



NO DUDES EN LLAMAR CUANDO:



- Tengas una fugas de GLP.
- Mires que maltratan el cilindro de GLP.
- Mires la mala manipulación de las válvulas.
- Mires el maltrato en los vehículos de distribución de cilindros de GLP.



**NUMEROS DE EMERGENCIAS DEL
CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE
AGUA SANTA.**

102

032 740 500

Www.bomberosbaniosdeaguasanta.gob.ec

SUGERENCIAS:

estaciondebomberosbanos@hotmail.com

**CUERPO DE BOMBEROS DE
BAÑOS DE AGUA SANTA....**

PREVENCIÓN EN EL HOGAR

RECOMENDACIONES PARA LA

**CORRECTA MANIPULACION DEL GLP
(Gas Licuado de Petróleo).**

**Como esta constituido el cilindro de GLP
(Gas Licuado de Petróleo)?**

**Que hago si existe una fuga de GLP (Gas
Licuado de Petróleo)?.**

**En donde coloco el cilindro de GLP (Gas
Licuado de Petróleo)?.**



Recomendaciones del correcto uso del Cilindro de GLP (Gas Licuado de Petróleo)?.

- Antes de iniciar cualquier acción, asegúrate que no exista fuego encendido cerca o alrededor



- Verifica que todas las llaves de tu cocina estén cerradas a fin de evitar se escape el gas por los quemadores.



- Verifica que el regulador esté bien colocado en la válvula de paso del cilindro. Si detectas fuga de gas, no uses el cilindro.



- Si has de usar el horno, procura y verifica que no se produzca acumulación de gas en el interior de éste.



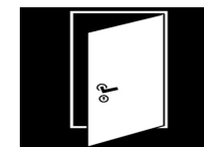
COMO ESTA CONSTITUIDO EL GLP (Gas Licuado de Petróleo)?.

Gas propano y butano: Son dos combustibles gaseosos que se obtienen en las refineras de petróleo. El butano se comercializa licuado y envasado en recipientes metálicos de diferentes tamaños, desechables los más pequeños y recargables todos los demás.

Como se ha indicado, el propano y el butano son gaseosos a la presión atmosférica pero, a la presión de envasado, se encuentran en estado líquido. Cuando el usuario abre la llave de salida del recipiente, disminuye la presión en el interior, se produce la vaporización de estos combustibles y fluyen por el tubo de salida. Para mantener constante la presión de salida de estos gases se intercala una válvula de regulación de presión que lleva incorporada la llave de paso

QUE HAGO SI EXISTE UNA FUGA DE GLP (Gas Licuado de Petróleo)?.

Si sospecha o detecta que hay una fuga de gas en su casa, evite encender fuego



y lámparas que no estén protegidas contra gas.

Es importante señalar que siempre debe usar en sus instalaciones tanques, tuberías y accesorios especiales para la conducción del gas.

EN DONDE COLOCO EL CILINDRO DE GLP (Gas Licuado de Petróleo)?.

- Coloca el cilindro de GLP en la parte exterior de la cocina.
- Si vas a construir una caja para mantener seguro el cilindro de GLP asegúrate de que tenga buena ventilación.
- Asegúrate de que las mangueras de conexión del cilindro a la cocina se encuentren en buen estado y CAMBIAR LAS MANGUERAS MAXIMO CADA 6 MECES.
- Nunca ruedes o recuestes el cilindro de GLP.

