

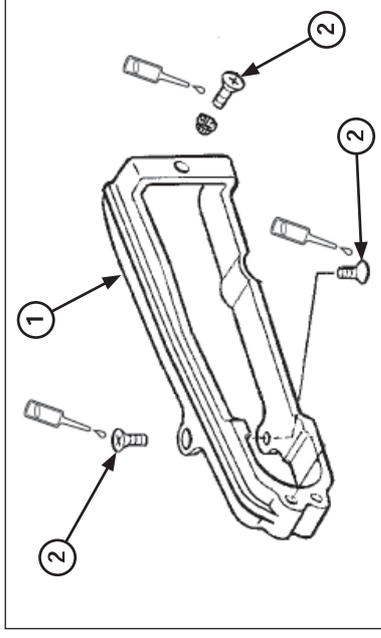
(1) TENSOR DE LA CADENA
(2) BUJES
(3) JUNTAS TÓRICAS
(4) TORNILLO DEL PIVOTE

Aplique grasa en el pivote del tensor de la cadena, bujes y juntas tóricas

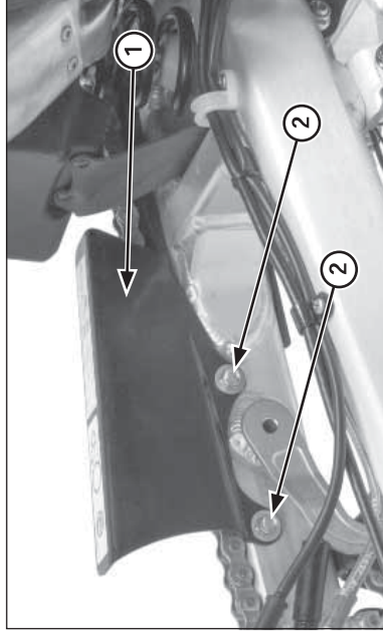
Instale los bujes del pivote del tensor de la cadena de transmisión dentro del basculante.

Instale una nueva junta tórica en el pivote del tensor de la cadena.

Instale el tensor de la cadena dentro del basculante.
Instale una nueva junta tórica y apriete el tornillo del pivote.



(1) GUÍA DE LA CADENA DE TRANSMISIÓN
(2) TORNILLOS

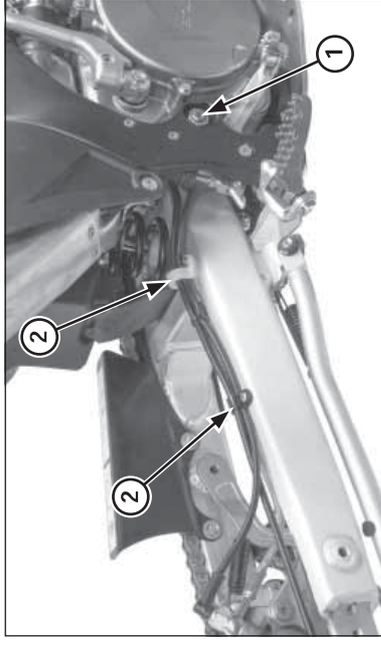


(1) PROTECTOR DE LA CADENA DE TRANSMISIÓN
(2) TORNILLOS

Instale la guía de la cadena de transmisión en el basculante.
Aplique un agente de bloqueo en las roscas del tornillo de la guía de la cadena de transmisión y apriete el tornillo.

Instale el protector de la cadena de transmisión y apriete los tornillos.

Par de torsión: 0,6-0,7 N•m (0,06-0,07 kgf•m)



(1) TORNILLO/TUERCA DEL PIVOTE
(2) ABRAZADERAS DEL MANGUITO

Instalación

Aplique una fina capa de grasa en la superficie del tornillo del pivote del basculante.

Instale el basculante dentro del bastidor.

Instale el tornillo del pivote del basculante desde el lado izquierdo.

Instale y apriete la tuerca del pivote del basculante al par de torsión especificado.

Par de torsión: 69 N•m (7,0 kgf•m)

Instale la pinza del freno en la guía del basculante.
Instale las abrazaderas del manguito del freno y apriete los tornillos.