

Cliente / N.º encargo: _____
 Fecha: _____
 Matric. oficial /Vehículo: _____
 Kilometraje: _____



LISTA DE VERIFICACIÓN
 Climatización / Calefacción / Ventilación / Sistema de refrigeración

Tipo de sistema:

 R134a R1234yf R744 (CO₂) Otros Evaporador delan. Evaporador trasero Compresor electr.

Análisis de refrigerante:
 R134a: % R1234yf: % R744: % Otros: % Aire: % HC: %

Valores de presión:
 Lado de alta presión: bar Lado de baja presión: bar a: rpm⁻¹

Temperatura:
 Temperatura exterior: °C Temperatura de expulsión: °C

Cantidad de refrigerante:
 aspirado: g llenado: g Aceite para refrigerante:
 aspirado: g llenado: g Tipo de aceite:

Componentes	e.o.	n.e.o.	c./r.
1. Leer la memoria de fallos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Instrumentos de control / Elementos de mando			
Interruptores / Unidad de mando	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcionamiento del motor del soplador	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sonda de temperatura del habitáculo (sistema automático de A/C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Distribución del aire / Función aire circulante	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Filtro del habitáculo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Temperatura en toberas salida aire (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Generación del olores	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Correas de accionamiento			
Estado / Ruidos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tensión	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Tensor de correa			
Polea tensora	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cojinete	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ruidos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcionamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Poleas de correa, rodillos inversores y rodillos de guía			
Ajuste / Distancia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ruidos / Estado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Rueda libre del alternador y amortiguador de vibraciones de torsión (si está instalado)			
Estado	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ruidos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcionamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Componentes del compresor			
Acoplamiento magnético (si está instalado)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Polea / Cojinete	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dispositivo de bloqueo de correas / sobrecarga (si está instalado)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Válvula de seguridad de sobrepresión	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiones eléctricas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Filtro desecador / Acumulador			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiones / Uniones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fijación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Presostato / Sensor de presión			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcionamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiones eléctricas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Condensador			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fijación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limpieza / Desperfectos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Observaciones:

Componentes	e.o.	n.e.o.	c./r.
12. Mangueras y conductos			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiones / Uniones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Puntos de desgaste	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fijación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Tapas / válvulas de conexión de servicio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Ventiladores de radiador/condensador			
Conducto de aire / Revestimiento del ventilador	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fijación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcionamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Generación de ruido	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiones eléctricas / Relés	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Juego del cojinete	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ventilador Visco®	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Radiador de refrigerante			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fijación	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limpieza / Desperfectos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mangueras y abrazaderas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conductos de aire / Revestimiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Depósito comp. refrigerante / tapa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Refrigerante			
Limpieza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anticongelante (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Termostato			
Temperatura de apertura	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Bomba de refrigerante			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Generación de ruido	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Mangueras y abrazaderas de calefacción	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Válvula de calefacción	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Sensores			
Conexiones eléctricas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Funcionamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Evaporador			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uniones / Conexiones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Drenaje de agua condensada	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Válvula de expansión / Válvula de estrangulación			
Estanqueidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Conexiones	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Vehículo revisado:

