

Ajustes de par de apriete de los tornillos del chasis de la Honda CBF125

Artículo	Esfuerzo de torsión
<i>Tuerca de la cabeza del vástago de dirección</i>	74 Nm
<i>Tornillo superior de la horquilla delantera</i>	44 Nm (22 Nm para la tapa)
<i>Tornillo de apriete inferior de la horquilla delantera</i>	32 Nm
<i>Tuerca del eje de la rueda delantera</i>	54 Nm
<i>Pernos de montaje superior del manillar</i>	12 Nm
<i>Tuercas de montaje del soporte inferior del manillar</i>	39 Nm
<i>Perno de montaje del cilindro maestro del freno delantero</i>	9 Nm
<i>Pernos de montaje de la pinza del freno delantero</i>	30 Nm
<i>Pasador de la pastilla de la pinza del freno delantero</i>	17 Nm
<i>Pernos de montaje del disco de freno delantero</i>	42 Nm
<i>Tuerca del pivote del brazo oscilante</i>	54 Nm
<i>Pernos/tuercas de montaje del amortiguador trasero</i>	34 Nm
<i>Tuerca del eje de la rueda trasera</i>	54 Nm
<i>Tuercas del piñón trasero</i>	32 Nm
<i>Tuerca del brazo de torsión del freno trasero</i>	22 Nm (sustituya el pasador de unión si se ha retirado)
<i>Pernos de montaje del puño trasero</i>	30 Nm
<i>Tuercas de montaje del sistema de escape</i>	12 Nm
<i>Tapa del orificio del cigüeñal</i>	15 Nm
<i>Tapa del orificio de sincronización</i>	10 Nm
<i>Pernos del piñón delantero</i>	12 Nm
<i>Tuercas de montaje del motor delantero</i>	34 Nm
<i>Tuercas de montaje del motor trasero</i>	54 Nm

nótese bien Esta lista incluye únicamente los elementos de fijación de seguridad más importantes que deben revisarse en cada intervalo de mantenimiento de 8.000 kilómetros (5.000 millas). No se trata de una lista completa de las especificaciones de par de apriete para todos los elementos de fijación de la motocicleta.