

2015 Audi A3 Sedan (8VS) L4-1.8L Turbo (CNSB)

Vehículo > Dirección y suspensión > Dirección > Barra de acoplamiento > Extremo de la barra de acoplamiento > Servicio y reparación > Extracción y sustitución

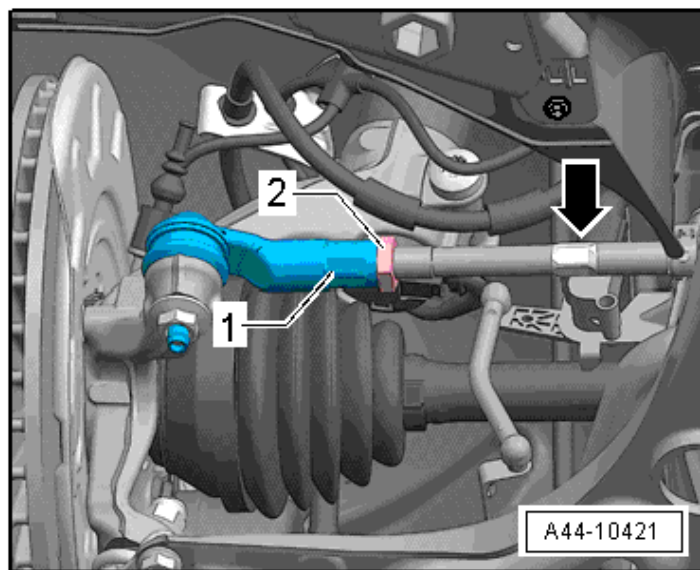
## EXTREMO DE LA BARRA DE ACOPLAMIENTO, EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

### Extremo de la barra de acoplamiento , extracción e instalación

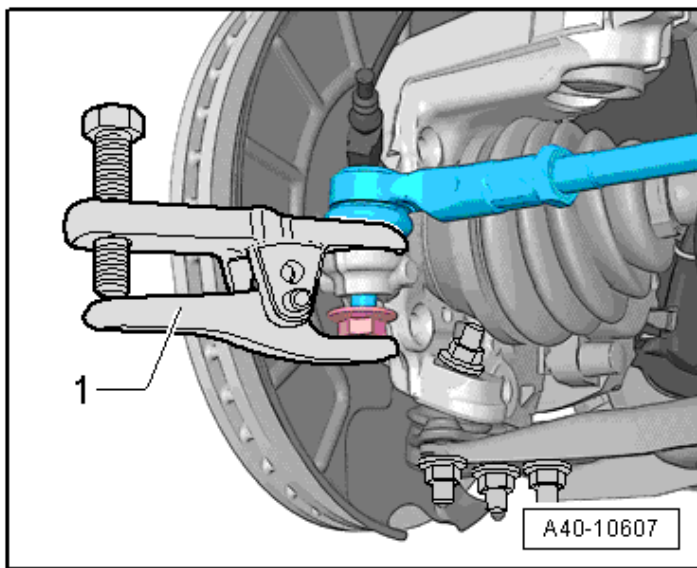
- ◆ Extractor - Rótula -3287A-
- ◆ Llave dinamométrica 1332 40-200 Nm -VAG1332-
- ◆ Llave dinamométrica 1332 con inserto - Llave de anillo abierta - 24 mm -VAG1332/9-

#### Extracción del extremo de la barra de acoplamiento:

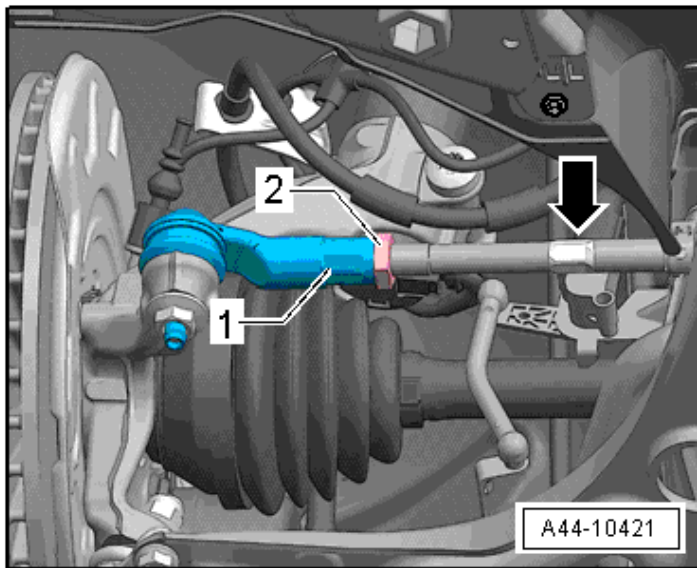
- Gire el volante a la posición recta.
- Retire la rueda delantera . Consulte → Ruedas y neumáticos .
- Sujete el extremo de la barra de acoplamiento -1- y afloje la tuerca -2- .



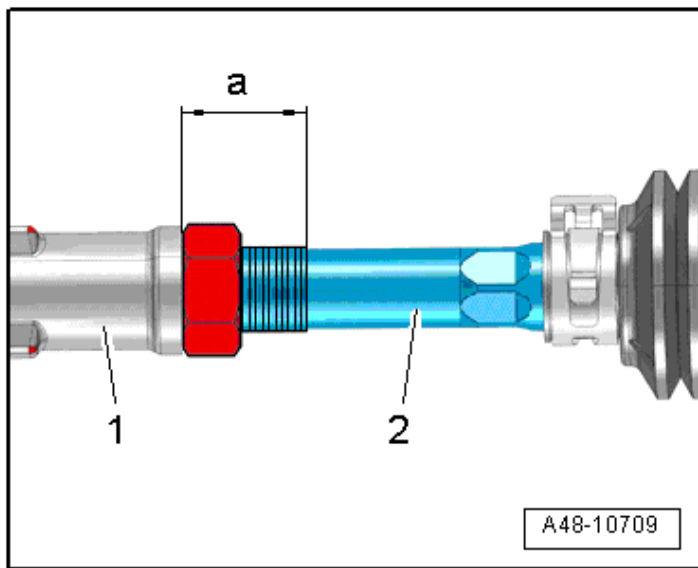
- Afloje la tuerca de la rótula de la barra de acoplamiento, pero no la desatornille todavía.
- Para proteger la rosca, enrosque la tuerca en el pasador unas cuantas vueltas.
- Presione el extremo de la barra de acoplamiento para sacarlo de la carcasa del cojinete de la rueda con -3287A- -1- y luego retire la tuerca.



- Retire el extremo de la barra de acoplamiento -1- de la barra de acoplamiento mientras sostiene el accesorio hexagonal de la barra de acoplamiento -flecha- si es necesario.



#### Instalación del extremo de la barra de acoplamiento



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

- Coloque el extremo de la barra de acoplamiento -1- en la barra de acoplamiento -2- .
- La dimensión -a- debe ser la misma en el extremo de la barra de dirección derecha e izquierda.
- La diferencia máxima permitida entre la derecha y la izquierda < 2 mm.

Instale el dispositivo en orden inverso al de desmontaje. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Realice la alineación del vehículo. Consulte → Alineación del vehículo .

#### Especificaciones de apriete

- ◆ Consulte → Mecanismo de dirección, Mantenimiento .
- ◆ Consulte → Descripción general - Mecanismo de dirección .
- ◆ Consulte → Ruedas y neumáticos .