

Ficha: Evitemos posibles fugas de gas por las válvulas de servicio del aire acondicionado SPLIT

A la hora de sacar los 3 tapones de un Aire acondicionado SPLIT, tanto el de la válvula de Alta (La más pequeña) como la válvula de baja (La mas gruesa) con su toma de servicio, si el tapón estaba bien apretado, oímos un pequeño soplido, que nos indica 2 cosas.

- La primera es que se había producido una pequeña fuga por la junta del tornillo.
- La segunda es que si el tapón hubiera estado flojo habríamos tenido una fuga de gas.

Un consejo que me aportó un amigo sobre como evitar fugas de gas por las válvulas del SPLIT tanto por el tornillo de cierre / apertura de alta y baja presión como por la válvula de servicio, es aplicarle unas vueltas de teflón antes de roscar los tapones, el teflón ayuda a realizar una junta hermética, con lo que la posible fuga la evitamos con 5 minutos mas de trabajo y unos pocos céntimos en cinta de teflón como la usada en fontanería.



En equipos de mayor tamaño de tipo industrial, funcionando con gases a mayor presión por ejemplo R410, las fugas por las válvulas pueden ser de cierta envergadura.

Autor: Carlos López (Islas Baleares - España) Jul 06

Documento descargado gratuitamente de la página web

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com> queda prohibida por el autor su publicación con ánimo de lucro, el documento se ha creado para que circule libremente en Internet.