

ALL NEW
COROLLA



ESCANEA PARA MÁS INFO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Versión	XLI 1.6 GMT	XEI 2.0 GMT	XEI 2.0 CVT	SEG 1.8 CVT HEV
Motor y suspensión				
Cilindrada (cc)	1.598	1.987		1.798
Dirección	Asistida			
Tipo de combustible	Gasolina			Gasolina / Eléctrico
Rendimiento carretera (km/l)*	17,7	18,9	19,9	18,3
Rendimiento ciudad (km/l)*	11,1	11,2	12,5	33,1
Rendimiento mixto (km/l)*	14,5	15,1	16,4	21,8
Potencia máxima (hp/rpm)	130 hp / 6.400 rpm	170 hp / 4.400 rpm		122 hp / 5.200 rpm
Torque máximo (nm/rpm)	159 nm / 4.200 rpm	200 nm / 4.400 rpm		142 nm / 3.600 rpm
Suspensión delantera / trasera	Macpherson / Doble horquilla			
Dimensiones				
Largo total (mm)	4.630			
Ancho total (mm)	1.780			
Alto total (mm)	1.435		1.455	
Distancia entre ejes (mm)	2.700			
Capacidad de maletero (lt)	470			
Capacidad estanque combustible (lt)	50			43
Exterior				
Llantas de aleación	SI			
Neumáticos	205 / 56R16		225 / 45R17	
Neblineros delanteros LED	NO	SI		
Neblineros traseros	SI			
Luces conducción diurna LED	SI			
Sensor de lluvia	NO			SI
Sistema automático de encendido de luces	SI			
Espejos exteriores plegables eléctricamente	SI			SI (Automático)
Moonroof	NO			SI
Aire acondicionado	SI	Climatizador automático		Climatizador automático (Bi-zona)
Alzavidrios eléctricos (one touch)	SI (4 puertas)			
Interior				
Tapiz	Tela			Cuero
Asientos traseros abatibles 60/40	SI			
Asiento del conductor con regulación eléctrica	NO			SI
Asiento del conductor con regulación vertical	SI			
Apertura a distancia de puertas y maleta	SI			
Smart Key y botón de encendido	NO	SI		
Volante forrado en Cuero	NO	SI		
Control de mandos al volante	SI			
Volante regulable en altura y profundidad	SI			
Control crucero	NO	SI		
Apoyabrazos traseros	SI			
Display a bordo con pantalla	4,2"	7"		
Espejo retrovisor interno antiencandilamiento automático (EC)	NO			SI
Paddle Shift	NO			SI
Eco Drive	NO	1 Modo	2 Modos	3 Modos
Audio con Radio de 9" Touch / MP3 / Bluetooth	Con Apple Car Play / Android Auto			
Número de parlantes	6			
Toma de 12V & USB bajo apoyabrazos	SI			
SRS Airbag	7 (Conductor, rodilla conductor, pasajero, laterales y cortina)			
Seguridad				
Anclajes ISOFIX	SI			
Carrocería con deformación programada (GOA)	SI			
Frenos delanteros / traseros	Discos ventilados			
Sistema de frenos ABS + BA+ EBD	SI			
Seguro para niños en puertas traseras	SI			
Alertas de uso de cinturones de seguridad delanteros	SI			
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos inerciales	SI			
Control de estabilidad (VSC)	SI			
Control de asistencia en pendiente (HAC)	SI			
Toyota Safety Sense*	NO			SI
Sensores delanteros y traseros	NO			SI
Cámara retroceso	SI			

ALL NEW
COROLLA

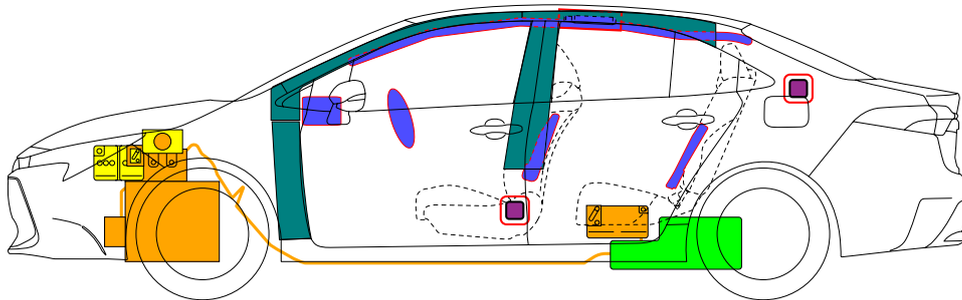
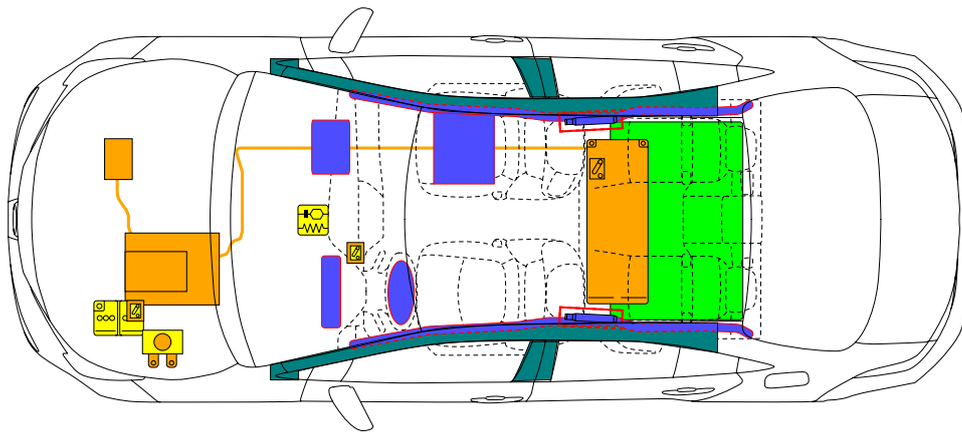
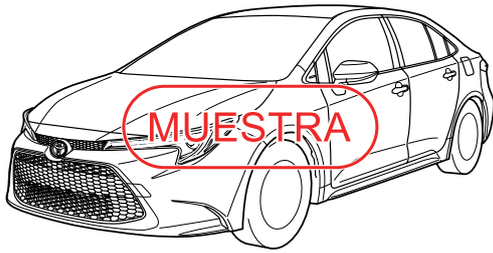


*Toyota Safety Sense incluye: Luces altas automáticas (AHB), Asistencia frenado colisión (PCS), Control crucero adaptativo (ACC), Asist. mantenimiento carril (LTA) y Alarma de mantenimiento de carril (LDA). Valores de consumo de combustible han sido obtenidos en mediciones de laboratorio según ciclo de ensayo de la Comunidad Europea, homologadas en el MTT. Más información en www.consumovehicular.cl



TOYOTA COROLLA HYBRID

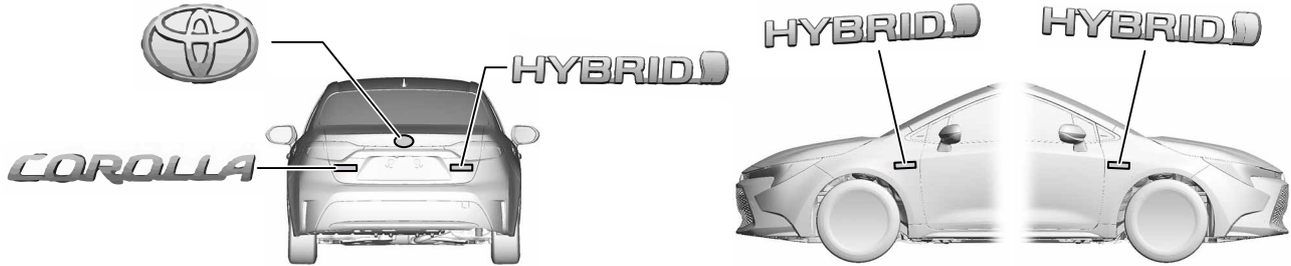
2019-1



	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								
	N.º de ID	N.º de versión		Fecha de la versión		Página			
	COROLLAHV210	02		09 / 2022		1 / 4			

1. Identificación / Reconocimiento

■ Ubicación de las marcas de identificación del vehículo

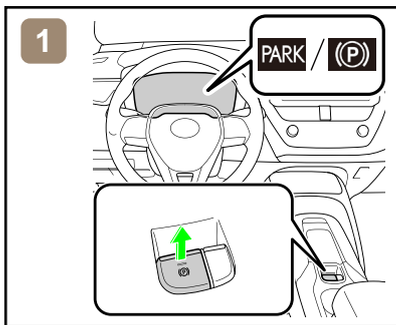


■ Energy source: Batería de iones de litio, Batería de níquel-hidruro metálico

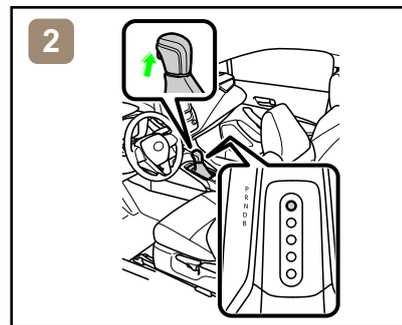


2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

■ Detenga totalmente el vehículo

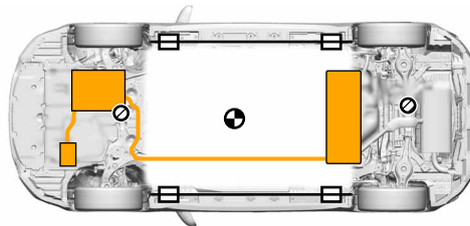


1. Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



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 maletero
Freno de estacionamiento eléctrico

Asiento eléctrico

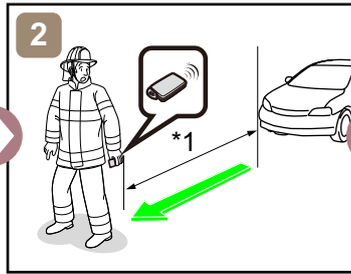
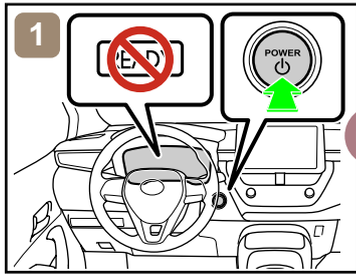
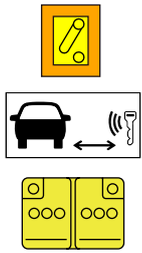


Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden accionar los componentes eléctricos.

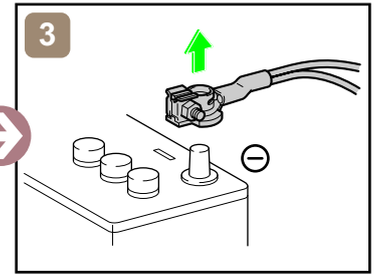
N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
COROLLAHV210	02	09 / 2022	2 / 4

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

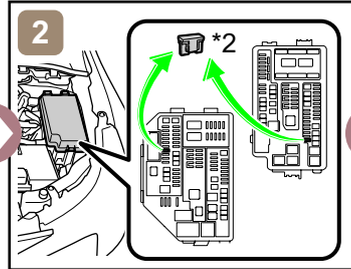
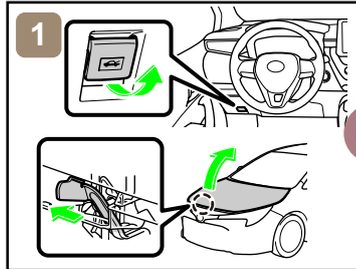
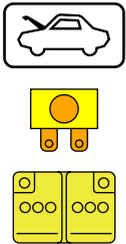
<Procedimiento 1>



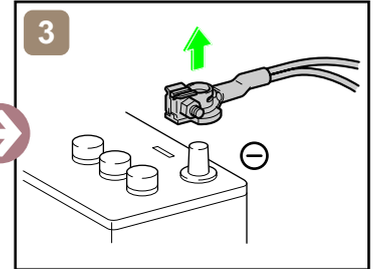
*1: 5 m (16,4 pies) o más



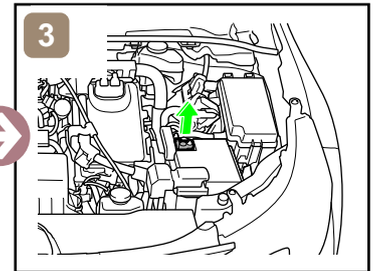
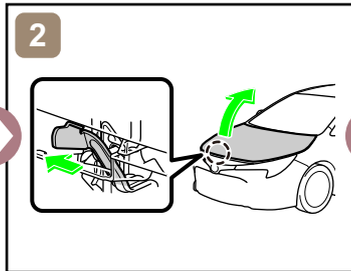
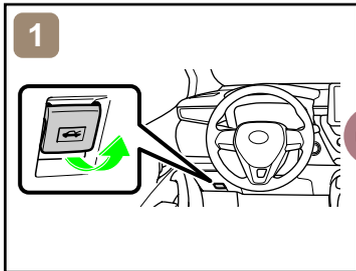
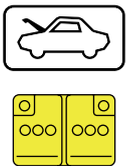
<Procedimiento 2>



*2: FUSIBLE IG2-MAIN (20 A AMARILLO)
o
FUSIBLE IGP-MAIN (25 A CLARO)

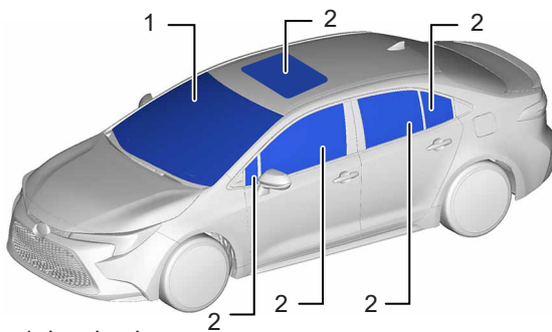


■ Acceso a la batería de 12 V

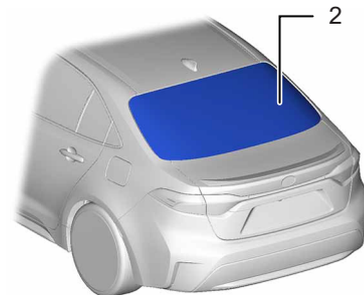


4. Acceso a los ocupantes

■ Cristal de las ventanillas



1: Laminado



2: Templado

N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
COROLLAHV210	02	09 / 2022	3 / 4

5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos



- Batería de iones de litio de alta tensión
- Batería de níquel-hidruro metálico de alta tensión



Depósito de gasolina: 40L, 43 L



Batería de 12 V



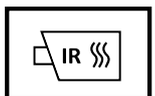
- Al manipular alguno de estos elementos, lleve siempre puesto un equipo de protección individual (EPI) adecuado.
- No rompa ni extraiga la cubierta del conjunto de la batería bajo ninguna circunstancia, incluso aunque se haya producido un incendio. Hacerlo podría provocar lesiones severas o mortales debido a quemaduras graves o descargas eléctricas.

6. En caso de sumersión



UTILICE GRANDES CANTIDADES DE AGUA

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.



¡POSIBILIDAD DE REACTIVACIÓN!

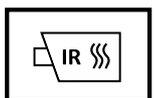


7. En caso de sumersión



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. 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

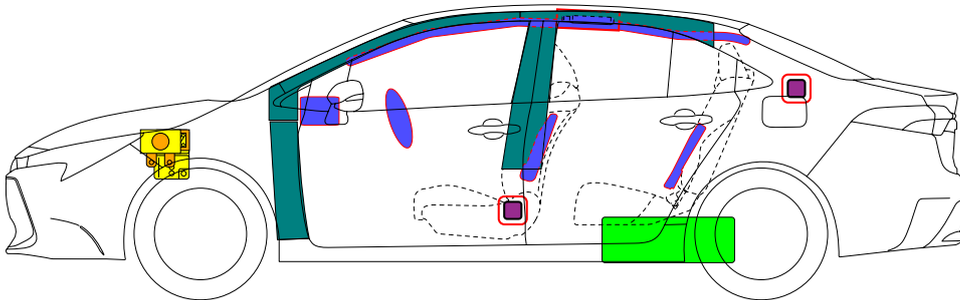
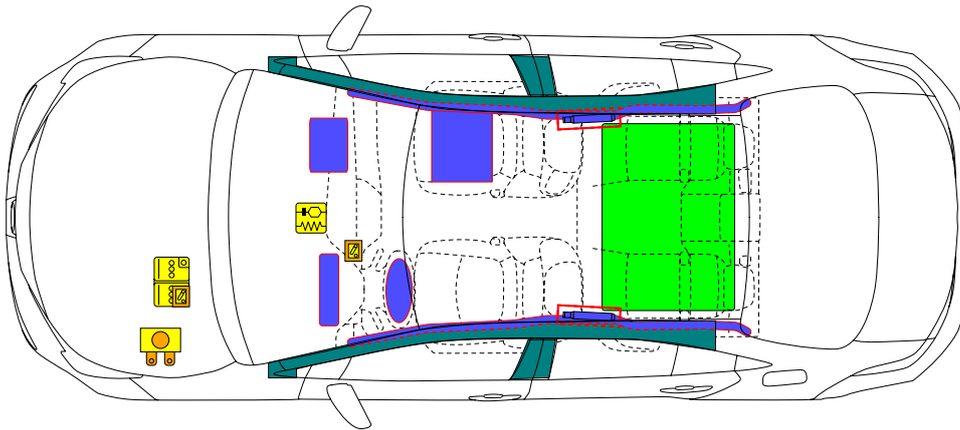
Si desea más información, consulte la "Guía de respuesta en casos de emergencia".

<http://www.toyota.co.jp/#####/>

	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
	COROLLAHV210	02	09 / 2022	4 / 4



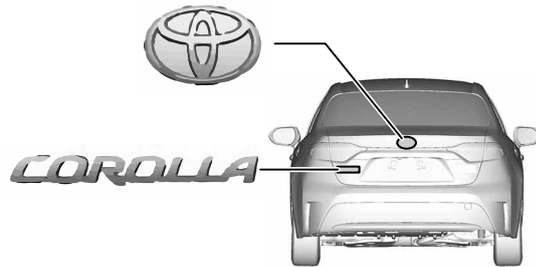
TOYOTA COROLLA
SEDÁN
2019-1



	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 02		Fecha de la versión 09 / 2022		Página 1 / 4	

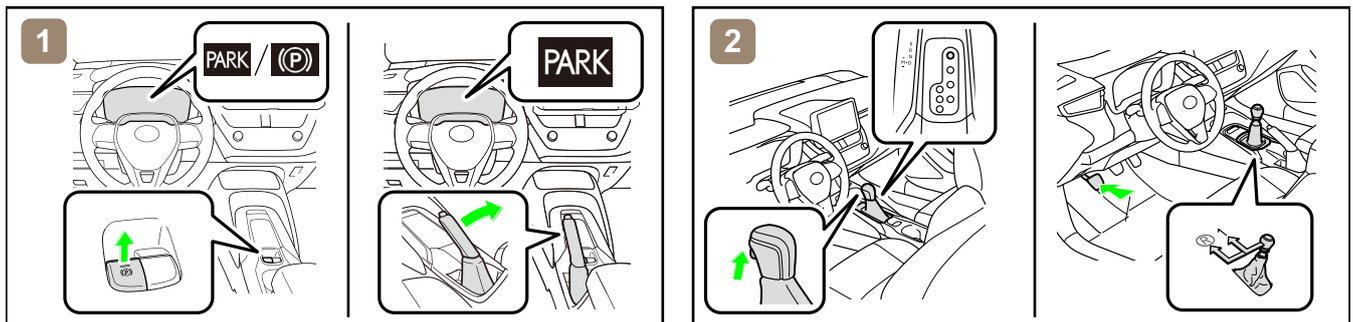
1. Identificación / Reconocimiento

■ 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.

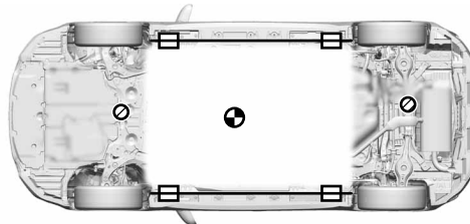
2. Coloque la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (P).*1

*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, inicie 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

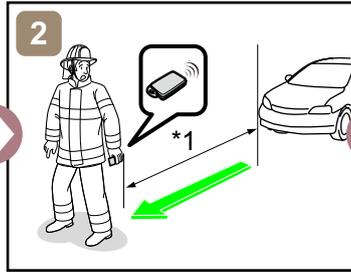
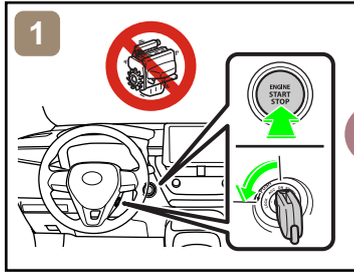
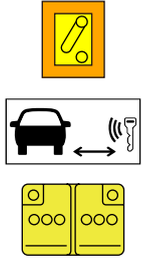


Cuando la batería de 12 V está desconectada, no se pueden accionar los componentes eléctricos.

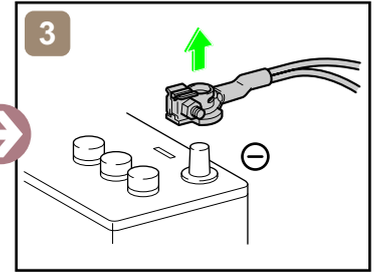
Tipo de carrocería: Sedán	N.º de ID COROLLA10	N.º de versión 02	Fecha de la versión 09 / 2022	Página 2 / 4
------------------------------	------------------------	----------------------	----------------------------------	-----------------

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

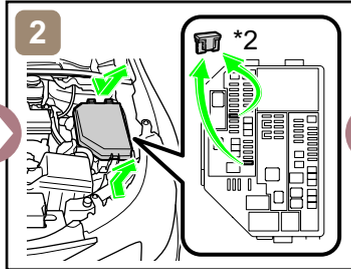
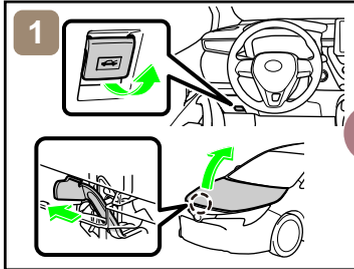
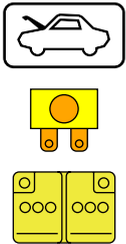
<Procedimiento 1>



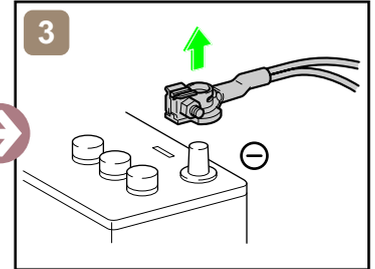
*1: 5 m (16,4 pies) o más



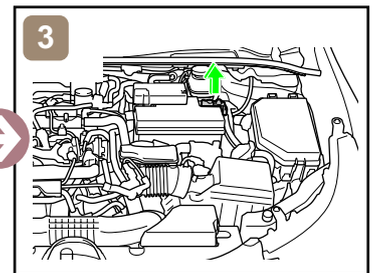
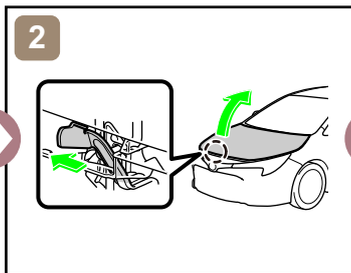
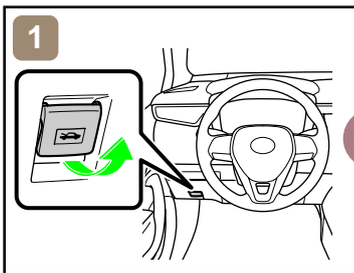
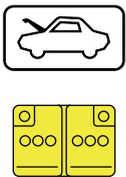
<Procedimiento 2>



*2: FUSIBLE IG2-MAIN (20 A AMARILLO)
o
FUSIBLE IGP-MAIN (25 A CLARO)

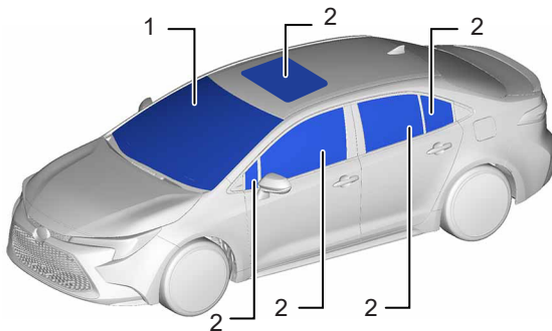


■ Acceso a la batería de 12 V

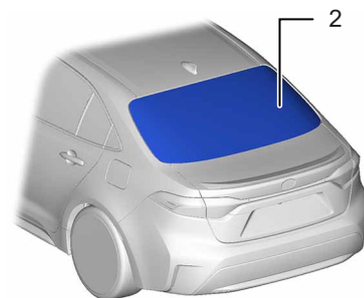


4. Acceso a los ocupantes

■ Cristal de las ventanillas



1: Laminado



2: Templado

Tipo de carrocería:	N.º de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
Sedán	COROLLA10	02	09 / 2022	3 / 4

5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos



Depósito de gasolina: 47L, 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!

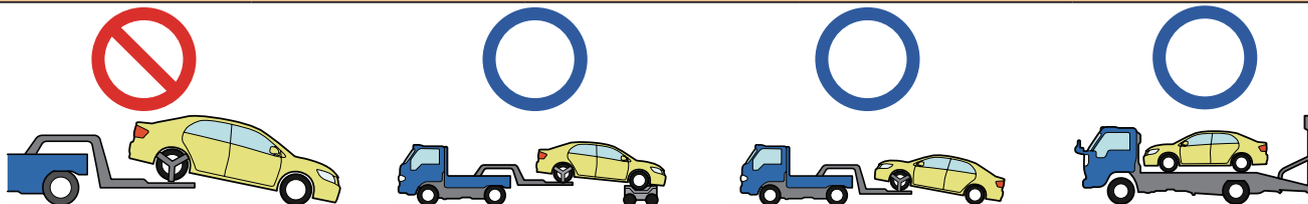


7. En caso de sumersión



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	02	09 / 2022	4 / 4