

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

Vehículo &gt; Dirección y suspensión &gt; Suspensión &gt; Brazo de control &gt; Servicio y reparación &gt; Extracción y reemplazo &gt; Suspensión trasera

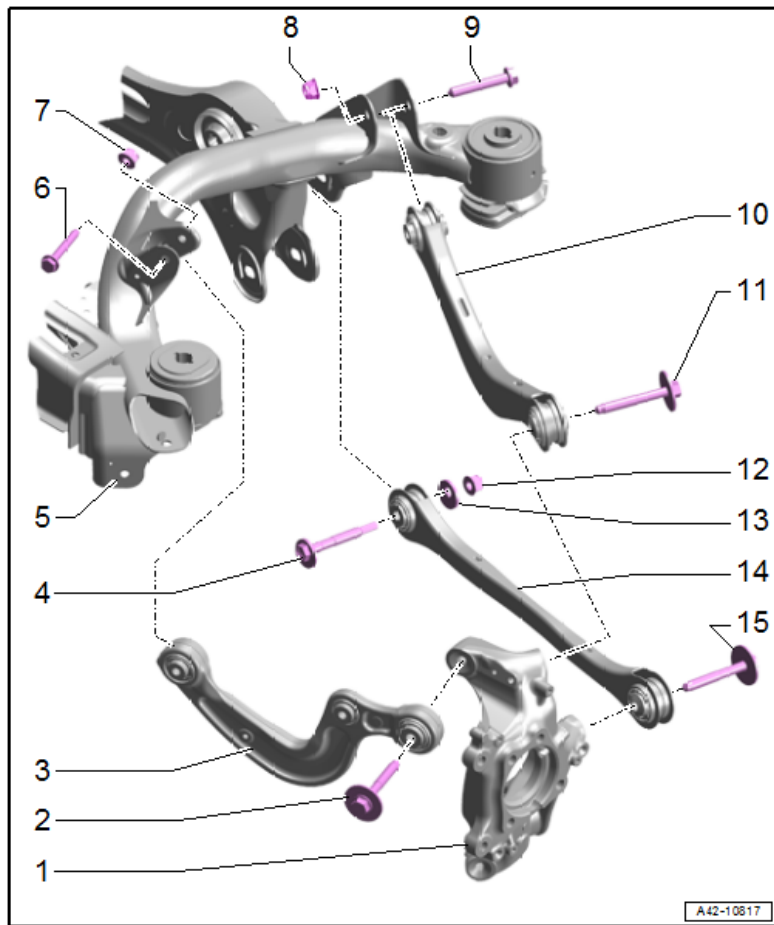
## SUSPENSIÓN TRASERA - DESCRIPCIÓN GENERAL - ENLACE TRANSVERSAL

### 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**

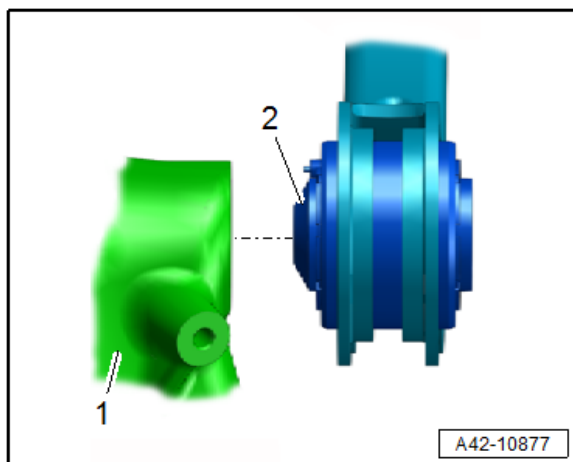
- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .
- Posición de instalación. Consulte → Posición de instalación de la barra de acoplamiento y del eslabón transversal .

**15 - Tornillo**

- 70 Nm + 180°

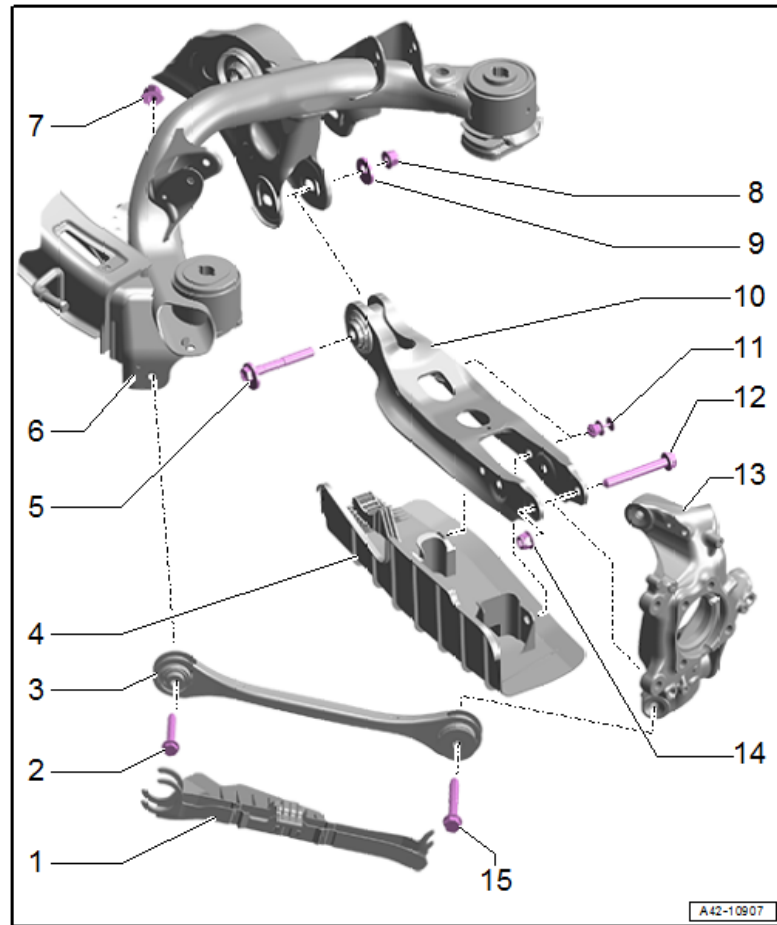
- Reemplazar después de quitar
- Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

#### 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 .