



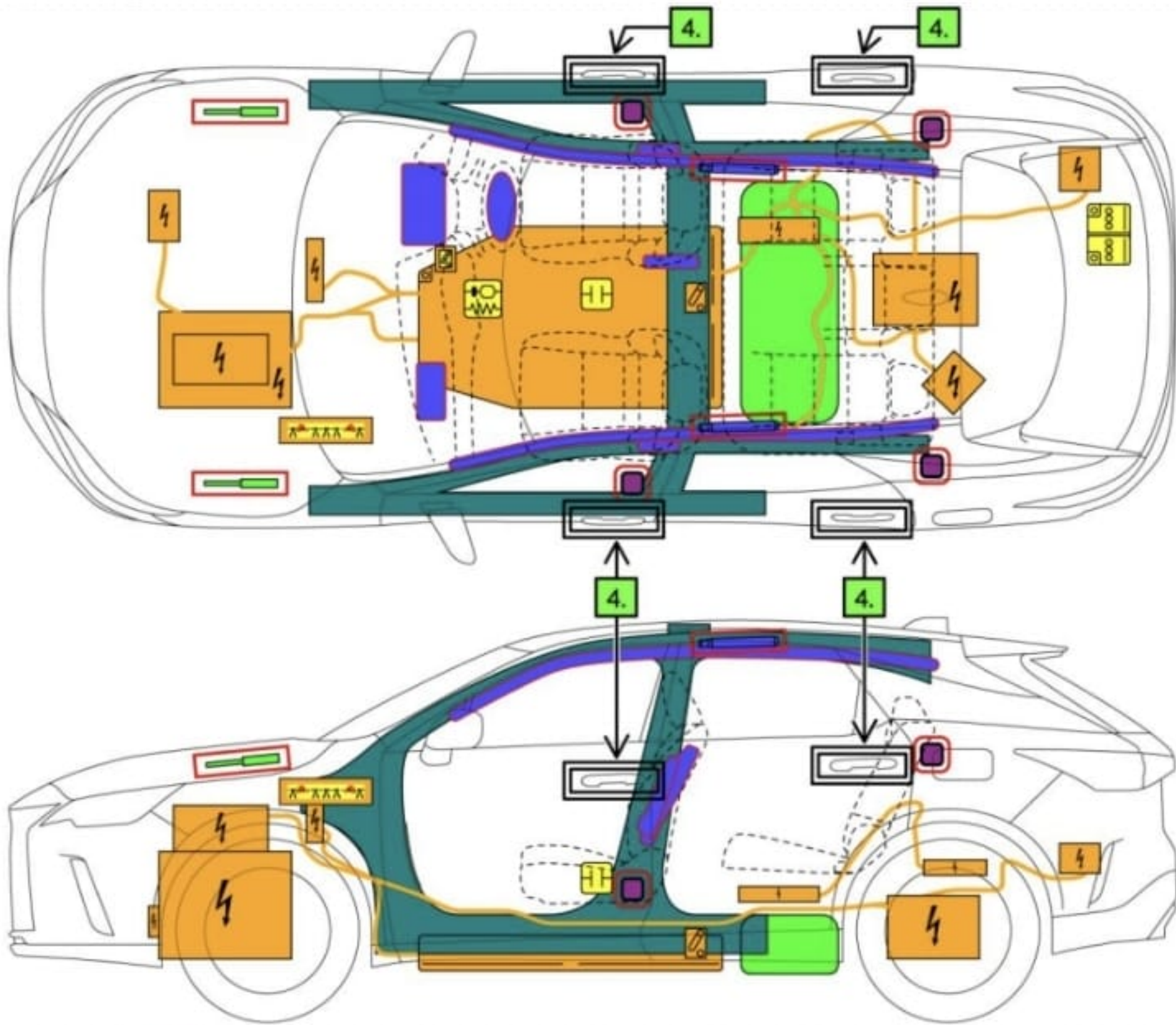









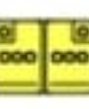









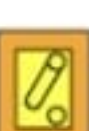






Lexus RX 450h+



		LEXUS RX450h+ 5 puertas / 5 asientos / familiar 2022-10							
<div></div>									
									
	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado / Componente de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Dispositivo de corte de energía del vehículo		Corte de cable				
		N.º de ID RXPHV16		N.º de versión 01		Fecha de la versión 10 / 2022		Página 1 / 4	

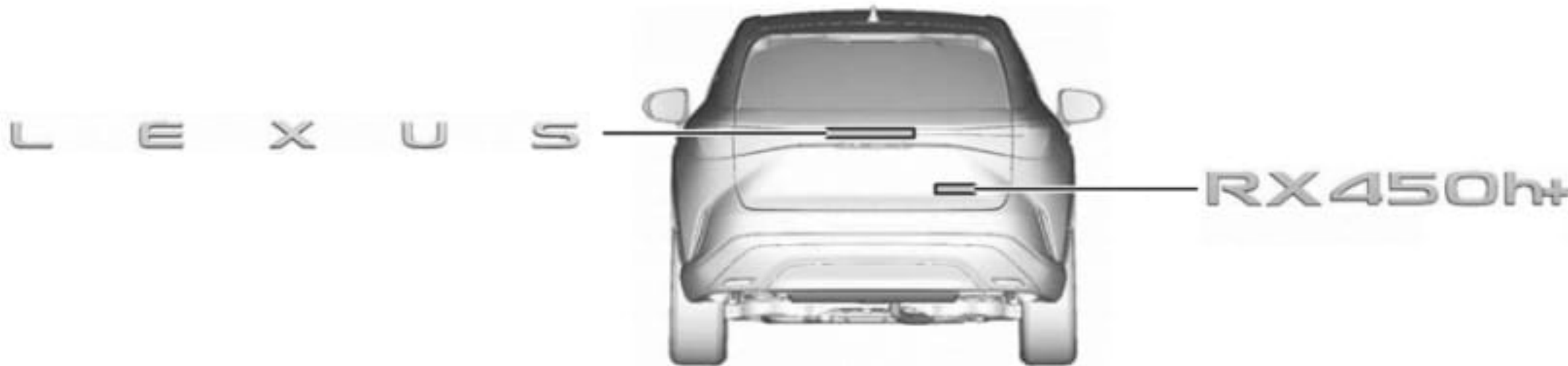


1. Identificación / Reconocimiento



La falta de ruido del motor no implica que el vehículo esté apagado. El movimiento silencioso o la capacidad de re arranque al instante son posibles hasta que se apague el vehículo.

■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo

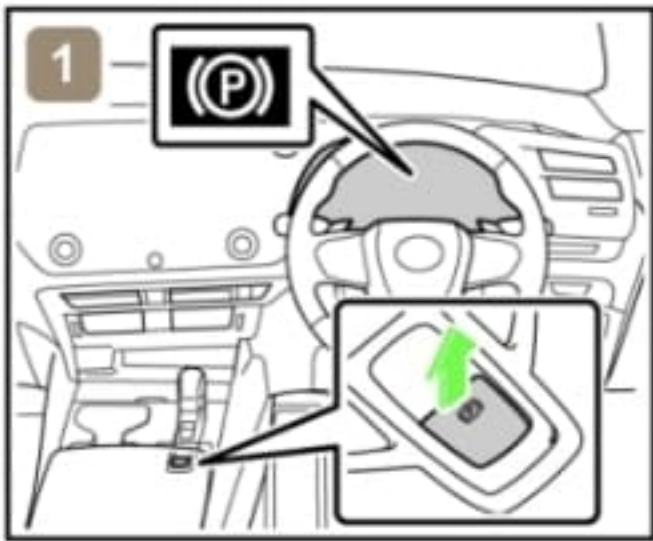


■ Fuente de energía: Batería de iones de litio



2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

■ Detenga totalmente el vehículo



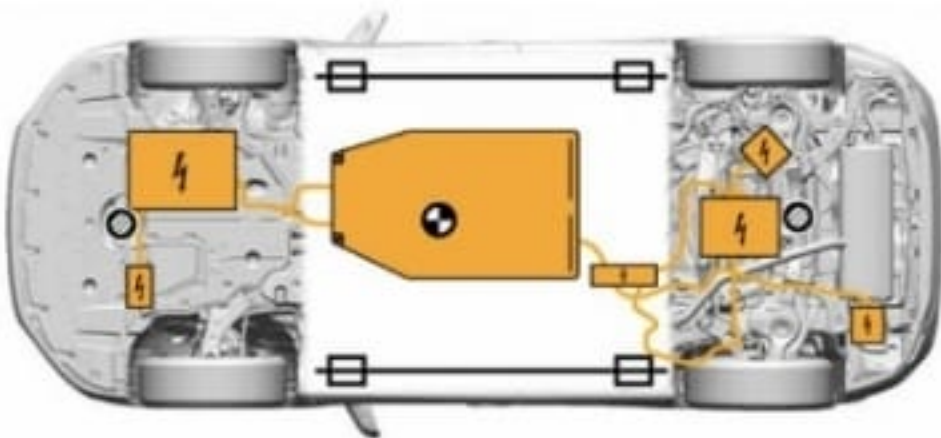
1) Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



2) Presione 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 extrarreforzados



Ubicaciones de gato estándar



Centro de gravedad del vehículo



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.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
	RXPHV16	01	10 / 2022	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

Techo solar

Techo solar panorámico

Asiento eléctrico

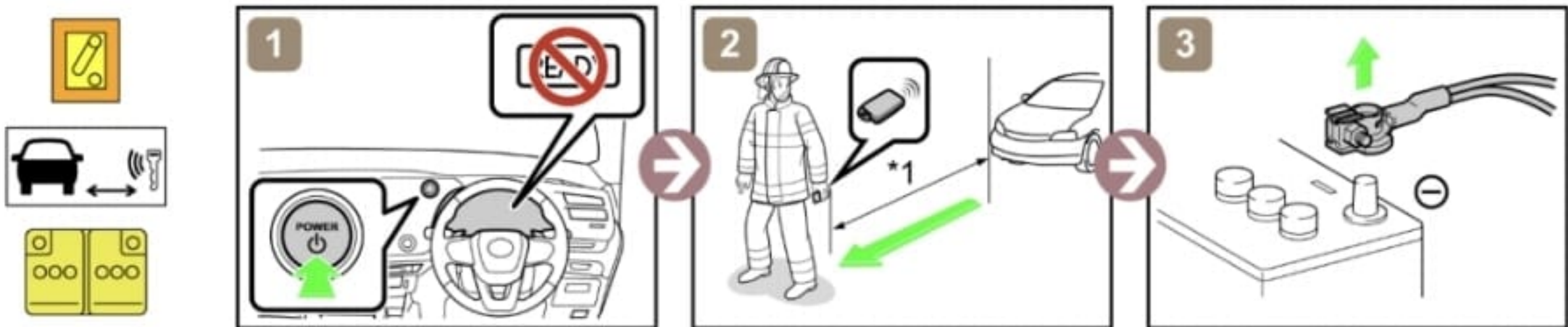
Inclinación eléctrica y dirección telescópica

Freno de estacionamiento eléctrico

Palanca de cambio electrónico

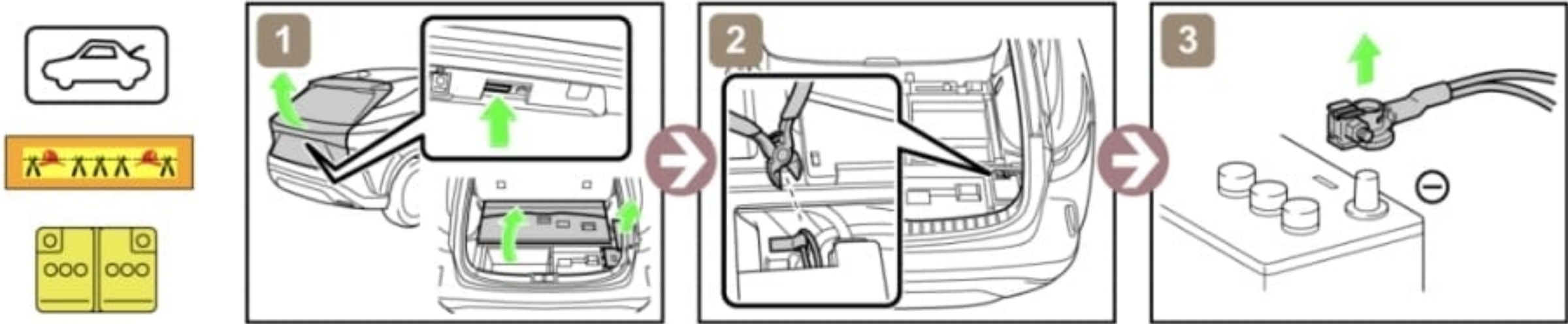
Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden accionar los componentes eléctricos.

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

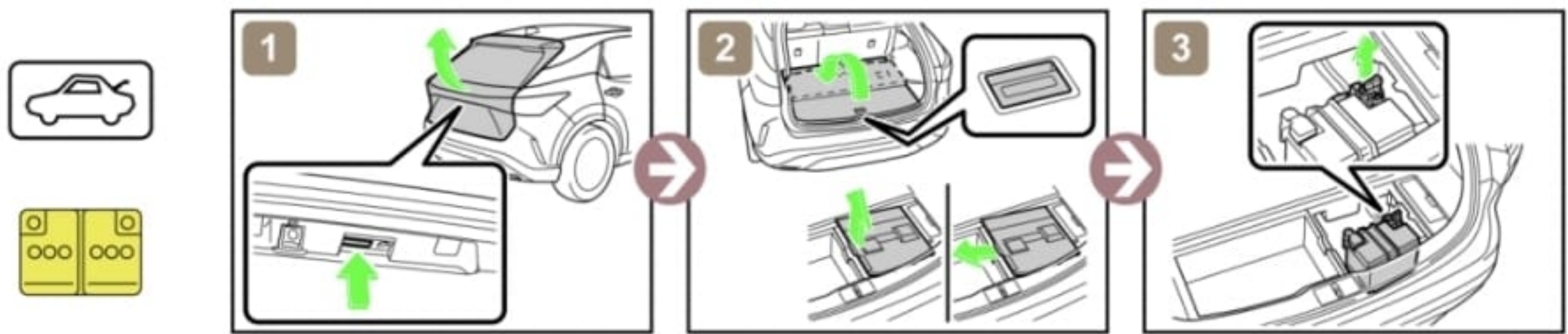


*1 : 5 m (16,4 pies) o más

- < Procedimiento alternativo >

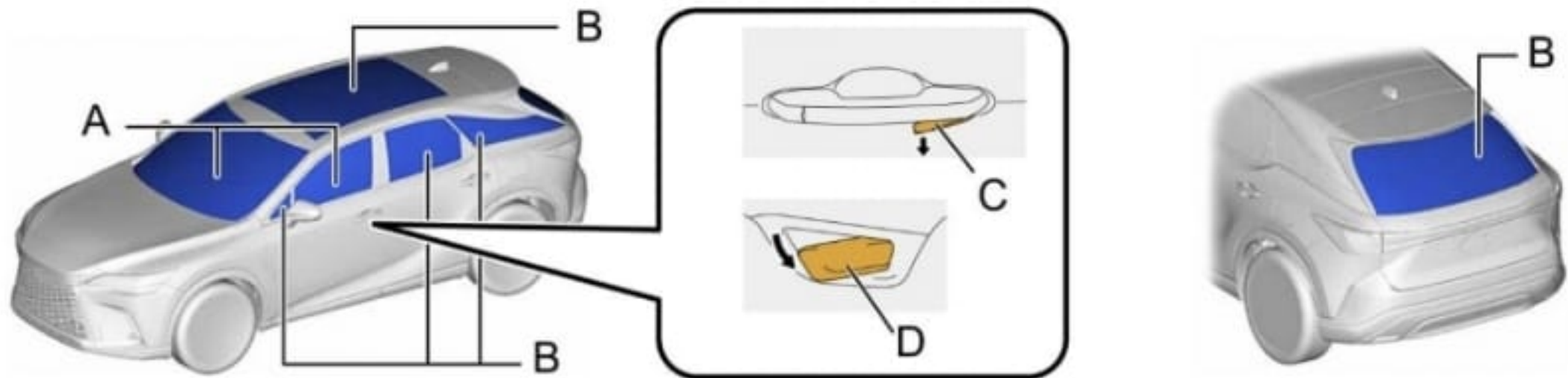


- Acceso a la batería de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

- Cristal de las ventanillas



A	Laminado	B	Templado
C	Mango de liberación exterior	D	Mango de liberación interior (tire dos veces)

	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
	RXPHV16	01	10 / 2022	3 / 4



5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos



Batería de iones de litio de alta tensión



Batería de 12 V



Depósito de gasolina: 55 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. En caso de incendio



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 “Guía de respuesta en casos de emergencia”.
<http://www.lexus-tech.eu>

	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
	RXPHV16	01	10 / 2022	4 / 4