


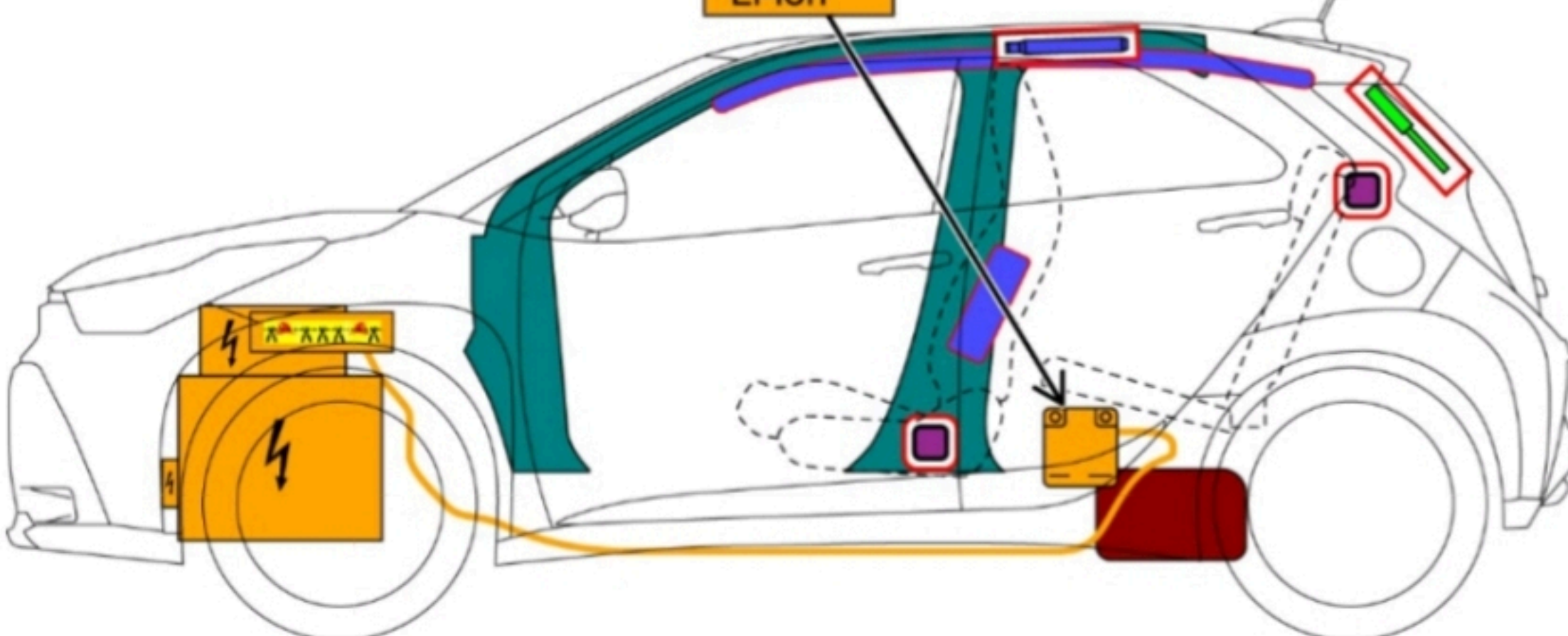
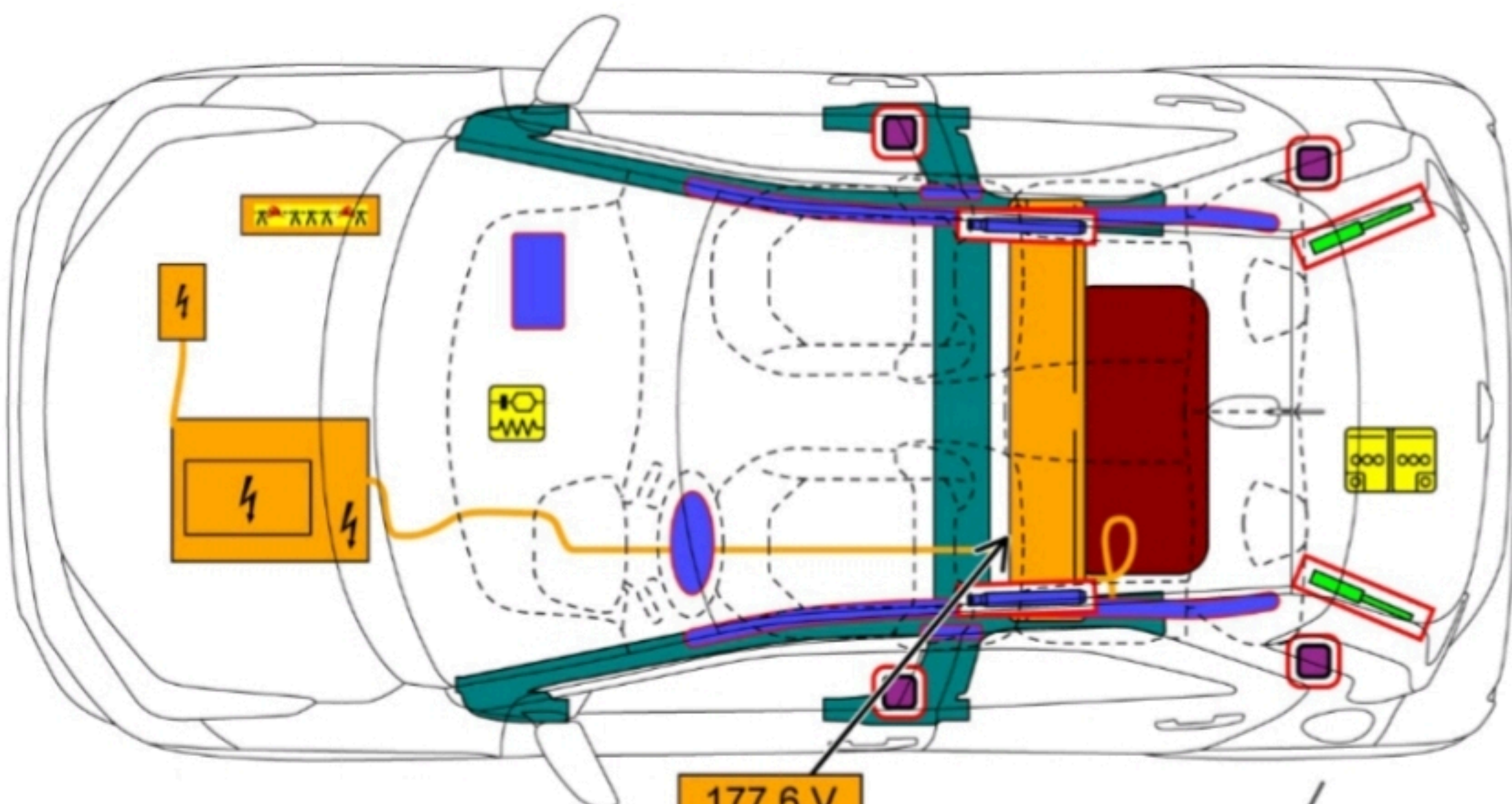




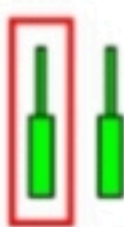

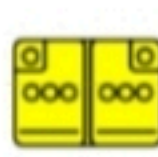





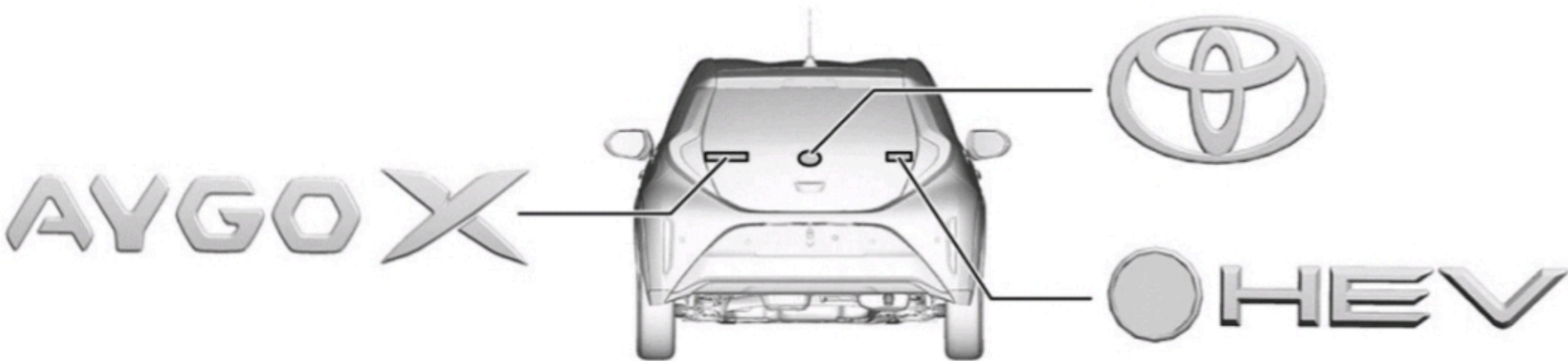
 TOYOTA		<b>TOYOTA AYGO X</b> 5 puertas/4 asientos/hatchback 2025-11							
<div></div>									
<div><p>177.6 V Li-ion</p></div>									
	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control de SRS		Pilar de gas/muelle precargado
	Zona de alta resistencia		Baja tensión de la batería		Depósito de combustible		Conjunto de la batería, alta tensión		Componente de alta tensión
	Cable de alimentación de alta tensión		Corte de cable						
N° de Id		N° de versión		Fecha de la versión		Página			
AYGOXHV10		01		11 / 2025		1 / 4			



1. Identificación/reconocimiento

LA AUSENCIA DE RUIDO EN EL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. EXISTE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUZCA UN MOVIMIENTO SILENCIOSO O UNA PUESTA EN MARCHA INSTANTÁNEA HASTA QUE EL VEHÍCULO SE DESCONECTE COMPLETAMENTE.

■ Ubicación de los distintivos del vehículo



■ Fuente de energía: Batería de iones de litio



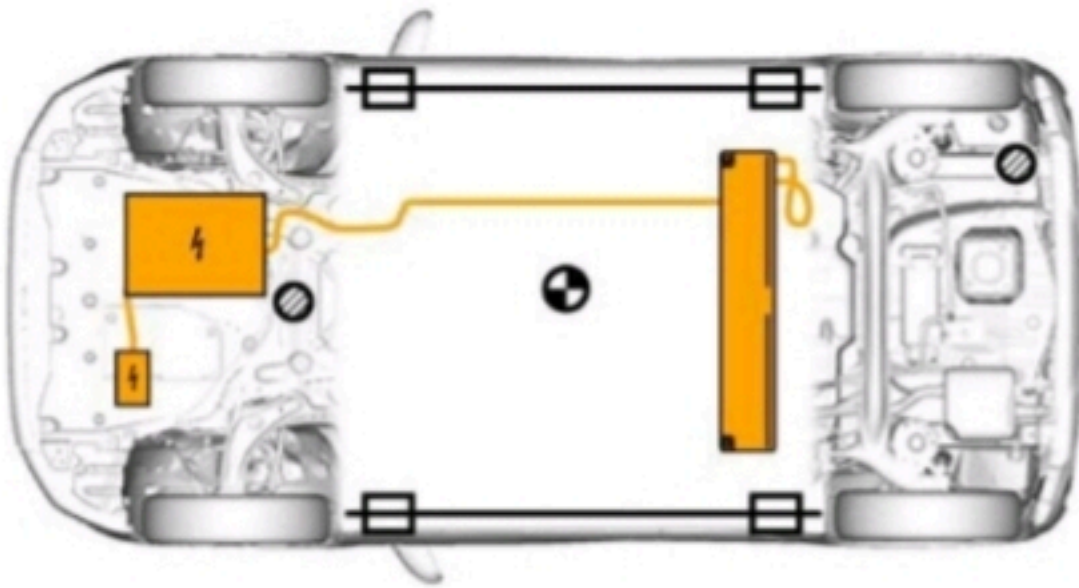
2. Inmovilización/estabilización/elevación

■ Inmovilice completamente el vehículo

- 1
- 1) Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.
- 2
- 2) Mueva la palanca de cambios a la posición de estacionamiento (P).

■ Puntos de elevación/estabilización

Coloque puntales, como bloques de madera, en los cuatro puntos situados bajo los pilares delanteros y traseros.



Puntos de elevación reforzados adicionales



Ubicaciones estándar de elevación



Centro de gravedad del vehículo

NO COLOQUE PUNTALES, COMO BLOQUES DE MADERA O BOLSAS DE ELEVACIÓN DE EMERGENCIA, BAJO EL SISTEMA DE ESCAPE, EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE O LOS CABLES DE ALTA TENSIÓN. HACERLO PODRÍA PROVOCAR FUGAS DE COMBUSTIBLE, INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS.

	N° de Id	N° de versión	Fecha de la versión	Página
	AYGOXHV10	01	11 / 2025	2 / 4



3. Desactivación de peligros directos/normativas de seguridad

■ Si es necesario accionar alguno de los siguientes sistema, hágalo ANTES de desconectar la batería.

Cierre centralizado de puertas

Elevalunas eléctricos

Sistema de apertura de la puerta del maletero

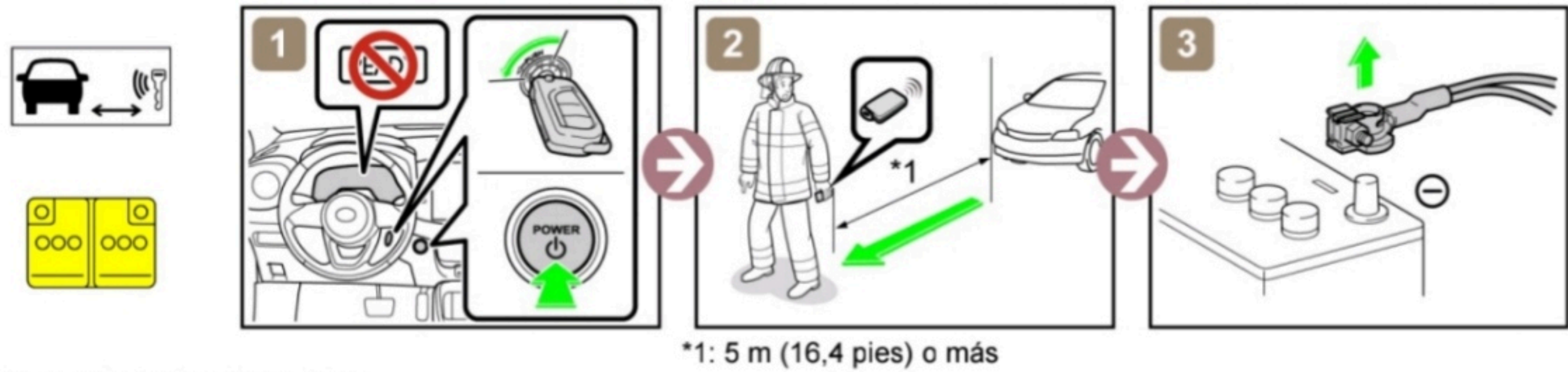
Lona

Freno de estacionamiento eléctrico

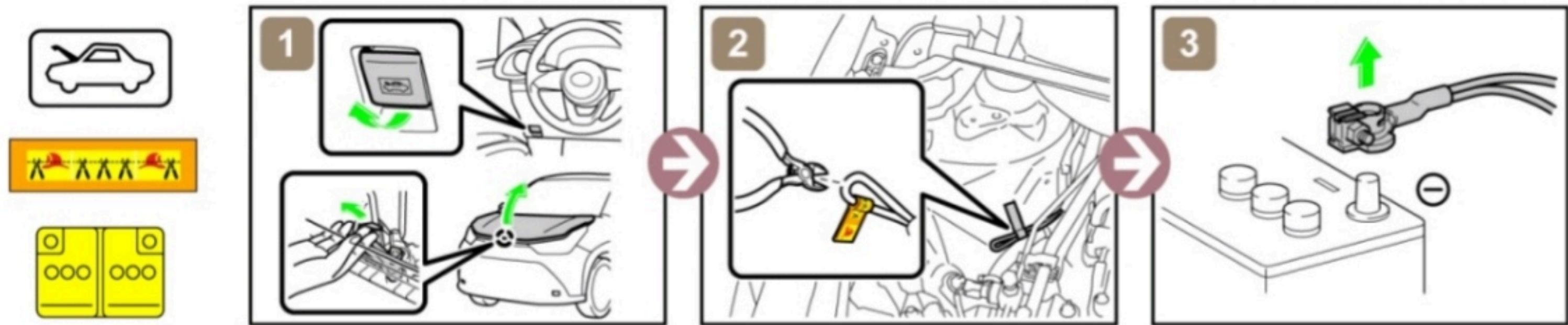
Cuando la batería de 12 V está desconectada, no es posible utilizar los componentes eléctricos.

■ Lleve a cabo el procedimiento principal o alternativo para apagar completamente el vehículo.

<Procedimiento principal>

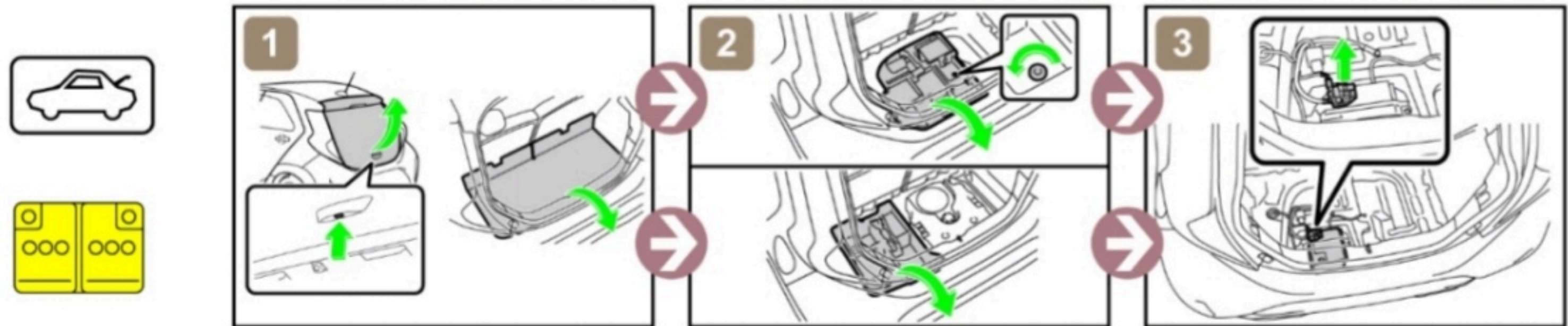


<Procedimiento alternativo>



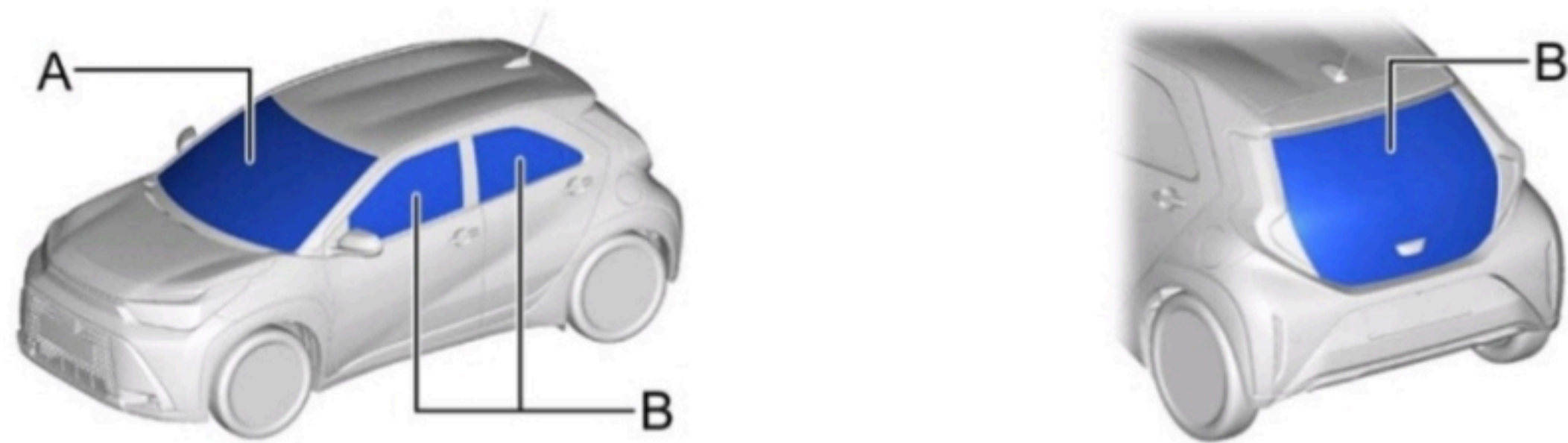
Si se produce un accidente en el que se desplieguen los airbags, el sistema de alta tensión se desactivará automáticamente.

■ Acceso a la batería de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

■ Cristales




A	Laminado	B	Templado
---	----------	---	----------

N° de Id	N° de versión	Fecha de la versión	Página
AYGOXHV10	01	11 / 2025	3 / 4




5. Energía/líquidos/gases/sólidos almacenados




Batería de iones de litio de alta tensión:  
177,6 V




Batería de baja tensión: 12 V



Depósito de gasolina: 30,0 L




Gas refrigerante del aire acondicionado






- UTILICE SIEMPRE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) APROPIADO CUANDO MANIPULE ALGUNOS DE ESTOS ELEMENTOS.
- NUNCA RETIRE O ROMPA LA CUBIERTA DEL CONJUNTO DE LA BATERÍA EN NINGÚN CASO, NI SIQUIERA ANTE UN INCENDIO. HACERLO PODRÍA PROVOCAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE POR DESCARGAS ELÉCTRICAS O QUEMADURAS GRAVES.


6. En caso de incendio




UTILICE GRAN CANTIDAD DE AGUA

Si es difícil verter grandes cantidades de agua en la batería de alta tensión, lo más recomendable es dejar que se queme hasta que el fuego se extinga por sí solo.






¡ES POSIBLE VOLVER A ARRANCARLO!



Amortiguador de gas/muelle precargado  
Ya que existe la posibilidad de que un amortiguador de gas/muelle precargado se convierta en un proyectil, consulte el esquema de componentes.

7. En caso de inmersión



NO TOQUE NINGUNO DE LOS CABLES O COMPONENTES DE ALTA TENSIÓN, INCLUIDA LA TOMA DE SERVICIO, MIENTRAS EL VEHÍCULO ESTÉ SUMERGIDO. HACERLO PODRÍA PROVOCAR DESCARGAS ELÉCTRICAS. TRABAJE EN EL VEHÍCULO SOLO DESPUÉS DE HABER RETIRADO TODA EL AGUA.

8. Remolque/transporte/almacenamiento





¡ES POSIBLE VOLVER A ARRANCARLO!

Mantenga el vehículo a una distancia segura (15 m [49,2 pies] o más) de los otros vehículos.

9. Información adicional importante

Para obtener más detalles, consulte la "Emergency Response Guide".  
<http://www.toyota-tech.eu>

	N° de Id	N° de versión	Fecha de la versión	Página
	AYGOXHV10	01	11 / 2025	4 / 4