



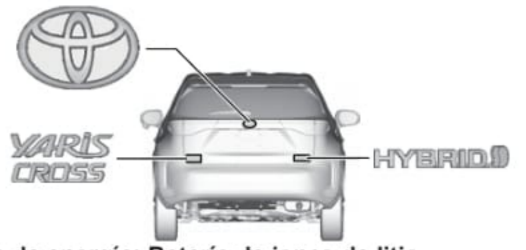


1. Identificación / Reconocimiento



La falta de ruido del motor no implica que el vehículo esté apagado. El movimiento silencioso o la capacidad de rearranque al instante son posibles hasta que se apague el vehículo.

Ubicación de las marcas de identificación del vehículo



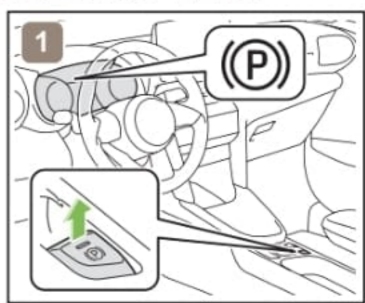
HYBRIO!

Fuente de energía: Batería de iones de litio

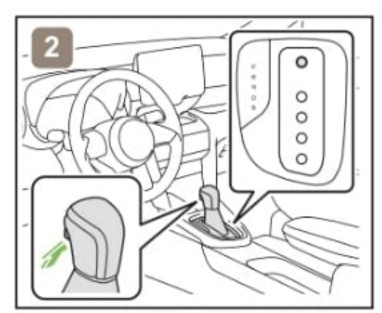


2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

Detenga totalmente el vehículo



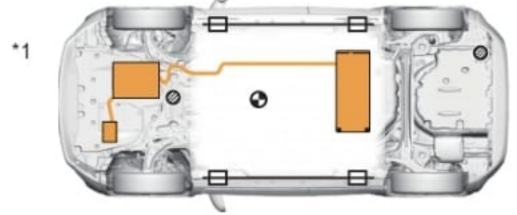
 Calce las ruedas y accione el freno de estacionamiento.



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

Punto de estabilización-elevación

Coloque calzos, como bloques de madera, en los cuatro puntos bajo los pilares delanteros y traseros.



Puntos de elevación extrarreforzados

Ubicaciones de gato estándar

Centro de gravedad del vehículo

*1: 2WD

*2: AWD



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

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

Ventanilla automática

Cierre centralizado de las puertas Mecanismo de apertura del portón eléctrico trasero Freno de estacionamiento 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			
	YARISCROSSHV10	01	07 / 2021	2/4			

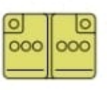




<Procedimiento principal>

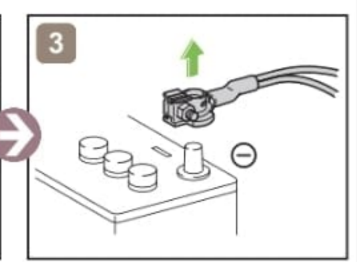






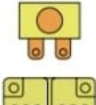


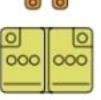


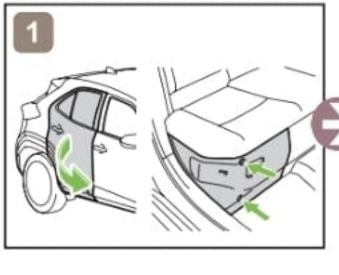


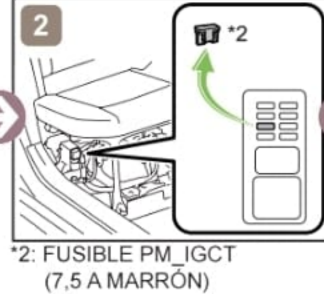
*1: 5 m (16,4 pies) o más

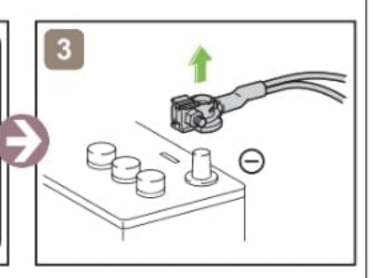
<Procedimiento alternativo>



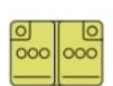


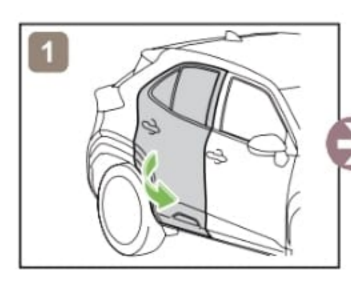


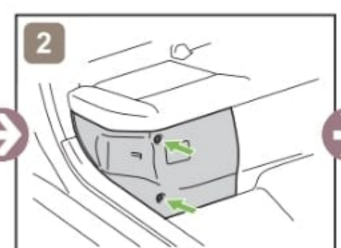


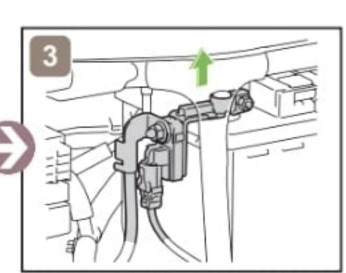


Acceso a la batería de 12 V



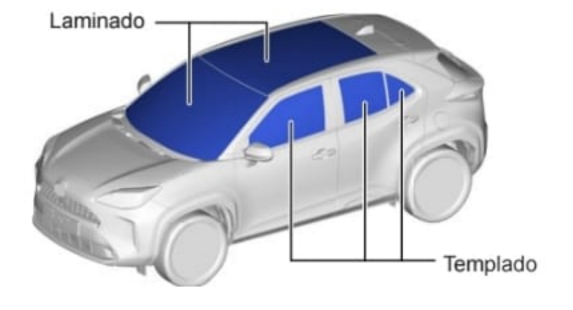


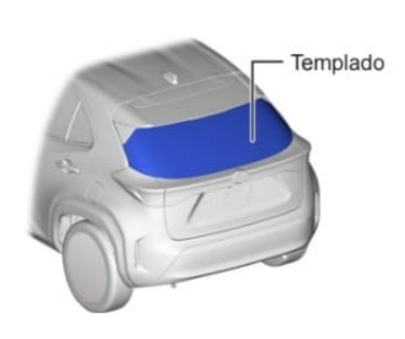




4. Acceso a los ocupantes

Cristal de las ventanillas





5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos



Batería de iones de litio 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
YARISCROSSHV10	01	07 / 2021	3/4



















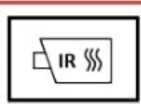
- Al manipular alguno de estos elementos, lleve siempre puesto un equipo de protección individual (EPI) adecuado.
- No rompa ni extraiga la cubierta del conjunto de la batería bajo ninguna circunstancia, incluso aunque se haya producido un incendio. Hacerlo podría provocar lesiones severas o mortales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

6. En caso de incendio



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.

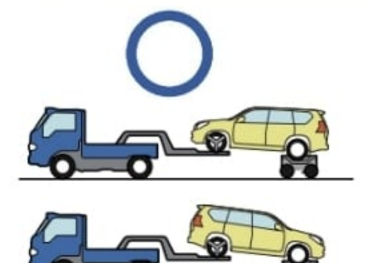
Trabaje en el vehículo solo después de haberlo sacado del agua.

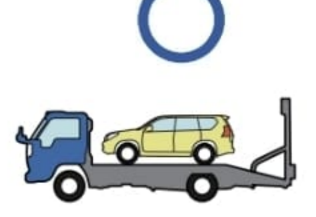
8. Remolcado / Transporte / Almacenamiento













¡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". https://www.toyota-tech.eu/

N.°	de ID	N.º de versión	Fecha de la versión	Página
YAF	RISCROSSHV10	01	07 / 2021	4/4