CONTROL DE ESTATOR

Prueba 1: compruebe el voltaje de los tres cables del estator entre si con un tester en corriente alterna.

Las tres fases deben generar iguales voltajes a iguales revoluciones.

Prueba 2: conecte un foco de 12 volt entre cualquiera de las fases y masa.

Al poner en marcha la moto no debe prender. Repita la operación con las otras fases y en ninguno de los casos el foco debe prender.

Si estas pruebas no son correctas:

REPARE EL ESTATOR







Industria Argentina

Rev. 1

1157

REGULADOR DE VOLTAJE 12 VOLT

SUZUKI GSX-R 750

CONEXION

1 2 3 4 5

1- ROJO: Positivo Batería

2- BLANCO: Masa

3-

4. \AMARILLOS

5- | Corriente Alterna Estator

CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - www.pietcard.com.ar

1 de 2