

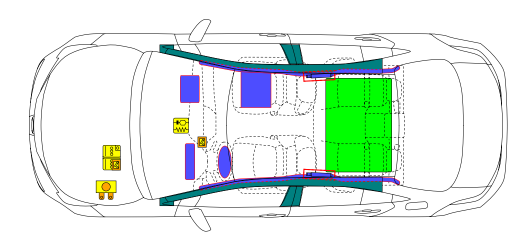
TOYOTA COROLLA

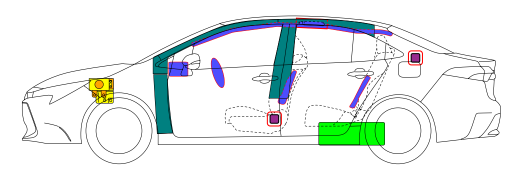
SEDÁN 2019-1







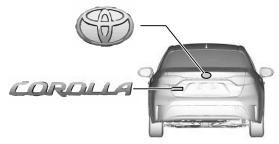




	Airbag		Generador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema de protección activa de peatones
2	Sistema de protección automática antivuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere especial atención		
0 00 000	Batería de baja tensión	HH	Supercondensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
0 0	Paquete de baterías de alta tensión	7	Cable/ componente de alta tensión	2	Desconexión de alta tensión		Caja de fusibles que desactiva el sistema de alta tensión	<u> </u>	Supercondensador, alta tensión
	Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión								
Tipo de carrocería: Sedán		N.º de ID		N.º de versión		Fecha de la versión		Página	
		COROLLA10		01		01 / 2021		1/4	

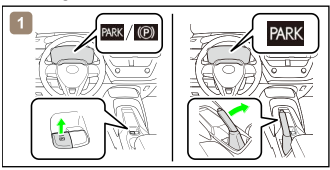
1.Identificación / Reconocimiento

■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo

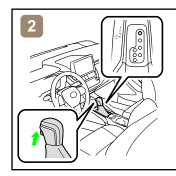


2.Inmovilización / Estabilización / Elevación

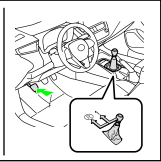
■ Detenga totalmente el vehículo



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



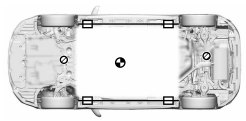
2. Coloque la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (P).*1 *1: CVT



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 Mecanismo de apertura del maletero Ventanilla automática 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:	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página	
Sedán	COROLLA10	01	01 / 2021	2/4	

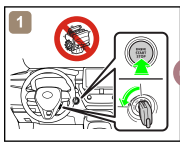
■ Realice el procedimiento 1 o 2 para apagar completamente el vehículo.

<Procedimiento 1>

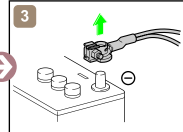












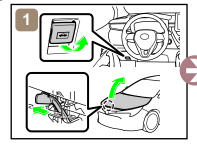
*1: 5 m (16,4 pies) o más

<Procedimiento 2>

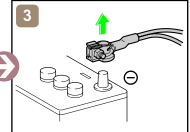










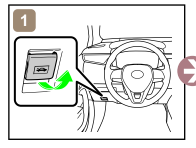


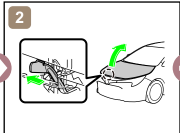
*2: FUSIBLE IG2-MAIN (20 A AMARILLO)

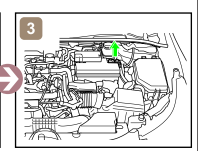
■ Acceso a la batería de 12 V





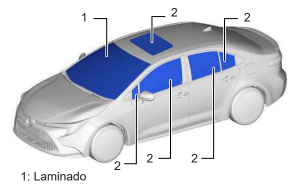


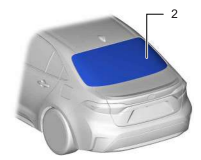




4.Acceso a los ocupantes

■ Cristal de las ventanillas





2: Templado

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



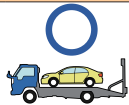
Trabaje en el vehículo solo después de haberlo sacado del agua.

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