



Expertos en Aire acondicionado y
Refrigeración

MANEJO DE GASES REFRIGERANTES

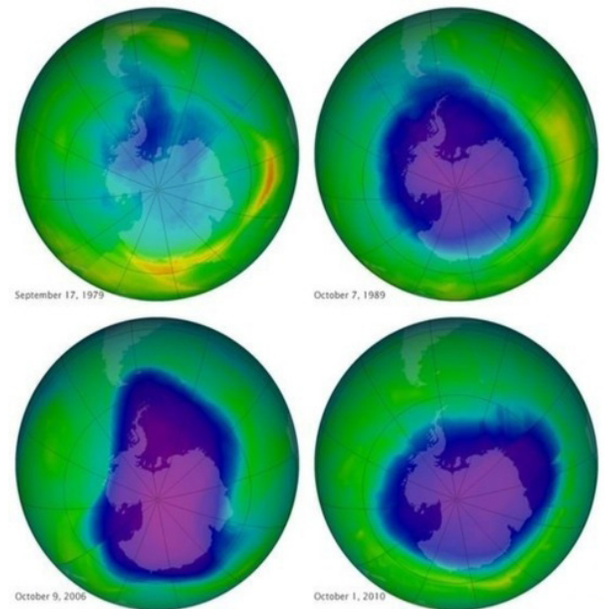


PROTOCOLOS AMBIENTALES

Por que debemos reemplazar los gases refrigerantes cotaminantes?

Se descubrió que los gases que contienen cloro en su estructura química poseen un efecto negativo en la capa de ozono

La capa de ozono estratosférica funciona como un escudo contra los dañinos rayos ultravioleta B emitidos por el sol, por lo que el desgaste provocado por el agotamiento del ozono tiene repercusiones graves en la salud de los seres vivos y cambio climático.



Protocolo de Kyoto

El Protocolo de Kyoto es un acuerdo internacional vinculado a la Convención

Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que compromete a sus Partes al establecer objetivos de reducción de emisiones vinculantes a nivel internacional.

Protocolo de Montreal

El Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono fue diseñado para reducir la producción y consumo de sustancias que agotan la capa de ozono reduciendo su abundancia en la atmósfera protegiendo así la frágil capa de ozono de nuestro planeta.



NUESTROS SERVICIOS



Uno de nuestros servicios esta en el manejo y reemplazo de gases refrigerantes por refrigerantes ecologicos

Proceso de reemplazo



Recuperación de gases CFC, HCFC y HFC en sitio



Recarga de gases refrigerantes
Recarga y ajustes de los equipos con gases ecologicos para su optima operacion.



Transportacion para confinamiento y descomposicion de gases recuperados



Entrega de la documentacion autorizada por la **SEMARNAT** para validacion de dicho proceso