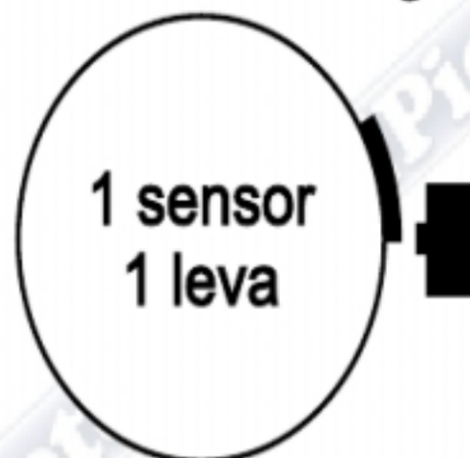


Para un correcto funcionamiento de este CDI es imprescindible que la batería y el regulador de voltaje se encuentren en buenas condiciones de uso.

IMPORTANTE

Para asegurar un correcto funcionamiento de este módulo aconsejamos hacer los siguientes controles:

1- Verificar que el disco de levas de encendido sea el original y/o coincida con el diagrama:



2- Los capuchones de bujía tienen que ser con resistencia de 5K porque de lo contrario generan interferencia sobre el microprocesador, ocasionando un mal funcionamiento del mismo. (Aconsejamos desarmarlos para estar seguros de que tengan la resistencia)

3- Al poner en marcha la moto se debe controlar la carga de la batería y que la misma se mantenga entre 13,5 y 14,5 volt. Si el voltaje está fuera de estos valores se debe revisar el sistema de carga. (posible causa de quemado de la caja anterior)



Industria Argentina

Rev. 1

2434

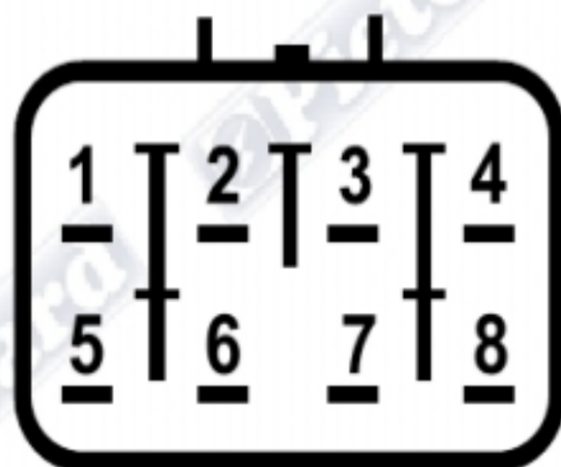
CDI

Digital Alimentado a Batería

YAMAHA

FZ16 160 (Cod. Orig.: 21C-10)

CONEXIÓN



- 1- Negro: Masa // 2- Negro con Azul: Sensor
- 3- Amarillo: TPS Punto medio
- 4- Rojo con Blanco: Positivo Batería
- 5- Naranja: Bobina de Alta // 6- Azul: Positivo TPS
- 7- Verde Claro: Luz Diagnóstico
- 8- Blanco: Sensor // 9- Blanco: Salida RPM

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2