



Subaru Solterra



	SUBARU SOLTERRA Modelo SUV con 5 puertas 2022-3								
	Airbag		Generador degas		Pretensor delcinturón deseguridad		Unidad decontrol SRS		Sistema deprotección activade peatones
	Sistema deprotección Utomáticaanti vuelco		Amortiguador Degas/ Muelleprecargado		Zona de altaresistencia		Zona querequierespecialatención		
	Batería de bajatensión		Supercondensador,baja tensión		Depósito decombustible		Depósito de gas		Válvula deseguridad
	Paquete debaterías de altatensión		Cable/componente dealta tensión		Desconexión dealta tensión		Caja de fusiblesque desactiva el sistema de		Supercondensador,alta tensión
N.º de ID.		N.º de versión.		Fecha de la versión		Página			
SOLTERRA15		01		03 / 2022		1 / 4			



1. Identificación / Reconocimiento

■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo

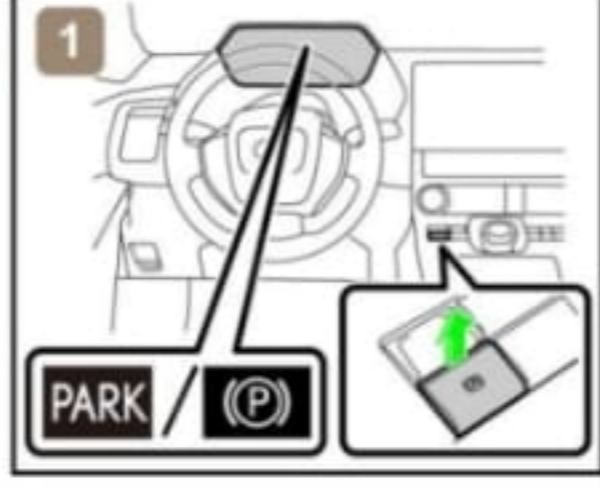


■ Fuente de energía: Batería de iones de litio

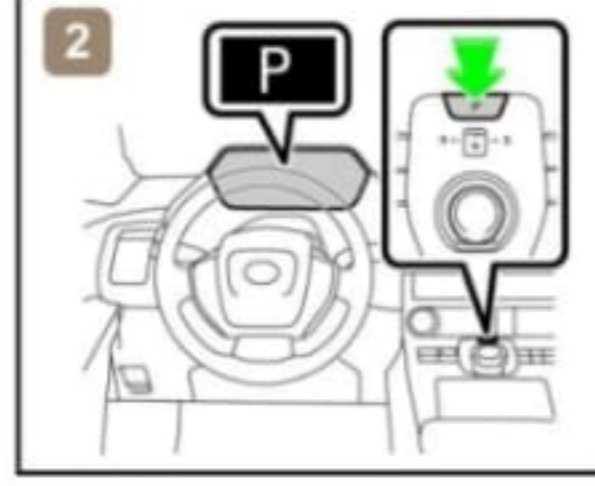


2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

■ Detenga totalmente el vehículo



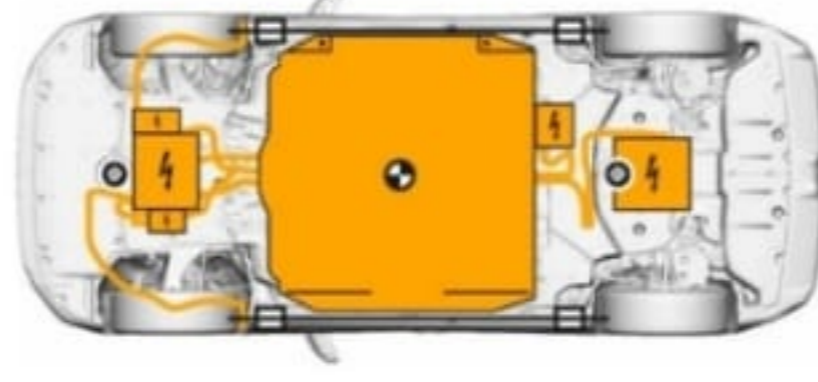
- 1) Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



- 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
	SOLTERRA15	01	03 / 2022	2 / 4



3. Neutralización de peligros directos / Regulaciones de seguridad

■ Si es necesario que funcione alguno de los siguientes sistemas, inicie el ANTES de desconectar la batería.

Cierre centralizado de las puertas

Ventanilla automática

Asiento eléctrico

Portón trasero eléctrico

Freno de estacionamiento eléctrico

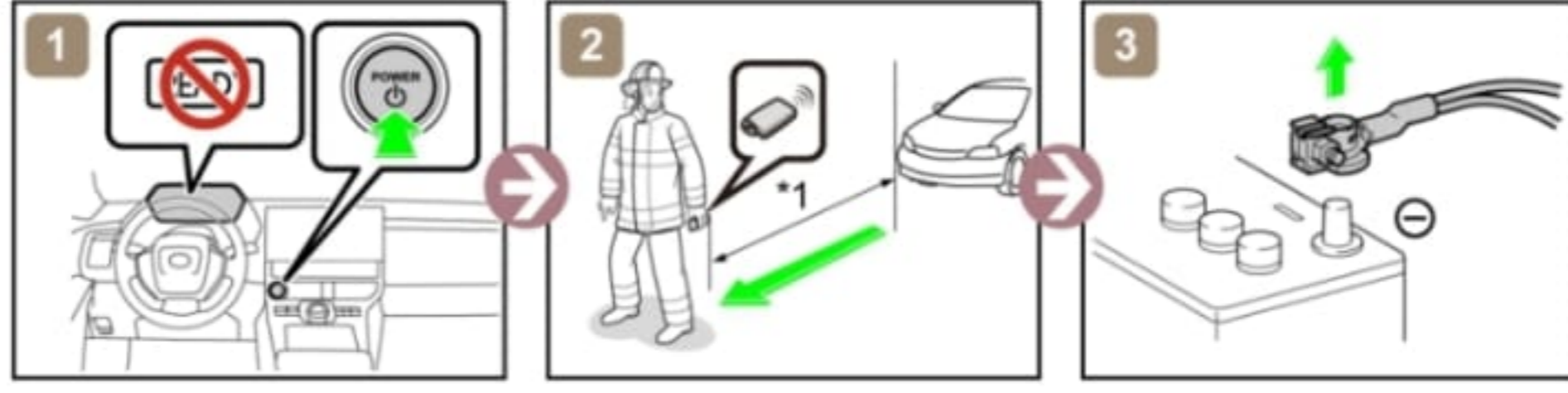
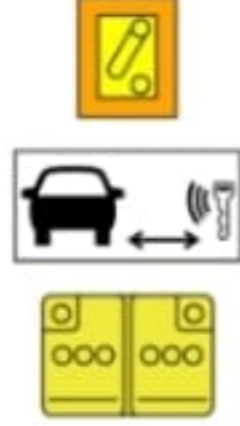
Matic de cambio electrónico



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

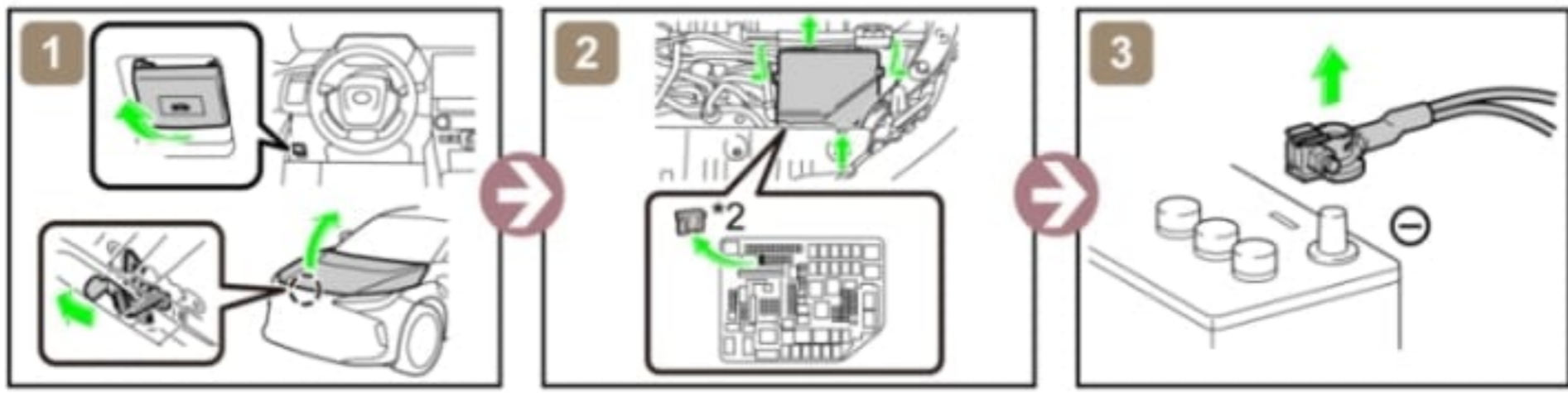
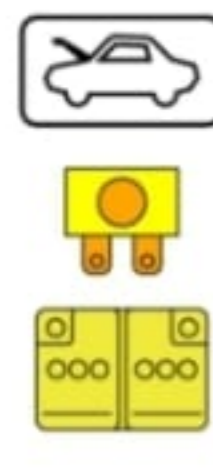
■ Realice el procedimiento Principal o Alternativo para apagar completamente el vehículo.

< Procedimiento principal >



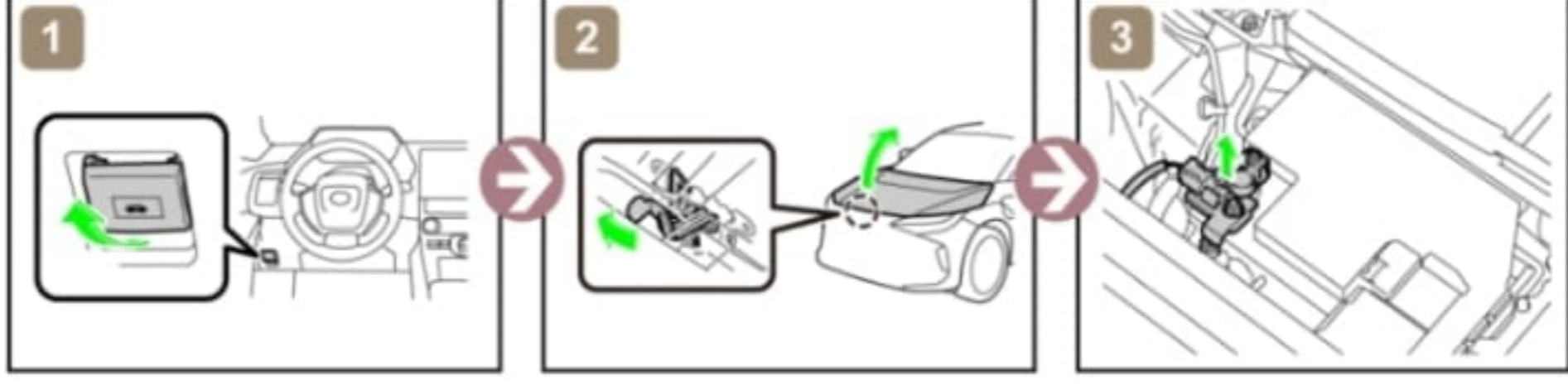
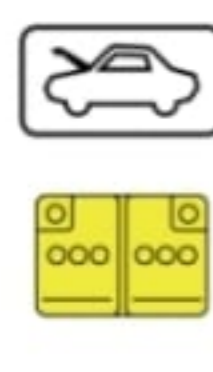
*1: 5 m (16,4 pies) o más

< Procedimiento alternativo >



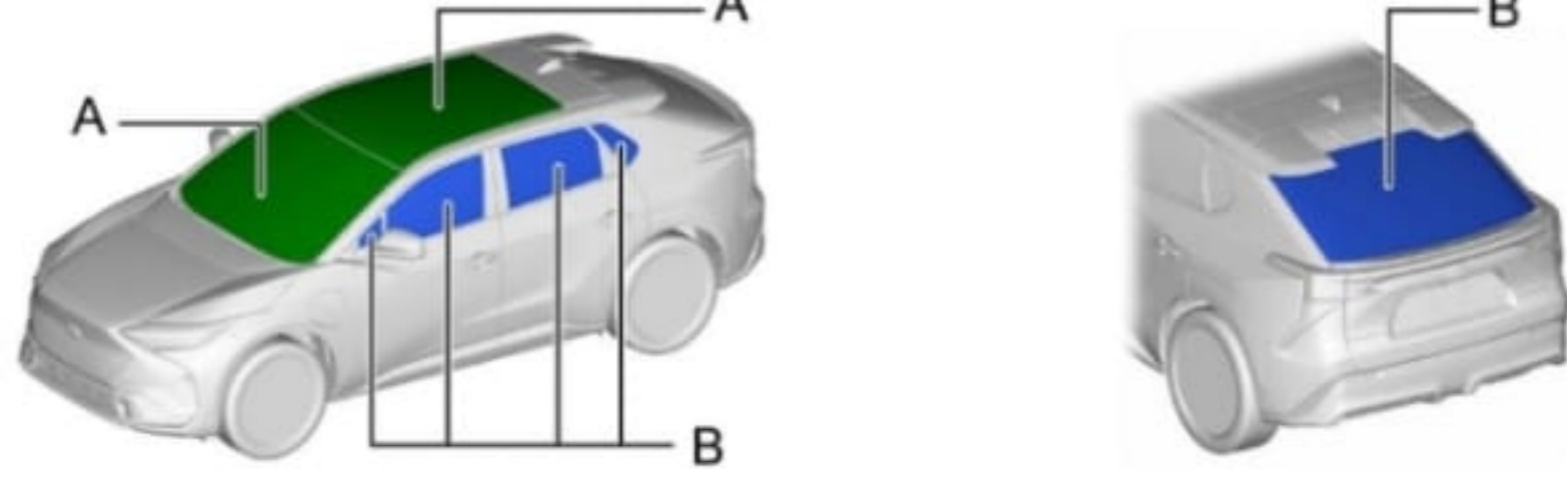
*2: FUSIBLE IGP-MAIN NO.1 (30 A VERDE)

■ Acceso a la batería de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

■ Cristal de las ventanillas



A Laminado

B Templado

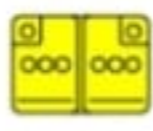
	N.º de ID.	N.º de versión.	Fecha de la versión	Página
	SOLTERRA15	01	03 / 2022	3 / 4



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!

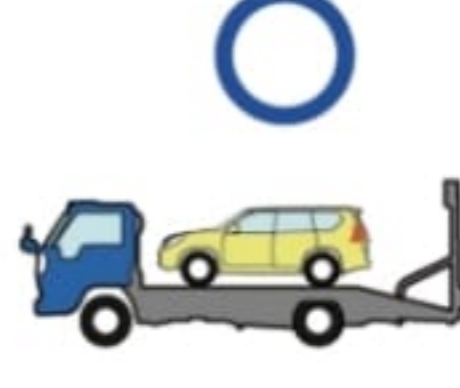
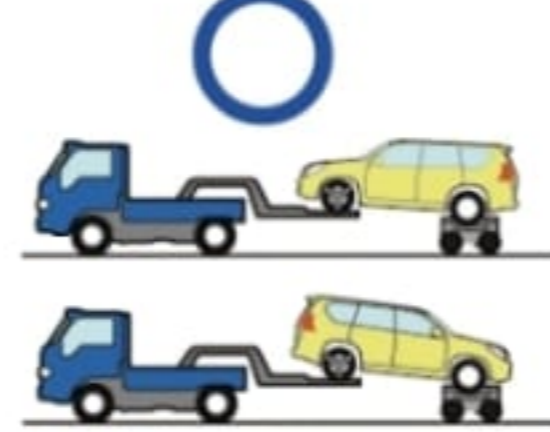
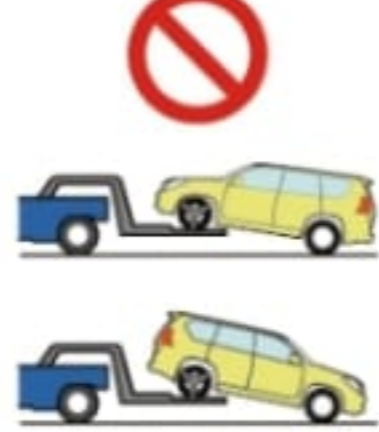


7. En caso de sumersión



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.

	N.º de ID.	N.º de versión.	Fecha de la versión	Página
	SOLTERRA15	01	03 / 2022	4 / 4