



Toyota bZ4X

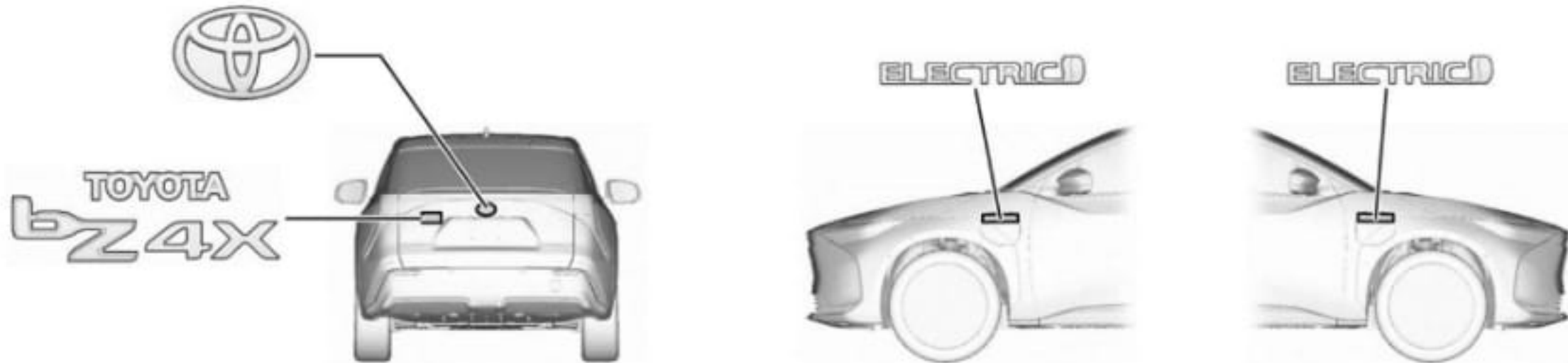


	TOYOTA bZ4X 2022-3	



1. Identificación / Reconocimiento

■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo

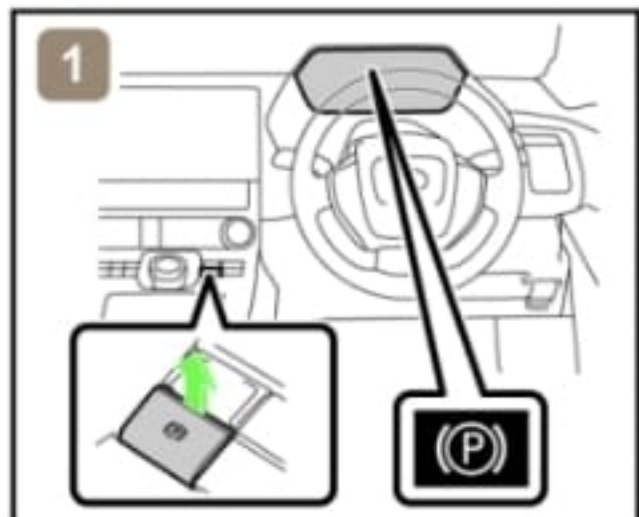


■ Fuente de energía: Batería de iones de litio

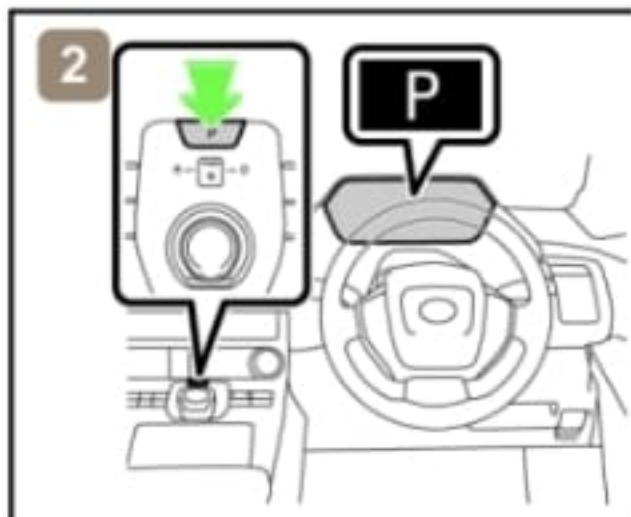


2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

■ Detenga totalmente el vehículo



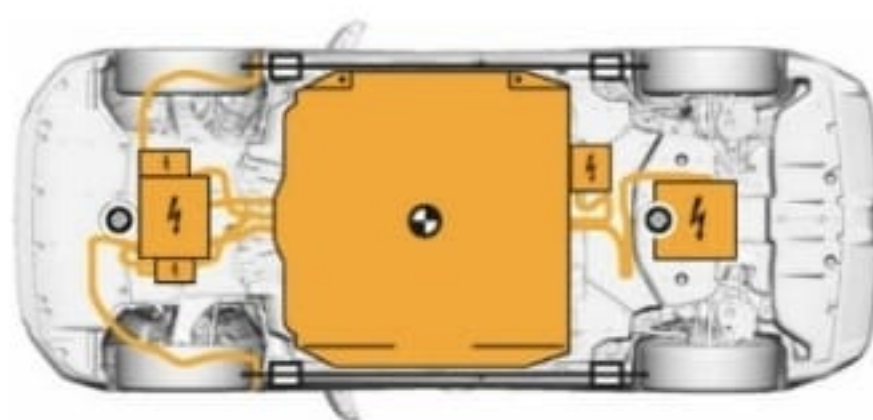
- 1) Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



- 2) 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
extrarreforzados



Ubicaciones de gato estándar



Centro de gravedad del
vehículo



No coloque calzos (como bloques de madera o cojines elevadores neumáticos para rescate) debajo de los cables de alimentación de alta tensión. Hacerlo puede provocar un incendio o descargas eléctricas.

	N.º de ID.	N.º de versión.	Fecha de la versión	Página
	BZ4X10	01	03 / 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
Portón trasero eléctrico

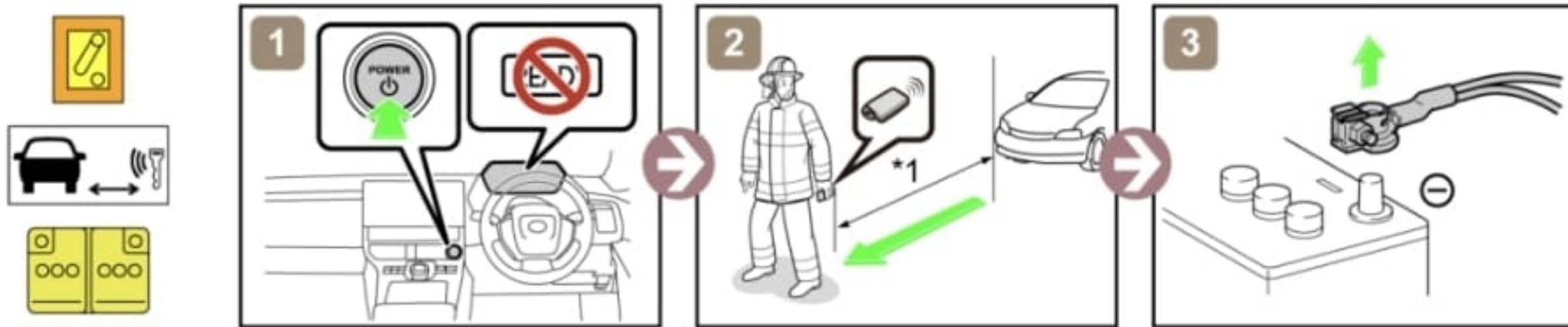
Ventanilla automática
Freno de estacionamiento eléctrico

Asiento eléctrico
Matic de cambio electrónico

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

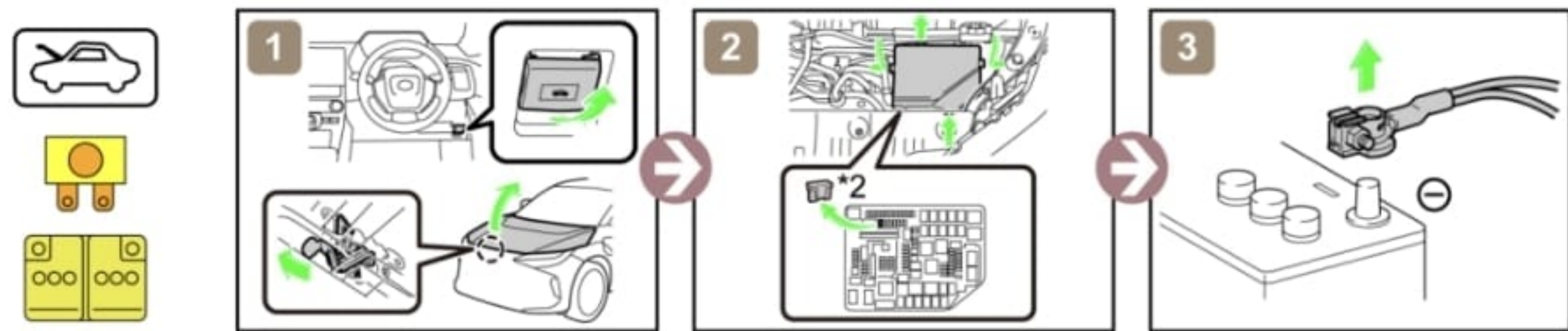
■ Realice el procedimiento Principal o Alternativo para apagar completamente el vehículo.

< Procedimiento principal >



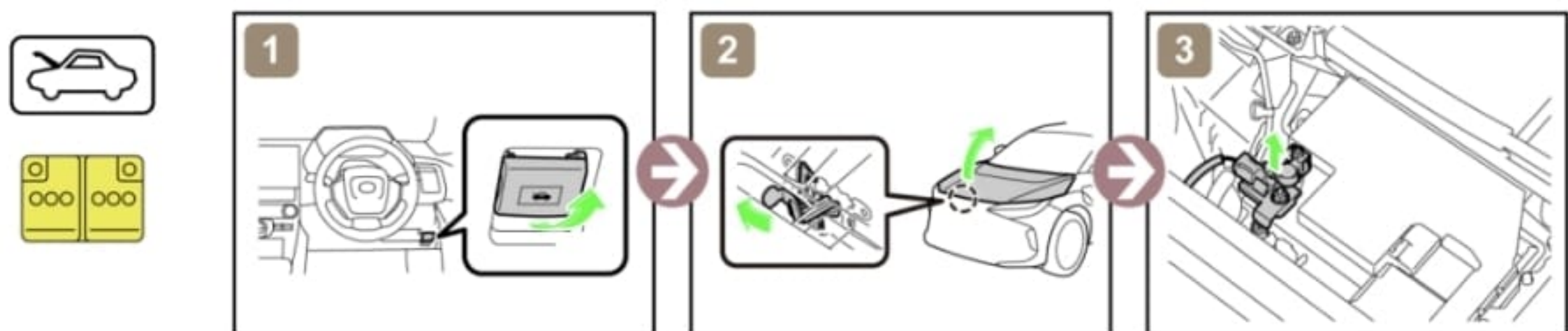
*1: 5 m (16,4 pies) o más

< Procedimiento alternativo >



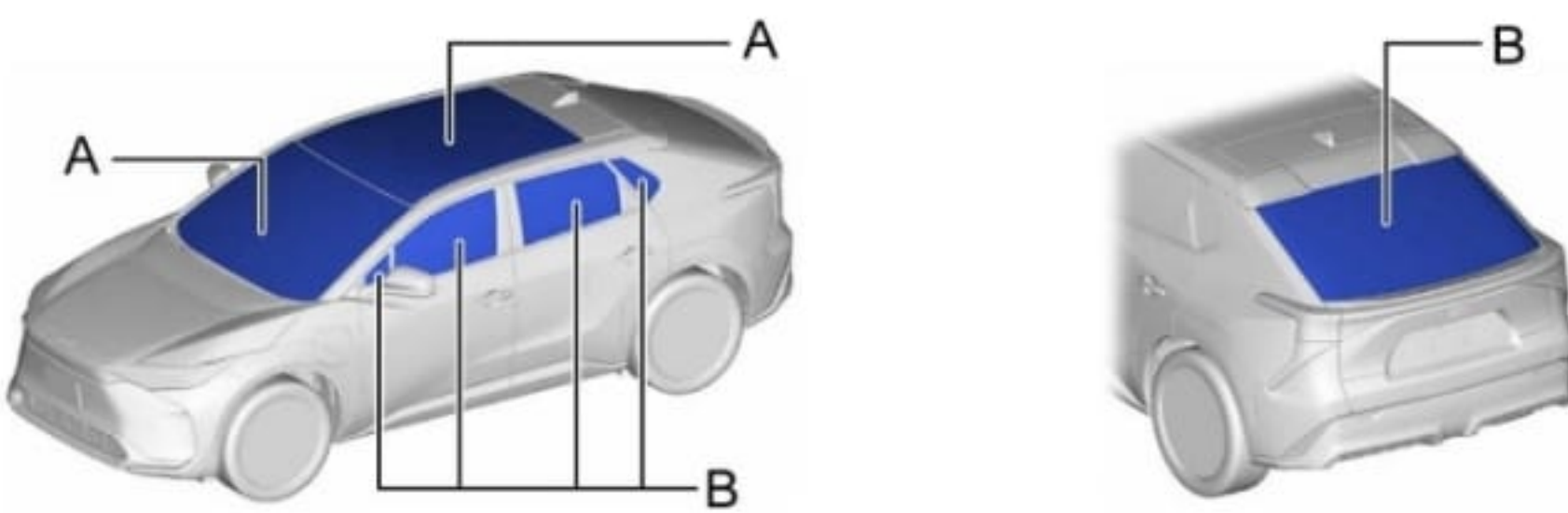
*2: FUSIBLE IGP-MAIN NO.1 (30 A VERDE)

■ Acceso a la batería de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

■ Cristal de las ventanillas



A Laminado

B Templado

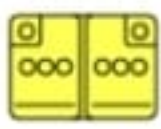
	N.º de ID.	N.º de versión.	Fecha de la versión	Página
	BZ4X10	01	03 / 2022	3 / 4



5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos



Batería de iones de litio de alta tensión



Batería de 12 V



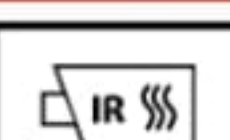
- Al manipular alguno de estos elementos, lleve siempre puesto un equipo de protección individual (EPI) adecuado.
- No rompa ni extraiga la cubierta del conjunto de la batería bajo ninguna circunstancia, incluso aunque se haya producido un incendio. Hacerlo podría provocar lesiones severas o mortales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



¡POSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!

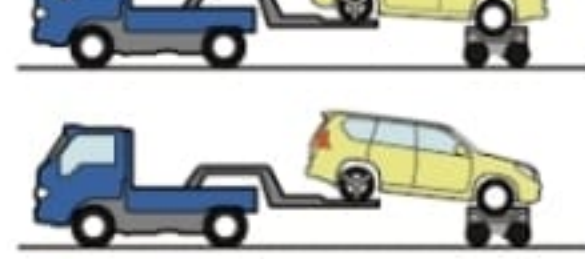
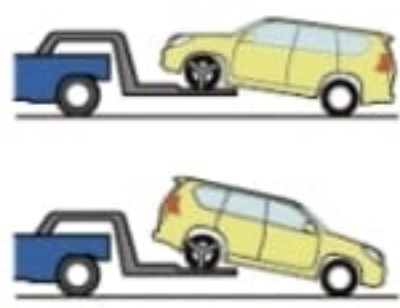
7. En caso de sumersión



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.toyota-tech.eu>

	N.º de ID.	N.º de versión.	Fecha de la versión	Página
	BZ4X10	01	03 / 2022	4 / 4