

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

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

SUSPENSIÓN DELANTERA - BARRA DE ACOPLAMIENTO, EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Varilla de acoplamiento, extracción e instalación

- ◆ Llave dinamométrica 1332 40-200 Nm -VAG1332-

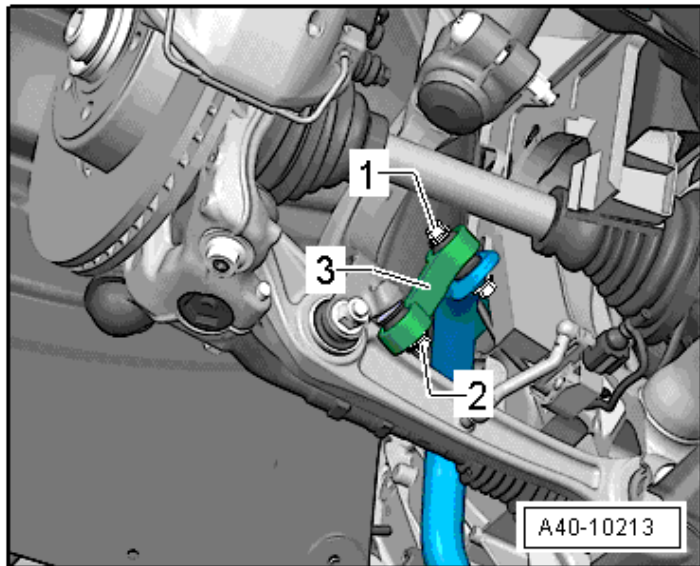


- ◆ *Como novedad, en el año modelo 2010, las bielas de aluminio se sustituyeron por bielas de plástico. No utilice bielas diferentes en un mismo eje; consulte la asignación en el catálogo de piezas.*

Eliminando

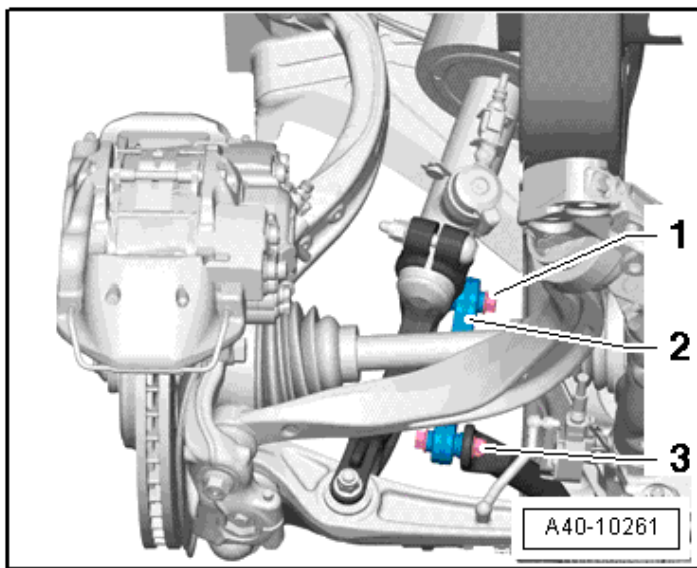
A5 hasta agosto de 2007

- Desconecte las conexiones -1 y 2- .



- Retire la varilla de acoplamiento -3- .

A4/A5 a partir de septiembre de 2007



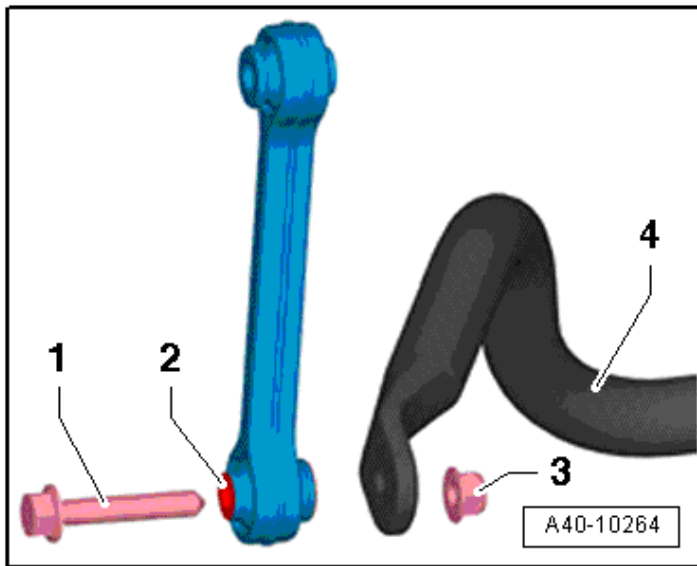
- Desconecte los tornillos -1 y 3- .
- Retire la varilla de acoplamiento -2- .

Instalación

La instalación es el proceso inverso al desmontaje, con especial atención a lo siguiente:

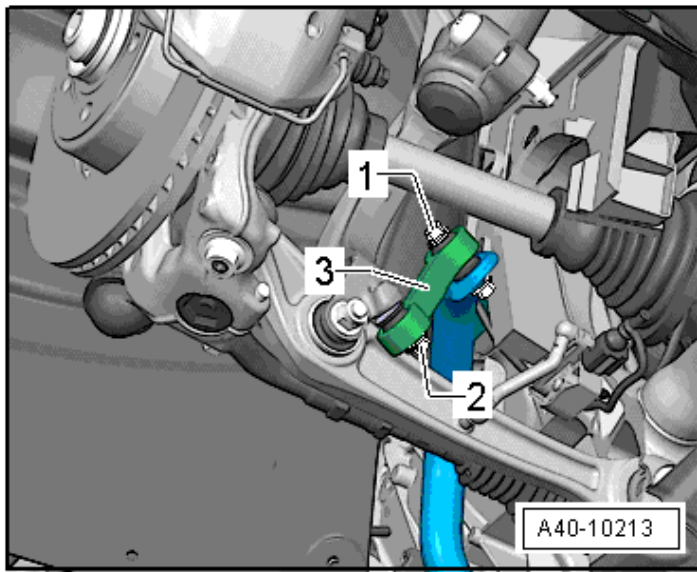


- ◆ Tenga en cuenta la posición de instalación de la barra de acoplamiento.
- ◆ Los bujes de goma adheridos solo pueden girarse con cierta precisión. Apriete los tornillos de la suspensión únicamente cuando el vehículo esté en posición de marcha o de control.
- ◆ Elevación del cojinete de rueda a la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal, eje delantero .
- El perno -1- para conectar la barra de acoplamiento a la barra estabilizadora -4- debe fijarse a la superficie "pequeña" -2- del collar de la barra de acoplamiento y fijarse con la tuerca -3- .



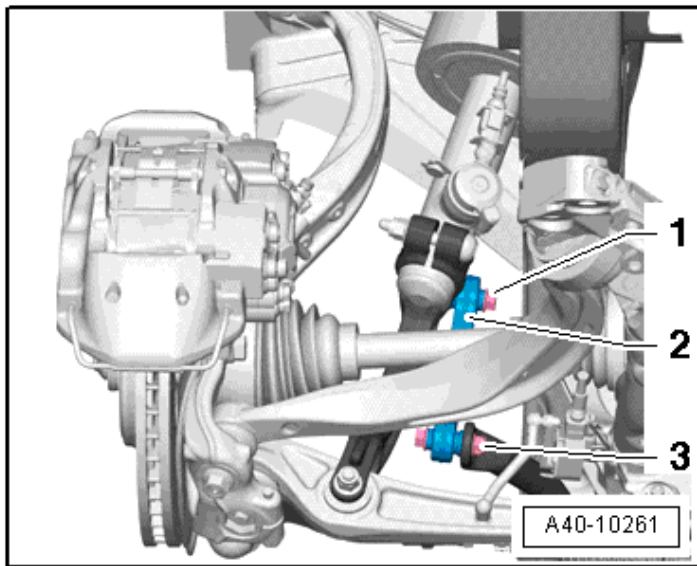
Especificaciones de apriete. Consulte → Descripción general - Subchasis .

A5 hasta agosto de 2007



- Instale las conexiones roscadas -1 y 2- pero no las apriete.
- Elevación del cojinete de rueda a la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal, eje delantero .
- Apretar las conexiones -1 y 2- .

A4/A5 a partir de septiembre de 2007



- Instale las conexiones roscadas -1 y 3- pero no las apriete.
- Elevación del cojinete de rueda a la posición de peso en vacío. Consulte → Cojinete de rueda en Peso en vacío, Elevación de vehículos con resorte helicoidal, eje delantero .
- Apretar las conexiones roscadas -1 y 3- .