

Notas sobre la instalación:

- Para instalar la rueda delantera, realice el procedimiento del desmontaje en orden contrario.
- Introduzca el eje a través del cubo de la rueda y de la pata izquierda de la horquilla.
- Asegúrese que la lengüeta (14) de la caja de engranajes del velocímetro esté situada detrás de la lengüeta (15) de la pata derecha de la horquilla (16).
- Apriete el eje al par de torsión especificado.
Par de torsión del eje delantero:
64 N·m (6,5 kgf·m)
- Instale el soporte del eje con la marca UP (17) hacia arriba y apriete primero las tuercas superiores del soporte al par de torsión especificado. Luego, apriete las tuercas inferiores del soporte al mismo par de torsión.
Par de torsión de las tuercas del soporte del eje:
12 N·m (1,2 kgf·m)
- Una vez instalada la rueda, aplique varias veces los frenos y compruebe si la rueda gira libremente. Vuelva a comprobar las ruedas si el freno arrastra o si las ruedas no giran libremente.

86

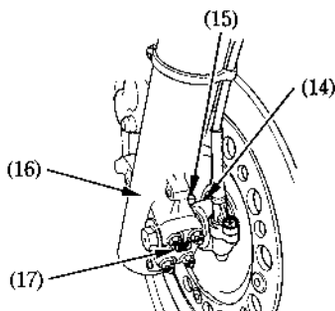
Notas sobre la instalación:

- Para instalar la rueda delantera, realice el procedimiento del desmontaje en orden contrario.
- Introduzca el eje a través del cubo de la rueda y de la pata izquierda de la horquilla.
- Asegúrese que la lengüeta (14) de la caja de engranajes del velocímetro esté situada detrás de la lengüeta (15) de la pata derecha de la horquilla (16).
- Apriete el eje al par de torsión especificado.
Par de torsión del eje delantero:
64 N·m (6,5 kgf·m)
- Instale el soporte del eje con la marca UP (17) hacia arriba y apriete primero las tuercas superiores del soporte al par de torsión especificado. Luego, apriete las tuercas inferiores del soporte al mismo par de torsión.
Par de torsión de las tuercas del soporte del eje:
12 N·m (1,2 kgf·m)
- Una vez instalada la rueda, aplique varias veces los frenos y compruebe si la rueda gira libremente. Vuelva a comprobar las ruedas si el freno arrastra o si las ruedas no giran libremente.

86

⚠ ADVERTENCIA

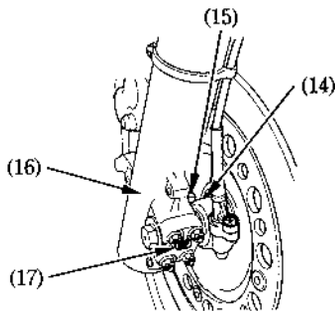
- * Si no utilizó una llave dinamométrica para realizar la instalación, póngase en contacto con su concesionario Honda autorizado tan pronto como sea posible para verificar si el montaje es apropiado. Un montaje inapropiado puede causar la pérdida de la capacidad de frenaje.



(14) Lengüeta (16) Pata derecha de la horquilla
(15) Lengüeta (17) Marca UP

⚠ ADVERTENCIA

- * Si no utilizó una llave dinamométrica para realizar la instalación, póngase en contacto con su concesionario Honda autorizado tan pronto como sea posible para verificar si el montaje es apropiado. Un montaje inapropiado puede causar la pérdida de la capacidad de frenaje.



(14) Lengüeta (16) Pata derecha de la horquilla
(15) Lengüeta (17) Marca UP