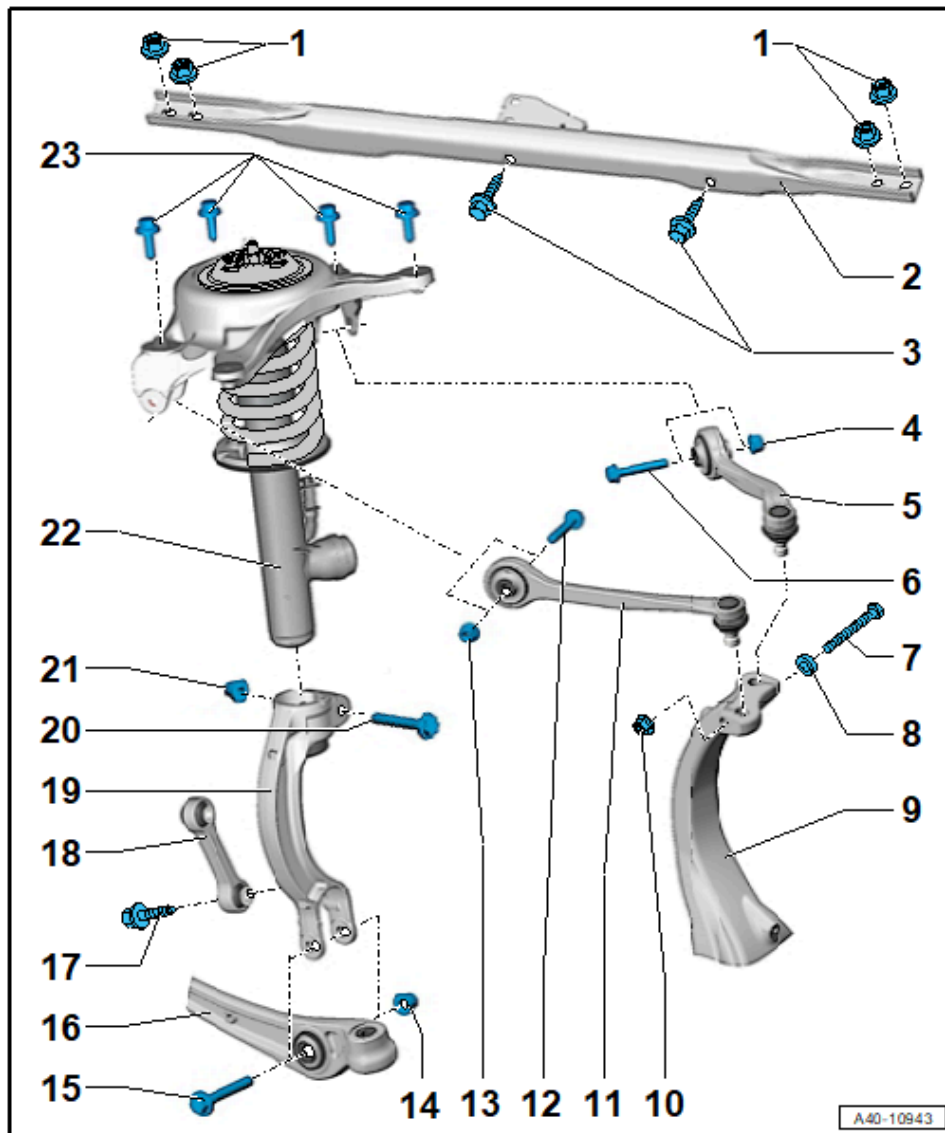


2015 Audi A4 Sedan (8K2) L4-2.0L Turbo (CAED)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Ubicaciones > Componentes > Suspensión delantera

## DESCRIPCIÓN GENERAL: PUNTAL DE SUSPENSIÓN Y BRAZO DE CONTROL SUPERIOR

### Descripción general: puntal de suspensión y brazo de control superior



1 - Cojones

☐ 30 Nm

2 - Refuerzo de la torre

☐ Desmontaje e instalación

3 - Pernos

- ☐ 7 Nm

#### 4 - Tuerca

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

#### 5 - Brazo de control superior trasero

- ☐ Desmontaje e instalación
- ☐ A partir del año modelo 2012 (cambio en curso), se instaló un buje de goma adherida, fabricado con un buje de goma adherida diferente, en el brazo de suspensión superior de los vehículos Cabriolet. Asignación: Consulte el → Catálogo Electrónico de Repuestos (ETKA). No se permite la instalación mixta.

#### 6 - Tornillo

- ☐ 50 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío

#### 7 - Tornillo

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

#### 8 - Arandela

#### 9 - Carcasa del cojinete de la rueda

#### 10 - Tuerca

- ☐ 40 Nm
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

#### 11 - Brazo de control delantero superior

- ☐ Desmontaje e instalación
- ☐ A partir del año modelo 2012 (cambio en curso), se instaló un buje de goma adherida, fabricado con un buje de goma adherida diferente, en el brazo de suspensión superior de los vehículos Cabriolet. Asignación: Consulte el → Catálogo Electrónico de Repuestos (ETKA). No se permite la instalación mixta.

#### 12 - Tornillo

- ☐ 50 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío

**13 - Tuerca**

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

**14 - Tuerca**

- ☐ 90 Nm + 90°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío

**15 - Tornillo**

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

**16 - Brazo de control****17 - Tornillo**

- ☐ 40 Nm +90°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado
- ☐ Debe apretarse en la posición de peso en vacío

**18 - Varilla de acoplamiento**

- ☐ Tenga en cuenta la posición de instalación
- ☐ Existen versiones de aluminio y plástico. Consulte el Catálogo Electrónico de Componentes (ETKA) para conocer la asignación.
- ☐ No se permite una instalación mixta

**19 - Horquilla amortiguadora**

- ☐ Horquilla del amortiguador: extracción e instalación

**20 - Tornillo**

- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

**21 - Tuerca**

- ☐ 40 Nm + 180°
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado

**22 - puntal de suspensión**

- ☐ Amortiguador de suspensión con soporte de montaje, extracción e instalación.

- ☐ Amortiguador de suspensión y soporte de montaje, mantenimiento.
- ☐ Existen diferentes versiones de la suspensión.
- ☐ Siempre libere el gas y drene los amortiguadores averiados antes de desecharlos.
- ☐ Amortiguador desmontado, comprobación.

## 23 - Pernos

- ☐ 40 Nm +90°
- ☐ Tenga en cuenta la secuencia de apriete
- ☐ Reemplazar siempre si se ha quitado