

INFORMATIVO DE SEGURIDAD

	TOYOTA YARIS CROSS HÍBRIDO 5 puertas / 5 asientos / hatchback 2023-06		
<div><div></div><div></div></div>			
<div></div> <div></div>			
	Generador de gas		Sistema de protección activa de peatones
	Amortiguador de gas / Muelle precargado		Unidad de control SRS
	Supercondensador, baja tensión		Zona que requiere especial atención
	Cable/ componente de alta tensión		Depósito de gas
	Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión		Caja de fusibles que desactiva la alta tensión
	Dispositivo de corte de energía del vehículo		Válvula de seguridad
	Dispositivo de corte de energía del vehículo		Supercondensador de alta tensión
N.º de ID YARISCROSSHV200		Fecha de la versión 06 / 2023	
N.º de versión 01		Página 1 / 4	

<b>5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos</b>			
	Batería de iones de litio de alta tensión		Batería de 12 V
	Depósito de gasolina: 36 L		
<b>6. En caso de incendio</b>			
	UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA		
<b>7. En caso de sumersión</b>			
	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.		
<b>8. Remolcado / Transporte / Almacenamiento</b>			
<b>9. Información adicional importante</b>			
Si desea más información, consulte la "Guía de respuesta en casos de emergencia". <a href="http://www.toyota.co.jp/####">http://www.toyota.co.jp/####</a>			
N.º de ID YARISCROSSHV200	N.º de versión 01	Fecha de la versión 06 / 2023	Página 4 / 4

1. Identificación / Reconocimiento

**!** La falta de ruido del motor no implica que el vehículo esté apagado. El movimiento silencioso o la capacidad de reanque al instante son posibles hasta que se apague el vehículo.

■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo



■ Fuente de energía: Batería de iones de litio



2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

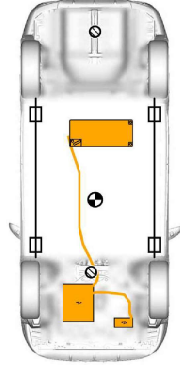
■ Inmovilice totalmente el vehículo



1) Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.  
2) Coloque la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (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

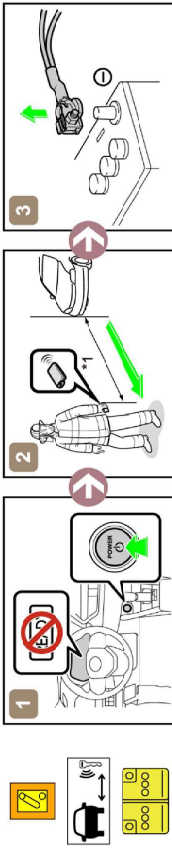
**!** No coloque calzos (como bloques de madera o cojines elevadores neumáticos para rescate) debajo del sistema de escape, el sistema de combustible o los cables de alimentación de alta tensión. Hacerlo podría provocar fugas de combustible, incendios o descargas eléctricas.

3. Neutralización de peligros directos / Regulaciones de seguridad

■ Si es necesario que funcione alguno de los siguientes sistemas, acci6nelos ANTES de desconectar la batería.  
Cierre centralizado de las puertas    Ventanilla automática    Asiento eléctrico  
Freno de estacionamiento eléctrico    Mecanismo de apertura del port6n eléctrico trasero

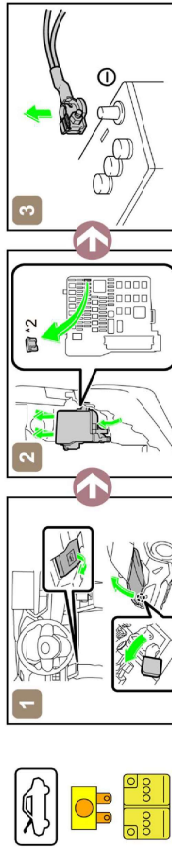
Cuando la batera de 12 V est6 desconectada, no se pueden accionar los componentes el6ctricos.

■ Realice el procedimiento Principal o Alternativo para apagar completamente el vehculo.  
<Procedimiento principal>



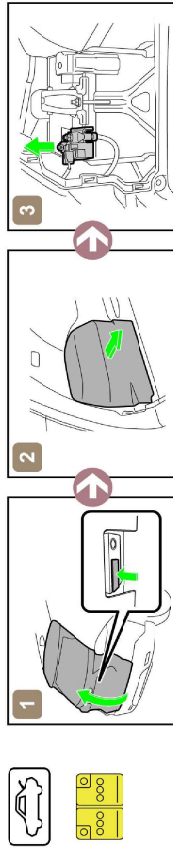
\*1: 5 m (16,4 pies) o m6s

<Procedimiento alternativo>



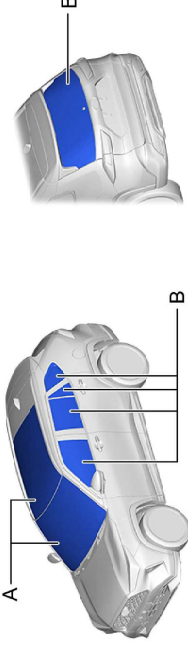
\*2: FUSIBLE PM IGCT (7,5 A MARR6N)

■ Acceso a la batera de 12 V



4. Acceso a los ocupantes

■ Cristal de las ventanillas



A	Laminado	B	Templado
---	----------	---	----------

N.º de ID	N.º de versi6n	Fecha de la versi6n	P6gina
YARISCROSSHV200	01	06 / 2023	2 / 4

N.º de ID	N.º de versi6n	Fecha de la versi6n	P6gina
YARISCROSSHV200	01	06 / 2023	3 / 4