



Boletín Digital Técnico Informativo de Chillers.
"El Frío es Nuestro Negocio"

ParlagrecoChillers

Informa, Asesora y Asiste en Refrigeración Industrial

CONVERSION DE EQUIPOS DE REFRIGERACION

NO ECOLOGICOS (R-22) A ECOLOGICOS (R-407C)

La Huella de Carbono y Licencia Ambiental es un requisito básico para toda operación Empresarial en Ecuador (MAE)

Puntos de interés especial:

Síguenos en
facebook



[http://www.facebook.com/pages/
ParlagrecoChi-
llers/412086798811660](http://www.facebook.com/pages/ParlagrecoChillers/412086798811660)

* APLICAN RESTRICCIONES

Link de referencia para este
artículo:

[http://www.ekosnegocios.com/
negocios/REV_paginaEdicion.aspx?
edicion=222&idr=1#](http://www.ekosnegocios.com/negocios/REV_paginaEdicion.aspx?edicion=222&idr=1#)

Ventajas de Nuestro Servicio Técnico

- 1 Incremento de Eficiencia en sus Equipos.
- 2 Servicios Profesionales Garantizados.
- 3 Disminuye los Gastos por Paralizaciones
- 4 Brindamos Respaldo Técnico a Nuestros Clientes
- 5 Atención Oportuna por Llamadas de Servicio.
- 6 Servicio Técnico 12/7 según Solicite.
- 7 HECHO EN ECUADOR

Ecuador es el primer y único país en el mundo que ha reconocido en su Constitución, la aplicación legal de los Derechos de la Naturaleza o los Derechos de los Ecosistemas.

El Ministerio del Ambiente de Ecuador **MAE**, ha desarrollado políticas tanto para la adaptación como para la mitigación del cambio climático y de compensación e incentivos para reducir las emisiones de carbono en el sector industrial.



"La Huella de Carbono es la totalidad de gases emitidos de forma directa e indirecta por un producto, individuo, una organización o un evento."

La huella de carbono debe medir los seis gases de efecto invernadero identificados bajo el Protocolo de Kyoto (Dióxido de Carbono CO₂; Metano CH₄; Óxido Nitroso N₂O; Perfluoro-

carbonos PFC's; **Hidrofluorocarbonos HFC's**; y, Hexafluoruro de Azufre, SF₆).

El Estado promoverá en el sector público y privado, el uso de tecnologías ambientalmente limpias y de energías alternativas no contaminantes y de bajo impacto. Toda esta buena intención no se queda solo en el papel sino que trasciende a las políticas y exigencias que se manejan desde el Ministerio del Ambiente. Una de ellas es la **LICENCIA AMBIENTAL**, norma con la que deben cumplir todo tipo de empresas o proyectos que respondan

Los **Hidrofluorocarbonos HFC's**, son los gases refrigerantes No ecológicos que afectan a la capa de ozono. Entre estos el que aun existe en nuestros equipos y sistemas actuales es el R-22.



Refrigerante R-22 NO ECOLOGICO

Un Gas reemplazo para el R-22 es el R-407C, Ecológico, que no impacta a la capa de ozono del planeta y reemplaza directamente a los equipos fabricados para R-22.

No es necesario cambiar los Equipos de R-22, solo Convertirlos a Refrigerante R-407C.

La importancia de este cambio de sistemas de R-22 a sistemas de R-407C (ecológicos) se da en ámbitos Industriales para Plantas que ostentan la calificación ISO por medio del compromiso de la **"Preservación del Medio Ambiente"**.

De aquí que en las Plantas Industriales se cuente con un elevado número de equipos de aire acondicionado y chillers de proceso que son en su mayoría de R-22.



Refrigerante R-407C ECOLOGICO

Todos estos equipos de R-22 se pueden convertir en equipos de **R-407C** mediante un proceso técnico especializado, con lo que, quedarían actualizados para operar muchos años mas, acorde a su vida operacional.

**UNA EMPRESA COMPROMETIDA
CON EL MEDIO AMBIENTE**

**Síguenos en
facebook**



Será un Placer Atenderlos.!!