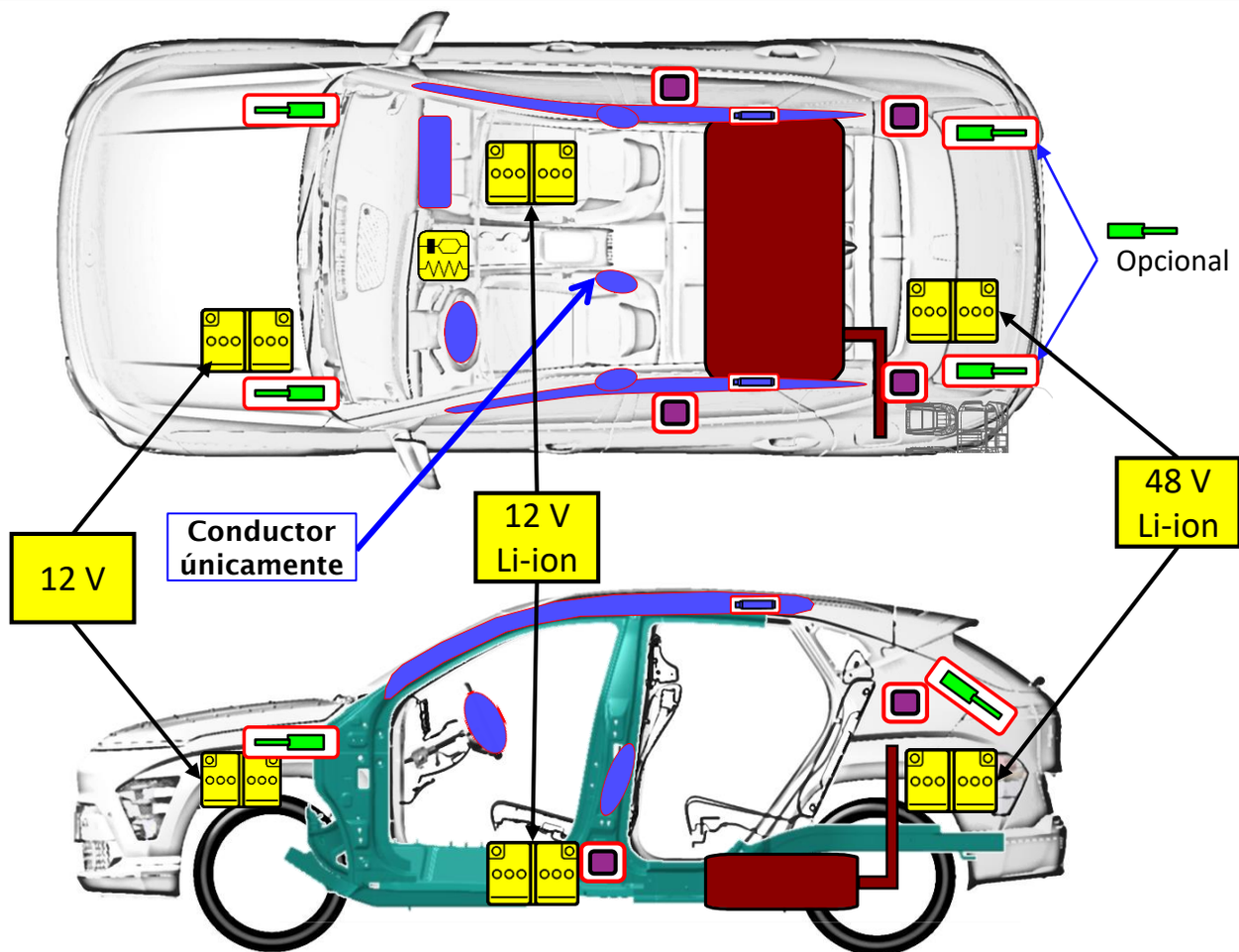




**Hyundai KONA**  
SUV, 5 puertas  
A partir de abril de 2023



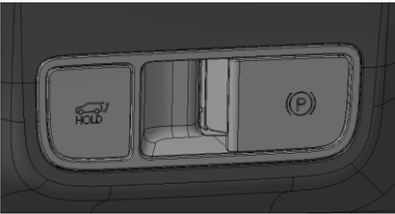
	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Zona de alta resistencia		Depósito de combustible		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Batería con bajo voltaje

# 1. Identificación / reconocimiento

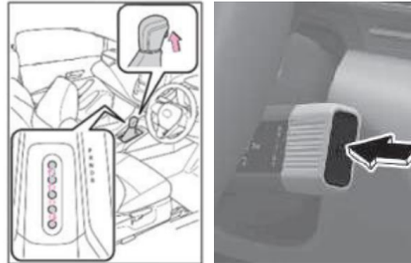


# 2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización:

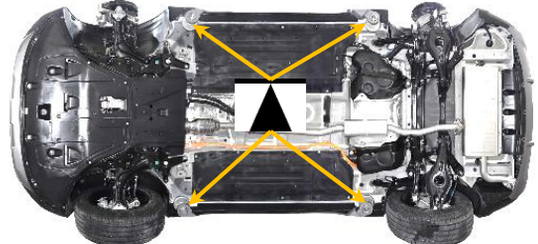


Calce las ruedas y tire del interruptor del freno de estacionamiento.



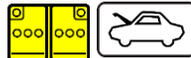
En los vehículos automáticos, mientras pisa el pedal del freno coloque la palanca en la posición P (estacionamiento) o pulse el botón P para que el vehículo quede en posición P

Puntos de elevación bajo el vehículo:



# 3. Desactivación de peligros directos / normas de seguridad

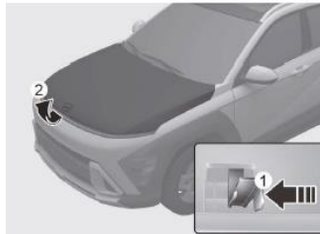
Batería de bajo voltaje de 12 V:



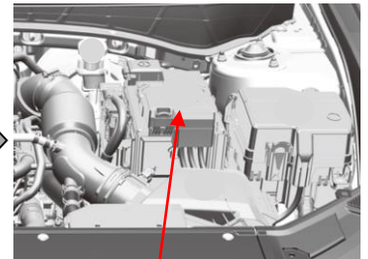
Acceso:



Tire de la palanca de desbloqueo para desenganchar el capó. El capó debería abrirse ligeramente.

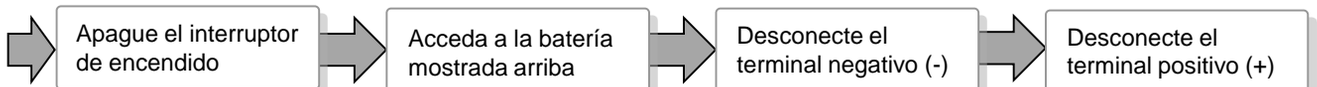


Levante el capó ligeramente, empuje el pestillo secundario hacia arriba (1) dentro del centro del capó y levante el capó (2)

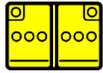


Batería de 12 V en el habitáculo del motor

Desactivación:



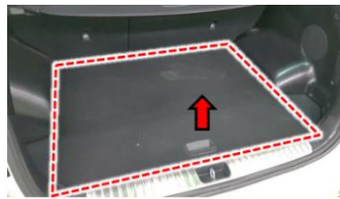
## Batería de 48 V [LI ION]:



Acceso:



Portón trasero



Retire la cubierta del equipaje



Retire la espuma del equipaje



Desactivación: abierto

Desconecte la batería de 12 V (mostrada en la página 2) en el capó

Espera 10 min y acceda a la batería de 48 V mostrada arriba

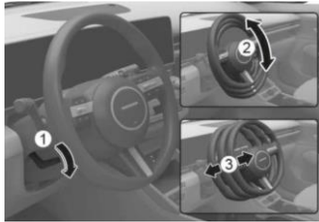
Desconecte el cable de 12 V (+) del pack de baterías de 48 V

Desconecte el cable de 48 V (-) y el cable (+) en orden y el cable ESTN del BMS

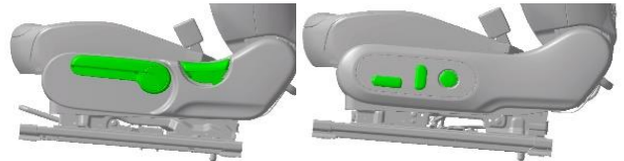


## 4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección:



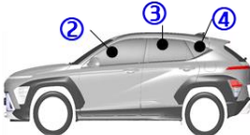
Ajuste del asiento:



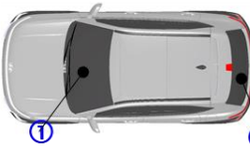
MANUAL

POTENCIA

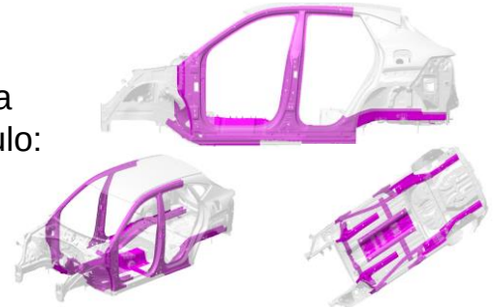
Cristal:



1. Laminado
2. Templado
3. Templado
4. Templado
5. Templado

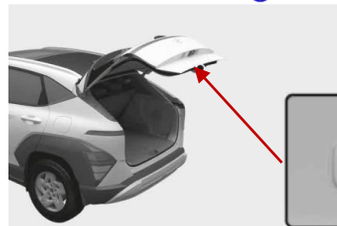


Carrocería del vehículo:



Acero endurecido:

Portón trasero:



Botón

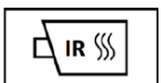
Utilice un objeto largo y plano (llave) para desbloquear el portón trasero desde el interior.

## 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		47 l máx.	
		<b>LI ION</b> 48 V 12 V	R-134a 500 g
		Habitáculo del motor 12 V	R-1234yf 450 g



SI SE PRODUCE UNA FUGA DE REFRIGERANTE DEL PACK DE BATERÍAS, ESTE PUEDE VOLVERSE INESTABLE Y CON RIESGO DE DESBORDAMIENTO TÉRMICO. COMPRUEBE LA TEMPERATURA DEL PACK DE BATERÍA CON LA CÁMARA TERMOGRÁFICA



## 6. En caso de incendio

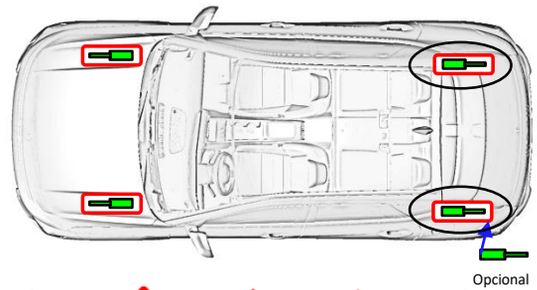
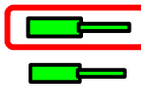


**¡RIESGO DE RE IGNICIÓN DE LA BATERÍA!!**



**¡Puntal de gas!**

Riesgo de efecto proyectil del maletero y portón trasero.



**Utilice una gran cantidad de agua**



## 7. En caso de inmersión

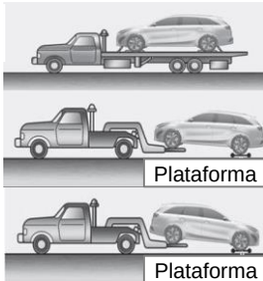


No toque ninguno de los componentes o cables de 48 V, ya que hacerlo supone un riesgo de electrocución. No lleve a cabo ninguna acción en el vehículo hasta que se haya sacado del agua.



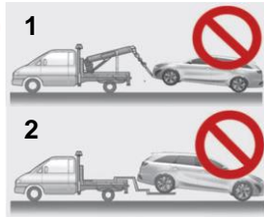
## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

**Correcto**



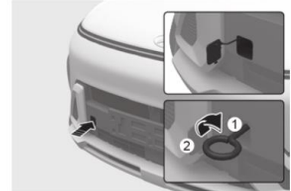
Aviso: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o plataformas planas. Utilice un equipo de elevación de ruedas o una plataforma.

**Incorrecto**



Aviso: No remolque con equipos tipo eslinga (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que podría dañarlo (2).

Parte delantera



Parte posterior



Gancho de remolque situado en el maletín de herramientas del portón trasero

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo de gasolina		Contenido del depósito de gasolina / etanol		Componente de aire acondicionado
	Corrosivo		Peligro grave para la salud		Señal de advertencia genérica
	Explosivo		Toxicidad aguda		Inflamable
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó		Peligro para el medio ambiente
	Maletero				