

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

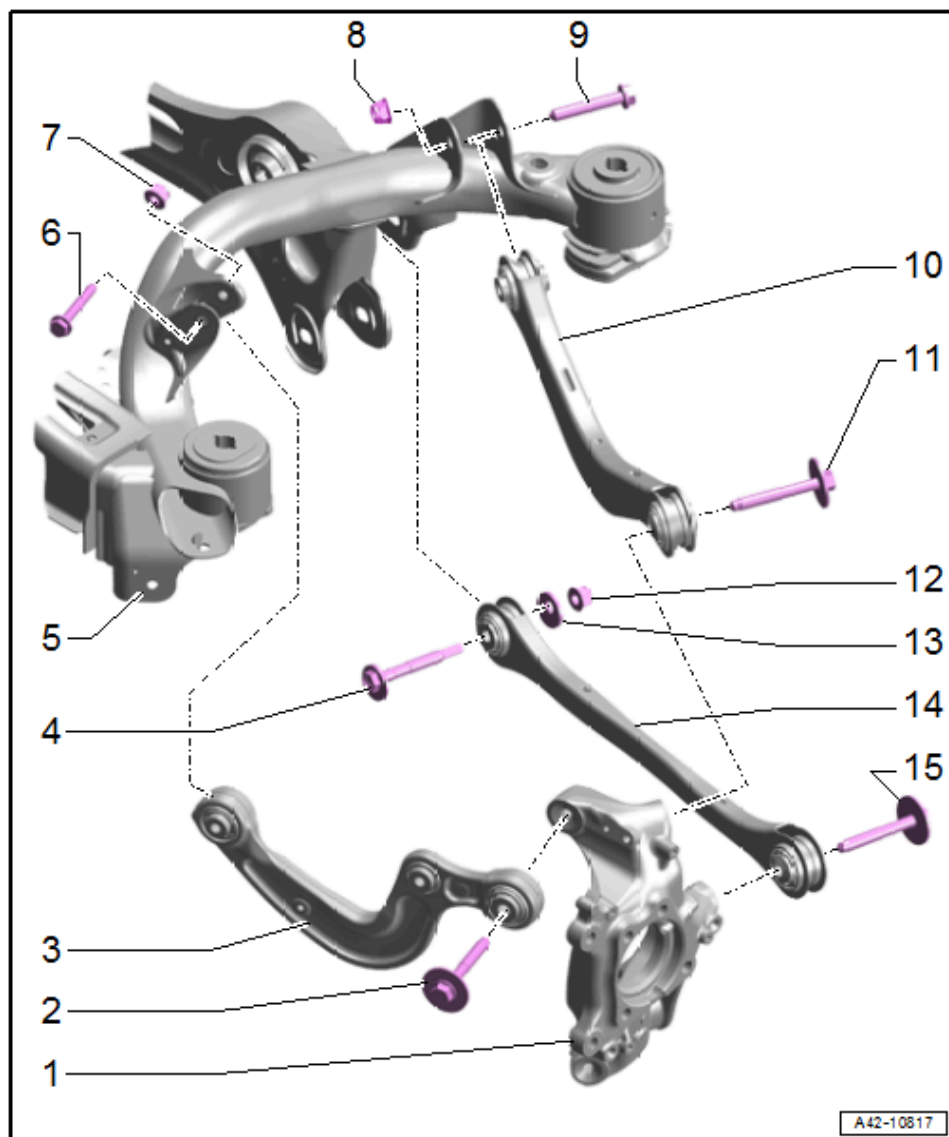
## SUSPENSIÓN TRASERA - DESCRIPCIÓN GENERAL - ENLACE TRANSVERSAL

### 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

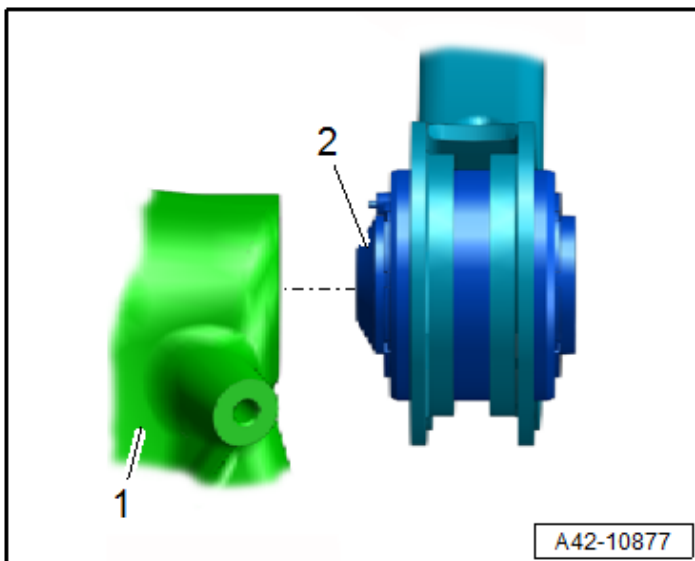
## 14 - Barra de acoplamiento

- ☐ 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

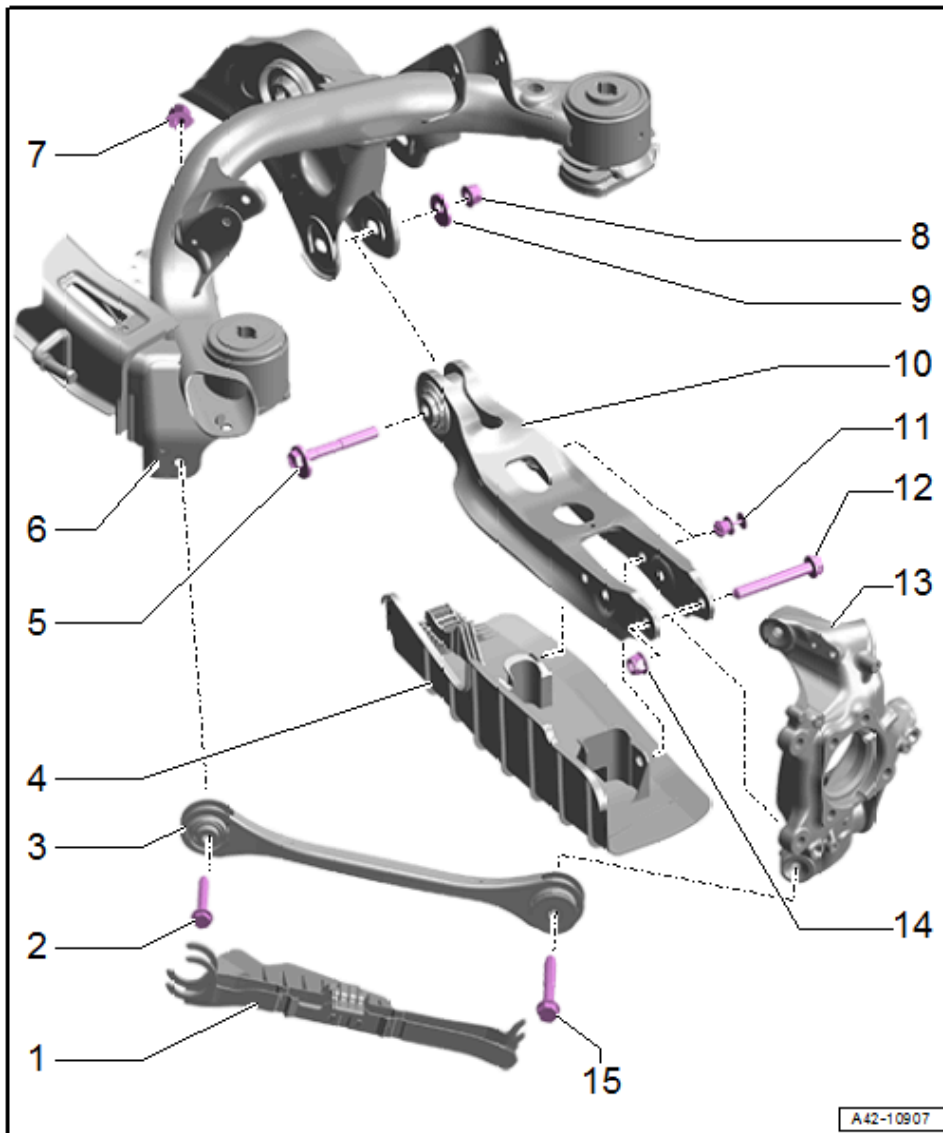
- ☐ 70 Nm + 180°
- ☐ Reemplazar después de quitar
- ☐ Apriete en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en posición de peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

### 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 .