

2020 Volkswagen Polo (603) (MÉXICO) L4-1.6L (CLSA)
Vehículo > Frenos y control de tracción > Sistema de frenos de tambor > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Frenos traseros

Con licencia de VOLKSWAGEN AG

Desmontaje y montaje de frenos traseros, a partir de la semana 22/2011



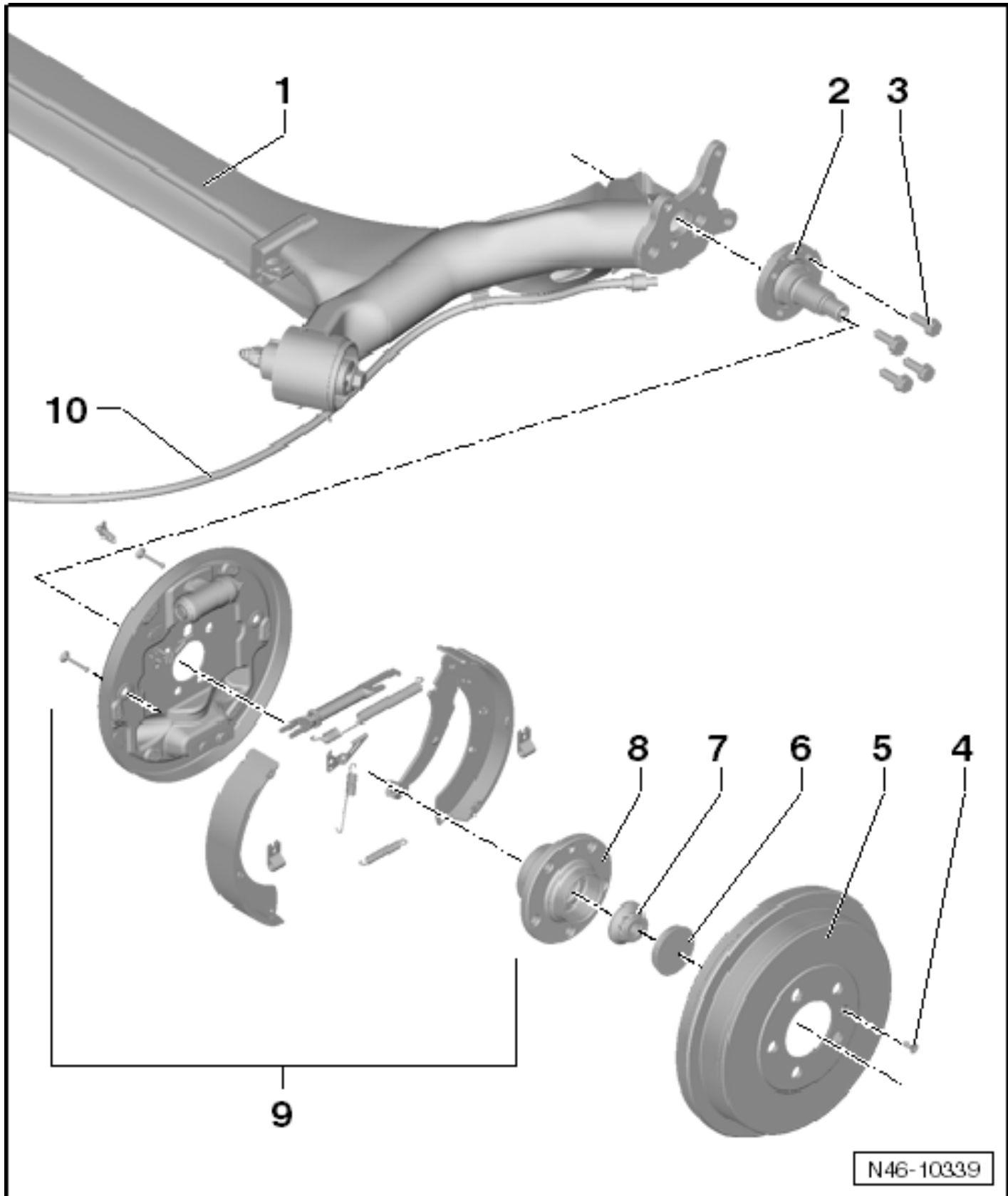
Nota

Después de renovar el cilindro del freno de rueda, el soporte del freno y las zapatas de freno , presione el pedal del freno

- ◆ firmemente varias veces con el vehículo parado para que las zapatas de freno queden correctamente asentadas en su posición normal de funcionamiento.

Después de realizar un trabajo en el que haya sido necesario abrir el sistema de frenos, purgue el sistema de frenos con la unidad de purga y carga de frenos -VAS 5234- o con la unidad de extracción -VAG 1869/4-.

◆ Antes de desmontar el cilindro de freno de rueda o el soporte del freno o desconectar una línea de freno del cilindro de freno de rueda, coloque el depresor del pedal de freno -VAG 1869/2- (liberar presión en el sistema).



1 - Viga del eje

2 - Eje de mangueta

N46-10339

3 - Perno hexagonal

- ❑ → Rep. gr.42; Resumen de montaje: cojinetes de rueda, frenos de tambor

4 - Tornillo Torx, 4 Nm

5 - Tambor de freno

- ❑ Tambor de freno Polo KH IN
 - ◆ Diámetro del tambor de freno: 200 mm
 - ◆ Límite de desgaste: 201,5 mm.
- ❑ Tambor de freno Polo sedán IN, Polo sedán RUS
 - ◆ Diámetro del tambor de freno: 228,5 mm
 - ◆ Límite de desgaste: 230 mm.
- ❑ Reinicie el freno antes de quitar el tambor de freno → Capítulo
- ❑ Limpie cuidadosamente y verifique si hay desgaste, daños, precisión dimensional y superficie de freno impecable.

6 - Tapa

- ❑ Acelerando y conduciendo
 - Rep. gr.42; Resumen de montaje: cojinetes de rueda, frenos de tambor

7 - Tuerca de 12 puntas (autoblocante)

Renovar cada vez después de la eliminación

- Rep. gr.42; Resumen de montaje: cojinetes de rueda, frenos de tambor

8 - Cubo de rueda con cojinete de rueda

Desmontaje e instalación

- Rep. gr.42; Resumen del montaje: cojinetes de rueda, frenos de tambor

9 - Placa trasera de freno con zapatas de freno

- Espesor mínimo del forro de freno : 1 mm.
 - Comprobar el espesor
 - Folleto; Pastillas/forros de freno delantero y trasero:
 - Comprobación del espesor
 - Retraiga el freno antes de quitar el tambor de freno → Capítulo
 - Desmontaje de las zapatas de freno → Capítulo
- ## 10 - Cable del freno de mano
- Ajuste del freno de mano → Capítulo