



Sustitución de la batería del Honda Civic 2001-2005

Sigue esta guía para extraer y sustituir la...

Escrito por: Tyler Smith



INTRODUCCIÓN

Sigue esta guía para extraer y sustituir la batería de plomo de un Honda Civic.

HERRAMIENTAS:

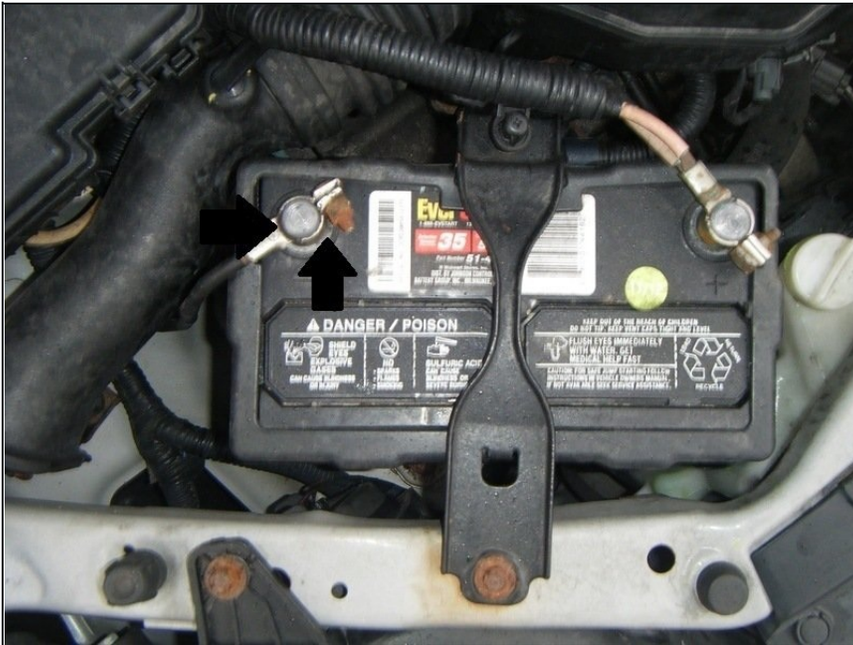
Socket Wrench (1)

Paso 1 — Batería



 **Precaución** El vehículo debe estar apagado antes de realizar esta sustitución. Tocar los bornes de la batería con el vehículo en marcha puede provocar riesgo de electrocución.

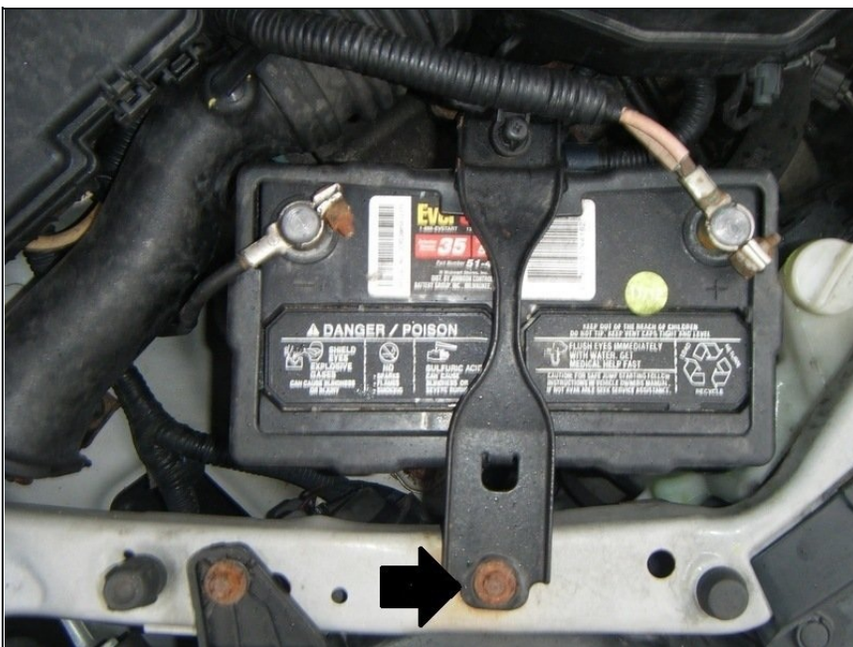
Paso 2



- Retira las conexiones de los bornes negativo y positivo de la batería.

⚠ Al extraer la batería, primero debe retirarse el polo negativo. Al volver a instalar la batería, debe conectarse primero el positivo.

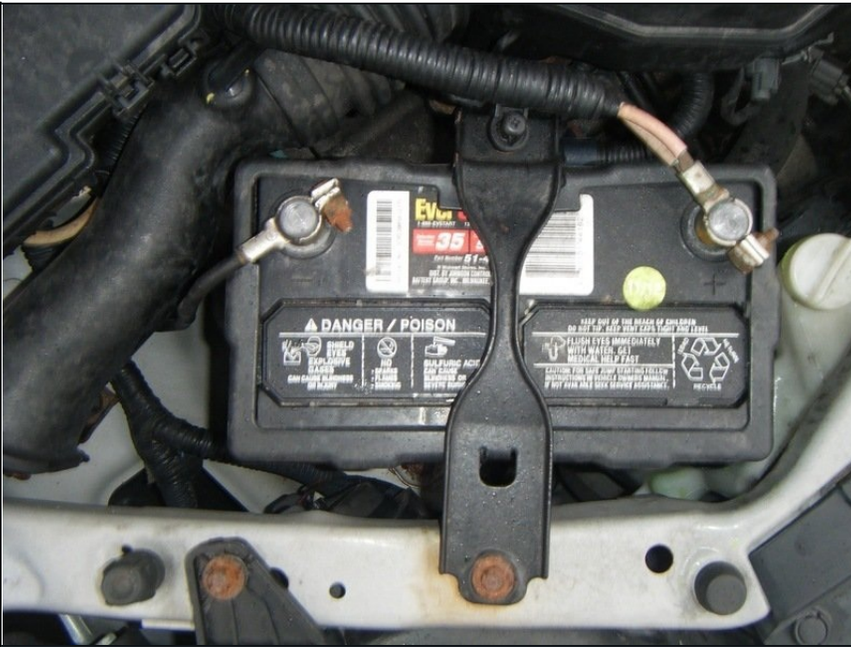
Paso 3



- Con una llave de tubo, retira el soporte de la batería de la parte superior de la batería.

ⓘ Dependiendo del estado del coche, los tornillos pueden estar oxidados, lo que dificulta su extracción.

Paso 4



⚠️ Asegúrate de que no quedan conexiones en la batería.

- Levanta la batería y extraela de la bandeja.

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.