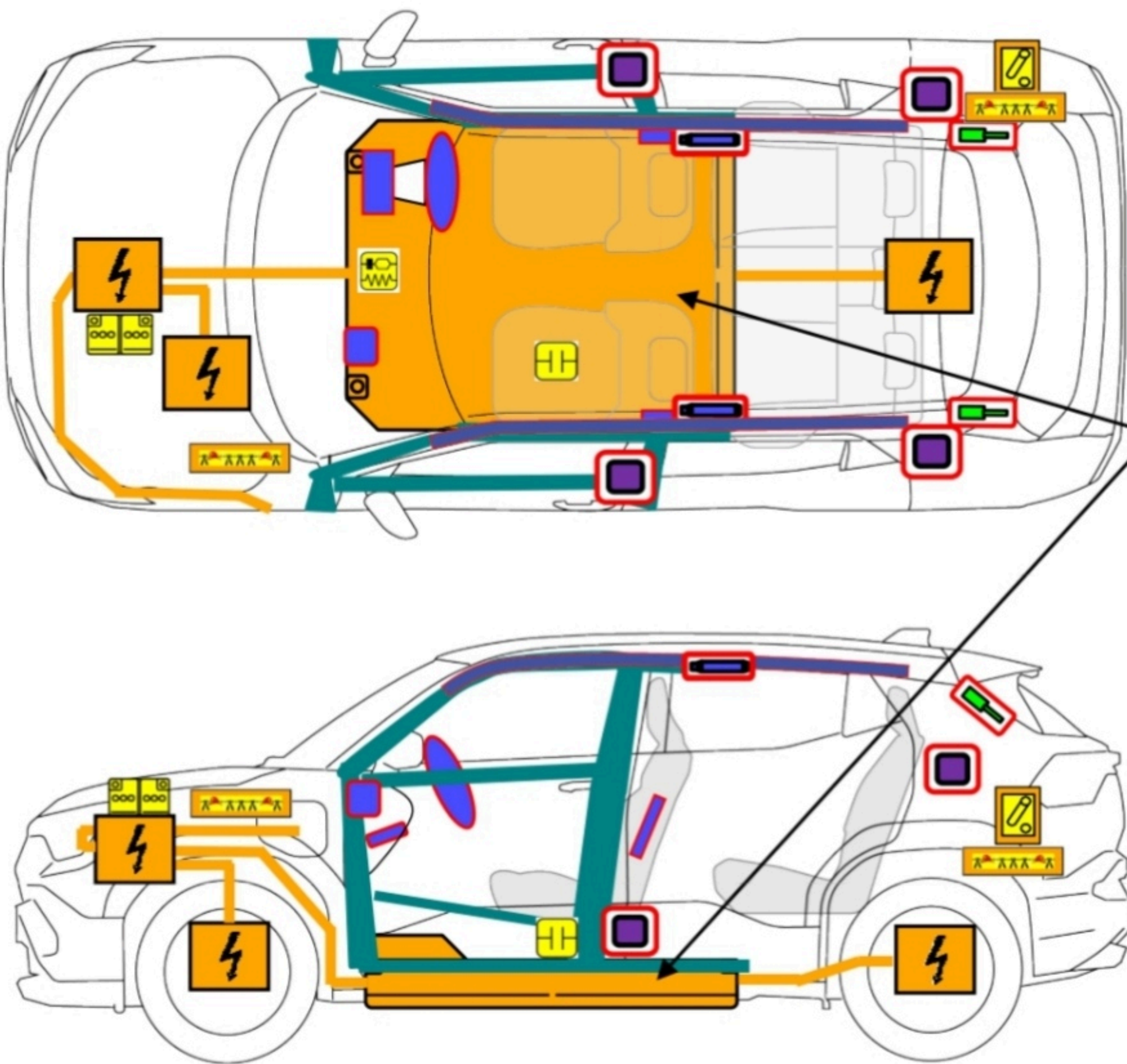




Suzuki Vitara
Modelo de vehículo eléctrico
5 puertas / 5 asientos
A partir de 2025



【2WD(49kwh) 】
305.3V
Li-ion
【2WD(61kwh)&4WD 】
381.6V
Li-ion

	Airbag		Generador de gas		Cinturón de seguridad Pretensores		Módulo de control SRS		Amortiguador de gas / Muelle precargado
	Zona de alta resistencia		Batería de bajo voltaje		Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje
	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Corte de cable				
			No de identificación		Versión No.		Fecha de la versión		Página
			Modelo:A8I049/A8I061		01.		Categoría: 2025		1/5



Suzuki Vitara
Modelo de vehículo eléctrico
5 puertas / 5 asientos
A partir de 2025

Método principal de desactivación

Ajuste el encendido "OFF".

Aléjate de 20 pies del vehículo.

Desconecte el cable negativo (–) de la batería.

Método alternativo de desactivación 1

Abra el portón trasero y Retire la tapa de ajuste inferior del cuarto.

Deslice la cerradura hacia la flecha 1, luego tire del enchufe de servicio hacia la flecha 2.

Desconecte el cable negativo (–) de la batería.

Método alternativo de desactivación 2

Nota
Corte los cables etiquetados(1) en el compartimento del motor o en el maletero.

Compartimento del motor

Equipaje

Acceso a batería de 12 V

Desconecte el cable negativo (–) de la batería.

	No de identificación	Versión No.	Fecha de la versión	Página
	Modelo:A8I049/A8I061	01.	Categoría: 2025	3/5



Suzuki Vitara
Modelo de vehículo eléctrico
5 puertas / 5 asientos
A partir de 2025

4 . Acceso a los ocupantes

Tipos de vidrio

Laminado

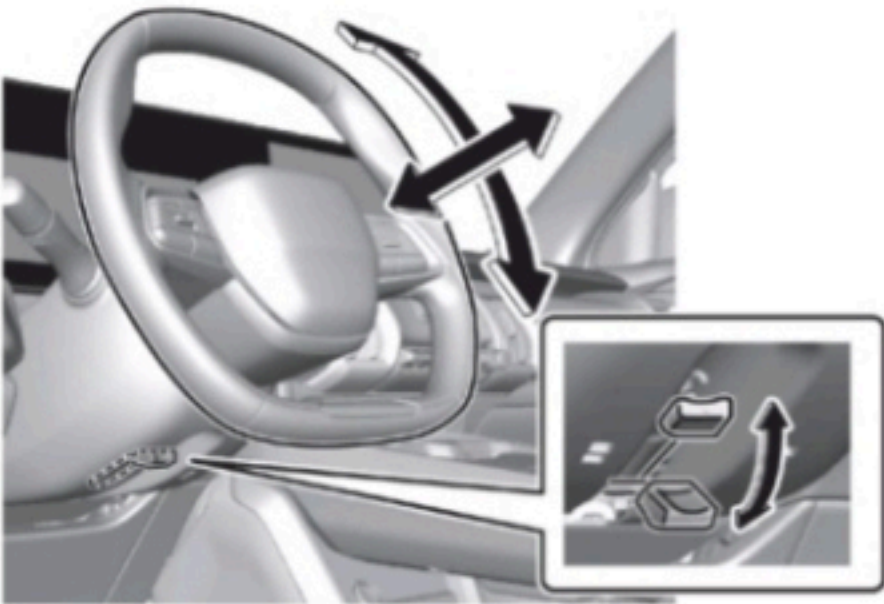


Templado



Templado

Ajuste de la columna de dirección



Ajuste manual del asiento



Ajuste eléctrico del asiento



5 . Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		12 V
		305. 3V (49 kwh) 381 .6V (61 kwh)
		HFO-1234yf 570-630g HFC 134a 650-710 g

6 . En caso de incendio



Para la extinción de incendios de primeros auxilios, vierta suficiente agua del hidrante de incendios, etc. Una gran cantidad de agua puede enfriar el sistema.



Utilice una cámara de imágenes térmicas para detectar un aumento de temperatura en los componentes de alto voltaje



¡Las baterías de iones de litio pueden autoencenderse o volver a encenderse después de las medidas de extinción de incendios!

No de identificación	Versión No.	Fecha de la versión	Página
Modelo:A8I049/A8I061	01.	Categoría: 2025	4/5



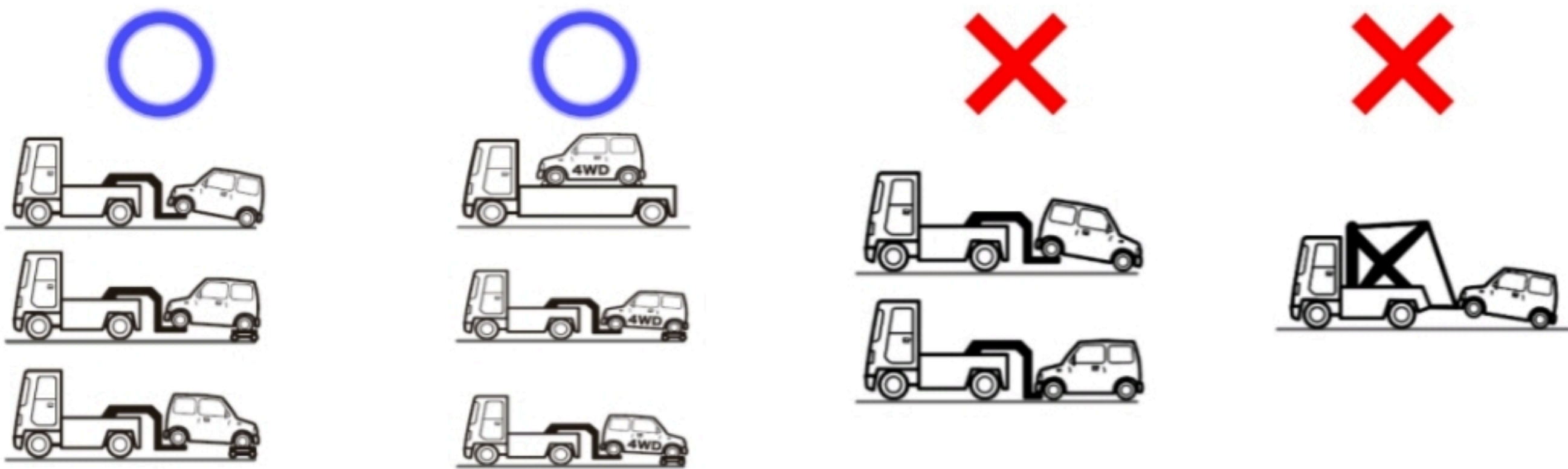
Suzuki Vitara
Modelo de vehículo eléctrico
5 puertas / 5 asientos
A partir de 2025

7 . En caso de inmersión



Trabajar en el vehículo solo después de que el vehículo haya sido sacado del agua.

8 . Remolque / transporte / almacenamiento



¡Las baterías de iones de litio pueden autoencenderse o volver a encenderse después de las medidas de extinción de incendios!

Guarde el vehículo a una distancia segura (15 m (49. 2 pies) o más) de otros vehículos.



Batería de alto voltaje: ¡hay posibilidad de volver a encender!

9 . Información adicional importante

Para más detalles, consulte la “Guía de respuesta a emergencias”.

10 . Explicación de los pictogramas utilizados

	Señal de advertencia genérica		Inflamable		Alejar la llave inteligente
	Advertencia, electricidad		Corrosivo		Capó
	Vehículo eléctrico		Explosivo		Bota
	Componente de aire acondicionado		Peligro grave para la salud		Usar cámara térmica infrarroja
	Usar agua para extinción del fuego		Toxicidad aguda		

	No de identificación	Versión No.	Fecha de la versión	Página
	Modelo:A8I049/A8I061	01.	Categoría: 2025	5/5