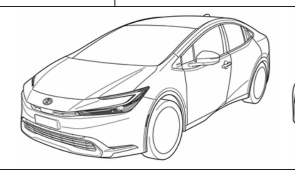


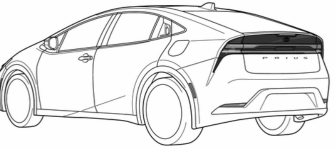
## **TOYOTA PRIUS**

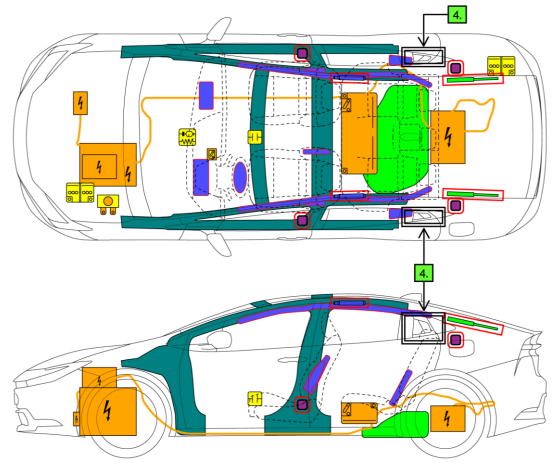
Año modelo: 2023 -











	Bolsa de aire		Inflador de gas almacenado		Pretensionador del cinturón de seguridad	<b>■</b>	Unidad de control SRS		Sistema activo de protección de peatones
5	Sistema automático de protección por volcadura		Puntal de gas / muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atención especial		
000000	Batería de bajo voltaje	HH	Capacitor ultra, bajo voltaje		Tanque de combustible		Tanque de gas	$\bowtie$	Válvula de seguridad
	Paquete de baterías de alto voltaje	1	Cable de alimentación de alto voltaje / componente	0	Dispositivo de alto voltaje que inhabilita el alto voltaje		Caja de fusibles que deshabilita el sistema de alto voltaje	4	Capacitor ultra, alto voltaje
<b>8</b>	Dispositivo de bajo voltaje que inhabilita el alto voltaje		Dispositivo para apagar el voltaje del vehículo	X**XXX**X	Corte de cable				
		No. de identificación		No. de versión		Fecha de versión		Página	
		PRIUSHV60		01		12 / 2022		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.

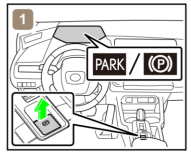


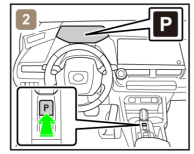
■ Fuente de energía: batería de iones de litio



### 2. Inmovilización / Estabilización / Levantamiento

■ Inmovilice el vehículo por completo.



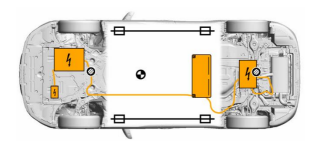


1) Bloquee las ruedas y coloque el freno de estacionamiento.

2) Oprima el interruptor de la posición P.

#### ■ Punto de levantamiento-estabilización

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



 $\oslash$ 

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, incendios o electrocución.

No. de identificación	No. de versión	Fecha de versión	Página
PRIUSHV60	01	12 / 2022	2/4

## 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

Puerta eléctrica trasera

Asiento eléctrico

Freno de estacionamiento eléctrico

Palanca de cambios electrónica

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

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

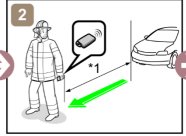
<Procedimiento principal>

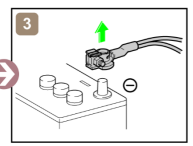










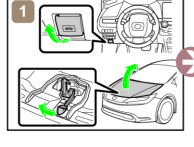


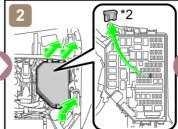
\*1: 5 m (16.4 pies) o más

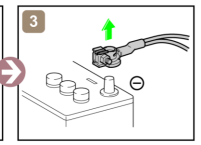
#### <Procedimiento alternativo>





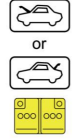


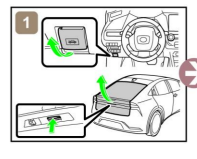


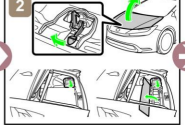


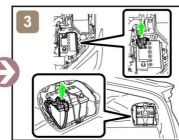
\*2: FUSIBLE PRINCIPAL IG2 (20 A CLARO)

#### ■ Acceso a la batería de 12 V



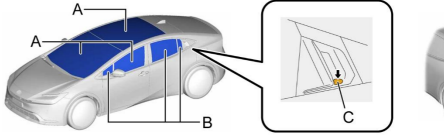


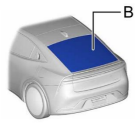




# 4. Acceso a los ocupantes

#### ■ Vidrio de la ventana





Α	Laminado	В	Templado
С	Botón para el funcionamiento manual	-	-

	No. de identificación	No. de versión	Fecha de versión	Página
1	PRIUSHV60	01	12 / 2022	3 / 4

### 5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos



Batería de alto voltaje de iones de litio



Batería de 12 V



Tanque de combustible: 40 L, 43 L















- Siempre utilice el equipo de protección personal (PPE) apropiado cuando esté tratando con cualquiera de estos artículos.
- Bajo ninguna circunstancia, ni siquiera durante un incendio, nunca abra ni retire la cubierta del ensamblaje de la batería. Hacerlo podría provocar lesiones graves o la muerte por quemaduras graves o electrocución.

### 6. En caso de incendio



UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA

Si se dificulta vaciar grandes cantidades de agua a la batería de alto voltaje, se recomienda permitir que el incendio termine de arder.



¡ES POSIBLE QUE VUELVA A ENCENDERSE!













## 7. En caso de sumergimiento



No toque ninguno de los cables ni componentes de alto voltaje mientras el vehículo esté sumergido, esto incluye el enchufe de servicio. Hacerlo podría provocar una electrocución.

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.

## 9. Importante información adicional

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
PRIUSHV60	01	12 / 2022	4 / 4