



Xalapa-Enríquez, Ver., 30 de enero de 2015

Puntos importantes a revisar y verificar en la instalación de Gas L.P. de nuestra casa o negocio

Verificar:

1. Con agua jabonosa, cerciórate que no haya fugas en la instalación: tuberías de cobre, pictel, manguera coflex regulador, conexiones, etcétera.
2. Es importante sustituir las tuberías de cobre dobladas o mal dobladas y/o a punto de quebrarse como el pictel y demás, así como el regulador golpeado.
3. **¡Por ningún motivo se debe usar mangueras de plástico!**, en su lugar coloca mangueras coflex para gas y/o tubería de cobre.
4. Coloca cinta teflón en las conexiones para evitar fugas.
5. Los cilindros debe colocarse en una base firme y a 3 metros de distancia de los accesorios; estufas, quemadores, boiler (calentador), etc.
6. Evitar colocar material combustible encima o junto a éstos: bolsas de plástico, trapos, cajas, etc.
7. Rechaza los cilindros portátiles con las siguientes condiciones de seguridad:
 - Corroídos de cualquier parte del cuerpo
 - Con abolladuras en el cuerpo del cilindro (golpes)
 - Reparados, con soldaduras que no provienen de fábrica, hechizos, etc.
 - Con la base deforme o corroída
 - Sin cabezal que proteja a la válvula
 - Con el maneral roto o desprovisto de éste
 - Con fugas

En los tanques estacionarios:

1. Por seguridad cambia entre 2 a 5 años como máximo las válvulas principales: llenado, desfogue, alivio, etc.
2. Da mantenimiento continuamente al tanque: pintura
3. Preferentemente protege el tanque de la intemperie: sol y lluvia
4. Cuando te suministren gas no debe excederse del 85% de su capacidad
5. La vida útil de los tanques estacionarios con mantenimiento continuo es 20 años
6. Los tanques se debe colocar en todo momento en lugar alto (azoteas), por ningún motivo a nivel del suelo y **alejados de las líneas de electricidad**

Incluir estas actividades de rutina en su Plan Familiar de Protección Civil