

OFICINAS REGIONALES:

Cuadro: (787) 756-1919

ARECIBO Ext. 1201 al 1204

BAYAMON Ext. 1301 al 1307

CAGUAS Ext. 1601 al 1612

GUAYAMA Ext. 1501 al 1506

MAYAGÜEZ Ext. 1701 al 1706

PONCE Ext. 1401 al 1408

SAN JUAN Ext. 2201 al 2212

OFICINA CENTRAL Ext. 2501 al 2505

Fax (787) 765-3069

Recuerde

Su seguridad y la de los suyos son importantes para nosotros.

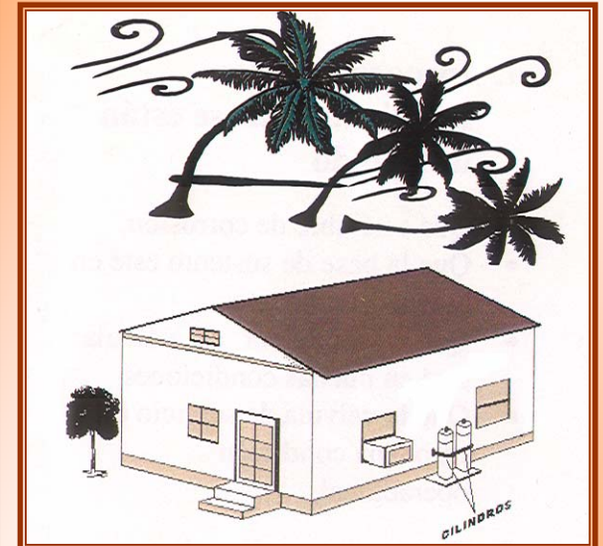
Comisión de Servicio Público
(787) 756-1919

Dirección Postal:
PO Box 190870
San Juan, Puerto Rico 00919-0870



www.csp.gobierno.pr

QUE HACER CON EL RECIPIENTE DE GAS LICUADO DE PETROLEO EN CASO DE UN FENOMENO NATURAL



SEGURIDAD

EDUCACION

INTERVENCION

MEDIDAS DE SEGURIDAD A IMPLANTARSE EN CASO DE DESASTRES NATURALES (FENOMENOS ATMOSFERICOS)

Inspeccionar los recipientes que se están utilizando

- Que estén libre de corrosión
- La base de sustento esté en buenas condiciones
- La válvula de servicio esté en buena condición operacional.

Tener un recibo de compra del cilindro

- Nombre y Apellido del distribuidor
- Cantidad y capacidad del recipiente vendido
- Número de serie del cilindro
- Número de teléfonos de emergencias de la compañía distribuidora.

Lugar de instalación del tanque o cilindro

- Los cilindros de 100 libras o más no se pueden instalar dentro de estructuras (edificios, residenciales, apartamentos, negocios, en

segundas plantas, debajo de las escaleras, balcones, marquesinas, entre otros)

- Instalarse en base firme de cemento.
- Tiene que ser amarrado en la pared con cadenas o correa de nylon.
- Cuando sea posible cerrar las válvulas de servicio.
- Retirar todos los objetos pesados que puedan golpear los cilindros.

Los cilindros de veinte (20) libras o menos

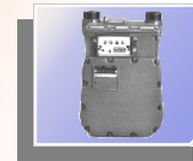
- El uso dentro del hogar tiene que ser limitado.
- Estar lejos de ventanas o áreas donde puedan entrar fuertes ráfagas de viento.
- Deben estar lo más distante de la estufa y conexiones.
- Hacer prueba de escape a todas las conexiones utilizando agua y jabón.
- Que el cilindro esté en buenas condiciones sin abolladuras ni corrosión.
- Tener recibo de compra del mismo (lo provee el distribuidor).

- Que la válvula de servicio esté en buenas condiciones.
- Después de pasar la emergencia almacenarlo fuera de la casa, en lugar seguro y ventilado.

Metro Contador

Para proteger el metro contador debe de eliminar todos los objetos pesados alrededor del mismo.

En la medida que sea posible proteja el mismo, con paneles para que no sea golpeado con objetos impulsados por los vientos. Luego que pase la emergencia remueva lo utilizado y verifique con agua y jabón para detectar algún escape de gas.



RECUERDE

De usted detectar un escape de gas comunicarse inmediatamente con su compañía distribuidora, al 9-1-1 y a la Comisión de Servicio Público más cercana.