Freno de estacionamiento - Instalar (RENR4108-00)

SMCS - 3275, 4267 i05397711

Procedimiento de instalación

Tabla 1

Herramientas necesarias		
Herramienta	Número de pieza	Descripción de la pieza Hipocresía.
Un	1U-7505	Gato de Transmisión 1

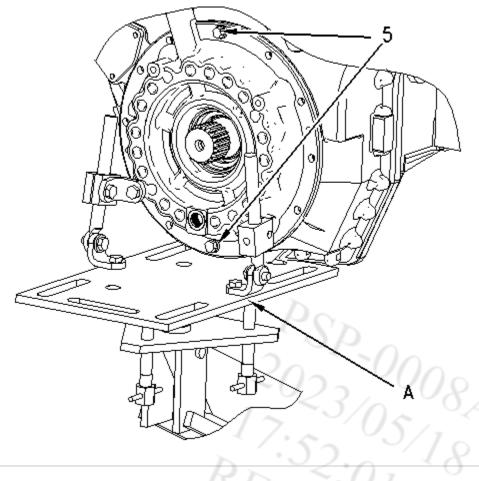
Nota: La limpieza es un factor importante. Antes de armar, se deben limpiar completamente todas las piezas con un líquido de limpieza. Deje secar las piezas al aire. No se deben utilizar paños ni trapos de limpieza para secar las piezas. Se pueden depositar fibras en las piezas, lo cual puede causar problemas. Inspeccione todas las piezas. Si hay piezas desgastadas o dañadas, utilice piezas de 23 Caterbillar Inc. repuesto nuevas.



Ilustración 1 g00999242

- 1. Instale la maza (10).
- 2. Instale las espigas (9).
- 3. Instale los discos (8) y las placas (7).

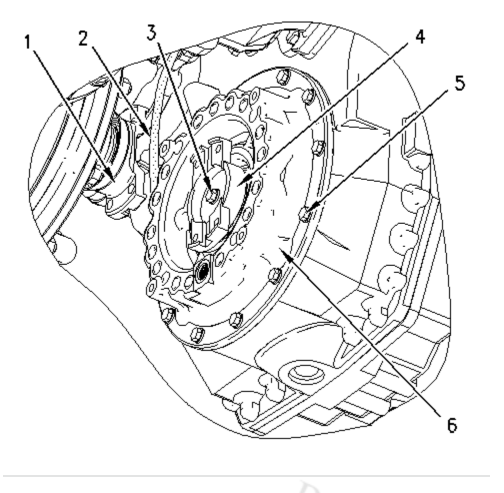
SIS 2.0 18/5/23, 13:52



g00998124 Ilustración 2

- 4. Conecte la herramienta (A) a la caja del freno de estacionamiento (6).
- Instale la caja del freno de estacionaria.
 estacionamiento (6) es de aproximadamente 34 kg (10 lb).
 freno de estacionamiento (6). Bastante la herramienta (A). 5. Instale la caja del freno de estacionamiento (6) en la transmisión. El peso de la caja del freno de estacionamiento (6) es de aproximadamente 34 kg (75 lb). Instale los dos pernos (5) en la caja del

SIS 2.0 18/5/23, 13:52



g00998123 Ilustración 3

- 6. Instale los pernos restantes (5) en la caja del freno de estacionamiento (6).
- 7. Instale la horquilla (4) y el sello anular en el eje de transmisión.
- 8. Instale el perno (3). Apriete el perno (3) a un par de 120 ± 20 N·m (89 ± 15 lb-pie).
- 9. Instale la horquilla (1) en el diferencial.
- 10. Conecte el conjunto de manguera (2) en la caja del freno de estacionamiento.
- 11. Llene el sistema de tren de fuerza con aceite. La capacidad del sistema de tren de fuerza es de 47 L (12 gal EE. UU).

Terminar por: Instale el eje motriz. Consulte Desarmado y armado, "Eje motriz - Quitar e instalar". pillar Inc.

PSP-0008A6C7 2023/05/18 17:51:44-04:00 i01916106 © 2023 Caterpillar Inc.