

2019 Audi A4 Sedan (8W2) L4-2.0L Turbo (DBPA)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Brazo de control > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión trasera

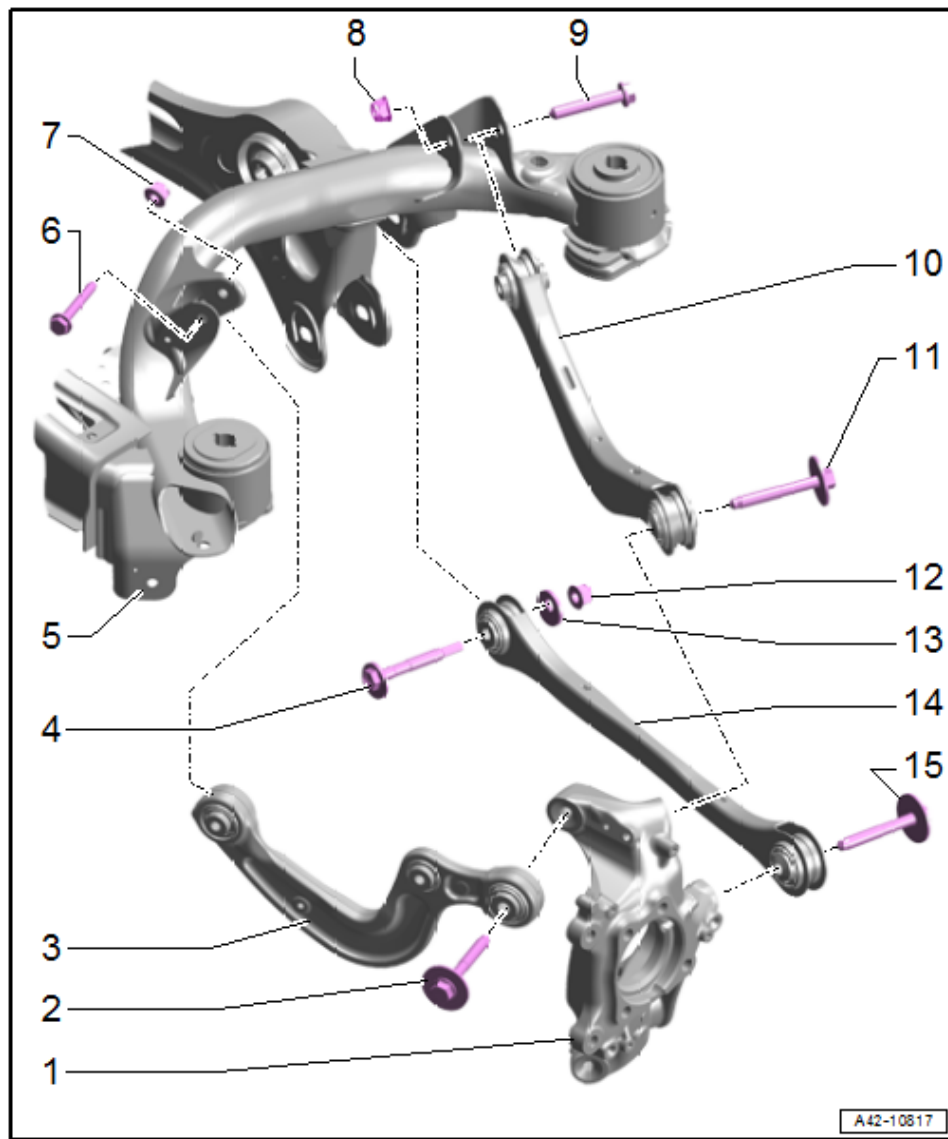
SUSPENSIÓN TRASERA - DESCRIPCIÓN GENERAL - ENLACE TRANSVERSAL

Descripción general - Enlace transversal

Enlace transversal superior. Consulte → Enlace transversal superior .

Enlace transversal inferior. Consulte → Enlace transversal inferior .

Enlace transversal superior



1 - Carcasa del cojinete de la rueda

2 - Tornillo

70 Nm + 180°

- Reemplazar después de quitar

3 - Enlace transversal superior delantero

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal superior delantera, Desmontaje e instalación .
- Posición de instalación. Consulte → Posición de instalación de la barra de acoplamiento y del eslabón transversal .

4 - Tornillo excéntrico

5 - Subchasis

6 - Tornillo

- 40 Nm + 180°
- Reemplazar después de quitar
- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

7 - Tuerca

- Reemplazar después de quitar

8 - Tuerca

- Reemplazar después de quitar

9 - Tornillo

- 70 Nm + 180°
- Reemplazar después de quitar
- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

10 - Enlace transversal superior trasero

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal superior trasera, Desmontaje e instalación .
- Posición de instalación. Consulte → Posición de instalación de la barra de acoplamiento y del eslabón transversal .

11 - Tornillo

- 70 Nm + 180°
- Reemplazar después de quitar

- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

12 - Tuerca

- 90 Nm
- Reemplazar después de quitar
- Afloje y apriete utilizando un dado de doce puntas de 18 mm o 21 mm.
- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

13 - Arandela excéntrica

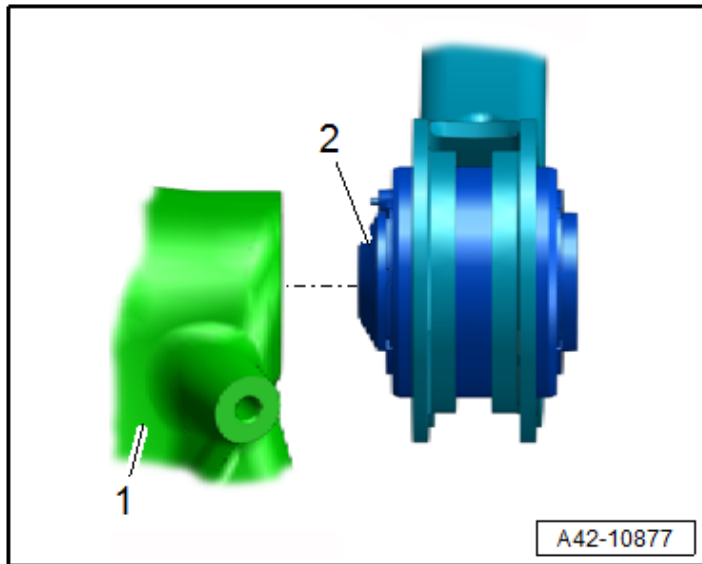
14 - Barra de acoplamiento

- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .
- Posición de instalación. Consulte → Posición de instalación de la barra de acoplamiento y del eslabón transversal .

15 - Tornillo

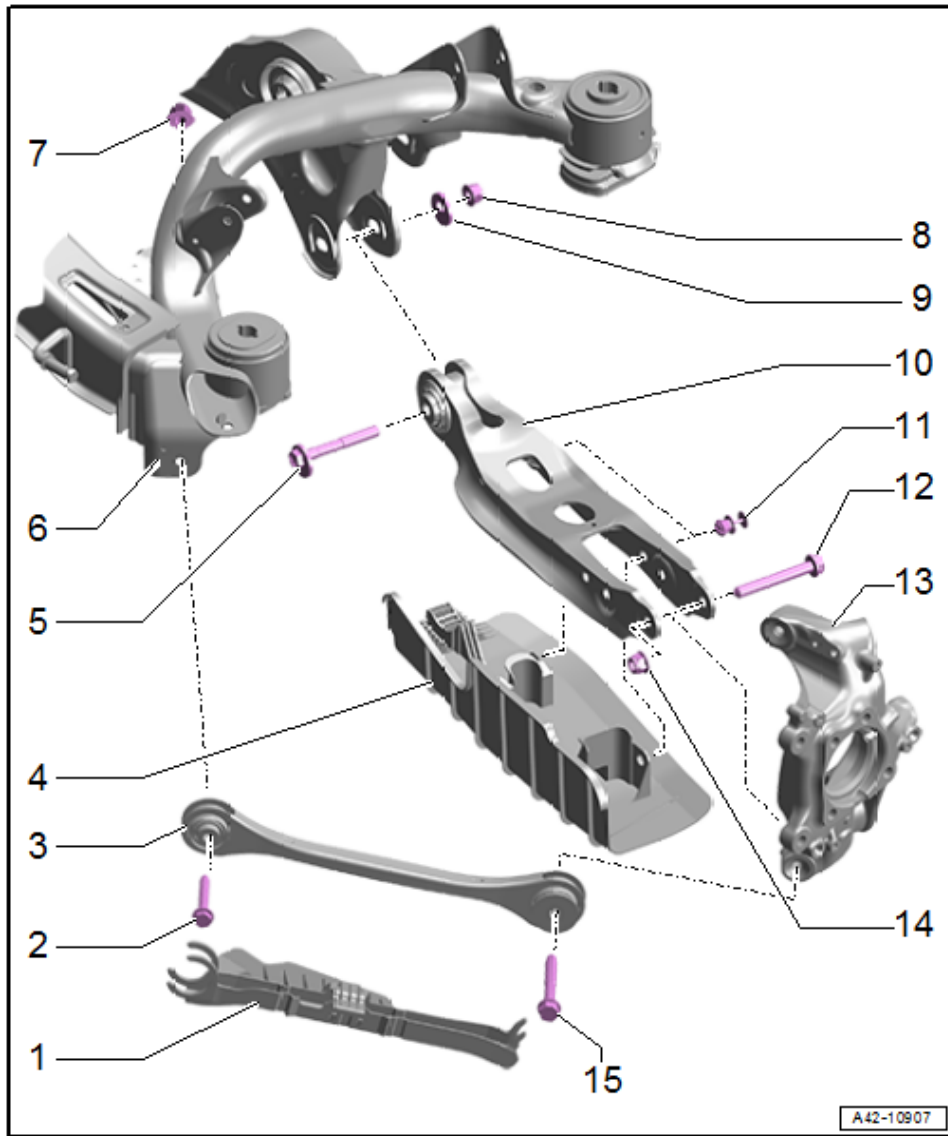
- 70 Nm + 180°
- Reemplazar después de quitar
- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

Posición de instalación del enlace transversal y la barra de acoplamiento



- El lado de la bola -2- del tirante transversal o de la barra de acoplamiento debe encajar en el alojamiento del cojinete de la rueda -1- .

Enlace transversal inferior



1 - Deflector de viento

- Equipado en algunos modelos

2 - Tornillo

- 40 Nm + 180°
- Reemplazar después de quitar
- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

3 - Enlace transversal inferior delantero

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal inferior delantera, Desmontaje e instalación .

- Posición de instalación. Consulte → Posición de instalación de la barra de acoplamiento y del eslabón transversal .

4 - Deflector de viento**5 - Tornillo excéntrico****6 - Subchasis****7 - Tuerca**

- Reemplazar después de quitar

8 - Tuerca

- 140 Nm

- Reemplazar después de quitar

- Afloje y apriete utilizando el dado de doce puntas de 21 mm

- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

9 - Arandela excéntrica**10 - Enlace transversal inferior trasero**

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal inferior trasera, Desmontaje e instalación .

11 - Remache expansible**12 - Tornillo**

- 70 Nm + 180°

- Reemplazar después de quitar

- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

13 - Carcasa del cojinete de la rueda**14 - Tuerca**

- Reemplazar después de quitar

15 - Tornillo

- 70 Nm + 180°

- Reemplazar después de quitar

- ❑ Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío,
Elevación de vehículos con resorte helicoidal .