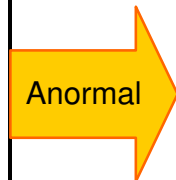




COMIENZO

Motor en funcionamiento
 ¿La velocidad del motor es normal?
 Velocidad del motor: **3,500 rpm**
 (Interruptor ECO apagado)

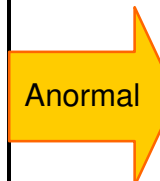
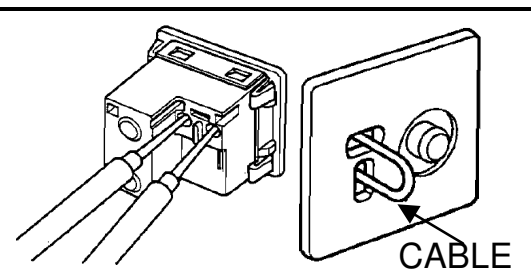


Ejecutar la "Guía para solución de problemas" para el sistema de control de la mariposa.
 Remitirse a la "Guía para solución de problemas" de "Sin/baja salida de corriente alterna (AC)".

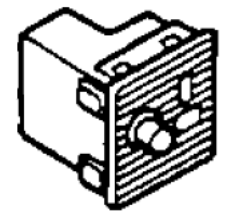


Motor detenido

Verificar el receptáculo de corriente continua (DC).
 · Debe existir continuidad cuando las terminales del receptáculo de corriente continua (DC) están conectadas con un cable.



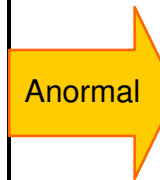
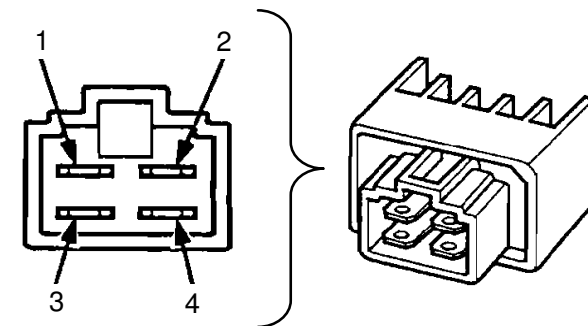
El receptáculo de corriente continua (DC) está defectuoso.
 · Reemplazar el receptáculo de corriente continua (DC).



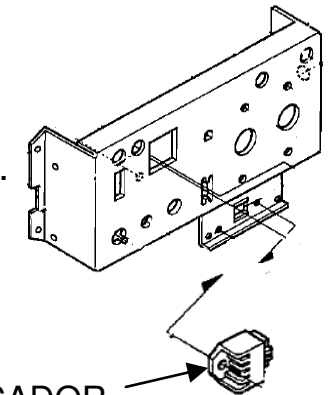
Motor detenido

Verificar el rectificador.
 · Verificar que haya continuidad entre las terminales según el cuadro que se encuentra a continuación.

Terminal (+)	1	2	3	4
Terminal (-)	1	∞	∞	∞
	2	Continuidad	Continuidad	Continuidad
	3	Continuidad	∞	∞
	4	Continuidad	∞	∞

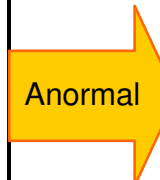
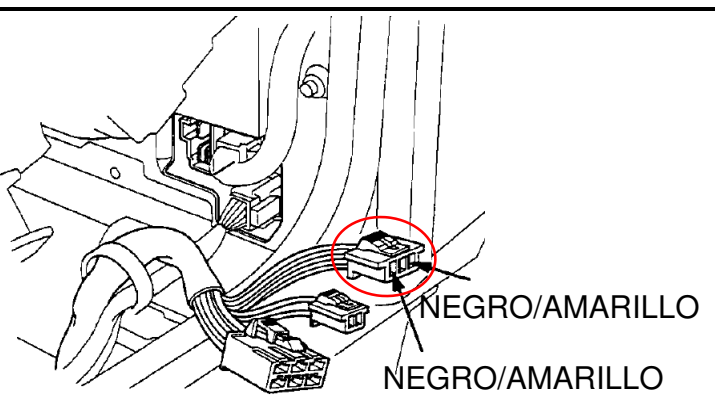


El rectificador está defectuoso.
 · Reemplazar el rectificador.

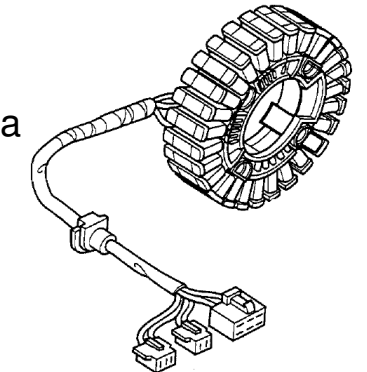


Motor detenido

Medir la resistencia entre las terminales Negro/Amarillo del conector de 3P del bobinado de corriente continua (DC).
EU26i/EU2600i: 0.1 - 0.2 Ω
EU30is/EU3000is: 0.08 - 0.1 Ω



La bobina de corriente continua (DC) está defectuosa.
 · Reemplazar el estator si el arnés de cables está OK.



El arnés de cables está defectuoso.
 · Reparar el arnés de cables y reemplazarlo si es necesario.