



Home Service

Mantenimiento
de Aire
Acondicionado

¿Qué es la Mantención HomeService?



La Mantención HomeService, es el chequeo preventivo General que se debe realizar una vez cada año. Con el fin de mantener sus equipos funcionando al 100%, esta mantención lo que ofrece es la continuidad y durabilidad del producto durante años.

Servicio realizado por técnicos calificados y especializados para realizar este servicio



LEVANTAR TAPA DE UNIDAD EVAPORADORA

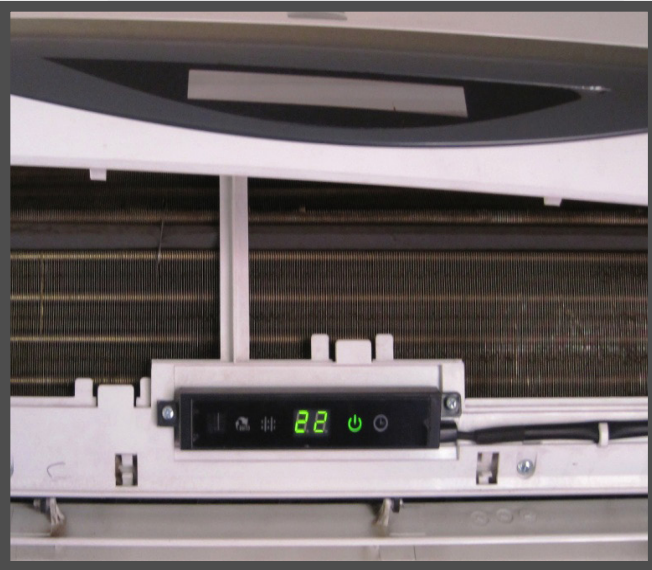
- Se observa estado interior del evaporador.
- Se observan filtros.
- Se chequea si el control comanda los cambios de ciclos (frio-caliente), en el visor digital.

MANTENCIÓN DE AMBOS FILTROS

- Se retiran ambos filtros.
- Posteriormente se limpian con liquidos neutros.



ASPIRADO DE REJILLA DE EVAPORADOR



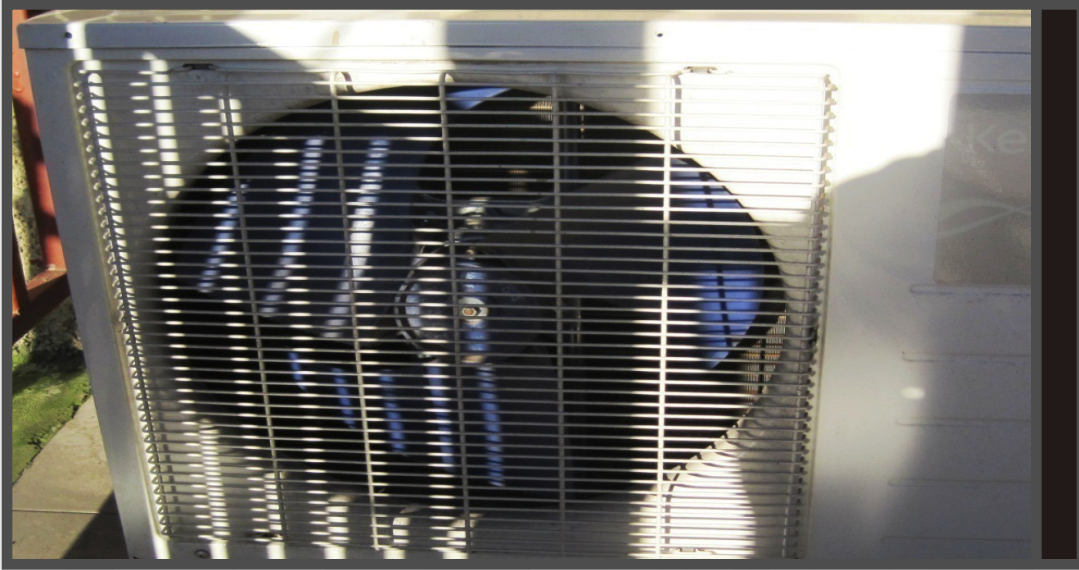
- Se limpia rejilla del evaporador con brocha y aspiradora de manera cuidadosa.

TESTEO DE VORNERA DE CONDENSADOR

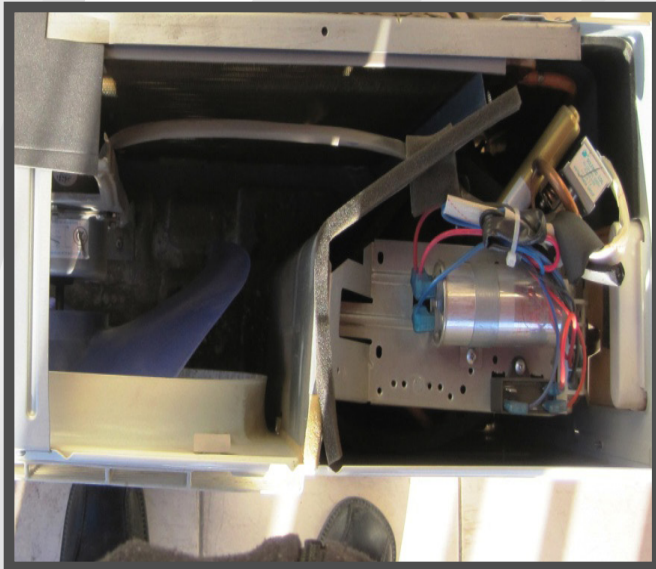


- Se revisa con instrumentos (tester).
- Esto para observar condición en la cual se encuentran conductores, así como también el voltaje.
- Se realiza chequeo visual de conexión de cañerías.
- Después de todo esto el equipo exterior debe quedar con sus tapas instaladas correctamente.





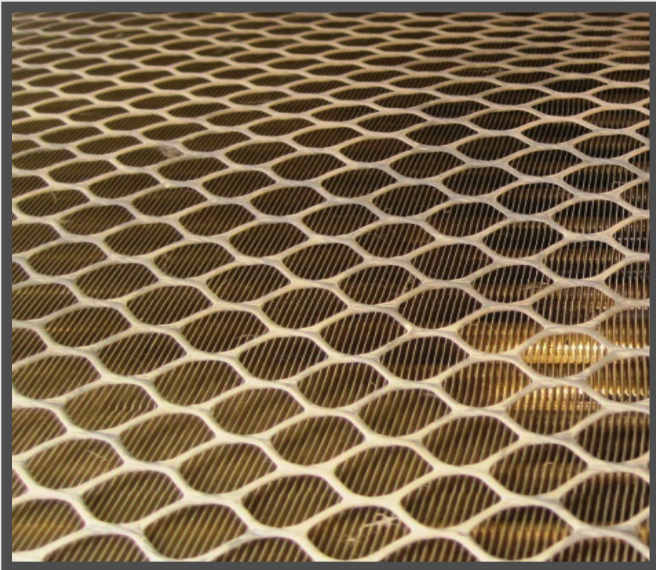
UNIDAD CONDENSADORA,
LA CUAL SE ENCONTRARÁ
EN EL EXTERIOR



ABRIR UNIDAD CONDENSADORA

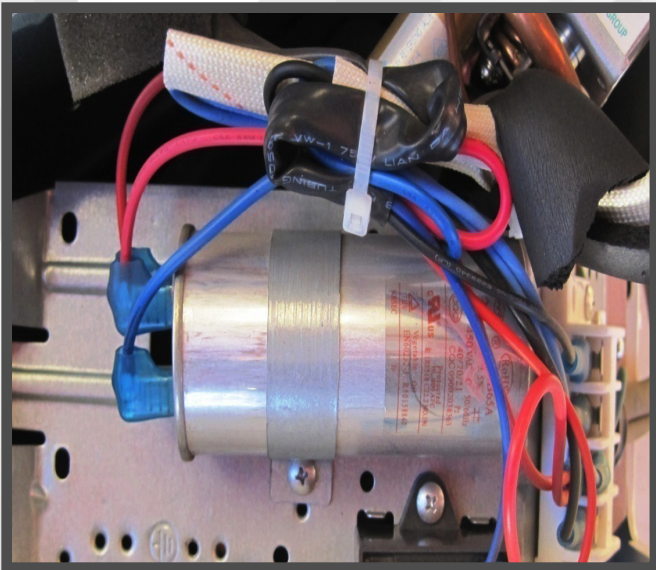
- Retirar tapa superior.
- Realizar chequeo visual.
- Se hace mantención del condensador.





REJILLA PROTECTORA UNIDAD CONDENSADORA

- Soplar y aspirar unidad condensadora.



CONDENSADOR Y VÁLVULA INVERSORA

Cuando a un equipo se le instala una bomba de condensado para botar el agua de la unidad interior (ubicada en la parte trasera) es normal que en esta se tape un filtro de malla metálica que trae en su interior. La duración de este filtro se ve afectado por los cuidados que se le den. Debido al proceso de filtrado, la malla siempre recolectará polvo, por lo que debe realizar periódicamente mantenciones para su limpieza. Mientras más limpia se encuentre la malla, más tiempo de vida útil tendrá la bomba que cubre.





Home
Service