



Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition)



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition)

german sarmiento

Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) german sarmiento

1. COMO IMPEDIR LA LIBERACION INNECESARIA DE REFRIGERANTES A LA ATMOSFERA

Todas las personas que ejercen alguna actividad en la industria de la refrigeración tienen la obligación de proteger

el medio ambiente de las emisiones de CFC. Hay que realizar todos los esfuerzos posibles para impedir que los

CFC que actualmente contienen los sistemas de refrigeración se liberen a la atmósfera. A corto plazo sólo se puede lograr una disminución del consumo de CFC mediante la reducción de las fugas de refrigerante de los sistemas existentes. Las causas principales de pérdidas de refrigerante pueden clasificarse en 3 categorías:

- Fugas Propias
- Fugas accidentales
- Emisiones provocadas por procedimientos incorrectos al transferir el refrigerante, ya sea para vaciar, ya sea para recargar los sistemas.

Muchos de los métodos de prevención de pérdidas de refrigerantes a base de CFC deberían ya formar parte de la

práctica corriente de los técnicos conscientes, otros métodos pueden demandar una modificación de los procedimientos comunes. Cuando se constate que un sistema tiene fugas debe procederse a su reparación antes

de intentar su recarga. Si se ha perdido la totalidad de la carga del sistema debe utilizarse nitrógeno para su presurización, seguido de la consiguiente evacuación. Todo el sistema debe verificarse, marcándose los lugares

en que hay pérdida para no olvidarse de ellos. Nunca hay que presumir que un sistema tiene sólo una fuga.

En la gráfica se puede ver el equipo principal necesario para efectuar un trabajo correcto de recuperación. El lado

de la toma de entrada de la unidad de recuperación se conecta al lado de alta de presión de un múltiple de servicio con una manguera de carga de refrigerante de buena calidad. Si la unidad de recuperación tiene una derivación interna que va al compresor de la unidad de recuperación, la manguera del lado de alta del múltiple de

servicio se conecta al recipiente del sistema de refrigeración para transferir el refrigerante líquido. Más adelante se

describirán los diferentes métodos de recuperación.

 [Descargar Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondi ...pdf](#)

 [Leer en línea Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acon ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) german sarmiento

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) german sarmiento #ROVEN9CHLAG

Leer Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) by german sarmiento para ebook en línea Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) by german sarmiento Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) by german sarmiento para leer en línea. Online Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) by german sarmiento ebook PDF descargar Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) by german sarmiento Doc Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) by german sarmiento Mobipocket Recuperacion de Gases Refrigerantes en Aire Acondicionado (Spanish Edition) by german sarmiento EPub

ROVEN9CHLAGROVEN9CHLAGROVEN9CHLAG