

(1) CONECTOR 6P

Línea de entrada de corriente

Mida la tensión entre el conector 6P del velocímetro y la masa.

Conexión: blanco/rojo (+) y masa (-)

Con el motor en marcha, se debería recibir 12v aproximadamente.

Si no hay tensión, compruebe la existencia de un circuito abierto en el cable blanco/rojo.

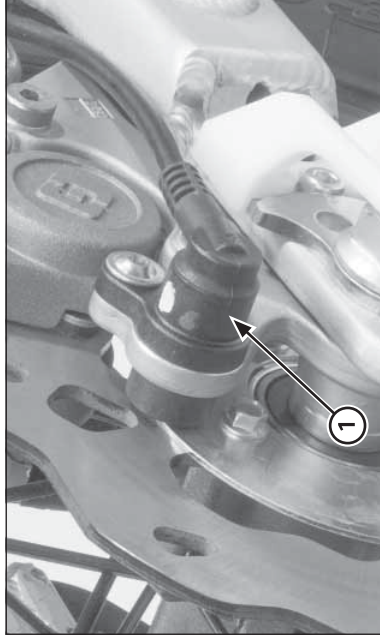
Línea de masa

Mida la continuidad entre el conector 6P del velocímetro y la masa.

Conexión: verde - masa

Debe haber continuidad en todo momento.

Si no hay continuidad, compruebe la existencia de un circuito abierto en el cable verde.



(1) SENSOR DE VELOCIDAD

Sensor de velocidad

Comprobación del sistema

AVISO

- Antes de iniciar esta inspección, compruebe visualmente los componentes del sistema del velocímetro.

Comprobación del entrehierro

Apoye la motocicleta de forma segura con un dispositivo de elevación o equivalente y eleve la rueda del suelo.

Mida la holgura (entrehierro) entre el sensor y el anillo generador de impulsos en diferentes puntos girando la rueda lentamente.

Debe estar dentro de la especificación.

Estándar: 0,5 – 1,5 mm

No se puede efectuar el ajuste del entrehierro.

Si no está dentro de la especificación, compruebe si existen deformaciones, daños o si están sueltas todas las piezas montadas.