

HONDA EU10i - EU1000i GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (Sin salida de CC)

COMIENZO



Motor en funcionamiento	¿La velocidad del motor es normal? Velocidad del motor: 5,500 ± 100 rpm (Interruptor ECO apagado)	Anormal	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	<p>Verificar el receptáculo de corriente continua (DC).</p> <ul style="list-style-type: none"> Conectar ambas terminales del receptáculo con un cable puente para poner en corto. Debe haber continuidad entre las terminales de plomo con el protector del circuito encendido. 	Anormal	<p>El receptáculo de corriente continua (DC) está defectuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reemplazar el receptáculo de corriente continua (DC).



Motor detenido	<p>Verificar el rectificador.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificar que haya continuidad entre las terminales según el cuadro que se encuentra a continuación. 	Anormal	<p>El rectificador está defectuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reemplazar el rectificador. 																														
	<table border="1"> <tr> <td>Terminal (+)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Terminal (-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td>∞</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Continuidad</td> <td></td> <td>Continuidad</td> <td>Continuidad</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Continuidad</td> <td>∞</td> <td></td> <td>∞</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Continuidad</td> <td>∞</td> <td>∞</td> <td></td> </tr> </table>			Terminal (+)	1	2	3	4	Terminal (-)					1		∞	∞	∞	2	Continuidad		Continuidad	Continuidad	3	Continuidad	∞		∞	4	Continuidad	∞	∞	
	Terminal (+)			1	2	3	4																										
	Terminal (-)																																
	1				∞	∞	∞																										
2	Continuidad		Continuidad	Continuidad																													
3	Continuidad	∞		∞																													
4	Continuidad	∞	∞																														



Motor detenido	<p>Medir la resistencia entre las terminales marrones de la bobina de corriente continua (DC) del conector de 4P del rectificador.</p> <p>Resistencia: 0.1 - 0.2 Ω</p>	Anormal	<p>La bobina de corriente continua (DC) está defectuosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificar el arnés de cables (línea de entrada). Si está normal, reemplazar el estator.



El arnés de cables (línea de salida) está defectuoso.

- Reparar o reemplazar el arnés de cables.