



LA CARGA DE GAS

La refrigeración automotriz, industrial y domestica se basa en los mismos principios y ocupan como elemento principal el gas freón.



Es muy importante saber que el gas freón NO pierde propiedades con el paso del tiempo. Lo que sucede es que se escapa por fugas en el sistema y deja de enfriar.

Los refrigeradores son equipos que permanecen estacionados la mayor parte del tiempo por lo que no hay necesidad de recargar el gas en muchos años, a diferencia de los automóviles que presentan constantes problemas de fugas en cualquier parte del sistema por que sufren un gran desgaste por su constante movimiento y las condiciones de territorios que recorren.

Por lo anterior, es necesario llevar el siguiente procedimiento en el mantenimiento:

1

Revisar cuidadosamente el sistema para detectar fugas

2

Reparar los puntos de fuga

3

Recargar el gas

Recargar el sistema sin corregir fugas ocasiona que se pierda nuevamente el gas a corto plazo y nos impide ofrecerle una garantía del trabajo realizado

