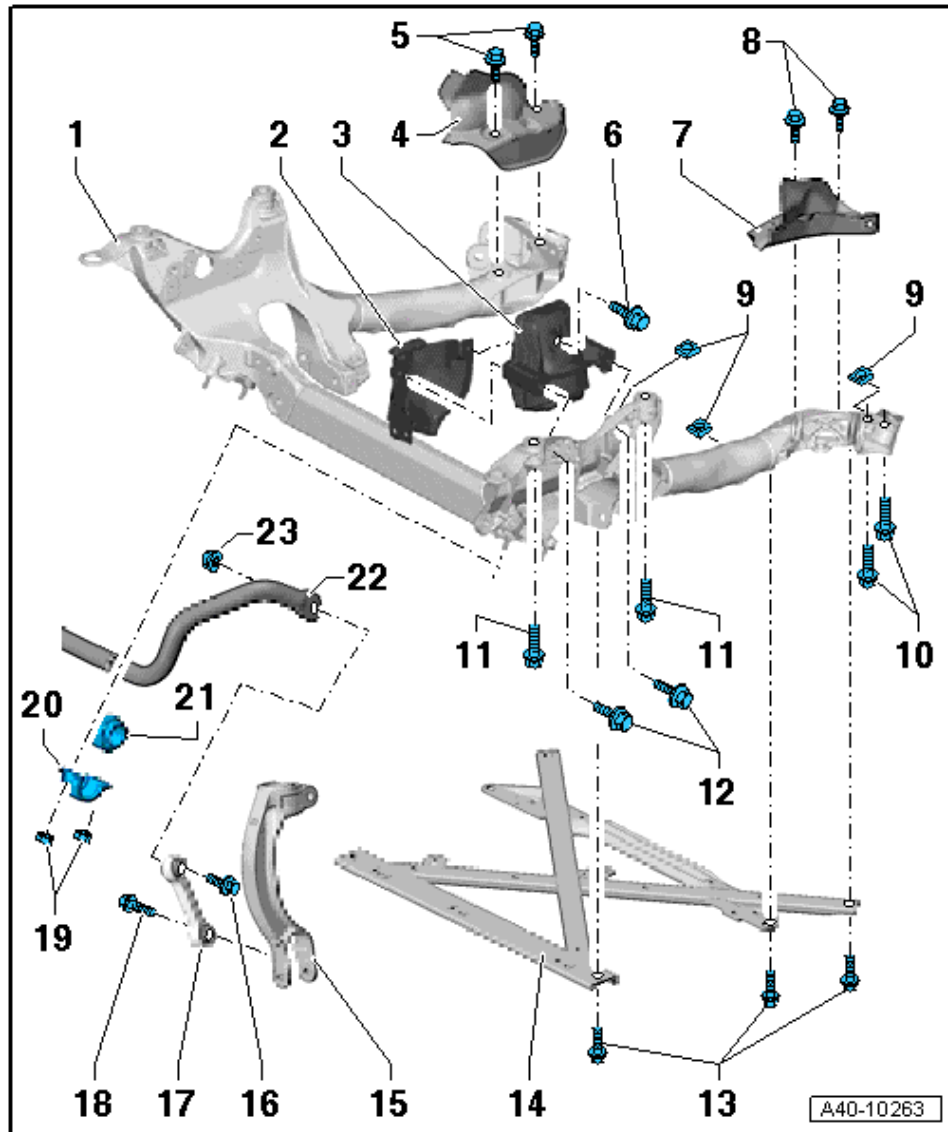


2014 Audi A4 Sedan (8K2) L4-2.0L Turbo (CAED)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Barra estabilizadora > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión delantera

## DESCRIPCIÓN GENERAL - SUBCHASIS

### Descripción general - Subchasis, A5 hasta 08/2007



1 - Subchasis

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bastidor auxiliar sin mecanismo de dirección, Desmontaje e instalación .

2 - Conector

3 - Soporte del motor

4 - Cubrir

5 - Tornillo

- 20 Nm

#### 6 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 10 - Mecánica del motor, inyección de combustible y encendido - Soporte del subchasis; Descripción general - Soporte del subchasis.

#### 7 - Cubrir

#### 8 - Tornillo

- 20 Nm

#### 9 - Tuerca cuadrada

- Reemplazar siempre si se ha quitado

#### 10 - Tornillo

- 115 Nm +90°

- Reemplazar siempre si se ha quitado

- Secuencia o procedimiento de apriete del bastidor auxiliar. Consulte →

#### 11 - Tornillo

- 115 Nm +90°

- Reemplazar siempre si se ha quitado

- Secuencia o procedimiento de apriete del bastidor auxiliar. Consulte →

#### 12 - Tornillo

- Especificación de apriete. Consulte → 10 - Mecánica del motor, inyección de combustible y encendido - Soporte del subchasis; Descripción general - Soporte del subchasis.

#### 13 - Tornillo

- 90 Nm +135°

- Reemplazar siempre si se ha quitado

#### 14 - Travesaño del bastidor auxiliar

- Desmontaje e instalación, Coupé. Consulte → Travesaño del subchasis, Desmontaje e instalación, A4 y A5 Coupé



*Los componentes de la suspensión podrían dañarse.*

*Si el bastidor auxiliar, el mecanismo de dirección o el travesaño del bastidor auxiliar no están instalados correctamente, no apoye el vehículo sobre sus ruedas.*

*El vehículo no debe apoyarse sobre el bastidor auxiliar ni sobre el travesaño del bastidor auxiliar (por ejemplo, utilizando un gato de suelo).*

## 15 - Horquilla amortiguadora

### 16 - Tornillo

- 40 Nm +90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal, Eje delantero .

## 17 - Varilla de acoplamiento

- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .

### 18 - Tornillo

- 40 Nm +90°
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal, Eje delantero .

## 19 - Tuerca

- 25 Nm
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal, Eje delantero .

### Nota

*Reemplace el perno prisionero del soporte de la barra estabilizadora del bastidor auxiliar si está dañado. Consulte el Catálogo de piezas.*

## 20 - Abrazadera

**21 - Buje de goma**

- La abertura del buje de goma debe estar orientada hacia arriba al instalar el bastidor auxiliar.
- No debe haber grasa en la barra estabilizadora ni en el buje de goma al momento de instalarlos.

**22 - Barra estabilizadora**

- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra estabilizadora, Desmontaje e instalación .

**23 - Tuerca**

- Reemplazar siempre si se ha quitado