

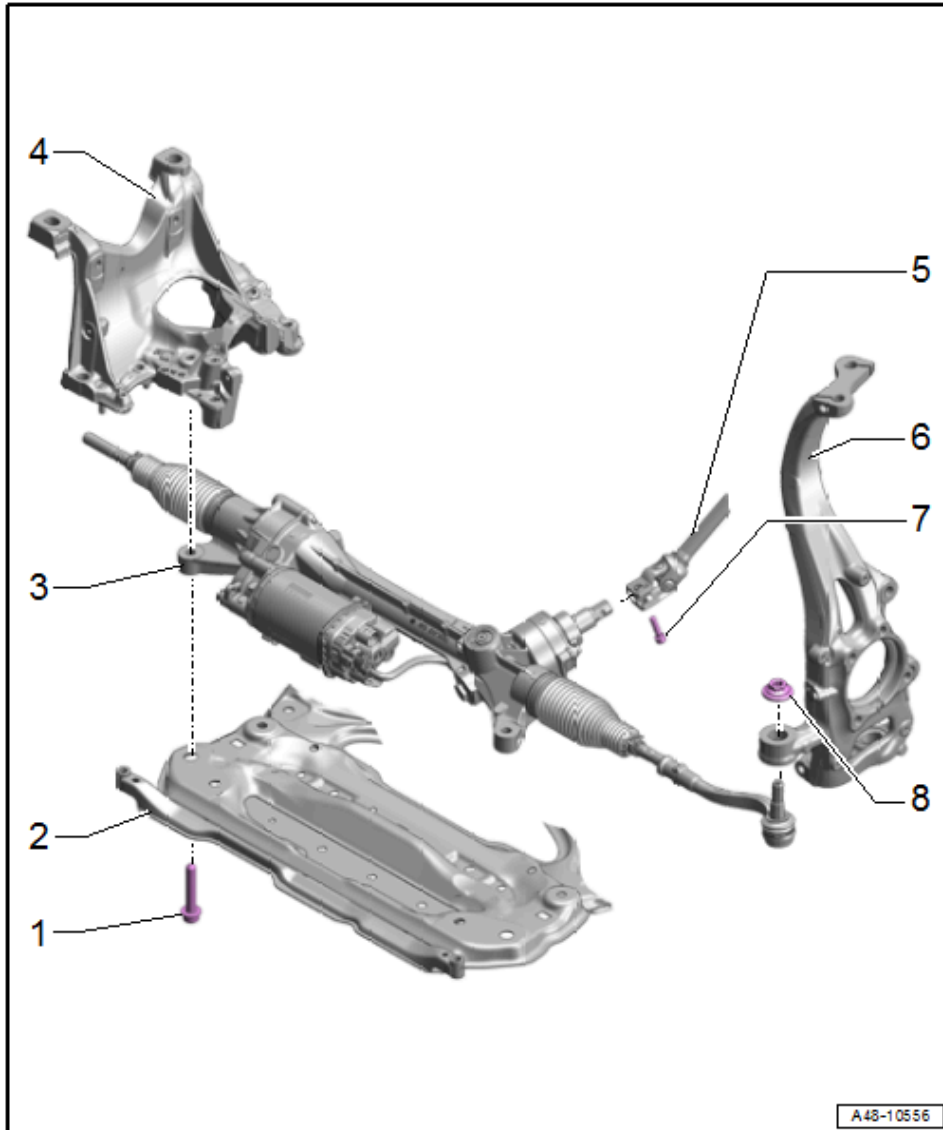
2019 Audi A4 Sedan (8W2) L4-2.0L Turbo (DBPA)

Vehículo > Dirección y suspensión > Dirección > Mecanismo de dirección > Servicio y reparación > Extracción y sustitución

DESCRIPCIÓN GENERAL - MECANISMO DE DIRECCIÓN

Descripción general - Mecanismo de dirección

La vista general muestra un vehículo con volante a la izquierda como ejemplo. Para vehículos con volante a la derecha, la disposición es una imagen invertida.



1 - Tornillo

- ☐ Reemplazar después de quitar
- ☐ Especificación de apriete -elemento 2- → Perno de montaje .

2 - Travesaño del bastidor auxiliar

- ☐ Descripción general. Consulte → Descripción general - Subchasis .

3 - Mecanismo de dirección con barras de acoplamiento

- ☐ Con los siguientes componentes integrados
 - ♦ Motor de dirección asistida electromecánica -V187-
 - ♦ Módulo de control de dirección asistida -J500-
- ☐ Los componentes no se pueden reemplazar por separado.
- ☐ Reemplace el mecanismo de dirección si está defectuoso
- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Mecanismo de dirección, Desmontaje e instalación .
- ☐ Mantenimiento. Consulte → Resumen - Mecanismo de dirección, barras de acoplamiento .

4 - Subchasis

- ☐ Descripción general. Consulte → Descripción general - Subchasis .

5 - Eje intermedio de dirección

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Eje intermedio de dirección, Desmontaje e instalación .

6 - Carcasa del cojinete de la rueda

- ☐ Descripción general. Consulte → Descripción general - Cojinete de rueda .

7 - Tornillo

- ☐ Especificación de apriete -elemento 1- → Perno .

8 - Tuerca

- ☐ 140 Nm
- ☐ Reemplazar después de quitar
- ☐ Retire los residuos de adhesivo de las roscas de los pasadores después de retirarlos.