



Español

---

## **SOLIO, HUSTLER, WAGON R**

**Batería de iones de litio**  
**Manual de desmontaje**

---

**AVISO:**

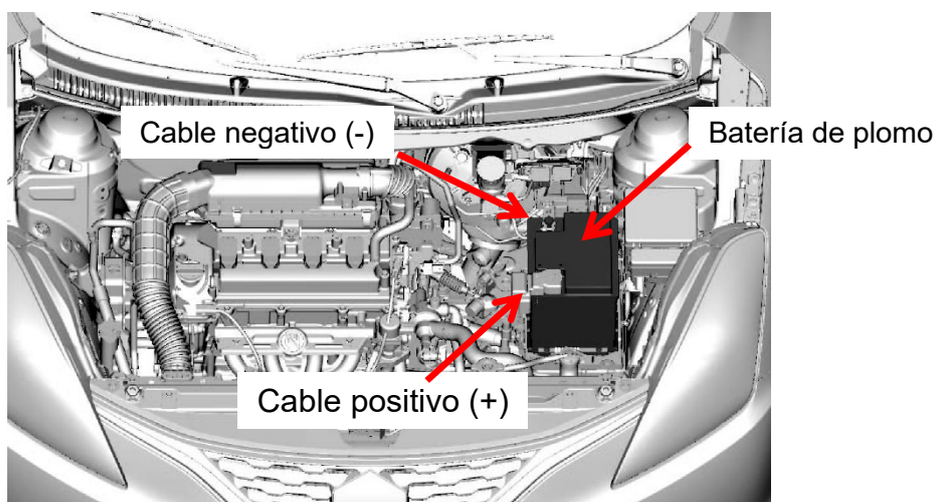
La batería de iones de litio está compuesta por piezas de alta precisión y puede dañarse fácilmente si se somete a impactos fuertes.

Manipule la batería de iones de litio con cuidado y no la exponga a impactos fuertes.

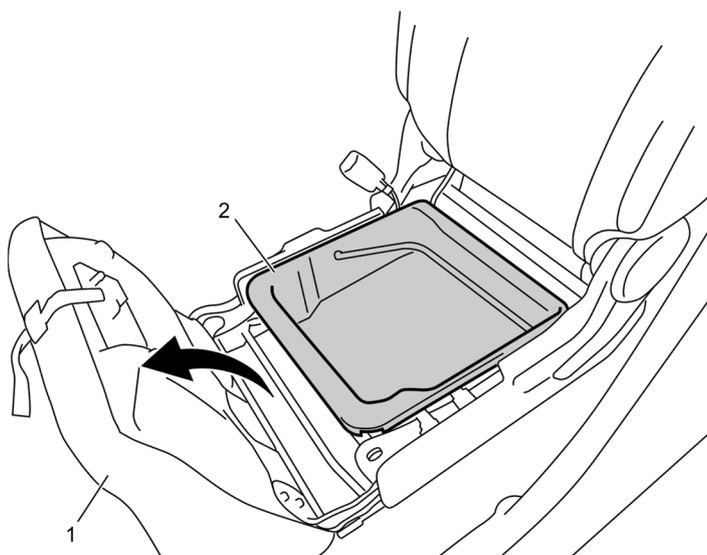
- 1) Coloque las ruedas delanteras en posición recta.
- 2) Coloque el encendido en "OFF".
- 3) Desconecte el cable negativo (-) de la batería de plomo.
- 4) Desconecte el cable positivo (+) de la batería de plomo.

Al desconectar los cables de la batería de plomo, como mecanismo de seguridad, la batería de iones de litio apagará su circuito de alimentación.

La figura siguiente es a modo de referencia.



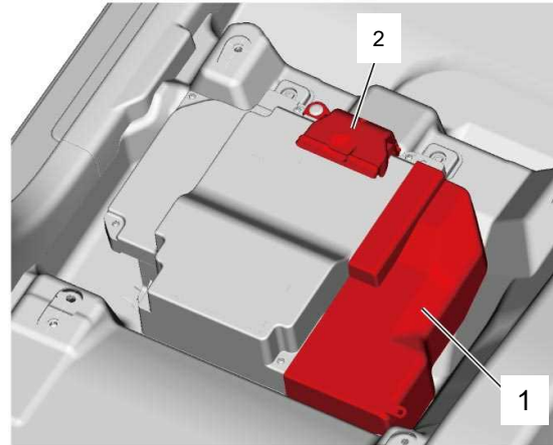
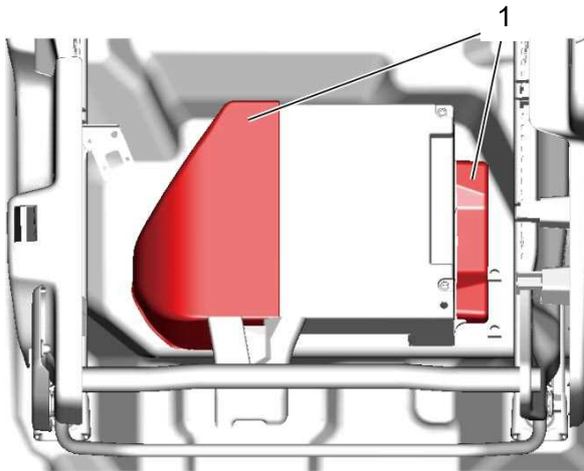
- 3) Abra el cojín del asiento del pasajero delantero (1) tirando de él hacia arriba en la dirección de la flecha, y luego retire la caja debajo del asiento (2).



4) Retire la tapa (1) y el conducto trasero (2)

Batería de iones de litio **12 V 36 Wh**

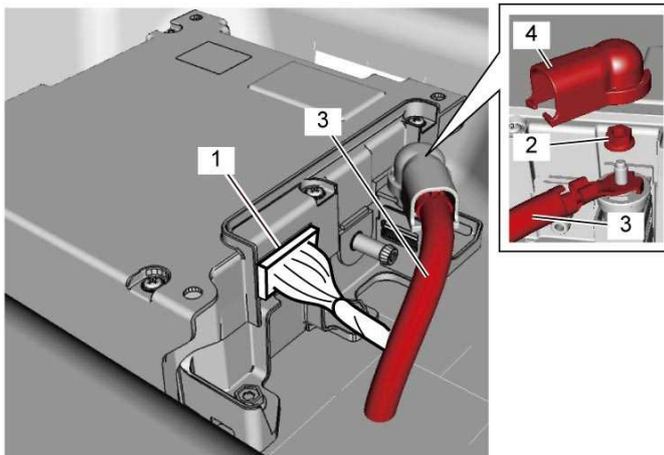
Batería de iones de litio **12 V 120 Wh**



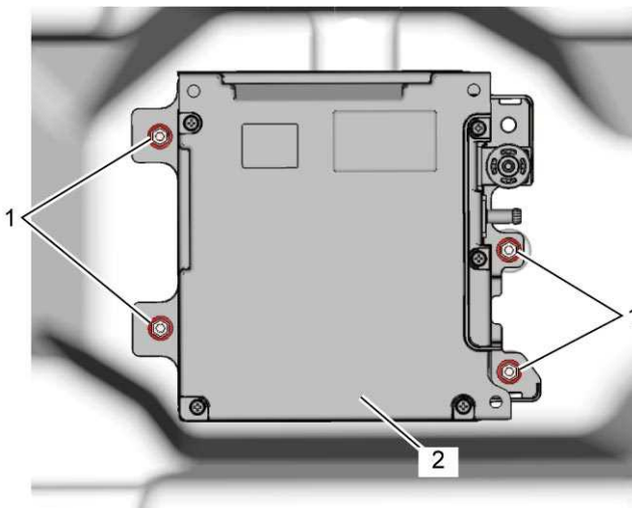
**Batería de iones de litio de 12 V 36 Wh del sistema de arranque automático del motor “ENE-CHARGE”**

5) Desconecte el conector (1).

6) Retire la tuerca de la terminal “B” (2), y luego el cable “B” (3).

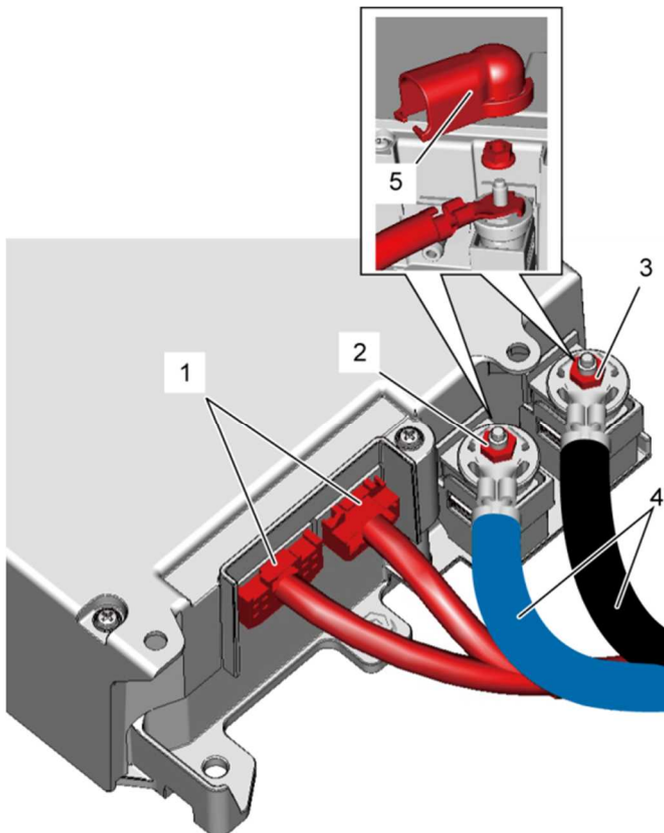


7) Retire los pernos (1) y, a continuación, retire la batería de iones de litio (2).

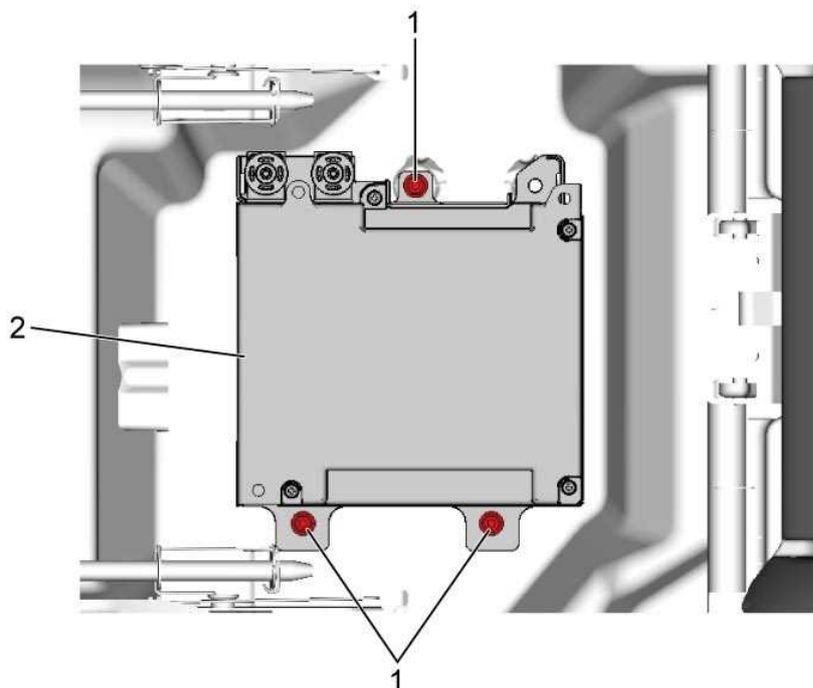


## Batería de **12 V 36 Wh** del sistema ISG de parada automática del motor

- 5) Desconecte los conectores (1).
- 6) Retire la tuerca de la terminal "Pb+" (2) y la tuerca de la terminal "ISG+" (3), y luego retire los cables (4).

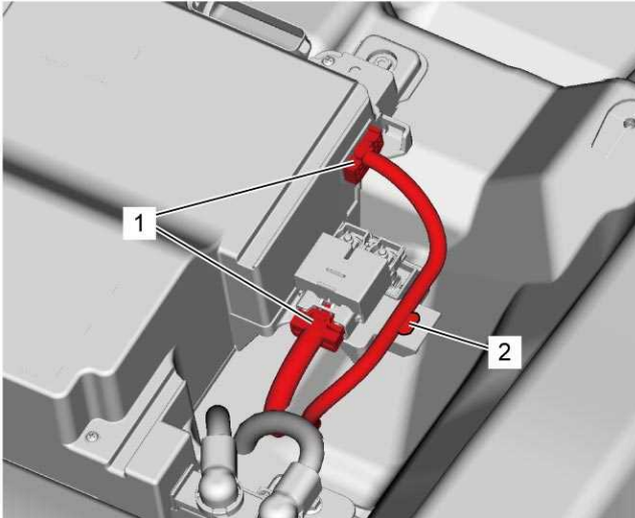


- 7) Retire los pernos (1) y, a continuación, retire la batería de iones de litio (2).

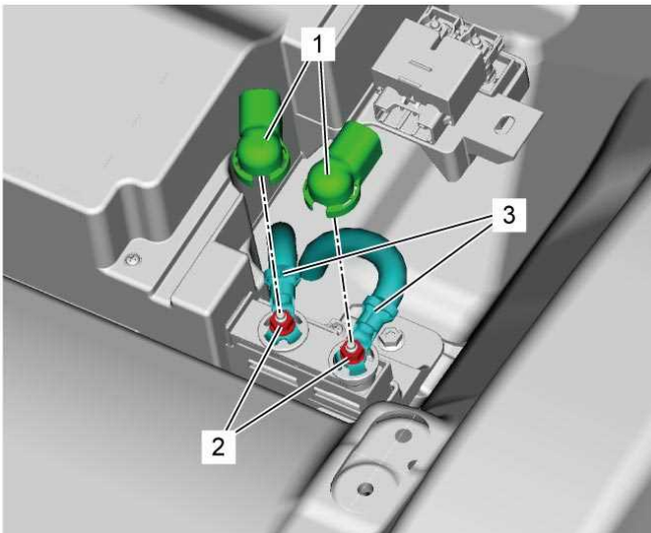


**Batería de 12 V 120 Wh del sistema ISG de parada automática del motor**

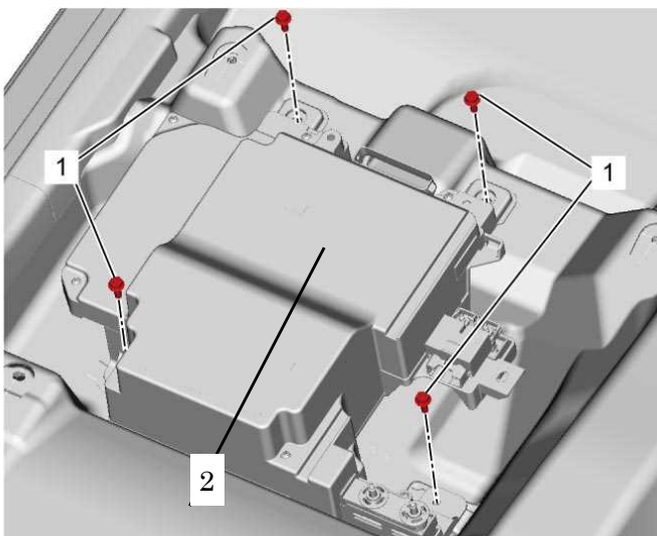
5) Desconecte los conectores (1) y la abrazadera del mazo de cables (2)



6) Retire las tuercas de las terminales positivas (2) debajo de las tapas de las terminales (1), y luego retire los cables (3).



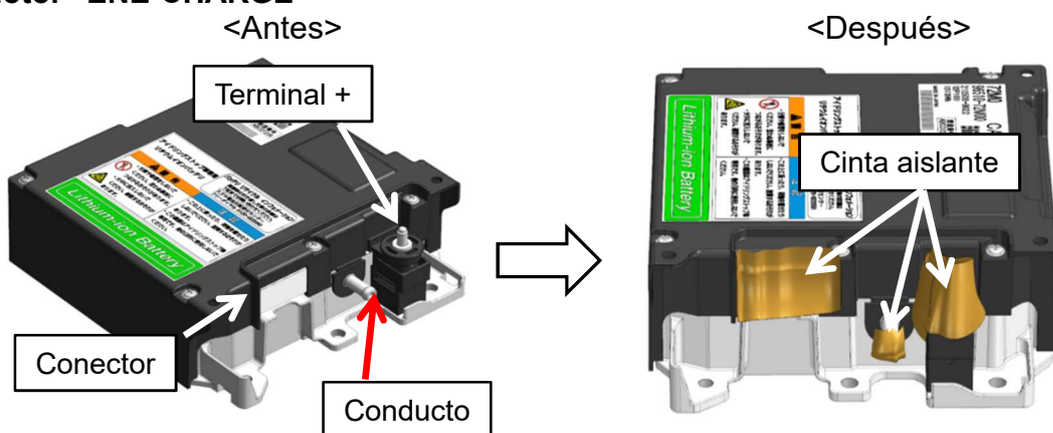
7) Retire los pernos (1) y, a continuación, retire la batería de iones de litio (2).



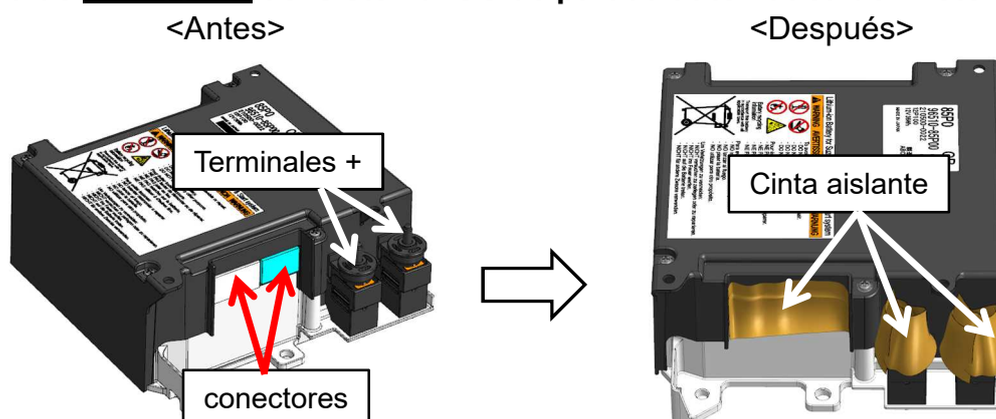
8) Prevención de un cortocircuito:

Para evitar un cortocircuito, cubra con cinta aislante la(s) terminal(e)s +(s), el/los conector(es) y el conducto (si lo hay) de la batería de iones de litio extraída, tal y como se muestra a continuación.

Batería de iones de litio de **12 V 36 Wh** del sistema de arranque automático del motor "ENE-CHARGE"



Batería de **12 V 36 Wh** del sistema ISG de parada automática del motor



Batería de **12 V 120 Wh** del sistema ISG de parada automática del motor

