

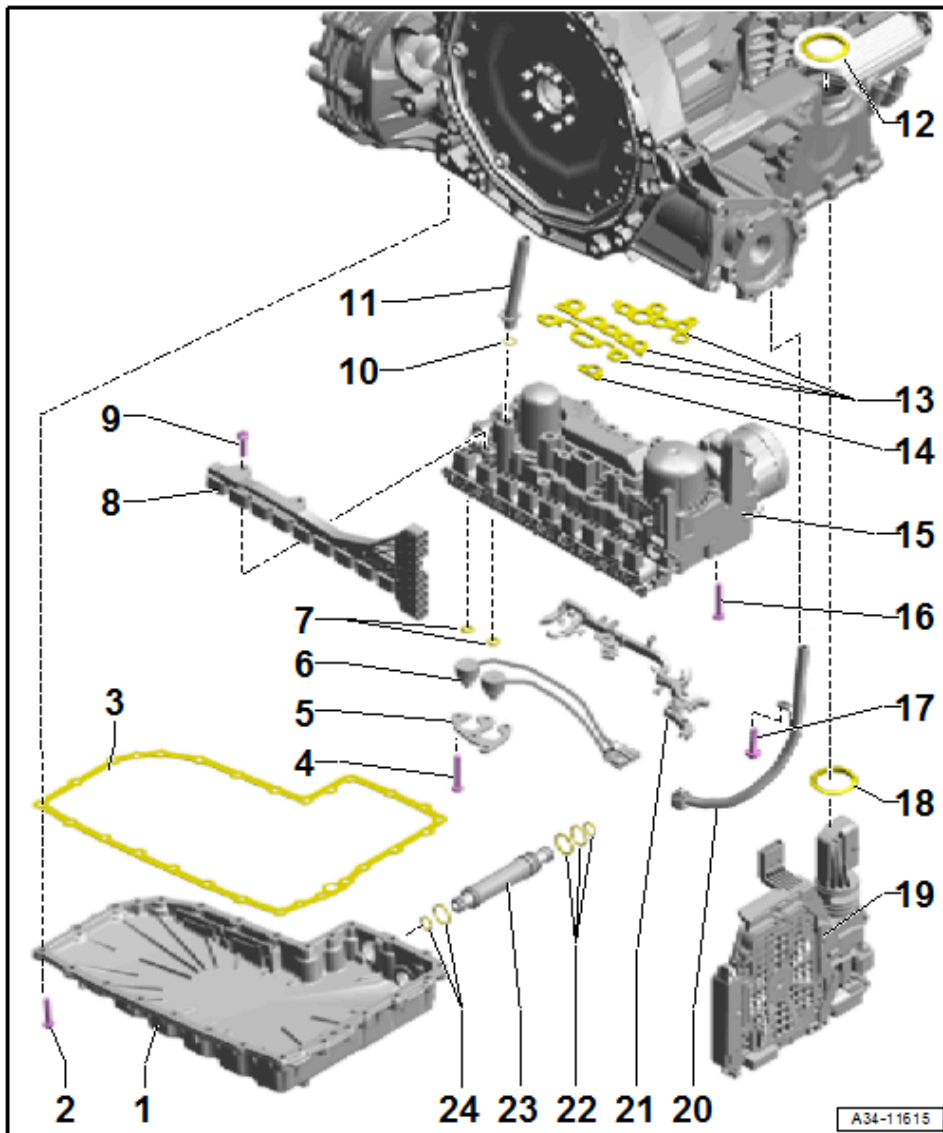
2019 Audi A4 Sedan (8W2) L4-2.0L Turbo (DBPA)

Vehículo > Transmisión y tren motriz > Transmisión manual con cambio automático/transeje > Cáster de fluidos > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > 0CJ, 0CL, 0CK, 0DK, 0DN, 0DP, 0HL - Transmisión de doble embrague

0CJ, 0CL, 0CK, 0DK, 0DN, 0DP, 0HL - TRANSMISIÓN DE DOBLE EMBRAGUE - DESCRIPCIÓN GENERAL - MECATRÓNICA (SERVICIO)

Descripción general - Mecatrónica

Vehículos con TFSI e (0DK), consulte → 34 - Transmisión de doble embrague de 7 velocidades 0DK - Mecatrónica; Descripción general - Mecatrónica.



1 - Cáster de líquido de transmisión

☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Cáster de líquido de transmisión, Desmontaje e instalación .

- ☐ Especificación y secuencia de apriete. Consulte → Cáster de fluido de transmisión - Especificación y secuencia de apriete .

2 - Tornillo

- ☐ M6 × 30
- ☐ Reemplace siempre después de quitar
- ☐ Especificación y secuencia de apriete. Consulte → Cáster de fluido de transmisión - Especificación y secuencia de apriete .

3 - Sello

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

4 - Tornillo

- ☐ Reemplace siempre después de quitar
- ☐ Especificación y secuencia de apriete. Consulte → Sensor de presión hidráulica 1 G545 y Sensor de presión hidráulica 2 G546: especificación y secuencia de apriete .

5 - Soporte

6 - Sensor de presión hidráulica 1 -G545- y sensor de presión hidráulica 2 -G546-

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Sensor de presión hidráulica 1 G545 y Sensor de presión hidráulica 2 G546, Desmontaje e instalación .

7 - focas

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

8 - Elemento de contacto

9 - Tornillo

- ☐ M6 × 25
- ☐ Reemplace siempre después de quitar
- ☐ 3 Nm +90°

10 - Junta tórica

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

11 - Tubo de purga

12 - Anillo de polvo

13 - focas

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

14 - Sello

- ☐ Para vehículos con solenoide de bloqueo de estacionamiento -N486-
- ☐ Reemplace siempre después de quitar

15 - Mecatrónica

- ☐ Desmontaje e instalación. Consulte → Mecatrónica, Desmontaje e instalación .

16 - Pernos mecánicos

- ☐ M6 × 90
- ☐ Especificación y secuencia de apriete. Consulte → Mecatrónica - Especificación y secuencia de apriete .

17 - Tornillo

- ☐ M6 × 22
- ☐ Para vehículos con solenoide de bloqueo de estacionamiento -N486-
- ☐ Reemplace siempre después de quitar
- ☐ 3 Nm +90°

18 - Sello

- ☐ Reemplace siempre después de quitar
- ☐ Consulte → Descripción general - Sello

19 - Módulo de control de transmisión -J217-**20 - Tubería de petróleo**

- ☐ Para vehículos con solenoide de bloqueo de estacionamiento -N486-

21 - Guía de cableado

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

22 - focas

- ☐ Reemplace siempre después de quitar

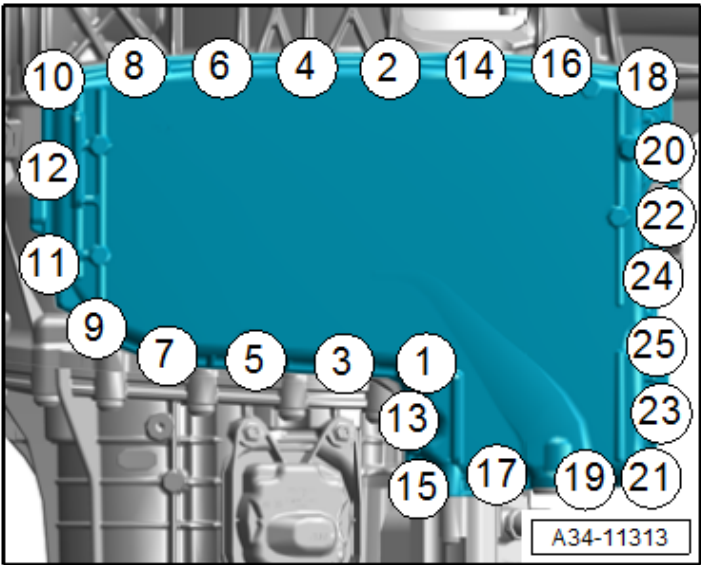
23 - Tubo ATF

☐ Reemplace siempre después de quitar

24 - focas

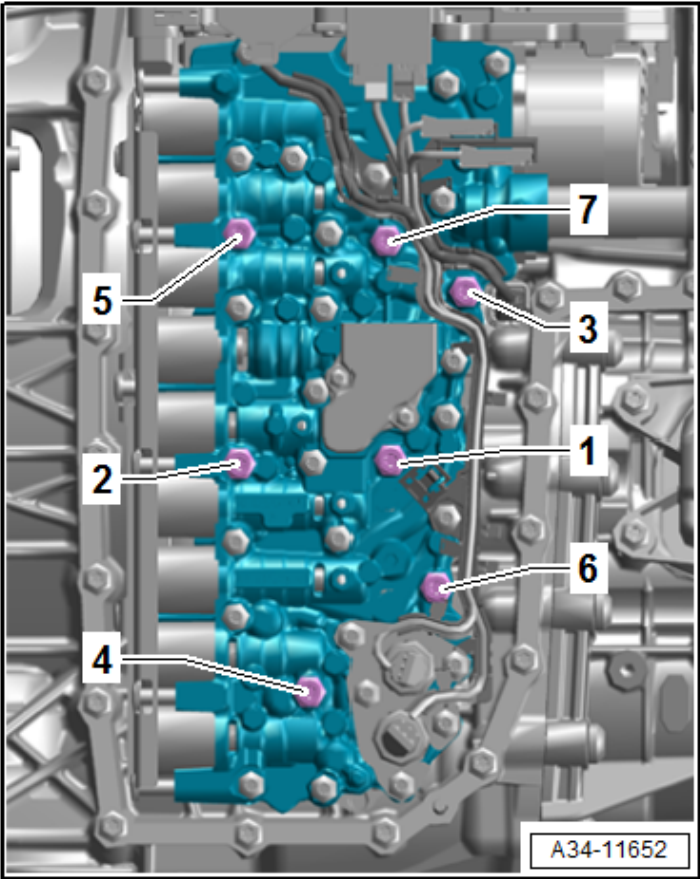
☐ Reemplace siempre después de quitar

Cárter de líquido de transmisión: especificaciones y secuencia de apriete



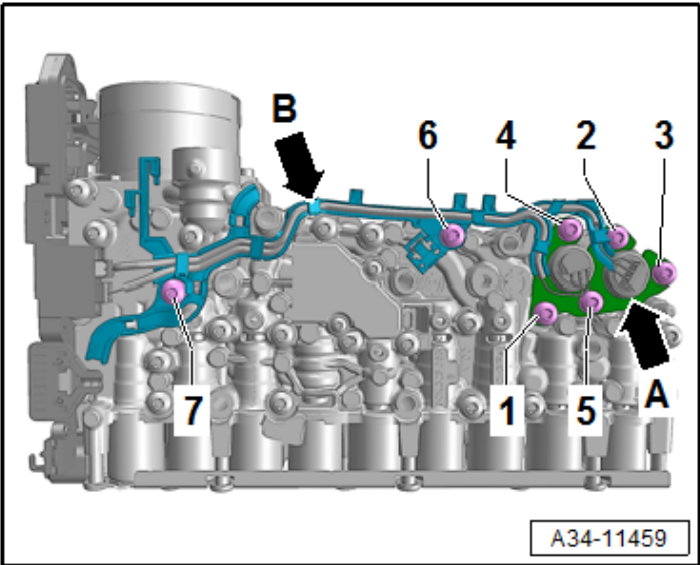
Paso	Pernos	Especificación de apriete/giro adicional
1	-1 a 25-	Instalar completamente a mano
2	-1 a 25-	3 Nm para el perno de aluminio, 8 Nm para el perno de acero
3	-1 a 25-	Giro adicional de 90°

Mecatrónica - Especificación y secuencia de apriete



Paso	Pernos	Especificación de apriete/giro adicional
1	-1 a 7-	Instalar completamente a mano
2	-1 a 7-	8 Nm
3	-1 a 7-	Giro adicional de 120°

Sensor de presión hidráulica 1 -G545- y sensor de presión hidráulica 2 -G546- - especificación y secuencia de apriete



Paso	Pernos	Especificación de apriete/giro adicional
1	-1 a 7-	Instalar completamente a mano
2	-1 a 7-	8 Nm
3	-1 a 7-	Giro adicional de 120°