



1. Instalación de la unidad exterior

Montaje y revisión de la unidad exterior de un sistema split, con atención a las conexiones frigoríficas, el acceso técnico y la disposición correcta de los componentes para una instalación segura y ordenada.



2. Cañerías y conexiones frigoríficas

Trabajo sobre las líneas que unen las unidades interior y exterior. La imagen permite representar el uso de herramientas, el tendido de cañerías y la importancia de realizar conexiones firmes antes de poner el equipo en funcionamiento.



3. Lectura de manómetros

Uso del manifold para controlar presiones del circuito de refrigeración. Esta práctica se relaciona con la comprensión del funcionamiento del sistema, la carga del equipo y la detección de posibles fallas.



4. Detección de fugas

Control técnico sobre serpentines y uniones para localizar pérdidas en el circuito. La detección de fugas es una tarea clave antes de efectuar reparaciones o verificar el rendimiento del aire acondicionado.



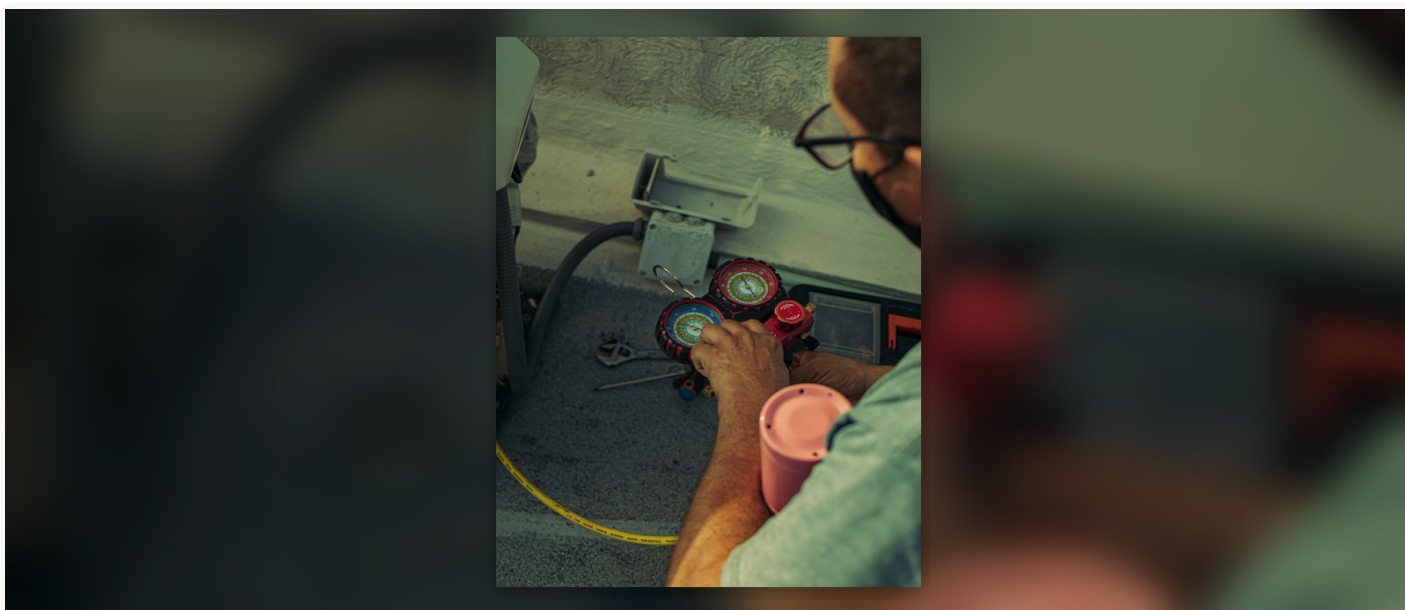
5. Servicio de la unidad exterior

Revisión de la unidad exterior mediante herramientas y manómetros. La escena representa tareas de diagnóstico, control de funcionamiento y reparaciones frecuentes en sistemas de climatización.



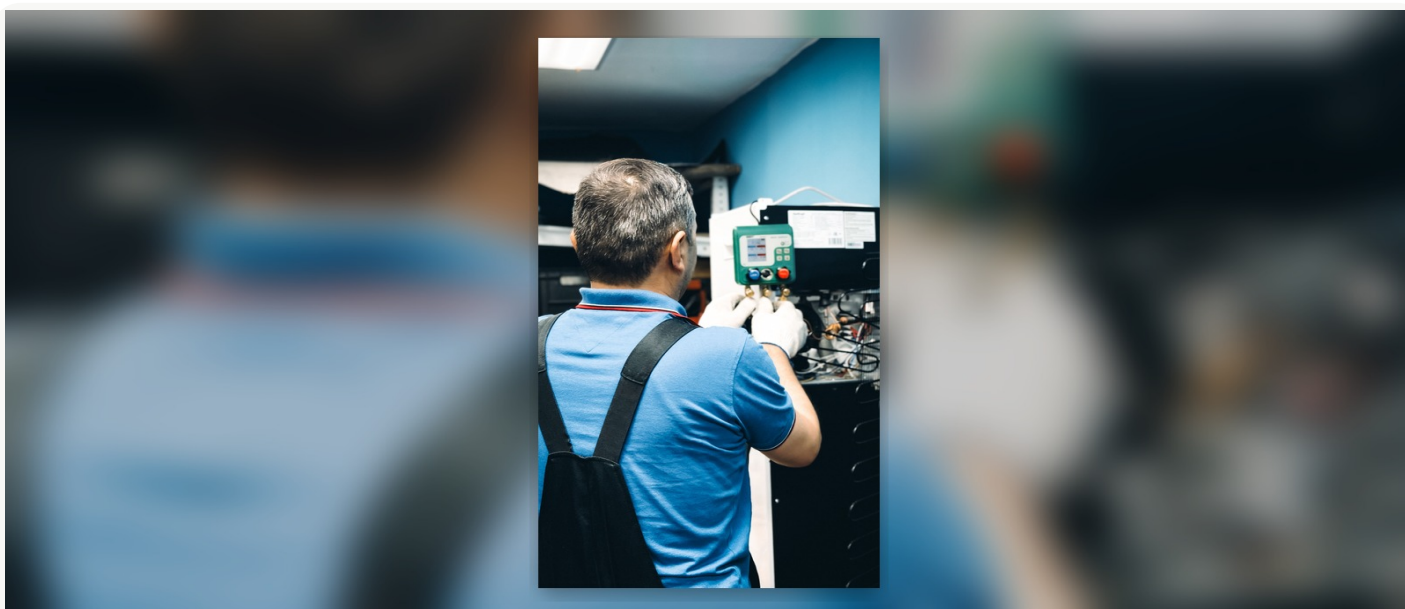
6. Inspección y diagnóstico

Evaluación visual de un equipo de climatización para detectar anomalías. El diagnóstico ordenado ayuda a reconocer fallas posibles y a decidir qué comprobaciones técnicas deben realizarse a continuación.



7. Control de presión del circuito

Lectura detallada del manifold durante una intervención técnica. El manejo de instrumentos de medición permite interpretar el estado del circuito y comprobar condiciones de trabajo del sistema de refrigeración.



8. Medición y comprobación técnica

Técnico verificando parámetros en un equipo de climatización. La fotografía representa el uso de instrumentos para evaluar el funcionamiento, revisar componentes y avanzar con un diagnóstico basado en mediciones.



9. Vacío y práctica de refrigeración

Práctica técnica con bomba de vacío y manómetro, equipos fundamentales para preparar el circuito antes de la puesta en marcha. El vacío ayuda a retirar aire y humedad de las líneas frigoríficas.



10. Componentes y circuito del equipo

Revisión de componentes internos, cableado y circuito frigorífico de una unidad de climatización. Esta escena ayuda a identificar partes del sistema y comprender cómo interactúan los elementos eléctricos y de refrigeración.