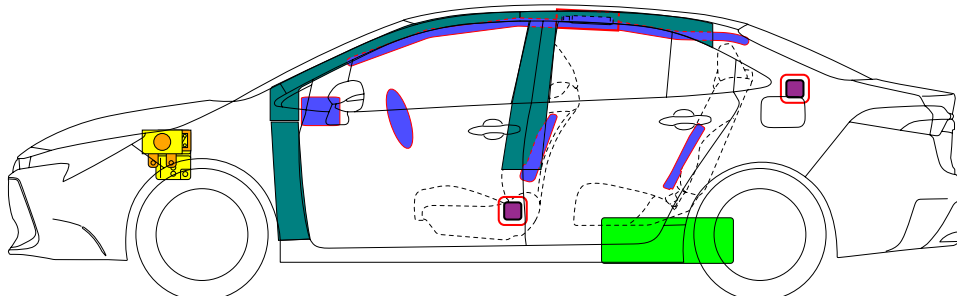
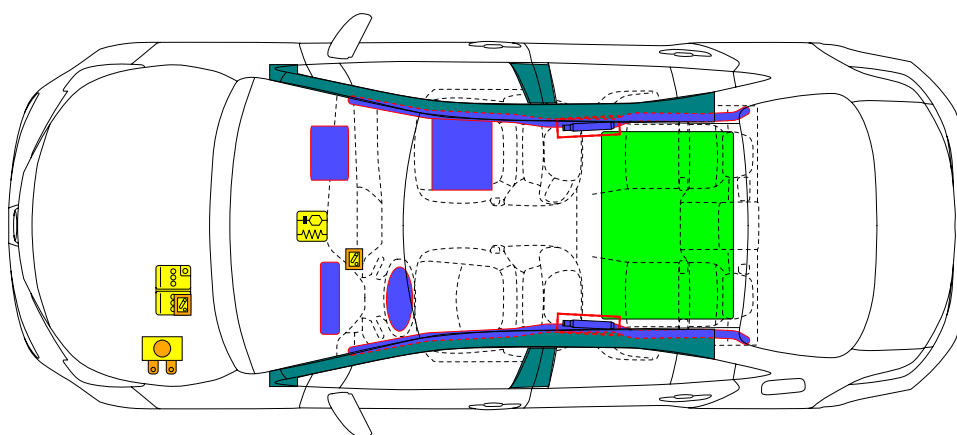
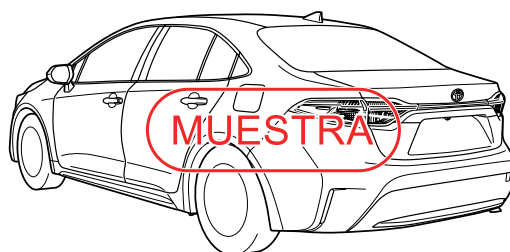




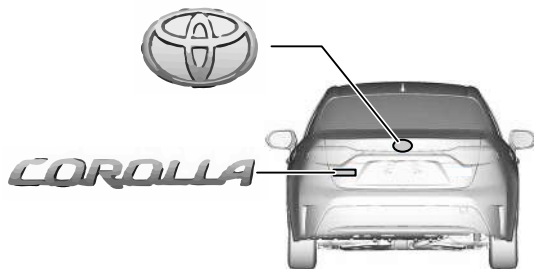
# **TOYOTA COROLLA** SEDÁN 2019-1



	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		
	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
	Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión								
Tipo de carrocería: Sedán		N.º de ID COROLLA10		N.º de versión 01		Fecha de la versión 01 / 2021		Página 1 / 4	

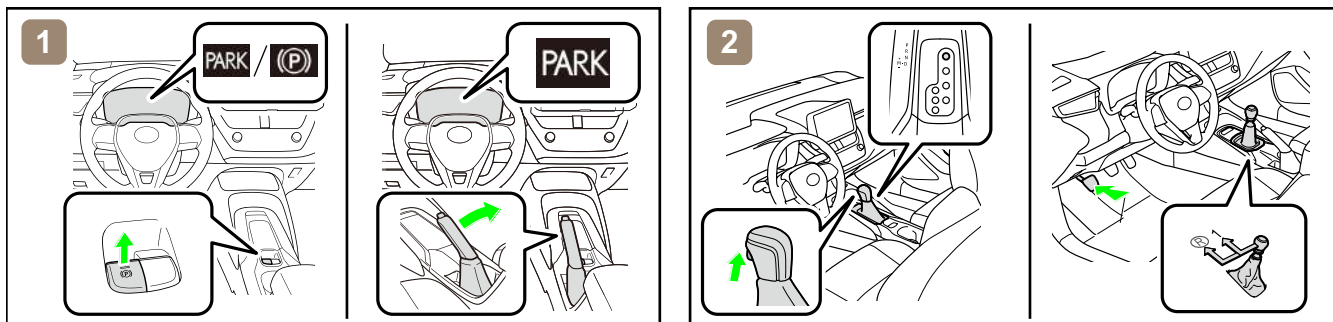
## 1. Identificación / Reconocimiento

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



## 2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

### ■ Detenga totalmente el vehículo



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

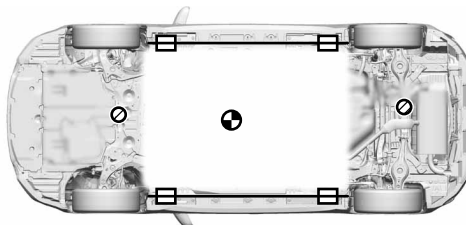
2. Coloque la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (P). \*1

\*1: CVT

2. Coloque la palanca de cambios en la posición de 1ª o marcha atrás (R). \*2

\*2: M/T

### ■ 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 o el sistema de combustible. Hacerlo podría provocar fugas de combustible o incendios.

## 3. Neutralización de peligros directos / Regulaciones de seguridad

### ■ 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 maletero  
Freno de estacionamiento eléctrico

Asiento eléctrico  
Techo solar

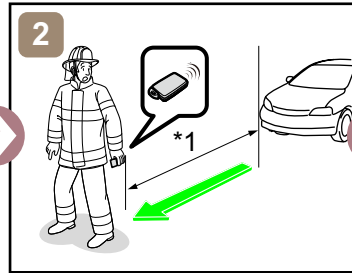
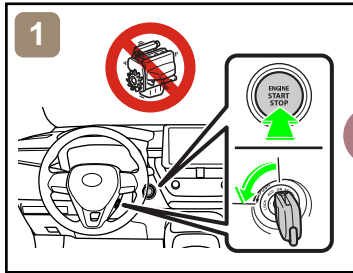
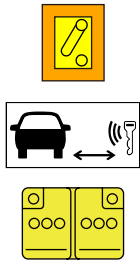


Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden accionar los componentes eléctricos.

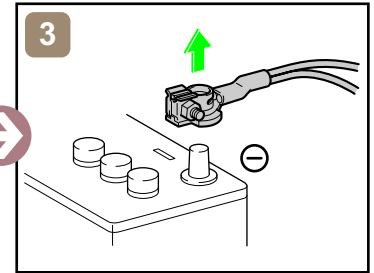
Tipo de carrocería: Sedán	N.º de ID COROLLA10	N.º de versión 01	Fecha de la versión 01 / 2021	Página 2 / 4
------------------------------	------------------------	----------------------	----------------------------------	-----------------

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

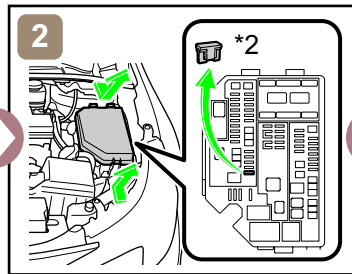
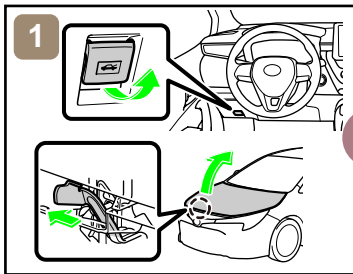
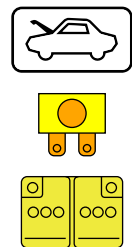
<Procedimiento 1>



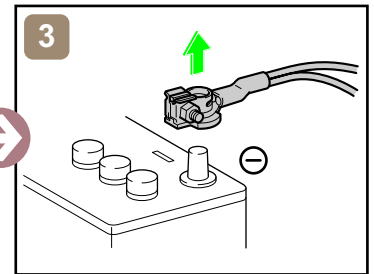
\*1: 5 m (16,4 pies) o más



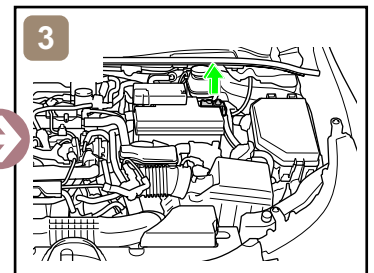
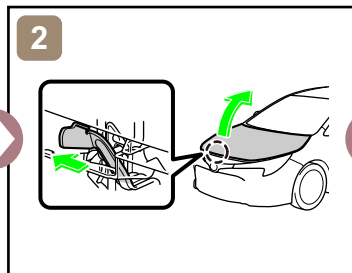
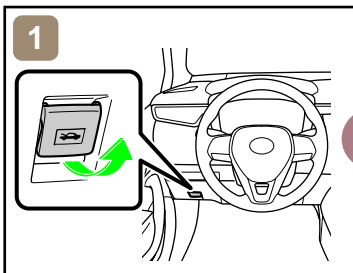
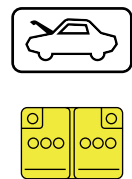
<Procedimiento 2>



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

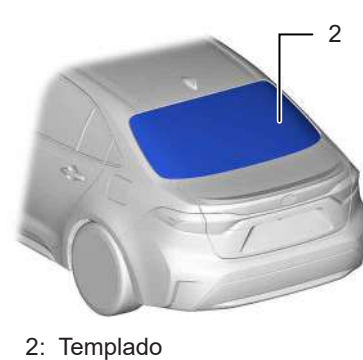
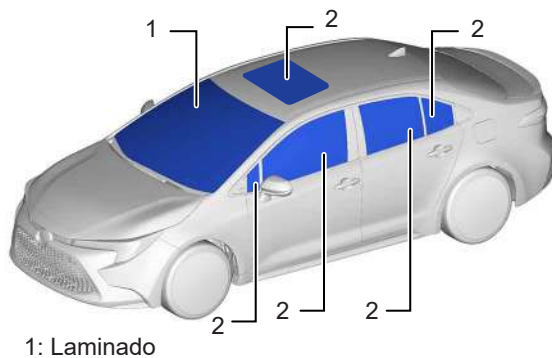


■ Acceso a la batería de 12 V



## 4. Acceso a los ocupantes

■ Cristal de las ventanillas



Tipo de carrocería:	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
Sedán	COROLLA10	01	01 / 2021	3 / 4

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



Depósito de gasolina: 50 L



Batería de 12 V



Al manipular alguno de estos elementos, lleve siempre puesto un equipo de protección individual (EPI) adecuado.

## 6. En caso de sumersión



¡POSIBILIDAD DE  
REACTIVACIÓN!

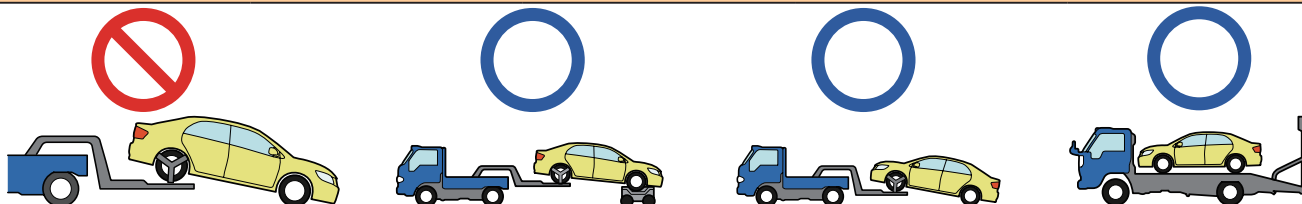


## 7. En caso de sumersión



Trabaje en el vehículo solo después de haberlo sacado del agua.

## 8. Remolcado / Transporte / Almacenamiento



¡POSIBILIDAD DE  
REACTIVACIÓN!

Guarde el vehículo dejando una distancia de seguridad (15 m (49,2 pies) o más) con respecto a otros vehículos.

## 9. Información adicional importante

Si desea más información, consulte la "Guía de respuesta en casos de emergencia".  
<http://www.toyota.co.jp/#####/>

Tipo de carrocería: Sedán	N.º de ID COROLLA10	N.º de versión 01	Fecha de la versión 01 / 2021	Página 4 / 4
------------------------------	------------------------	----------------------	----------------------------------	-----------------