

Mecatrónica Géminis
ROCA 2064 J.L.Suarez Pdo. Gral. San Martin Pcia. Bs. As.
Teléfono: 15 5768 0280
Fax: 4729 3658
Sales tax registration no.:

Identificación de los códigos de avería

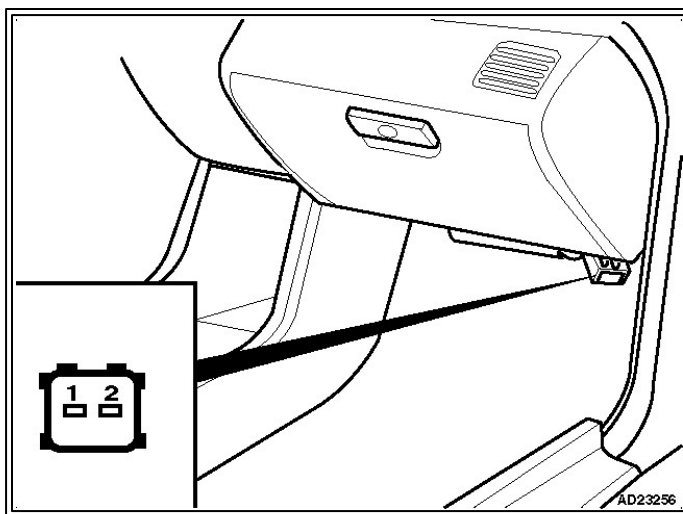
Tipo luminoso	Localización de avería	Causa probable
1	Sensor calentado de oxígeno/sensor de oxígeno	Presión/bomba de combustible, cortocircuito a masa en el cableado/circuito abierto/cortocircuito a positivo, sensor calentado de oxígeno/sensor de oxígeno, módulo de control del motor
3	Sensor de presión absoluta del colector - circuito	Cableado, tensión de alimentación, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
4	Sensor de régimen del motor	Cableado, sensor de régimen del motor, módulo de control del motor
5	Sensor de presión absoluta del colector - señal	Fuga en sistema de admisión, tubo flexible de vacío obstruido, cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
6	<u>Sensor de temperatura del refrigerante del motor</u>	Cortocircuito a masa en el cableado/circuito abierto, sensor de temperatura del refrigerante del motor, módulo de control del motor
7	Sensor de posición de la mariposa	Cortocircuito a masa en el cableado/circuito abierto, sensor de posición de la mariposa, módulo de control del motor
8	Sensor de posición del cigüeñal	Sensor de posición del cigüeñal, cortocircuito a masa en el cableado/circuito abierto, módulo de control del motor
9	Sensor de posición del árbol de levas	Sensor de posición del árbol de levas, cortocircuito a masa en el cableado/circuito abierto, módulo de control del motor
10	Sensor de temperatura del aire de admisión	Cortocircuito a masa en el cableado/circuito abierto, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
12	Sistema de recirculación de gases de escape - control	Cableado, tubo(s) flexible(s) de vacío, solenoide de recirculación de gases de escape, sensor de posición de la válvula de recirculación de gases de escape, válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
14	Válvula de control del aire de ralentí - circuito	Cableado, tensión de alimentación, válvula de control del aire de ralentí, módulo de control del motor
15	<u>Amplificador del encendido - circuito de control</u>	Cableado, tensión de alimentación, amplificador del encendido, módulo de control del motor
16	<u>Inyectores</u>	Cableado, tensión de alimentación, inyector, módulo de control del motor
17	Sensor de velocidad del vehículo	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, módulo de control del motor
19	Solenoide de bloqueo de la transmisión	Cableado, solenoide, módulo de control del motor
20	Sensor de carga eléctrica	Cableado, sensor de carga eléctrica, módulo de control del motor

Fabricante: Honda
Código de motor: D16Z6
Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Civic (91-95) 1,6
Potencia: 92 (125) 6500
Año: 1991-94

13/09/2006

21	Actuador de posición del árbol de levas	Cableado, actuador de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
22	Interruptor de presión de aceite del actuador de posición del árbol de levas	Cableado, interruptor de presión de aceite del actuador de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
23	Sensor de detonación	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
41	Calentador del sensor de oxígeno - circuito defectuoso	Cortocircuito a masa en el cableado/circuito abierto/cortocircuito a positivo, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
43	Sensor calentado de oxígeno/sistema de combustible - circuito defectuoso	Cableado, presión/bomba/filtro de combustible, inyector, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
48	Sensor calentado de oxígeno - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
54	Sensor de variación de régimen del motor	Cableado, sensor de variación de régimen del motor, módulo de control del motor



Fabricante: Honda
Código de motor: D16Z6
Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Civic (91-95) 1,6
Potencia: 92 (125) 6500
Año: 1991-94

13/09/2006