

**ATENCIÓN**

**NO UTILIZAR ESTE REGULADOR  
PARA MOTOS CON ALTERNADOR O DINAMO**

**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.

**Prueba 3:** conecte el regulador, mida con pinza amperométrica cada una de las fases. La corriente debe ser pareja en las 3 fases y no debe superar el valor declarado que soporta el regulador. Realizar esta prueba a medio régimen del motor.

**Si estas pruebas no son correctas  
REPARE EL ESTATOR**

videos tutoriales disponibles en nuestro sitio web



Industria Argentina

**1528**

2 de 2



# Pietcard

Industria Argentina

Rev. 3

## 1528

**REG. DE CTE. CONTÍNUA 12V.**  
**Trifásico 35A.c.a. por fase**

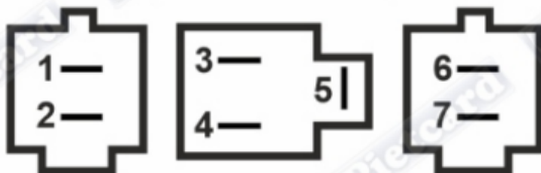
**HONDA** VT1100 Magna (1997) -

VT1100 Shadow (1998 a 2003)

(Cód. SH541G-11 / SH541KC)

(COD OEM 31600-MAA-A10/31600-MCK-A01)

### CONEXIÓN



**1- 2- Rojo con Blanco: Positivo Batería**

**3- 4- 5- Negro: Cte. Alternador**

**6- 7- Verde: Masa**

### CONSULTAS TÉCNICAS:

03404-470192 - [www.pietcard.com.ar](http://www.pietcard.com.ar)

1 de 2