

.. PROTECTED 関係者外秘

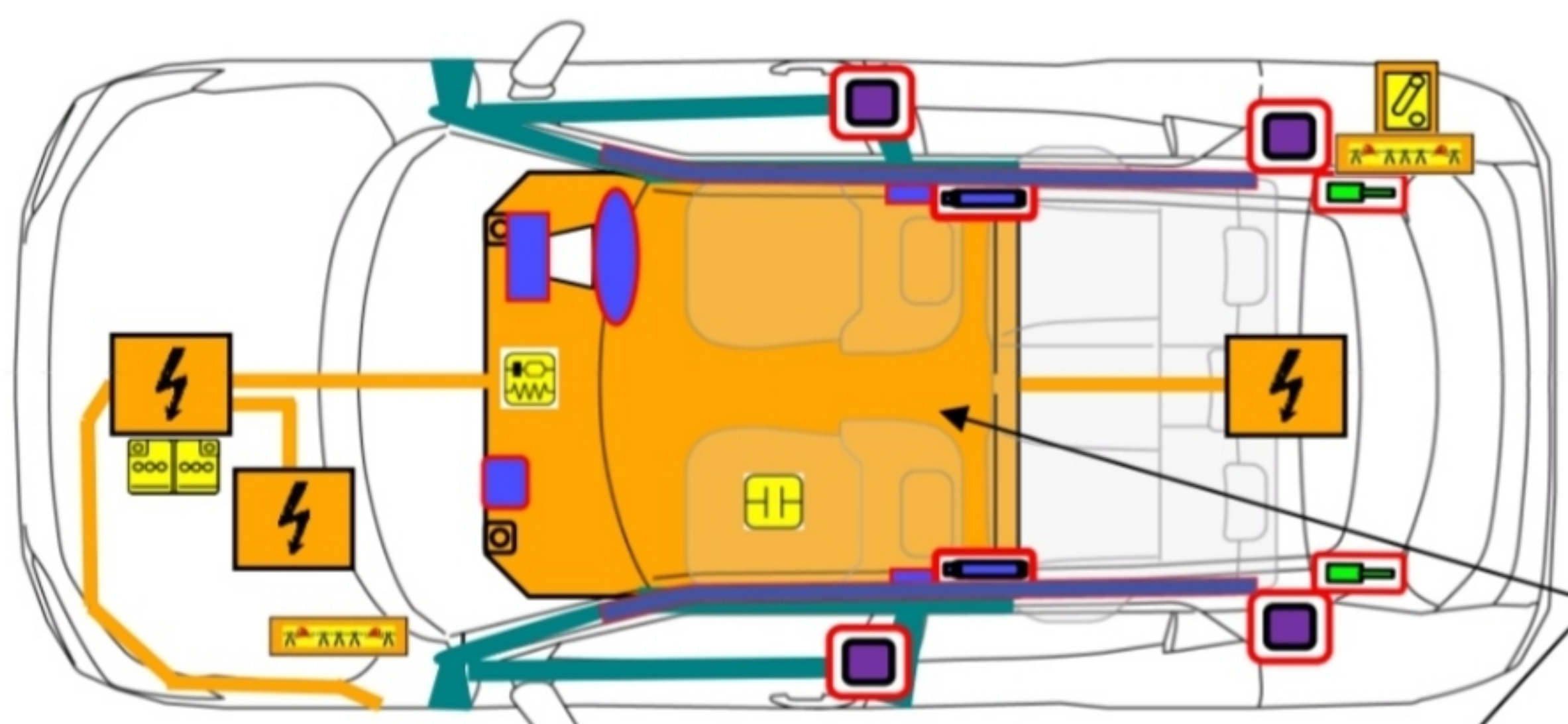


TOYOTA URBAN CRUISER

Modelo de vehículo eléctrico

5 puertas / 5 asientos

A partir de 2025



【2WD(49kwh)】

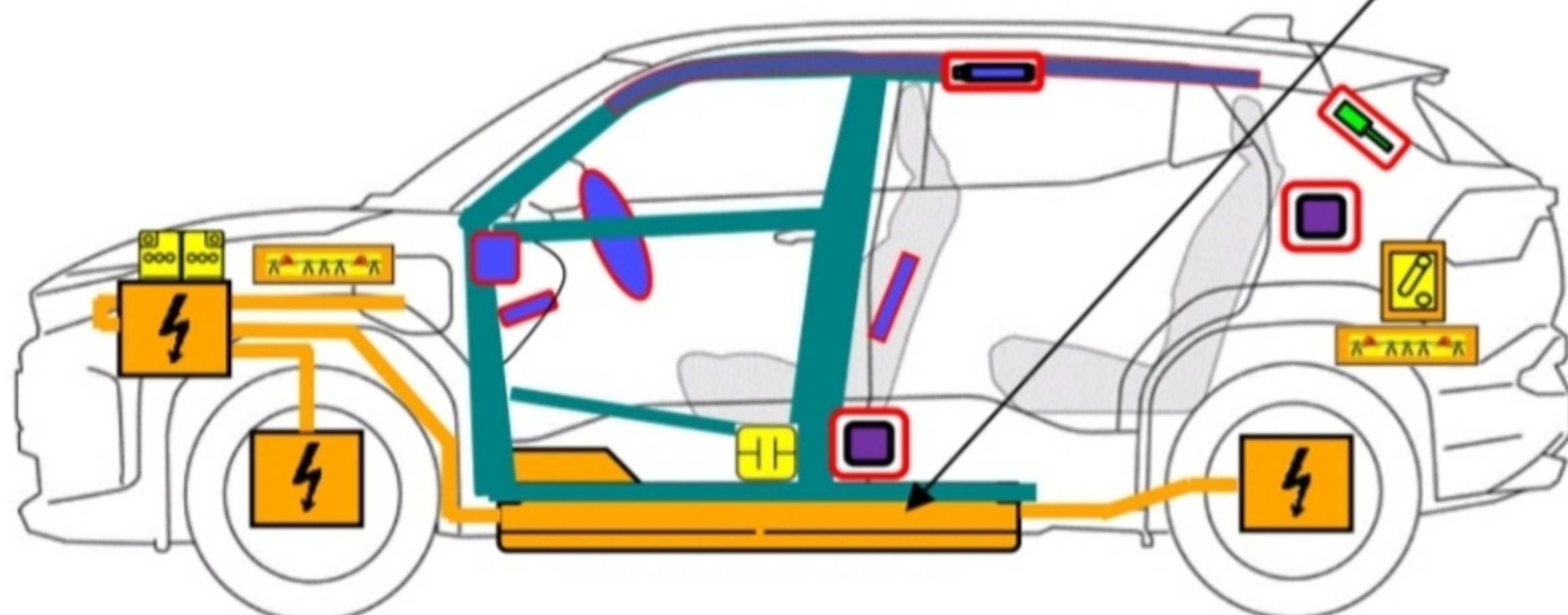
305.3V

Li-ion

【2WD(61kwh)&4WD】

381.6V

Li-ion



	Airbag		Generador de gas		Cinturón de seguridad Pretensioners		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.			Categoria: 2025	



TOYOTA URBAN CRUISER

Modelo de vehículo eléctrico

5 puertas / 5 asientos

A partir de 2025

1 . Identificación / reconocimiento

- Ubicación de insignias de vehículos

La ausencia de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado: existe una capacidad de movimiento silencioso o de reinicio instantáneo hasta que el vehículo esté completamente apagado.



El puerto de carga se encuentra en el panel izquierdo.



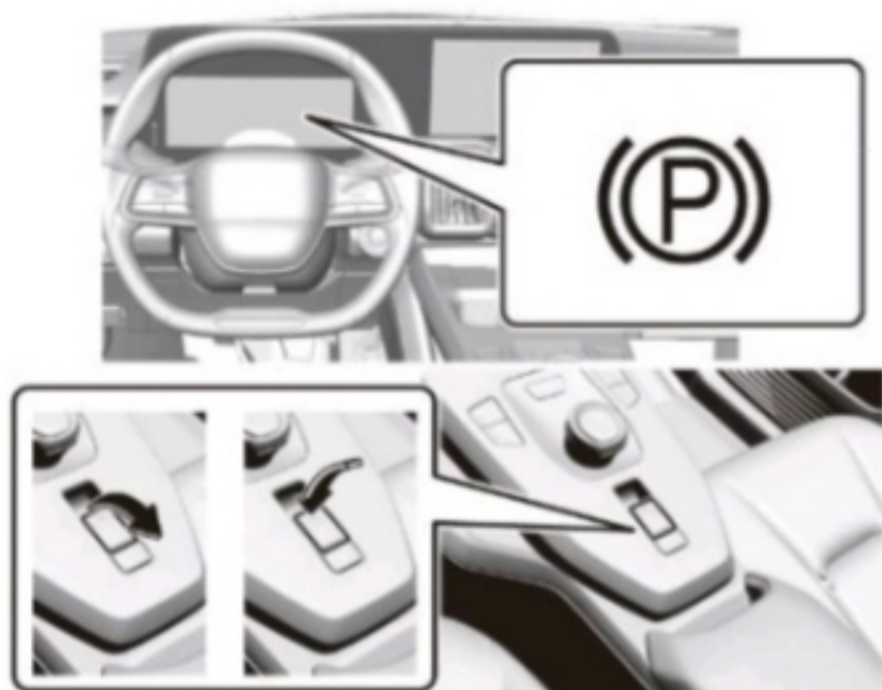
El nombre del modelo y el emblema TOYOTA están en la puerta trasera

URBAN CRUISER

2 . Inmovilización / estabilización / elevación

- Inmovilizar el vehículo

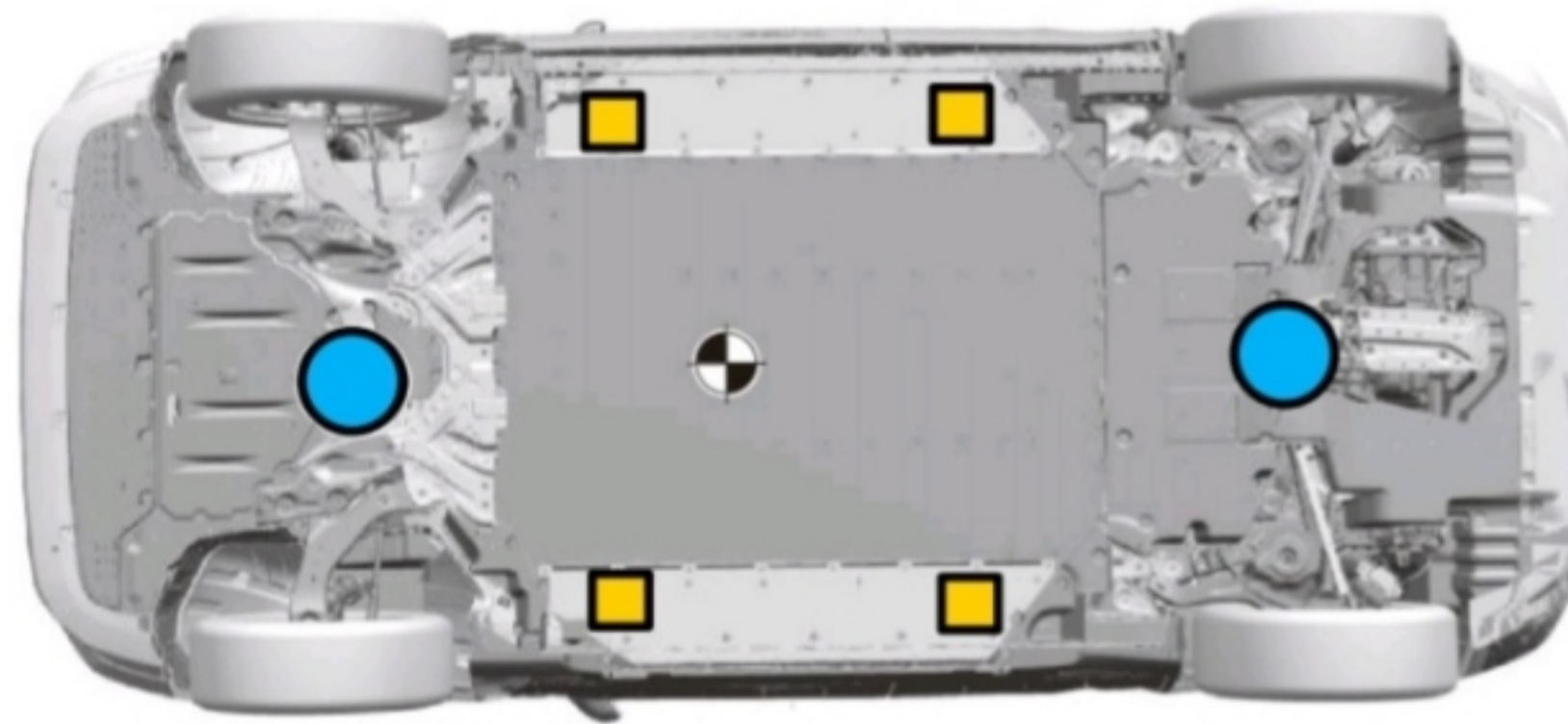
- Choke las ruedas y enganche el freno de estacionamiento.



- Ajuste el encendido "ON".
- Pulse el interruptor de posición P.



- Puntos de elevación



● Posición del gato de piso

● Posición del centro de gravedad sin carga en el vehículo

■ Posición de soporte para el polipasto de contacto del marco y el soporte de seguridad



No coloque soportes como bloques de madera o almohadas salvavidas debajo del sistema de escape, el sistema de combustible o los cables de alta tensión. Hacerlo puede causar fugas de combustible, incendio o descarga eléctrica.

3 . Control de riesgos directos / normas de seguridad

- Si se requiere que se opere alguno de los siguientes sistemas, operelos ANTES de desconectar la batería.

Cerradura de puerta eléctrica

Ventana eléctrica

Puerta trasera

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

Si el cable de carga está conectado al vehículo, desconecte el conector de carga.

	No de identificación	Versión No.	Fecha de la versión	Página
	Modelo:A8I049/A8I061	01.	Categoría: 2025	2/5

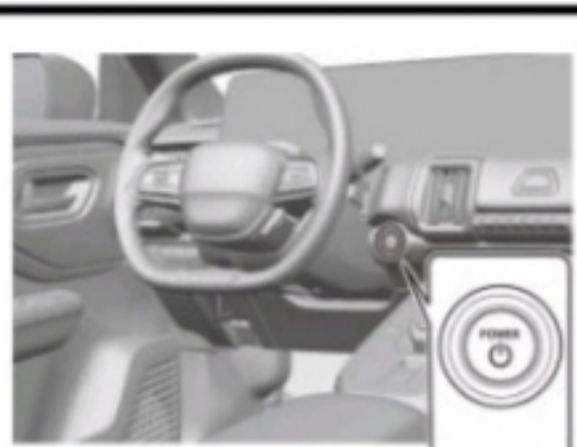
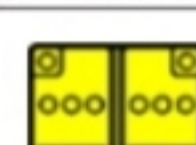
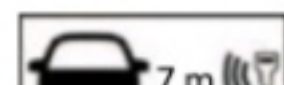
.. PROTECTED 関係者外秘



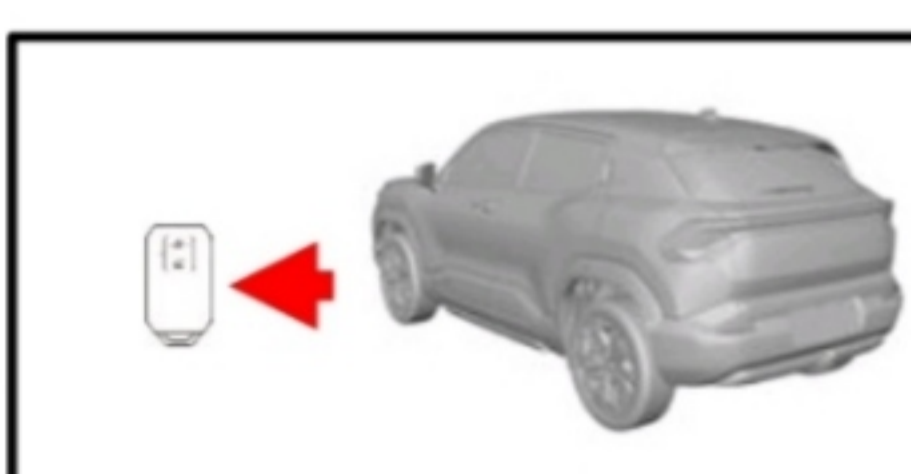
TOYOTA URBAN CRUISER

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

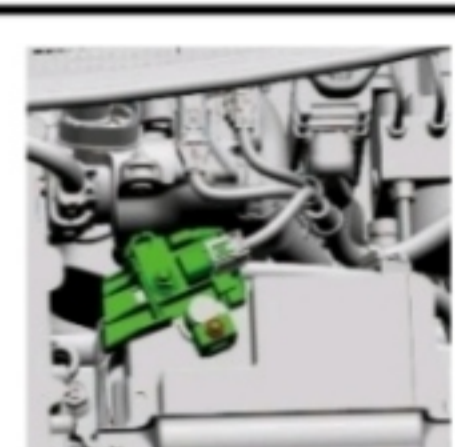
Método principal de desactivación



Ajuste el encendido "OFF".

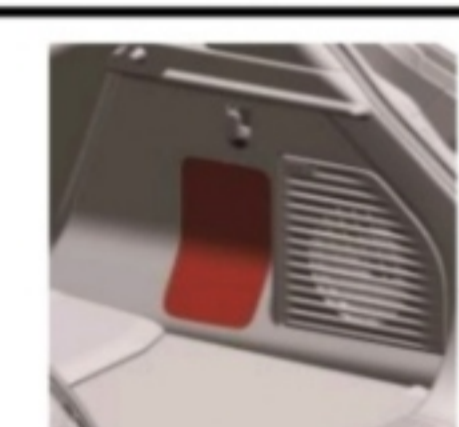
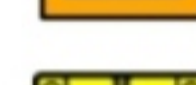
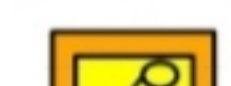


Aléjate de 20 pies del vehículo.

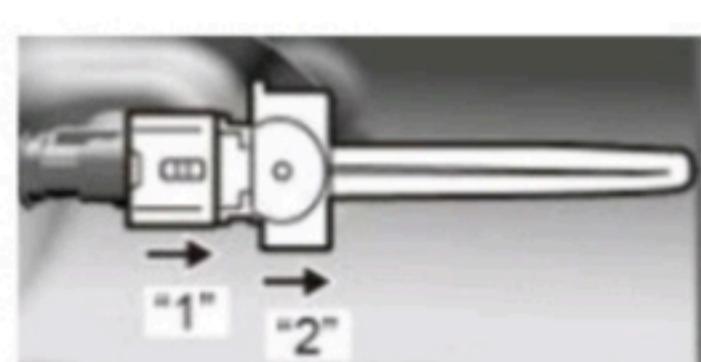
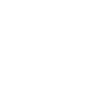


Desconecte el cable negativo (-) de la batería

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.

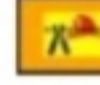
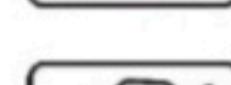


Desconecte el cable negativo (-) de la batería

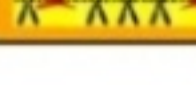
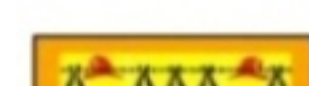
Método alternativo de desactivación 2

Nota

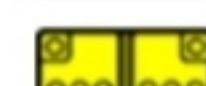
Corte los cables etiquetados(1) en el compartimento del motor o en el maletero.



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

.. PROTECTED 関係者外秘



TOYOTA URBAN CRUISER

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

4 . Acceso a los ocupantes

Tipos de vidrio

Laminado

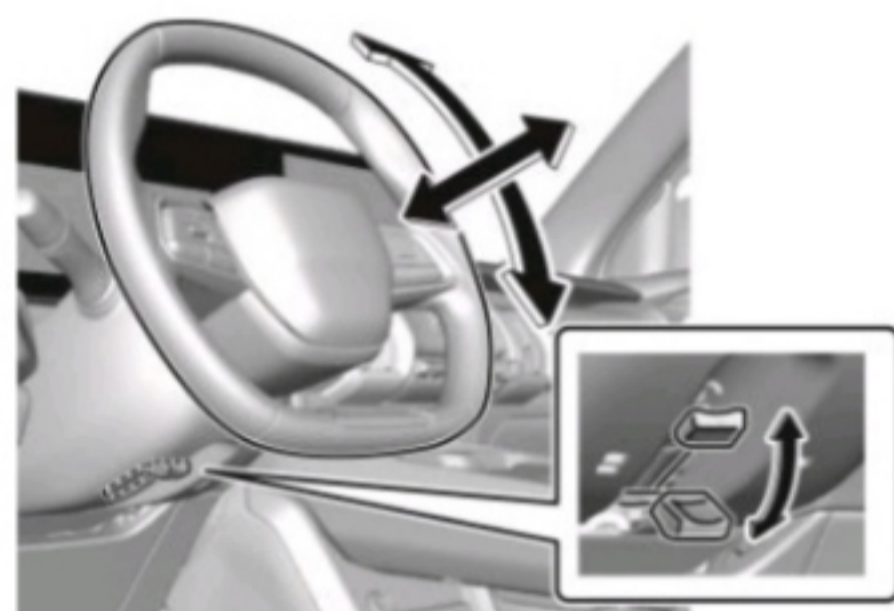


Templado



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

.. PROTECTED 関係者外秘



TOYOTA URBAN CRUISER

Modelo de vehículo eléctrico

5 puertas / 5 asientos

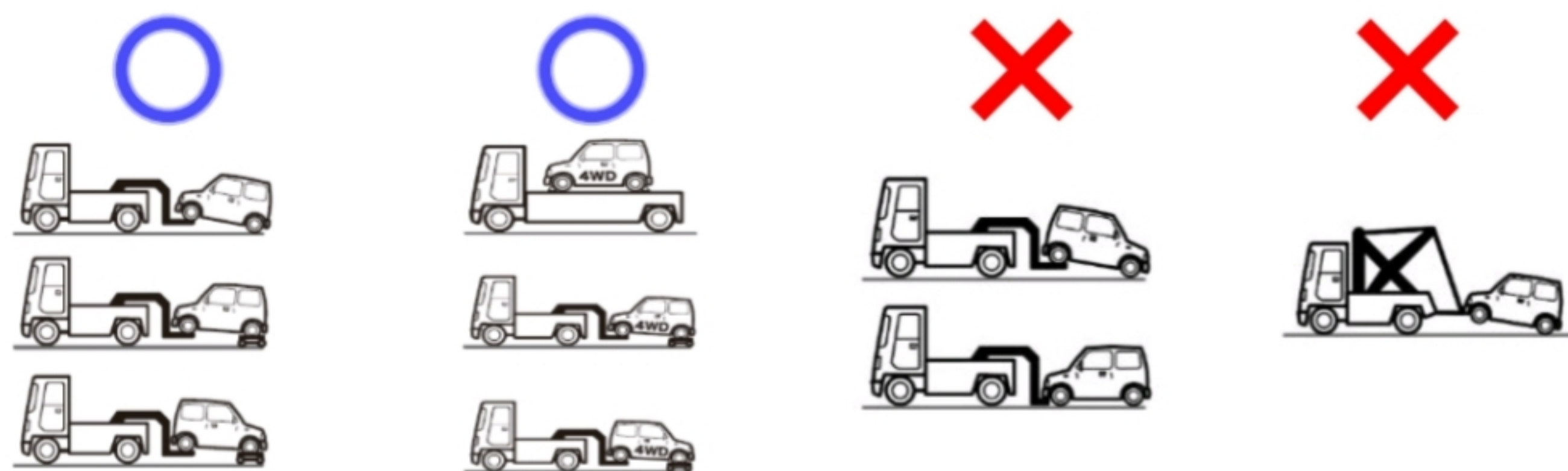
A partir de 2025

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