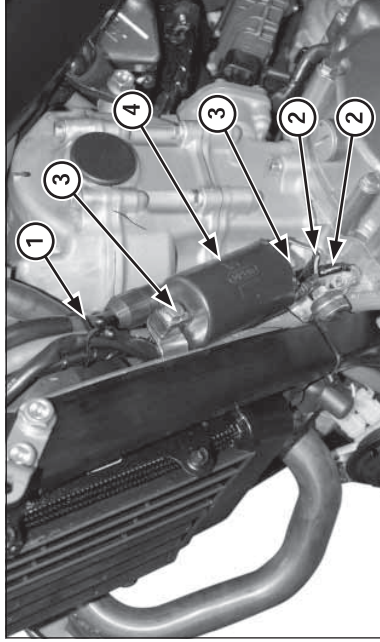


## Mantenimiento del sistema eléctrico



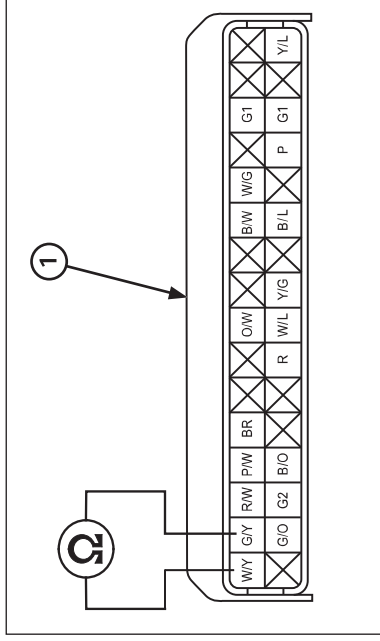
- (1) ABRAZADERA DE CABLES
- (2) CABLES PRIMARIOS
- (3) TORNILLOS
- (4) BOBINA DE ENCENDIDO

Extraiga la abrazadera de cables.

Desconecte los cables primarios de la bobina de encendido.  
Retire los tornillos de montaje y la bobina de encendido.

La instalación se efectúa en el orden inverso al del desmontaje.

Coloque el cable de la bujía correctamente y fíjelo con la brida.

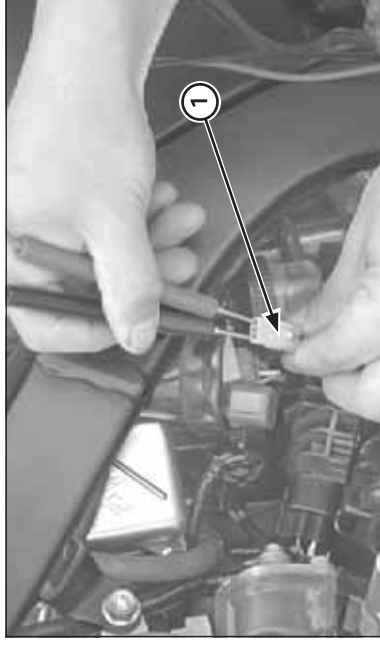


(1) CONECTOR 32P (NEGRO)

### Inspección del generador de impulsos de encendido

Compruebe la resistencia del generador de impulsos de encendido en el conector 32P (Negro) del ECM (página 5-5).

**Conexión: Blanco/amarillo - Verde/amarillo**  
**Estándar: 85 - 115 Ω (20° C)**



(1) CONECTOR 2P (NATURAL)

Si la resistencia está fuera del margen especificado, mida la resistencia en el conector 2P (Natural) del generador de impulsos del encendido.

Si la resistencia medida en el conector 32P (Negro) del ECM es incorrecta y la del conector 2P (Natural) del generador de impulsos del encendido es correcta, compruebe la instalación eléctrica.

Si la resistencia está todavía fuera del margen, sustituya el conjunto de generador de impulsos del encendido/estator (página 3-52).