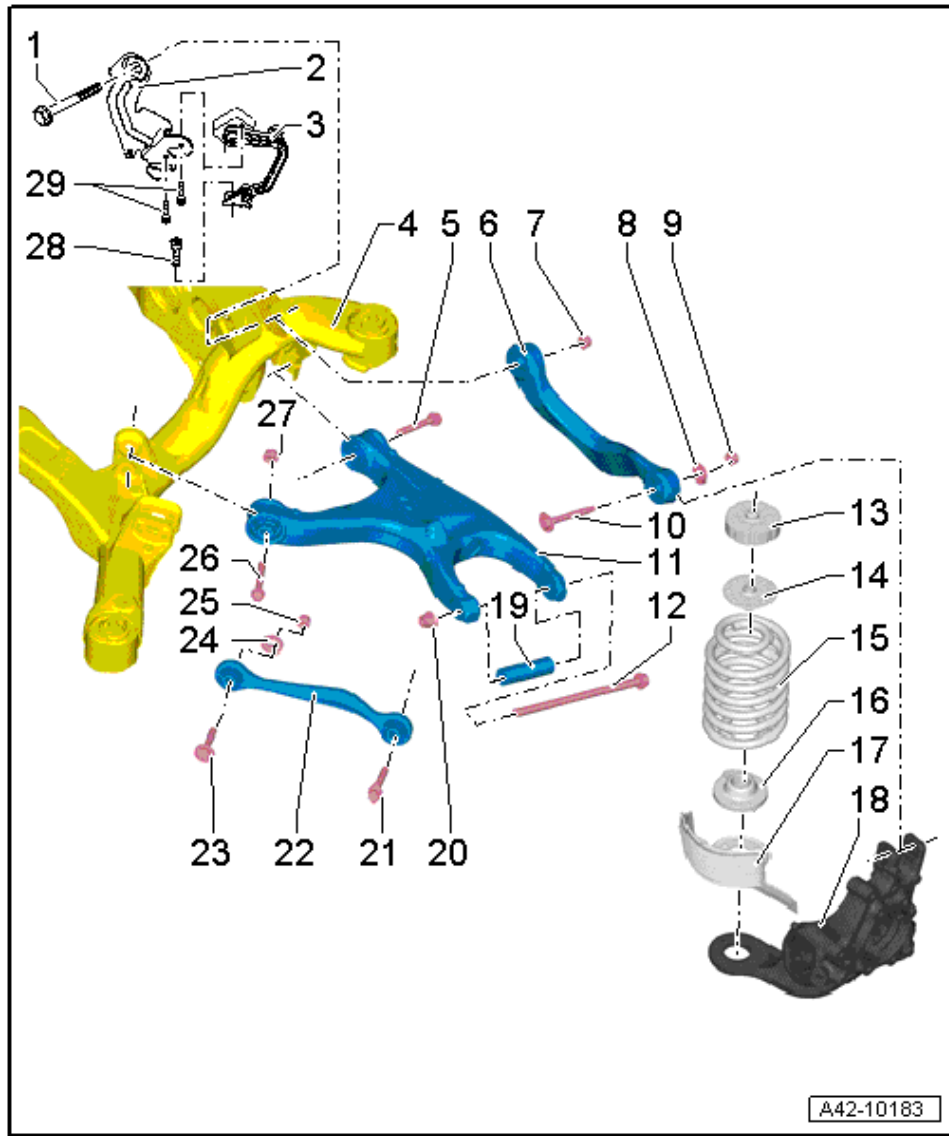


2015 Audi A4 Sedan (8K2) L4-2.0L Turbo (CAED)

Vehículo &gt; Dirección y suspensión &gt; Suspensión &gt; Ubicaciones &gt; Componentes &gt; Suspensión trasera

**BRAZO DE CONTROL, BARRA DE ACOPLAMIENTO****Descripción general - Enlace transversal****1 - Tornillo**

- 70 Nm + 180°
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

**2 - Soporte****3 - Sensor del sistema de control de nivel trasero izquierdo -G76-**

- Sólo se podrán instalar sensores de la misma versión.
- Completo con accesorios
- La palanca del sensor apunta hacia el exterior.
- Reemplazar en el vehículo. Consulte → Sensor del sistema de control de nivel trasero izquierdo/derecho G76/G77, Desmontaje e instalación .
- El ajuste básico del faro debe comprobarse después de aflojarlo. Consulte → 94 - Equipo eléctrico - Faro; Faro, Ajuste.
- Si se retiró e instaló/reemplazó el sensor del sistema de control de nivel en un vehículo con amortiguación electrónica, o si se aflojó la varilla, se debe reprogramar la posición de control. Consulte → Posición de control, Programación . Comprobador de diagnóstico de vehículos.
- Si se reprogramó la posición del control en vehículos con asistente de cambio de carril, se debe calibrar de nuevo el Módulo de Control de Asistencia de Estabilización Direccional (J759). Consulte → Asistente de Cambio de Carril, Calibración .

#### 4 - Subchasis

#### 5 - Tornillo

- 70 Nm + 180°
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

#### 6 - Enlace transversal superior

- Desmontaje e instalación. Consulte → Bieleta transversal superior, Desmontaje e instalación .

#### 7 - Tuerca

- Reemplazar siempre si se ha quitado

#### 8 - Calce

#### 9 - Tuerca

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

#### 10 - Tornillo de ajuste

- Reemplazar siempre si se ha quitado

## 11 - Enlace transversal inferior

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

## 12 - Tornillo

- 120 Nm +360°

- Reemplazar siempre si se ha quitado

- Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

### Nota

*La alineación del eje es necesaria si se quita el perno.*

## 13 - Espaciador de soporte de resorte superior

## 14 - Soporte de resorte superior

- Instalado únicamente en suspensiones de servicio pesado y Sportback

## 15 - Muelle en espiral

- Existen diferentes versiones de la suspensión. Consulte la → Explicación de los Números de Control de Producción (Número PR) .

- Desmontaje e instalación. Consulte → Resorte, Desmontaje e instalación .

## 16 - Soporte de resorte inferior

## 17 - Protección contra impactos de piedras con resorte helicoidal

## 18 - Carcasa del cojinete de la rueda

## 19 - Tubo espaciador

- Reemplazar siempre si se ha quitado

## 20 - Tuerca

- Reemplazar siempre si se ha quitado



- *No apriete la conexión roscada utilizando la tuerca.*

**Nota**

*La alineación del eje es necesaria si la tuerca está aflojada.*

**21 - Tornillo**

- 90 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, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

**22 - Barra de acoplamiento**

- Desmontaje e instalación. Consulte → Barra de acoplamiento, Desmontaje e instalación .
- Tenga en cuenta la posición de instalación
- Existen versiones de aluminio y acero. Consulte el catálogo de piezas para conocer la asignación.
- No se permite una instalación mixta

**23 - Tornillo****24 - Arandela excéntrica****25 - Tuerca**

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

**26 - Tornillo**

- 70 Nm + 180°
- Reemplazar siempre si se ha quitado
- Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Eje trasero, Elevación de vehículos con resorte helicoidal .

**27 - Tuerca**

- Reemplazar siempre si se ha quitado

**28 - Tornillo**

- 9 Nm

**29 - Tornillo**

5 Nm