

Comprobar el desagüe de agua de condensación

- Comprobar el curso del tubo flexible de desagüe del agua de condensación, éste no debe estar girado ni aplastado.

- Desmontar la válvula para el drenaje de agua condensada y el tubo flexible para drenaje de agua condensada → **Capítulo**

- Comprobar la distancia de la esterilla insonorizante en la zona del taladro -E- hacia la chapa del piso (la esterilla insonorizante no debe tocar la válvula de drenaje del agua de condensación montada).

- Comprobar la válvula de drenaje del agua de condensación -C-, no debe estar pegada mediante cera o protector de los bajos.



Aviso

En la válvula de drenaje del agua de condensación -C- no existe ninguna trampilla, la función de la trampilla es asumida por una espiral configurada por la válvula.

- Comprobar el tubo flexible del agua de condensación -B- respecto a suciedad (observar la sección ovalada del tubo flexible -D-) y limpiarlo en caso dado.

- Comprobar el drenaje del agua de condensación del climatizador -F- p. ej. con un alambre respecto a suciedad y limpiarlo en caso dado.

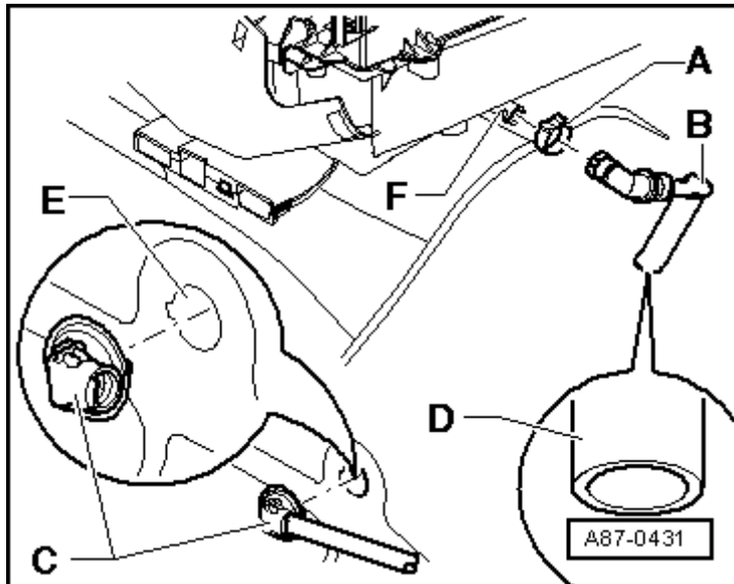
- ◆ En caso de humedad en el habitáculo:

- Comprobar la ventilación forzada del interior (sobre el maletero) → **Capítulo**.

- Comprobar la señal de detección del funcionamiento del limpiaparabrisas en el panel de mandos e indicación, la unidad de control para Climatronic - J255-

- Comprobar el estado de suciedad del filtro de polvo y polen, así como el correcto montaje de su cubierta

→ **Capítulo**



Comprobar los diversos servomotores y las palancas correspondientes; observar en especial la posición del

- servomotor para trampilla de retención de aire -V71- y del servomotor para la trampilla de recirculación de aire - V113-.

Comprobar el valor de medición del transmisor de temperatura del aire, salida

- evaporador -G263- (leer el bloque de valores de medición, grupo de indicación "010").

Si el valor de medición del transmisor es muy bajo en las condiciones de uso detalladas por el cliente (con una temperatura ambiental por encima de los 0 °C,

- durante largo tiempo más frío que 0 °C), hay que observar las indicaciones acerca de la comprobación del rendimiento frigorífico

→ **Capítulo.**

Si el valor de medición del transmisor de temperatura del aire, salida evaporador - G263- es demasiado alto bajo las condiciones detalladas por el cliente (aunque el climatizador

- funcione correctamente, superior a p. ej. 10 °C), comprobar el transmisor de temperatura del aire, salida evaporador -G263- (el evaporador puede congelarse debido a un valor de medición erróneo).