

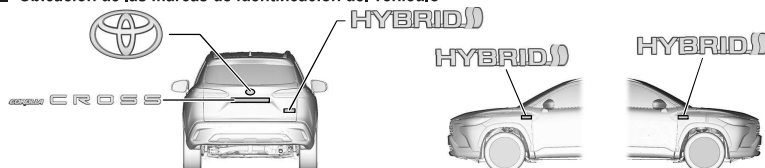
## INFORMATIVO DE SEGURIDAD

<ul style="list-style-type: none"> <li>Al manipular alguno de estos elementos, lleve siempre puesto un equipo de protección individual (EPI) adecuado.</li> <li>No rompa ni extraiga la cubierta del conjunto de la batería bajo ninguna circunstancia, incluso aunque se haya producido un incendio. Hacerlo podría provocar lesiones severas o mortales debido a quemaduras graves o descargas eléctricas.</li> </ul>			
<b>6. En caso de sumersión</b>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"> </td> <td style="width: 90%;"> <b>UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA</b>             Si resulta difícil aplicar grandes cantidades de agua a la batería de alta tensión, es recomendable dejar que la batería de alta tensión se queme.         </td> </tr> </table>			<b>UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA</b>  Si resulta difícil aplicar grandes cantidades de agua a la batería de alta tensión, es recomendable dejar que la batería de alta tensión se queme.
	<b>UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA</b>  Si resulta difícil aplicar grandes cantidades de agua a la batería de alta tensión, es recomendable dejar que la batería de alta tensión se queme.		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"> </td> <td style="width: 90%;"> <b>¡POSSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!</b> </td> </tr> </table>			<b>¡POSSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!</b>
	<b>¡POSSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!</b>		
<b>7. En caso de sumersión</b>			
<p><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.</b> Trabaje en el vehículo solo después de haberlo sacado del agua.</p>			
<b>8. Remolcado / Transporte / Almacenamiento</b>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"> </td> <td style="width: 90%;"> <b>¡POSSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!</b> </td> </tr> </table>			<b>¡POSSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!</b>
	<b>¡POSSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!</b>		
<p>Guarde el vehículo dejando una distancia de seguridad (15 m (49,2 pies) o más) con respecto a otros vehículos.</p>			
<b>9. Información adicional importante</b>			
<p>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></p>			
N.º de ID COROLLACROSSHV10	N.º de versión 01	Fecha de la versión 03 / 2021	Página 4 / 4

	<b>TOYOTA COROLLA CROSS HYBRID</b> 2024				
	<b>Airbag</b>		<b>Generador de gas</b>		
	<b>Pretensor del cinturón de seguridad</b>		<b>Unidad de control SRS</b>		
	<b>Sistema de protección activa de peatones</b>				
	<b>Zona que requiere especial atención</b>				
	<b>Motor eléctrico</b>				
	<b>Amortiguador de gas / Muelle precargado</b>		<b>Zona de alta resistencia</b>		
	<b>Depósito de gas</b>				
	<b>Válvula de seguridad</b>				
	<b>Batería de baja tensión</b>		<b>Supercondensador, baja tensión</b>		
	<b>Depósito de combustible</b>		<b>Depósito de gas</b>		
	<b>Caja de fusibles que desactiva el sistema de alta tensión</b>				
	<b>Paquete de baterías de alta tensión</b>		<b>Supercondensador, alta tensión</b>		
	<b>Desconexión de alta tensión</b>				
<b>N.º de ID</b>		<b>N.º de versión</b>			
COROLLACROSSHV10		01			
<b>Fecha de la versión</b>		03 / 2021			
<b>Página</b>		1 / 4			

## 1. Identificación / Reconocimiento

### ■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo

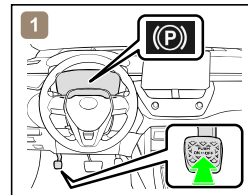


### ■ Energy source: Batería de níquel-hidruro metálico

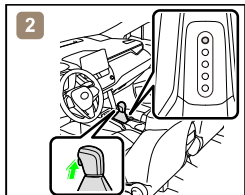


## 2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

### ■ Detenga totalmente el vehículo

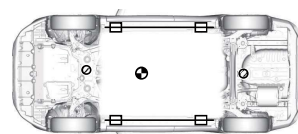


1. Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



2. Coloque la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (P).

### ■ Para estabilizar el vehículo, coloque calzos, como bloques de madera, en los cuatro puntos bajo los pilares delanteros y traseros.



Posición de elevación

Posición de puntos de apoyo

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



Aunque el motor esté parado, es posible que el vehículo no esté apagado. Si el vehículo no está totalmente apagado puede que el motor arranque de repente o que el vehículo empiece a moverse.

### ■ Si es necesario que funcione alguno de los siguientes sistemas, inícielo ANTES de desconectar la batería.

Cierre centralizado de las puertas	Ventanilla automática	Mecanismo de apertura del portón trasero
Portón trasero eléctrico	Techo solar	Asiento eléctrico

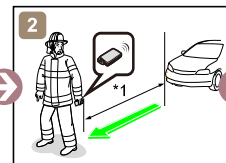
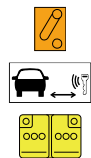


Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden accionar los componentes eléctricos.

	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
	COROLLACROSSHV10	01	03 / 2021	2 / 4

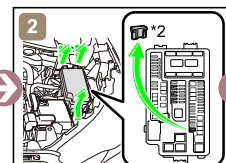
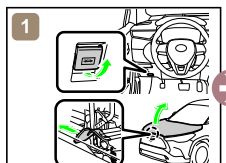
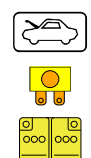
## ■ Realice el procedimiento 1 o 2 para apagar completamente el vehículo.

<Procedimiento 1>



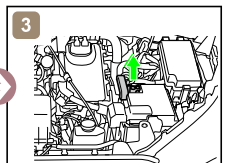
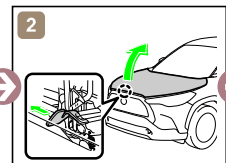
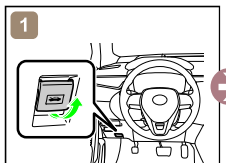
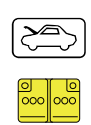
\*1: 5 m (16,4 pies) o más

<Procedimiento 2>



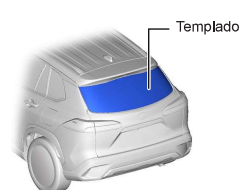
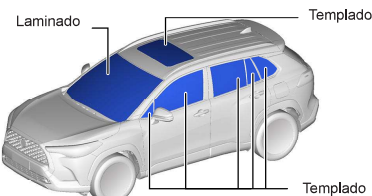
\*2: FUSIBLE IG2-MAIN (20 A AMARILLO)

## ■ Acceso a la batería de 12 V



## 4. Acceso a los ocupantes

### ■ Cristal de las ventanillas



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



Batería de níquel-hidruro metálico de alta tensión



Batería de 12 V



Depósito de gasolina: 36 L

	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
	COROLLACROSSHV10	01	03 / 2021	3 / 4