirá un certificado** de conformidad



El cual **entrega una copia al usuario** y se registra ante la Distribuidora. (si es **expedido** por un organismo de inspección contratado).



¿Qué pasa, cuando al hacer la **Revisión Periódica** la instalación del usuario **no** está en buenas condiciones?

En caso de que en la revisión se encuentren **fallas**



O que la instalación **no cumpla** con los estándares definidos



Se deberá **suspender** el servicio hasta que se realicen los trabajos de reparación **correspondientes**



Y se **cumplan** con los estándares definidos en las **normas técnicas**.



¿Qué pasa, si el usuario **no hace** la **Revisión Periódica** de su instalación?

Si a la **fecha de vencimiento** del plazo para realizar la revisión, el **Distribuidor no recibe** el certificado de conformidad expedido por el organismo de inspección acreditado



La Distribuidora **procederá a suspender** el servicio



lo cual **generará** mayores costos para el usuario



¿Qué **riesgos** tiene una instalación **sin certificar**?

Pueden presentar problemas asociados a



- **Fugas**, que puede desencadenar **explosiones e incendios** que pueden generar **heridas o muerte** a las personas y **daños materiales**.



- **Monóxido de carbono**, que por **Inhalación** genera **riesgos de intoxicación, heridas o muerte** de personas.

La seguridad en las instalaciones internas es cuestión de **Responsabilidad, Vida y Tranquilidad**

