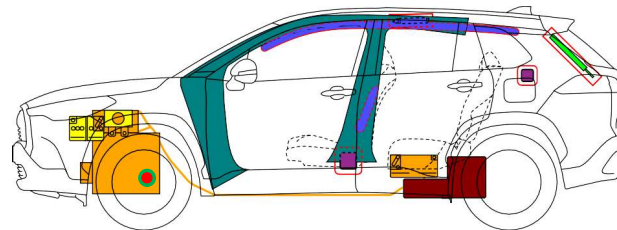
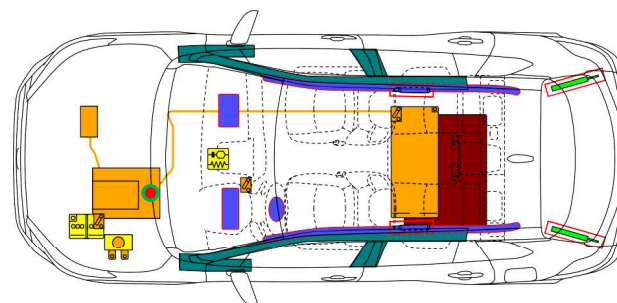




- 



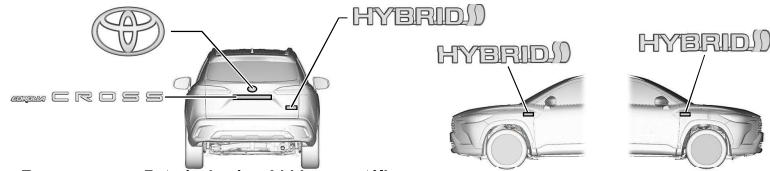
N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
COROLLACROSSHV10	01	03 / 2021	4 / 4



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

## 1. Identificación / Reconocimiento

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

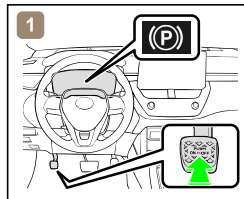


### ■ Energy source: Batería de níquel-hidruro metálico

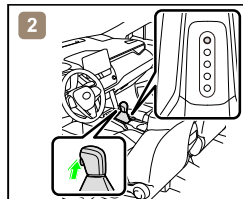


## 2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

### ■ Detenga totalmente el vehículo

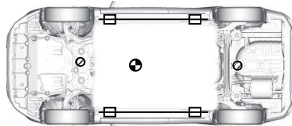


1. Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



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, inicie ANTES de desconectar la batería.

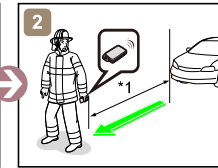
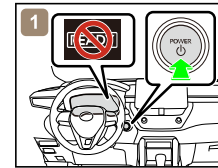
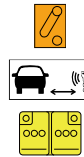
Cierre centralizado de las puertas    Ventanilla automática    Mecanismo de apertura del portón trasero  
Portón trasero eléctrico    Techo solar    Asiento eléctrico



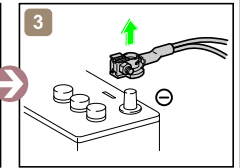
Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden accionar los componentes eléctricos.

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

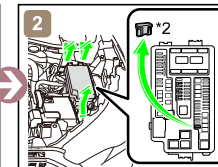
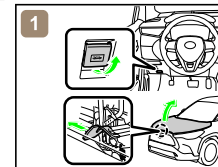
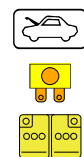
#### <Procedimiento 1>



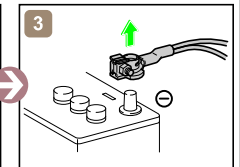
\*1: 5 m (16,4 pies) o más



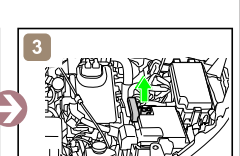
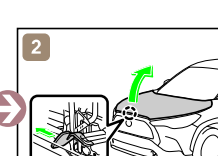
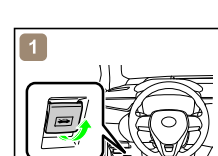
#### <Procedimiento 2>



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

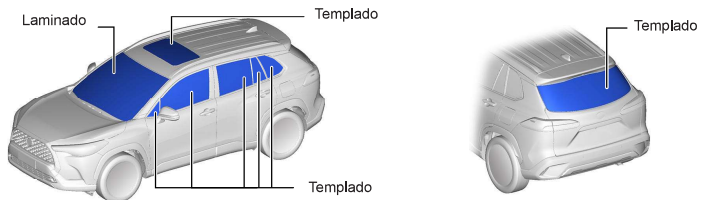


### ■ Acceso a la batería de 12 V



## 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