











	Airbag		Generador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control de SRS		Amortiguador de gas / Muelle precargado
	Zona de alta resistencia		Zona que requiere especial atención		Batería de baja tensión		Ultra-condensador, baja tensión		Depósito de combustible
	Paquete de baterías, alta tensión		Cable/ componente de alta tensión		Corte de cable				
Nº de ID		Nº de versión		Fecha de la versión		Página			
LBXHV10		02		08 / 2024		1 / 4			

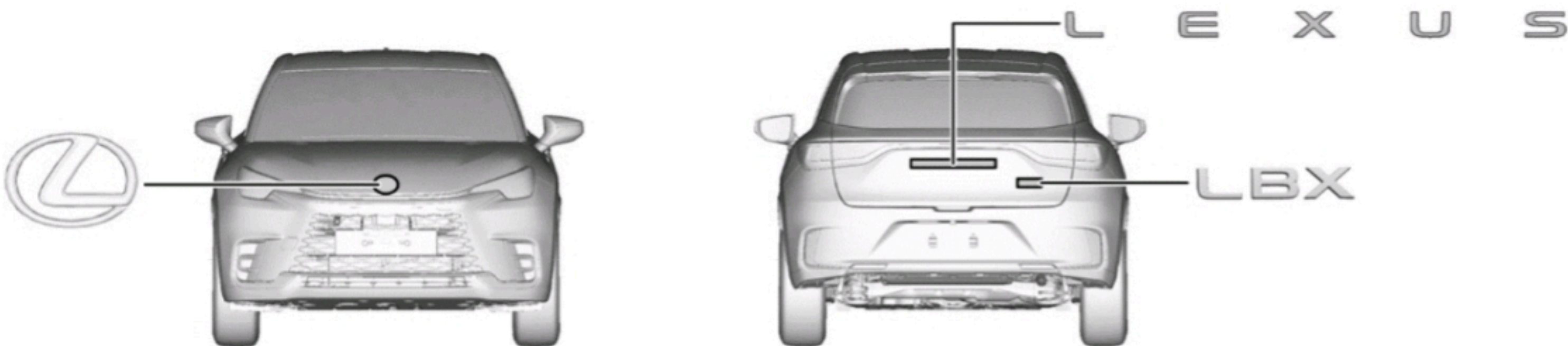


1. Identificación/Reconocimiento



La ausencia de ruido del motor no implica que el vehículo esté apagado. El movimiento silencioso o la capacidad de re arranque instantáneo son posibles hasta que se apague el vehículo por completo.

■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo

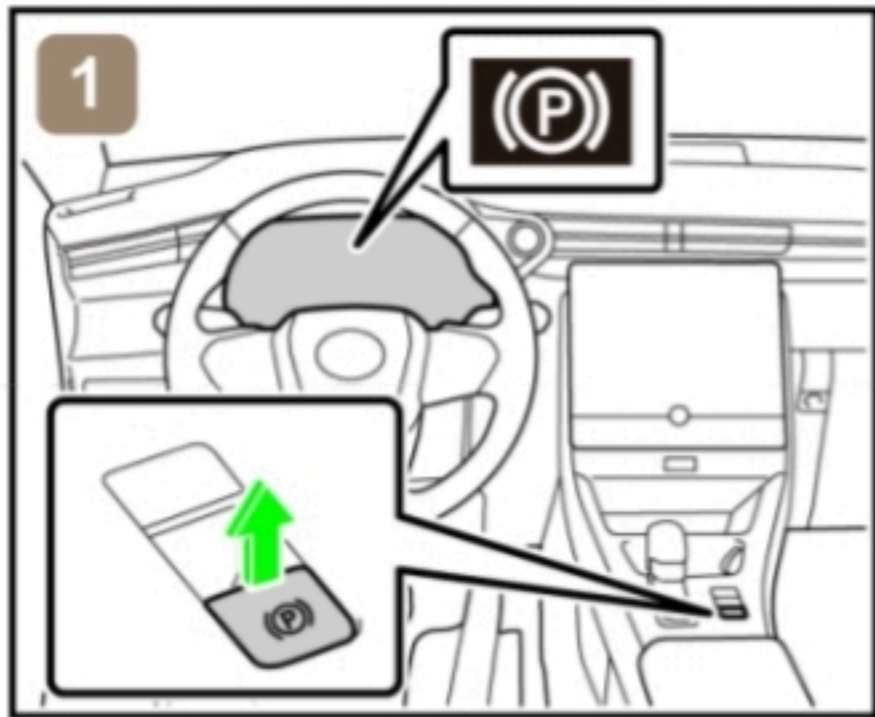


■ Fuente de energía: batería de níquel-hidruro metálico

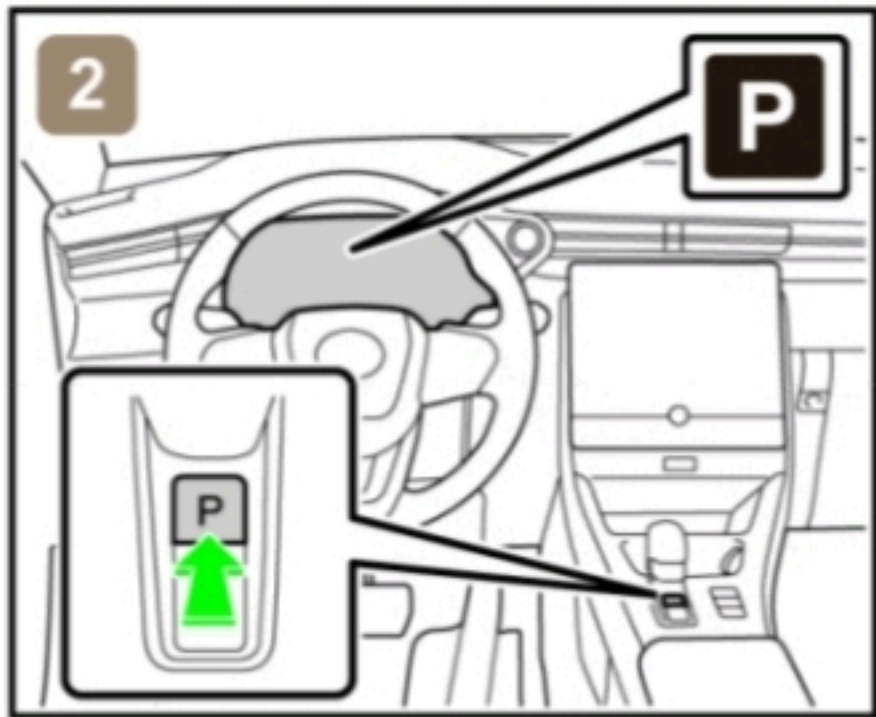


2. Inmovilización/Estabilización/Elevación

■ Detenga totalmente el vehículo



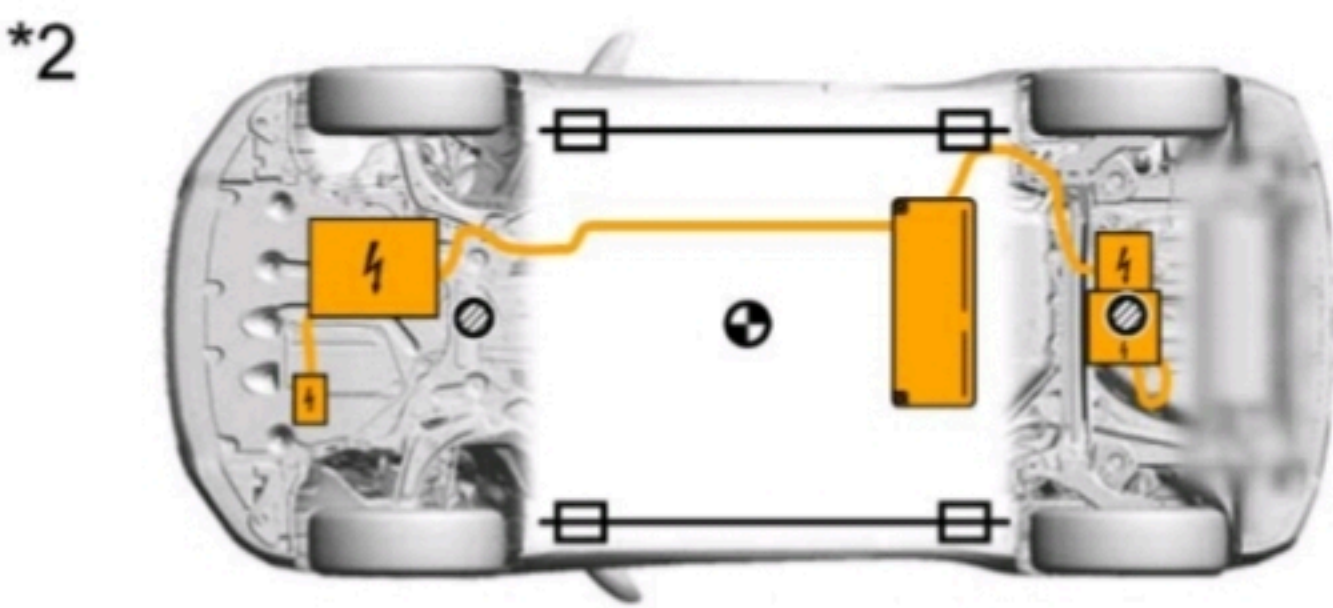
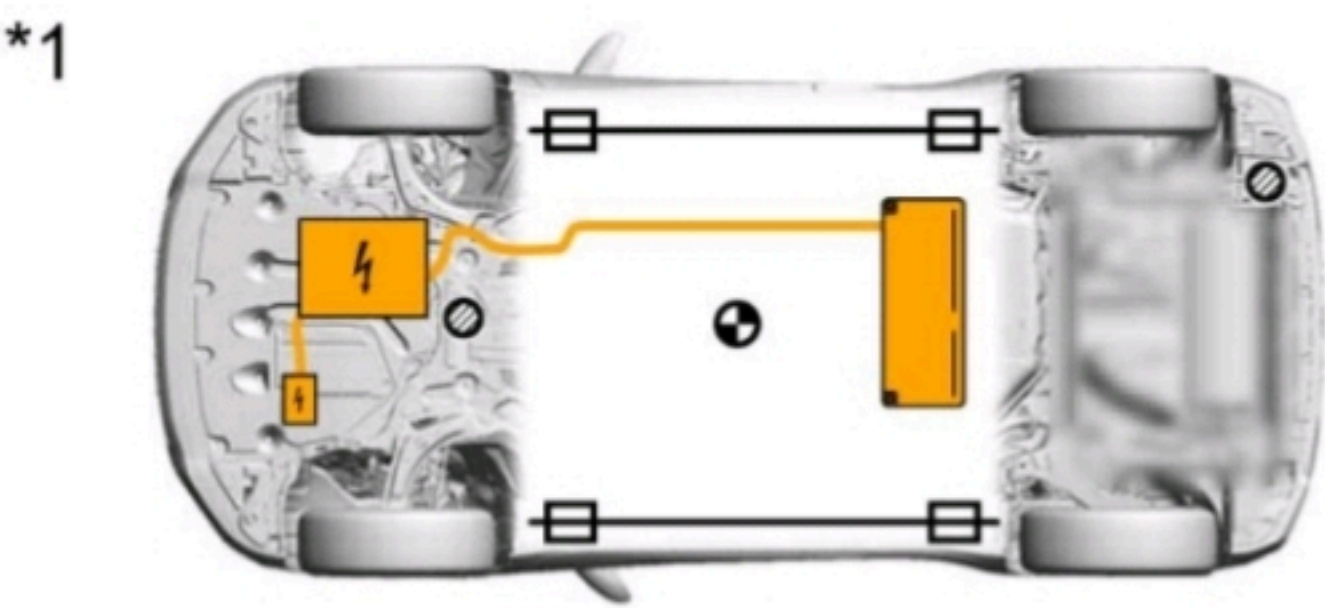
1) Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



2) Pulse el interruptor de posición P.

■ Punto de estabilización-elevación

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



Puntos de elevación reforzados adicionales



Ubicaciones estándar del gato



Centro de gravedad del vehículo

\*1: 2WD

\*2: 4WD



No coloque calzos (como bloques de madera o cojines elevadores neumáticos para rescate) debajo del sistema de escape, el sistema de combustible o los cables de alimentación de alta tensión. Hacerlo podría provocar fugas de combustible, incendios o descargas eléctricas.

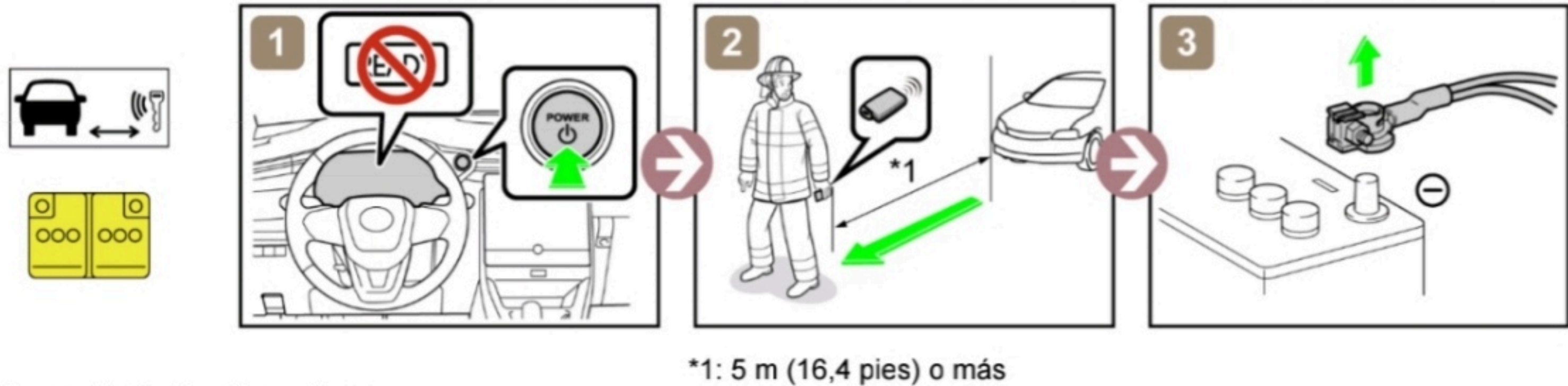
	N° de ID	cN° de versión	Fecha de la versión	Página
	LBXHV10	02	08 / 2024	2 / 4



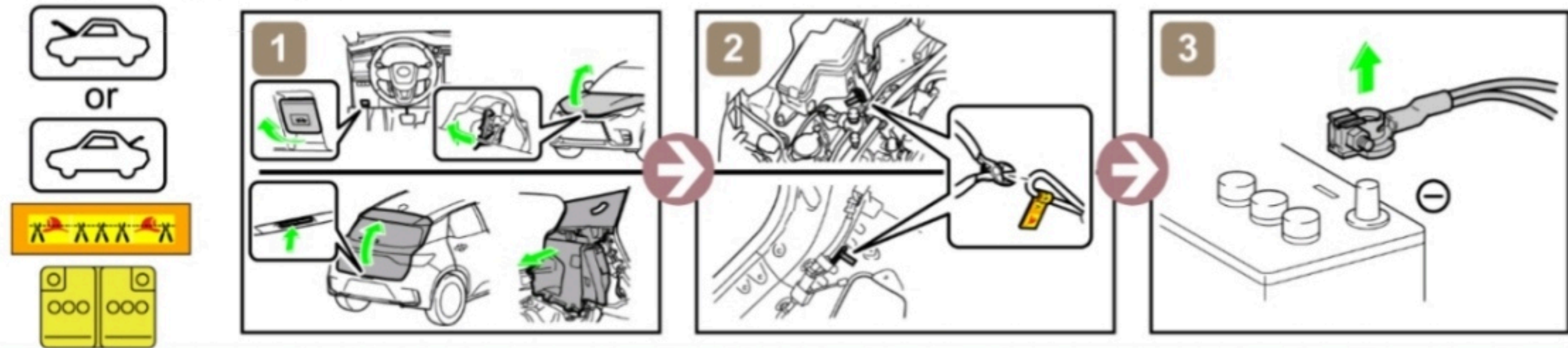
3. Neutralización de peligros directos/Regulaciones de seguridad

- Si es necesario que funcione alguno de los siguientes sistemas, inícielo ANTES de desconectar la batería.  
Cierre centralizado de las puertas      Ventanilla automática      Portón trasero eléctrico  
Asiento eléctrico      Freno de estacionamiento eléctrico      Palanca de cambio electrónico
- Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden accionar los componentes eléctricos.

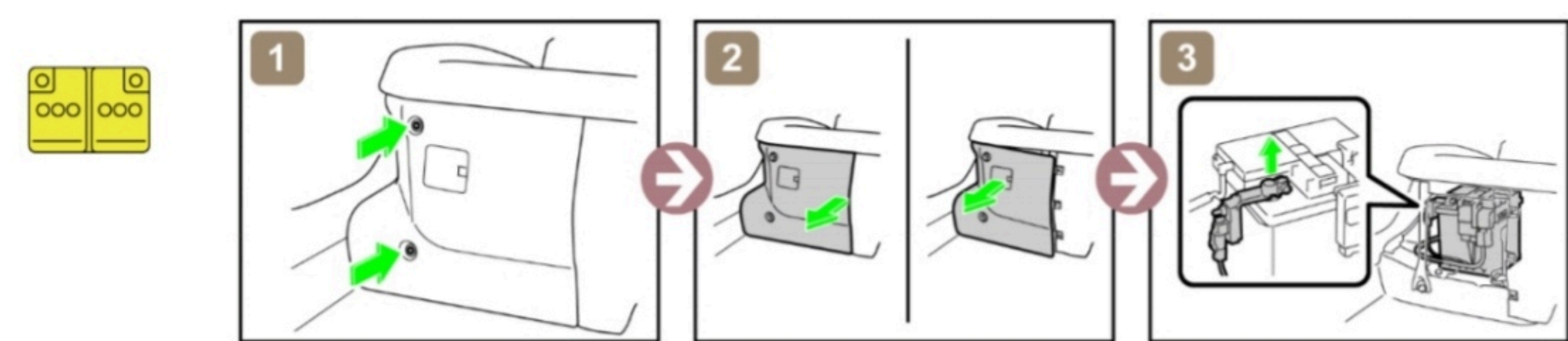
Realice el procedimiento Principal o Alternativo para apagar completamente el vehículo.  
<Procedimiento principal>



<Procedimiento alternativo>

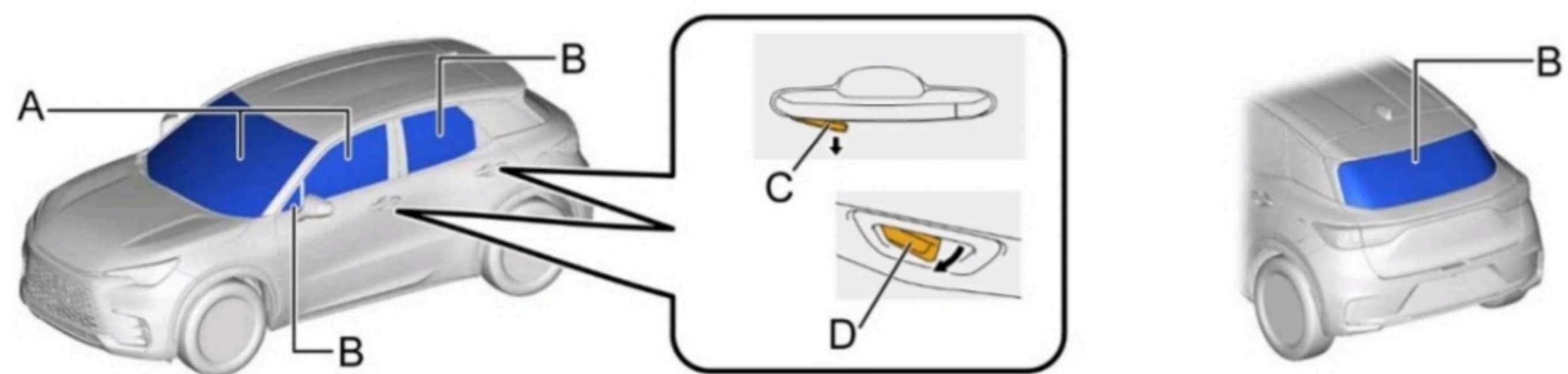


Acceso a la batería de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

Cristal de las ventanillas



A	Laminado	B	Templado
C	Manija de liberación exterior	D	Manija de liberación interior (tirar dos veces)

N° de ID	N° de versión	Fecha de la versión	Página
LBXHV10	02	08 / 2024	3 / 4



5. Energía almacenada/Líquidos/Gases/Sólidos



Batería de iones de litio de alta tensión



Batería de 12 V



Depósito de gasolina: 36 l







- Al manipular alguno de estos elementos, lleve siempre puesto un equipo de protección individual (EPI) adecuado.
- No rompa ni extraiga la cubierta del conjunto de la batería bajo ninguna circunstancia, incluso aunque se haya producido un incendio. Hacerlo podría provocar lesiones severas o mortales debido a quemaduras graves o descargas eléctricas.

6. In case of fire



UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA

Si resulta difícil aplicar grandes cantidades de agua a la batería de alta tensión, es recomendable dejar que la batería de alta tensión se queme.




¡POSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!






7. En caso de sumersión

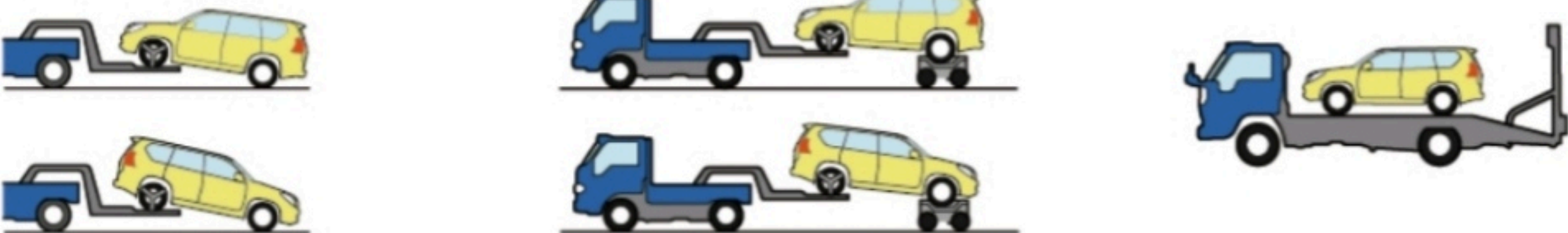



No toque ninguno de los componentes o cables de alta tensión, incluido el conector de servicio, mientras el vehículo esté sumergido. Hacerlo podría provocar una descarga eléctrica.

Trabaje en el vehículo solo después de haberlo sacado del agua.

8. Remolcado/Transporte/Almacenamiento







¡POSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!

Guarde el vehículo dejando una distancia de seguridad (15 m [49,2 pies] o más) con respecto a otros vehículos.

9. Información adicional importante

Si desea más información, consulte la “Emergency Response Guide” (Guía de respuesta ante emergencias).  
<https://www.lexus-tech.eu/>

	N° de ID	N° de versión	Fecha de la versión	Página
	LBXHV10	02	08 / 2024	4 / 4