

RAIIZE

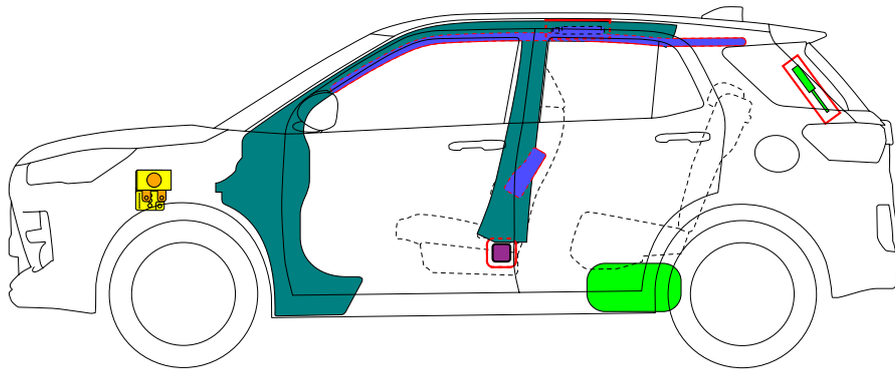
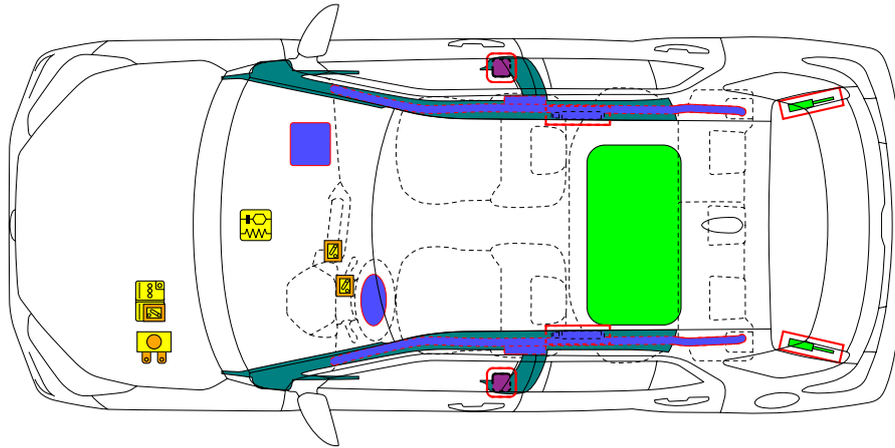
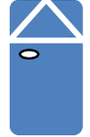
RESCUE SHEET





TOYOTA RAIZE

2021-6



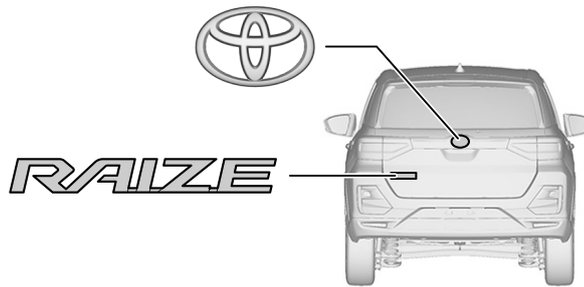
	Airbag		Stored gas inflator		Seat belt pretensioner		SRS control unit		Pedestrian protection active system
	Automatic rollover protection system		Gas strut / Preloaded spring		High strength zone		Zone requiring special attention		
	Battery low voltage		Ultra capacitor, low voltage		Fuel tank		Gas tank		Safety valve
	High voltage battery pack		High voltage power cable / component		High voltage disconnect		Fuse box disabling high voltage system		Ultra capacitor, high voltage
	Low voltage device that disconnects high voltage								
	ID No.	Version No.		Version date		Page			
	RAIZE250	01		06 / 2021		1 / 4			

1. Identification / Recognition



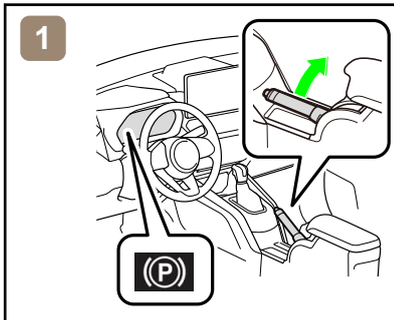
Lack of engine noise does not mean vehicle is off. Silent movement or instant restart capability exists until vehicle is fully shut down.

■ Location of vehicle badges

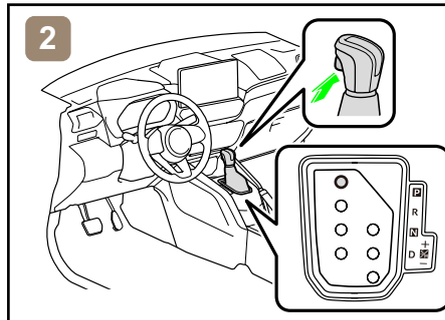


2. Immobilisation / Stabilisation / Lifting

■ Completely immobilize the vehicle

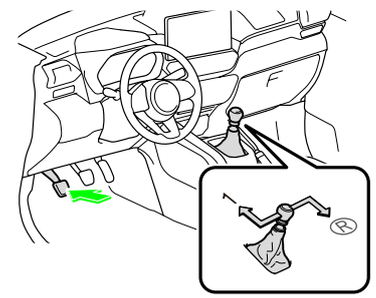


1. Chock the wheels and engage the parking brake.



2. Move the shift lever to the park (P) position.*1

*1: CVT

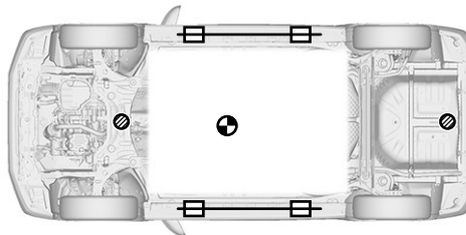


2. Depress the clutch pedal and move the shift lever to the 1st or reverse (R) position.*2

*2: M/T

■ Stabilisation-lifting point

Place cribbing such as wooden blocks at the four points under the front and rear pillars.



Extra Reinforced Lifting Points



Standard Jack Locations



Vehicle Center of Gravity



Do not place cribbing such as wooden blocks or rescue air lifting bags under the exhaust system or fuel system. Doing so may result in fuel leaks or fire.

3. Disable direct hazards / Safety regulations

■ If any of the following systems are required to be operated, operate them BEFORE disconnecting the battery.

Power door lock

Power window

Back door opener

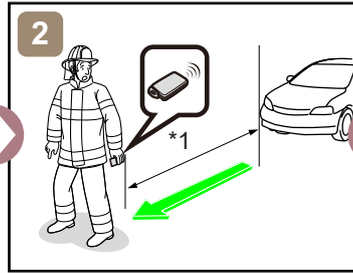
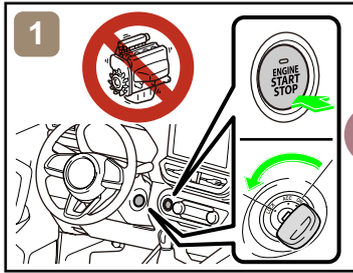
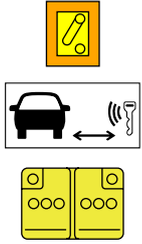


When the 12 V battery is disconnected, electrical components cannot be operated.

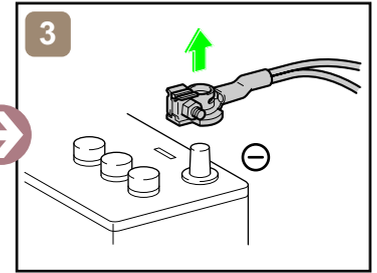
	ID No.	Version No.	Version date	Page
	RAIIZE250	01	06 / 2021	2 / 4

■ Perform procedure Main or Alternative to completely shut off the vehicle.

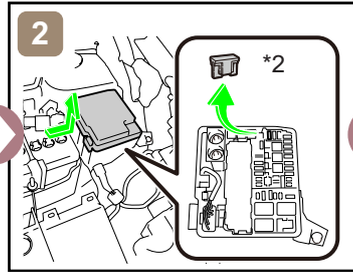
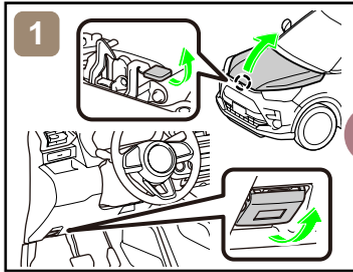
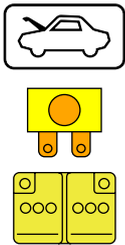
<Procedure Main>



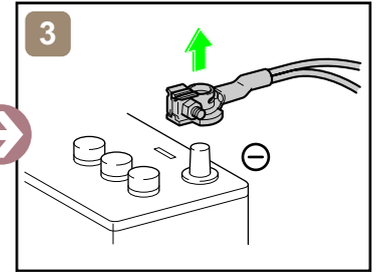
*1: 5 m (16.4 ft) or more



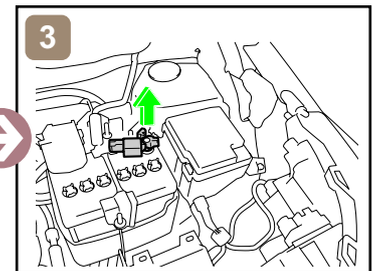
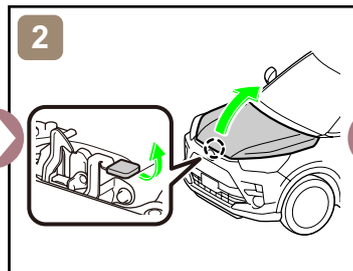
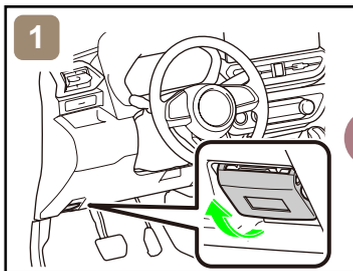
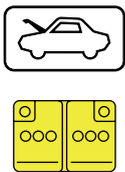
<Procedure Alternative>



*2: EFI FUSE (15 A BLUE)

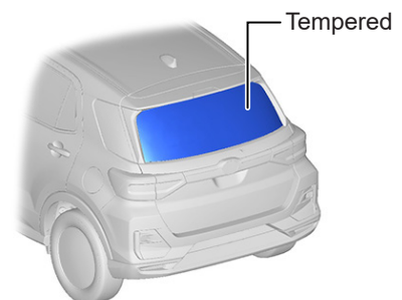
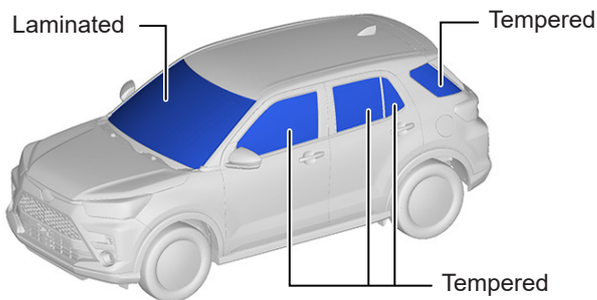


■ Access to 12 V Battery



4. Access to the occupants

■ Window Glass



ID No.	Version No.	Version date	Page
RAIZE250	01	06 / 2021	3 / 4

5. Stored energy / Liquids / Gases / Solids



12 V Battery



Gasoline Tank: 36L

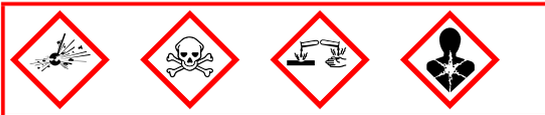


Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) when dealing with any of these items.

6. In case of fire



RE-IGNITION POSSIBLE !

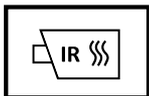
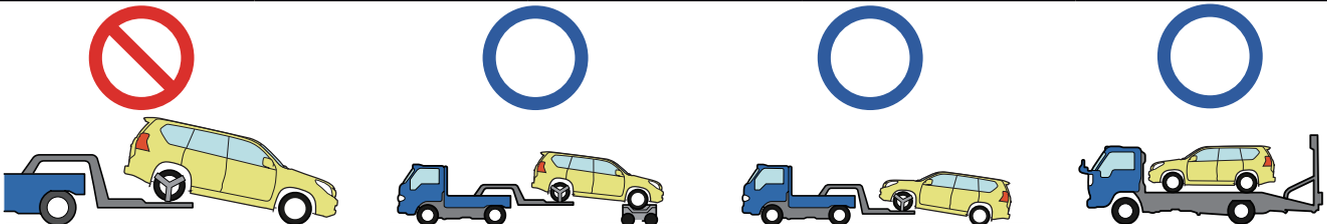


7. In case of submersion



Work on the vehicle only after the vehicle has been pulled out of the water.

8. Towing / Transportation / Storage



RE-IGNITION POSSIBLE !

Store the vehicle at a safe distance (15 m (49.2 ft) or more) from other vehicles.

9. Important additional information

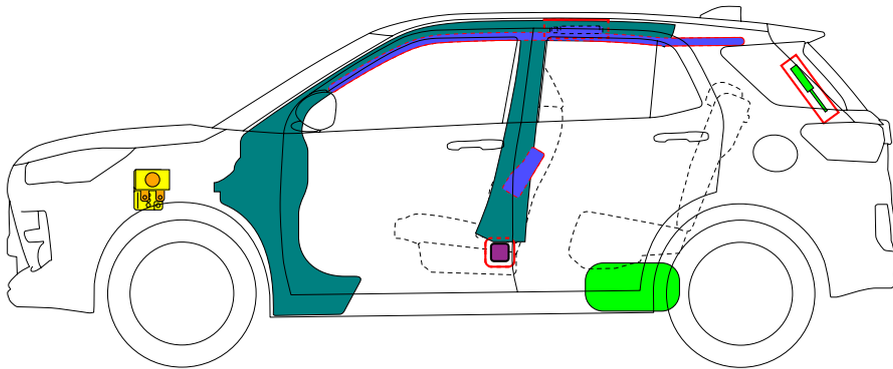
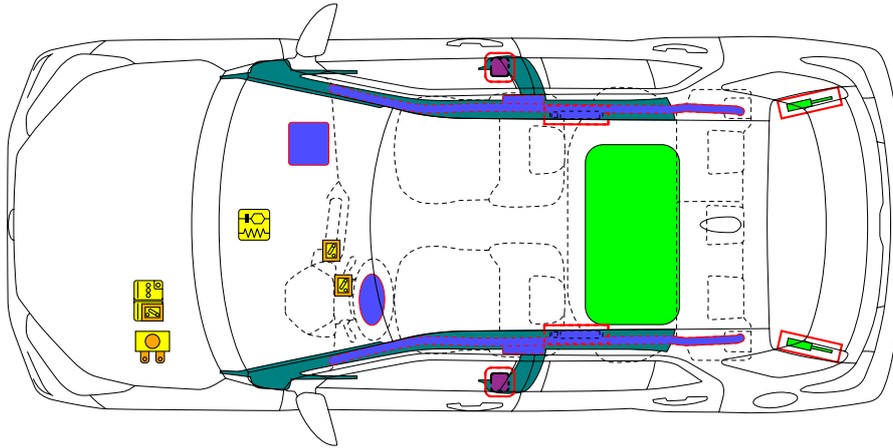
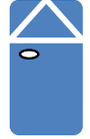
For further details, please refer to "Emergency Response Guide".
<http://www.toyota.co.jp/#####/>

ID No.	Version No.	Version date	Page
RAIZE250	01	06 / 2021	4 / 4



TOYOTA RAIZE

2022



	Bolsa de aire		Inflador de gas almacenado		Pretensionador del cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema automático de protección por volcadura		Puntal de gas / muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atención especial		Dispositivo de bajo voltaje que inhabilita el alto voltaje
	Batería de bajo voltaje		Capacitor ultra, bajo voltaje		Tanque de combustible		Tanque de gas		Válvula de seguridad
	Paquete de baterías de alto voltaje		Cable de alimentación de alto voltaje / componente		Desconexión de alto voltaje		Caja de fusibles que deshabilita el sistema de alto voltaje		Capacitor ultra, alto voltaje

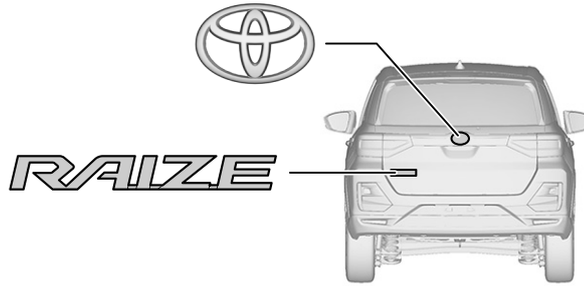
	No. de identificación	No. de versión	Fecha de versión	Página
	RAIZE250	01	06 / 2021	1 / 4

1. Identificación / Reconocimiento



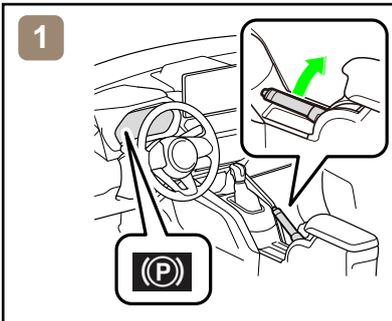
La ausencia de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado. Si el vehículo no se ha apagado por completo, podría moverse silenciosamente o encenderse de forma repentina.

■ Localización de las insignias del vehículo.

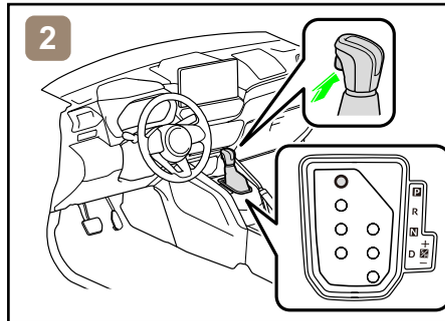


2. Inmovilización / Estabilización / Levantamiento

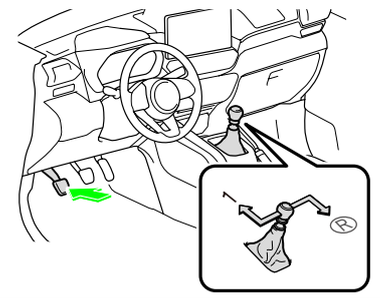
■ Inmovilice el vehículo por completo.



1. Bloquee las ruedas y coloque el freno de estacionamiento.



2. Mueva la palanca de cambios a la posición (P) Park.*1



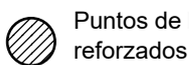
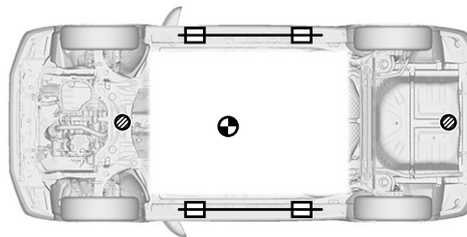
2. Presione el pedal del clutch y mueva la palanca de cambios a la posición primera o a la posición (R) Reversa.

*1: TVC

*2: T/M

■ Punto de levantamiento-estabilización

Coloque apoyos tales como bloques de madera en los cuatro puntos debajo de los pilares de enfrente y de atrás.



Puntos de levantamiento extra reforzados



Ubicación estándar del gato



Centro de gravedad del vehículo



No coloque apoyos como bloques de madera ni bolsas de aire inflables de levantamiento para rescate bajo el sistema del escape ni el sistema de combustible ni los cables de alimentación de alto voltaje. Hacerlo podría provocar fugas de combustible o incendios.

3. Inhabilite los peligros directos / Reglamentos de seguridad

■ Si es necesario operar alguno de los siguientes sistemas, opérelos ANTES de desconectar la batería.

Bloqueo de la puerta eléctrica

Ventana eléctrica

Dispositivo para abrir la puerta trasera

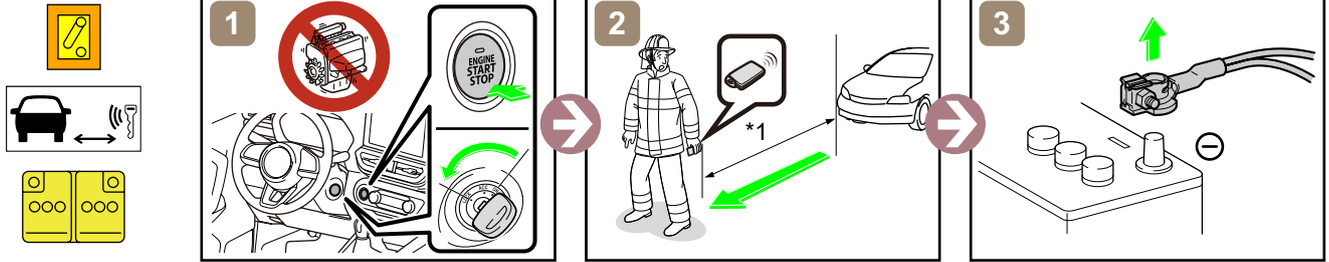


Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden operar los componentes eléctricos.

No. de identificación	No. de versión	Fecha de versión	Página
RAIZE250	01	06 / 2021	2 / 4

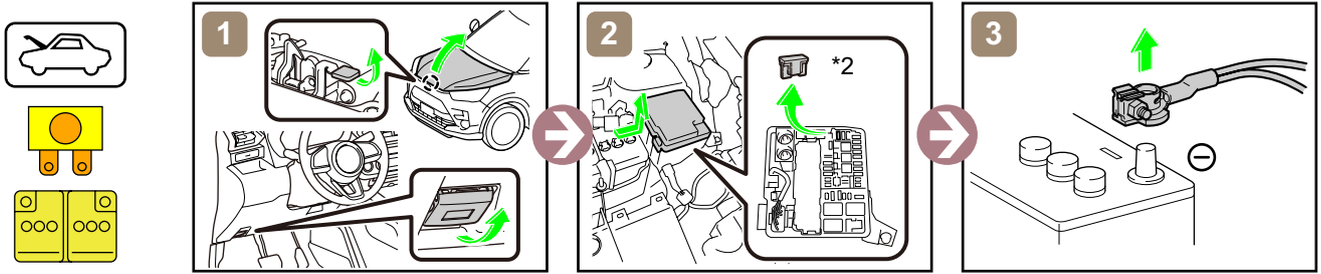
■ Realice el procedimiento principal o alternativo para apagar el vehículo por completo.

<Procedimiento principal>



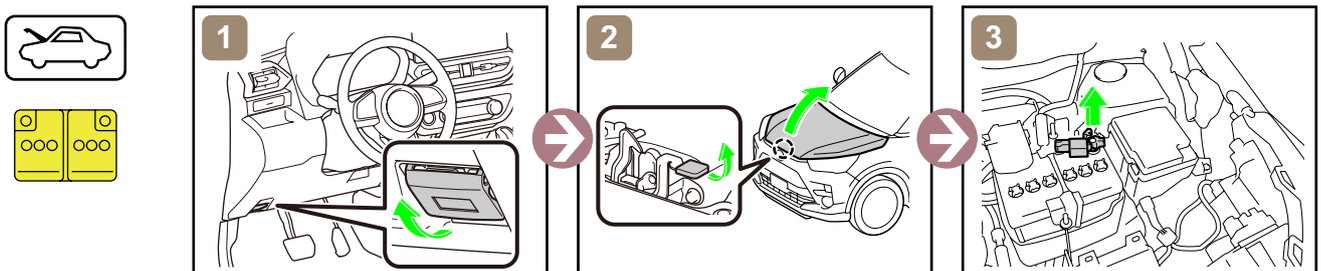
*1: 5 m (16.4 pies) o más

<Procedimiento alternativo>



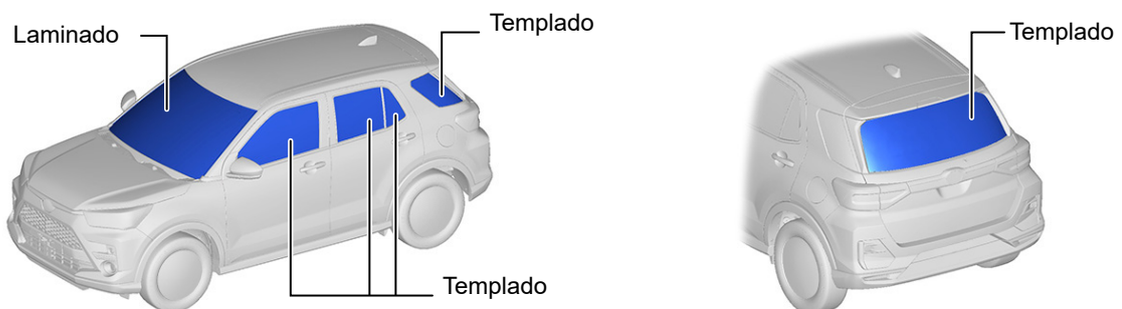
*2: FUSIBLE EFI (15 A AZUL)

■ Acceso a la batería de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

■ Vidrio de la ventana



	No. de identificación	No. de versión	Fecha de versión	Página
	RAIZE250	01	06 / 2021	3 / 4

5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos



Batería de 12 V



Tanque de combustible: 36 L



Siempre utilice el equipo de protección personal (PPE) apropiado cuando esté tratando con cualquiera de estos artículos.

6. En caso de incendio



¡ES POSIBLE QUE VUELVA A ENCENDERSE!

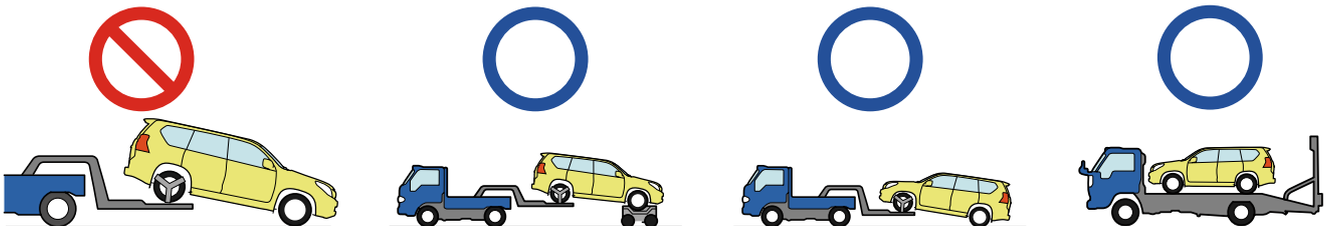


7. En caso de sumergimiento



Realice trabajos en el vehículo solo después de que se haya sacado del agua.

8. Remolque / Transportación / Almacenamiento



¡ES POSIBLE QUE VUELVA A ENCENDERSE!

Almacene el vehículo a una distancia segura (15 m (49.2 pies) o más) de los demás vehículos.

Consulte más detalles en la "Guía para intervenir en caso de emergencia" en <http://www.techinfo.toyota.com>

No. de identificación	No. de versión	Fecha de versión	Página
RAIZE250	01	06 / 2021	4 / 4