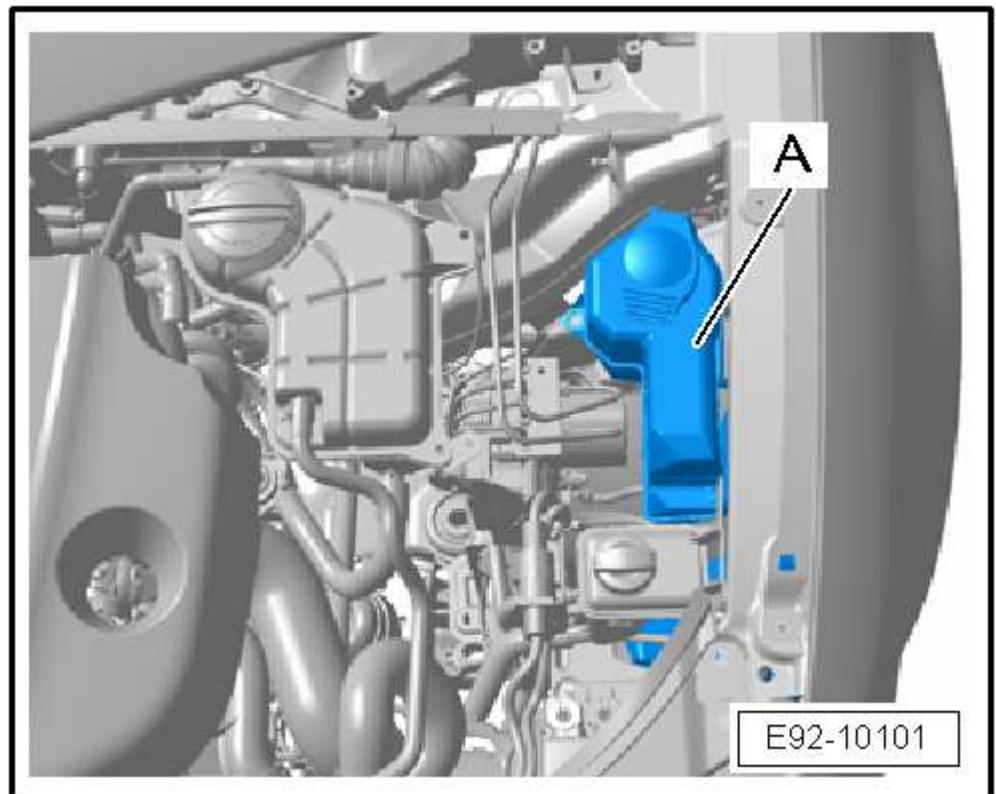


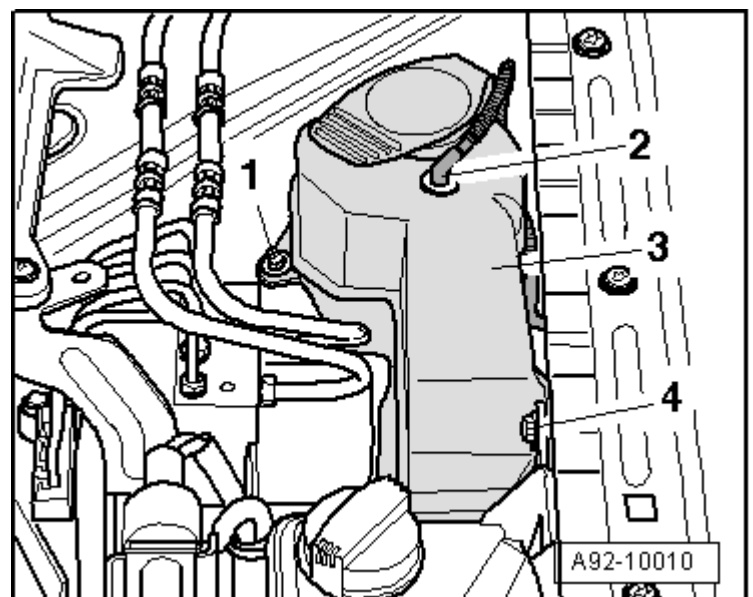
## Depósito de agua de lavado: desmontar y montar

### Desmontar el depósito, A

- Desconectar el encendido, apagar todos los consumidores eléctricos y extraer la llave de contacto.



- En caso de existir, hay que desacoplar el tubo de rebose -2- del elemento del depósito -3-.
- Desenroscar la tuerca -1- y el tornillo -4-.
- Tirar hacia arriba del elemento superior del depósito y separarlo del elemento inferior.



### Desmontar el elemento inferior del depósito

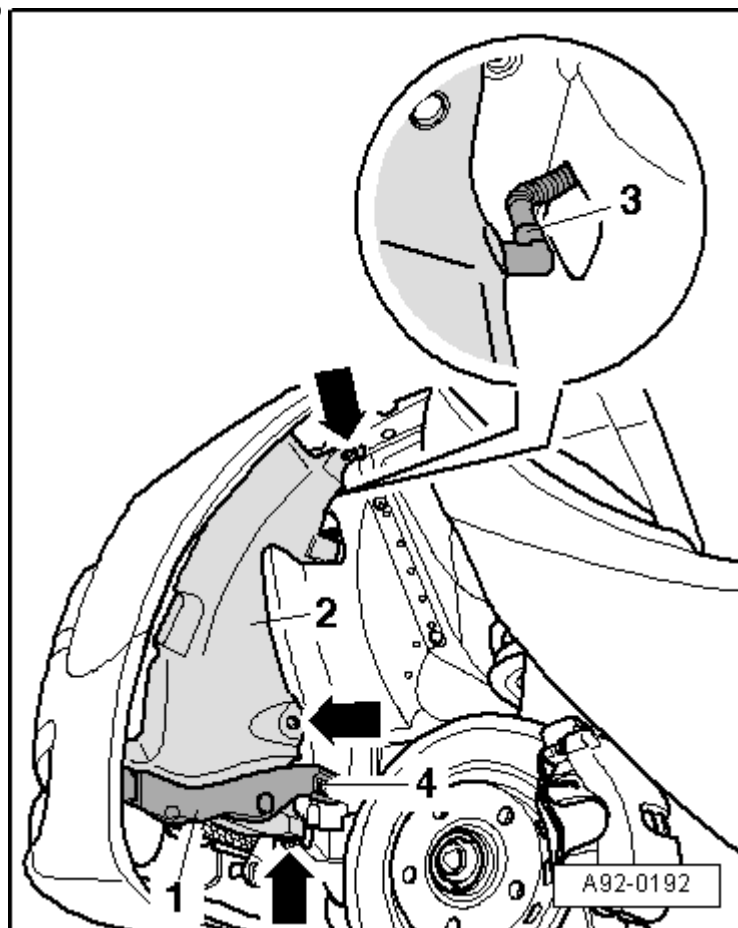
- Desmontar la rueda delantera izquierda.
- Desmontar el guardabarros delantero izquierdo → [Grupo de rep.66](#).
- Destornillar el elemento inferior del depósito -2- flechas-.
- Bascular el elemento inferior del depósito un poco hacia atrás.



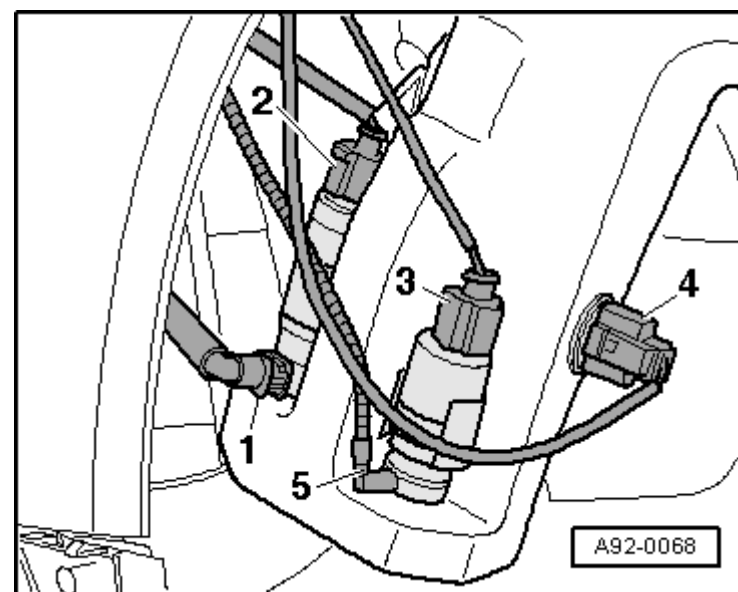
**Aviso**

Si no es posible bascular el elemento inferior del depósito hay que desenroscar el tornillo -4- y retirar la travesa -1-.

- En caso de existir, hay que desacoplar el tubo de rebose -3- del elemento del depósito.



- Separar los conectores eléctricos -2 ... 4-.
- Desempalmar el acoplamiento de tubo flexible -1-, presionar para ello la tecla de desbloqueo.
- Extraer la tubería del agua de lavado -5-.
- Extraer hacia abajo el depósito de agua de lavado.



## Montar

El montaje se efectúa en orden inverso, teniendo en cuenta lo siguiente:



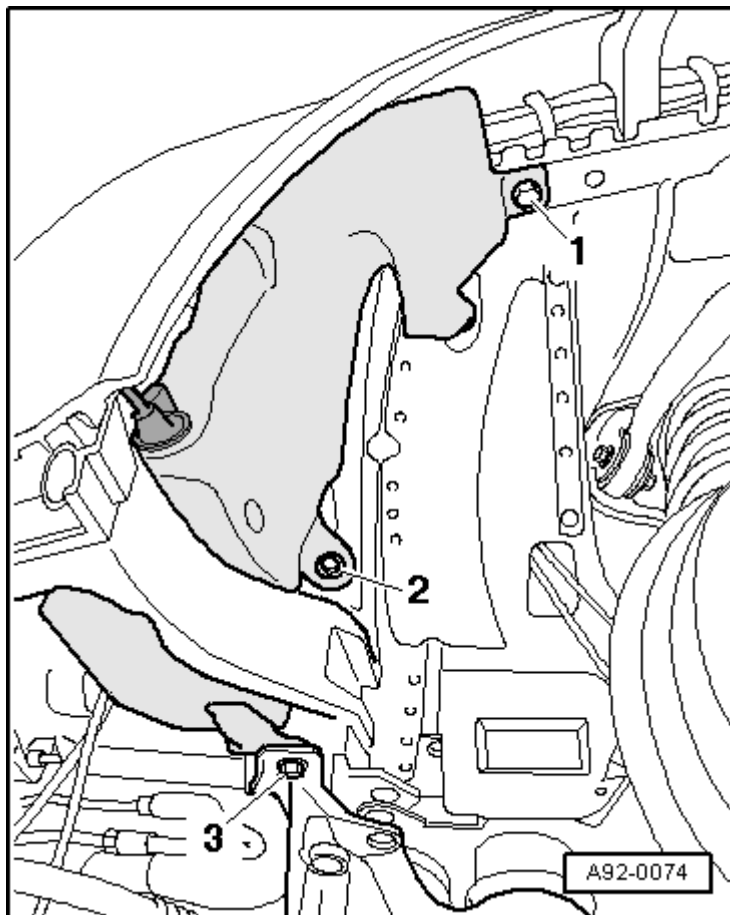
### Aviso

- ♦ Limpiar con un cepillo metálico la rosca de tornillos enroscados con agente fijador de roscas. Acto seguido hay que colocar los tornillos dotados de agente fijador. Agente fijador → [Catálogo de recambios](#).
- ♦ Los orificios roscados en los que hayan estado enroscados tornillos autoblocantes o tornillos con agente fijador se tienen que limpiar (p. ej., con una herramienta de roscar). En otro caso hay peligro de que los tornillos se

*rompan al desmontarlos de nuevo.*

- Al acoplar el tubo flexible para el agua hay que asegurarse de que encastre de un modo audible en el empalme de la bomba del agua de lavado.
- Apretar los tornillos en el orden -1 ... 3-.

#### Pares de apriete



Componente		Nm
Elemento superior del depósito a	M6	18 <sup>1) 2)</sup>
Carrocería	Tuerca	5,5
Elemento inferior del depósito a la carrocería		7
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1) Sustituir el tornillo.</li> <li>• 2) Aplicar con agente fijador; agente fijador → <a href="#">Catálogo de piezas.</a></li> </ul>		