

Manual de manipulación de la batería de iones de litio usada (140 V-840Wh) Información específica del fabricante

Cuando se sustituye o se extrae la batería del vehículo, la batería usada requiere un tratamiento especial de acuerdo con la directiva de la UE 2006/66/CE y/o las leyes de su región/país. Siga las siguientes instrucciones.

Además, consulte el manual de servicio correspondiente para la sustitución.

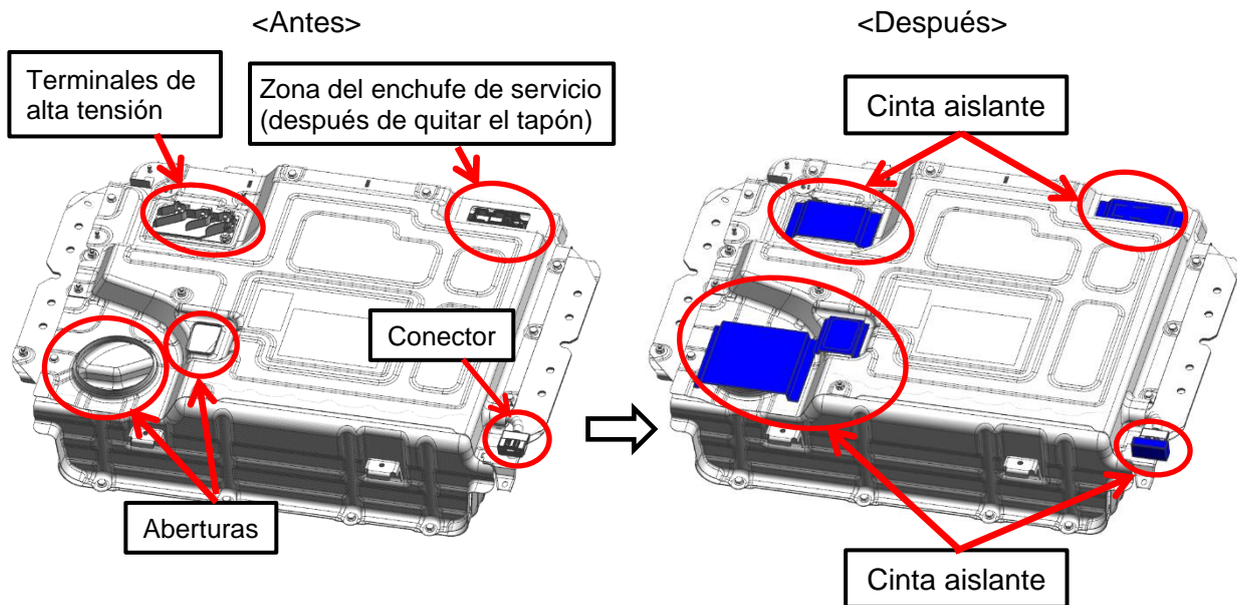
La información específica del fabricante es complementaria al manual común del fabricante "Manejo seguro de componentes eléctricos de alta tensión en vehículos eléctricos al final de su vida útil"

= la información específica del fabricante debe destacar sólo los elementos importantes específicos de Suzuki.

Utilice siempre guantes aislantes y gafas de protección antes de manipular componentes eléctricos de alta tensión.

1. Prevención de un cortocircuito:

Para evitar un cortocircuito, cubra los terminales de alta tensión, el enchufe de servicio, el conector y las aberturas de la batería usada, con cinta aislante de forma segura, como se muestra a continuación.



2. Almacenamiento de batería usada:

A continuación se indican las pautas para almacenar la batería usada después de retirarla del vehículo:

Pautas para almacenar la batería usada	
1	No apile las baterías. No coloque ningún objeto sobre la batería.
2	Guarde la batería en un lugar seco y no expuesto a altas temperaturas, al fuego o a la luz solar directa.
3	Proteja la batería contra cargas mecánicas y daños (perforación o aplastamiento).
4	Mantenga la batería alejada del agua y la lluvia.
5	Nunca la coloque directamente en el suelo. Coloque una alfombra aislante de goma de alta tensión debajo de la batería.

6	Guarde siempre la batería en su orientación de instalación normal, nunca la invierta.
7	Guarde la batería en lugares bien ventilados.
8	Almacene únicamente baterías que estén suficientemente aisladas contra los cortocircuitos.
9	Cubra la batería con una alfombra aislante de goma de alta tensión.
10	Marque el lugar de almacenamiento con una señal de advertencia.

Esta batería contiene aproximadamente 2,800 ml de líquido insoluble en agua de clase de petróleo. Almacene la batería correctamente, de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país y en función de la cantidad total de petróleo.

Recomendaciones adicionales en caso de que la batería esté dañada, es decir, que presente daños visibles, carcasas considerablemente deformadas y/o fugas o ventilación.

- a) Las baterías de alta tensión defectuosas y dañadas deben almacenarse en cuarentena, en un lugar especial de las instalaciones, supervisadas y marcadas como "BATERÍA DAÑADA/DEFECTUOSA".
- b) Póngase en contacto con el distribuidor Suzuki de su país para obtener más instrucciones.

3. Embalaje de la batería usada:

- (1) En caso de que la batería no esté dañada, embálela de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país.
- (2) En caso de que la batería esté dañada, siga las instrucciones del distribuidor Suzuki de su país.
- (3) Compruebe los siguientes elementos de la batería usada antes de embalarla.

Elementos que hay que comprobar antes del embalaje y el envío	
1	La batería no se ha mojado con agua. No hay fugas de líquido en el interior de la batería.
2	No hay humo, ni fuego, ni alta temperatura en la batería.
3	La batería no presenta daños, deformaciones, grietas, ni está desmontada.
4	El tapón de servicio está retirado.
5	La zona del tapón de servicio está aislada con cinta aislante.
6	Los terminales y conectores están suficientemente aislados con cinta aislante.
7	Los orificios, como el de ventilación, están sellados con cinta adhesiva.
8	No hay ninguna otra anomalía.

4. Transporte de baterías usadas:

Transporte la batería usada de acuerdo con todas las leyes aplicables en su región/país.

5. Eliminación de baterías usadas para su reciclaje:

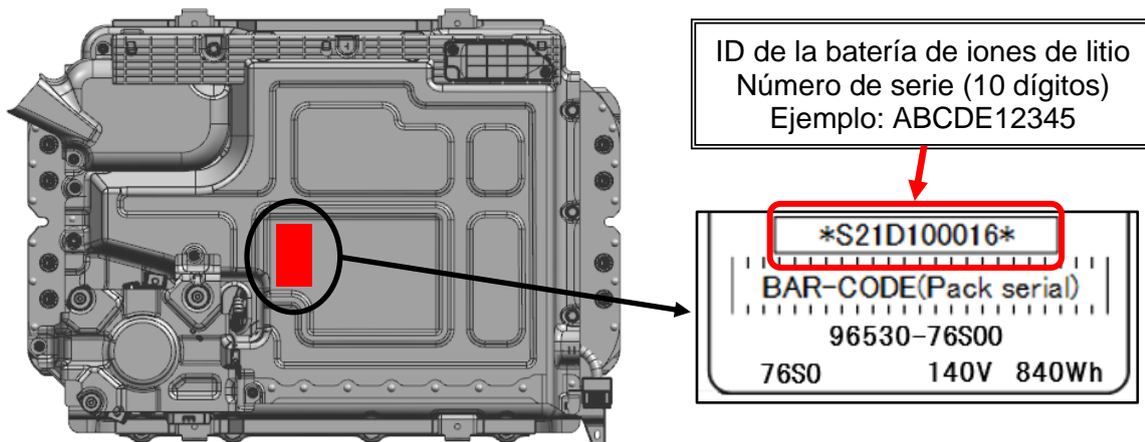
Deseche la batería usada de forma correcta y conforme a todas las leyes aplicables en su región/país.

Póngase en contacto con el distribuidor Suzuki de su país para realizar consultas o solicitar el desecho de la batería usada para su reciclaje.

6. Especificaciones de la batería de iones de litio:

- Dimensiones: aproximadamente 810 x aproximadamente 595 x aproximadamente 235 mm
- Peso: aproximadamente 51 kg
- Tensión: 140 V
- Capacidad: 840 Wh

7. Número de serie de la batería:



* Envíe el informe del número de serie de la batería de iones de litio al distribuidor Suzuki de su país.