

## Medidas preventiva en el manejo de gas LP.

### PLATICA DE 5 MINUTOS

Prácticamente en todos los domicilios de la ciudad existe un cilindro o tanque de gas. El mal manejo de estos cilindros puede representar un serio peligro en los domicilios, ya que una fuga no controlada podría provocar una verdadera tragedia.

Es por eso que te damos estas recomendaciones a considerar para evitar peligros en casa.

- Pega con cinta teflón a las conexiones del tanque y así evitar fugas.
- Sustituye aquellas mangueras que se encuentren dobladas o dañadas, y verifica que el regulador no se encuentre golpeado.
- Usa siempre mangueras coflex para gas o tubos de cobre.
- Los tanques siempre deben estar colocados en bases firmes y los equipos que utilicen gas LP, deben estar a una distancia de al menos tres metros alejados de la ignición.
- No coloques materiales que pueden generar calor como plásticos, o trapos.
- Cuando la empresa este por entregarte el tanque de gas LP, verifica que no se encuentren con; Golpes en el tanque, errores de fabrica que se pueden detectar fácilmente, soldaduras que no son hechas de fábrica, base deforme o corroída, y sin cabezal que proteja a la válvula.
- Si saldrás de tu casa y se quedara solo el lugar, asegúrate que las fuentes donde se libere gas como; estufa o calentador de agua se encuentren totalmente cerrados.
- Los tanques tienen una vida útil máxima de siete años, cuida de él para que se mantenga en un buen estado y llegue a esa edad.
- No olvides que los tanques estén ventilados y libres de obstáculos.
- Los tanques estacionarios deben reemplazarse cada 10 años y la válvula debe cambiarse cada 5 años y sobre todo cuando se ha estado llenando con más del 80% de su capacidad.



*Elaborado por: Izmir Soto*