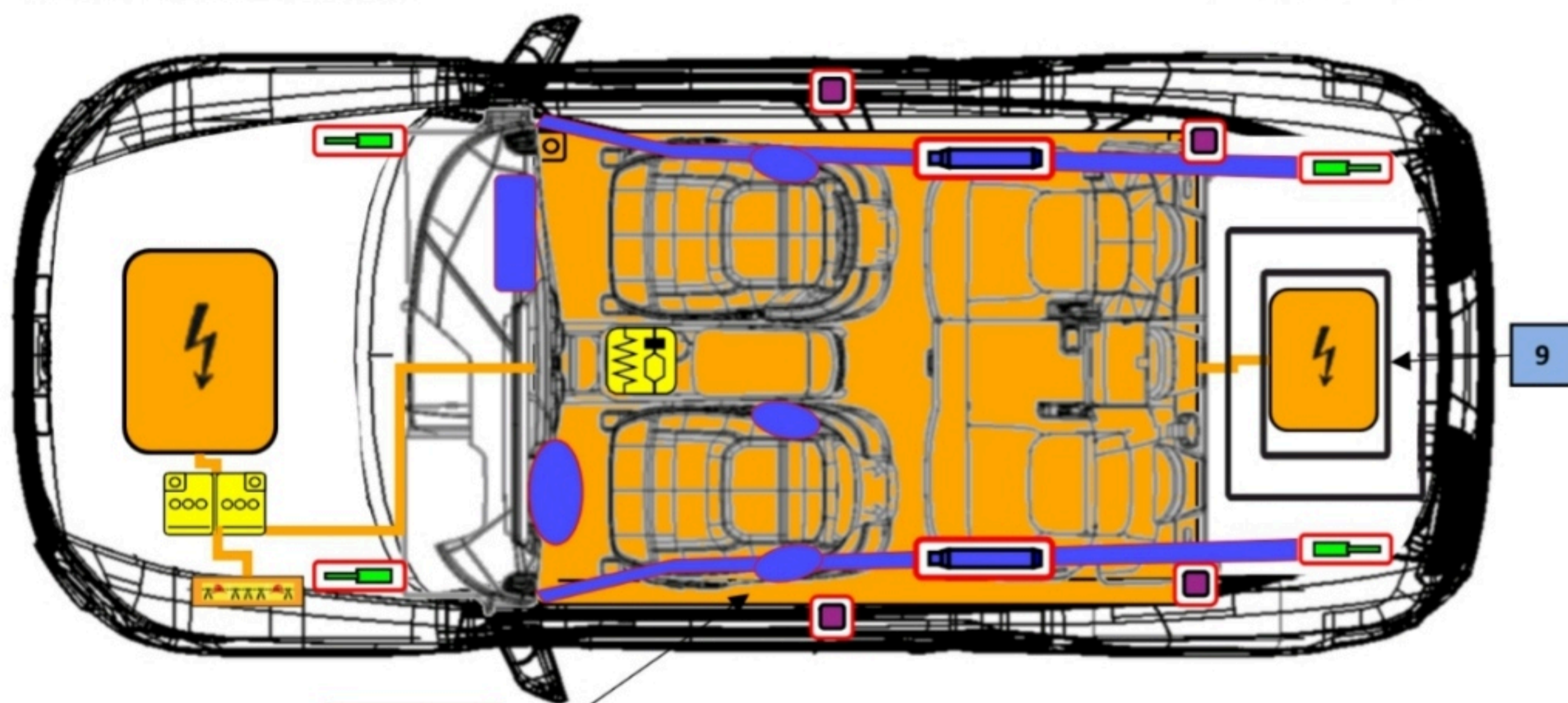
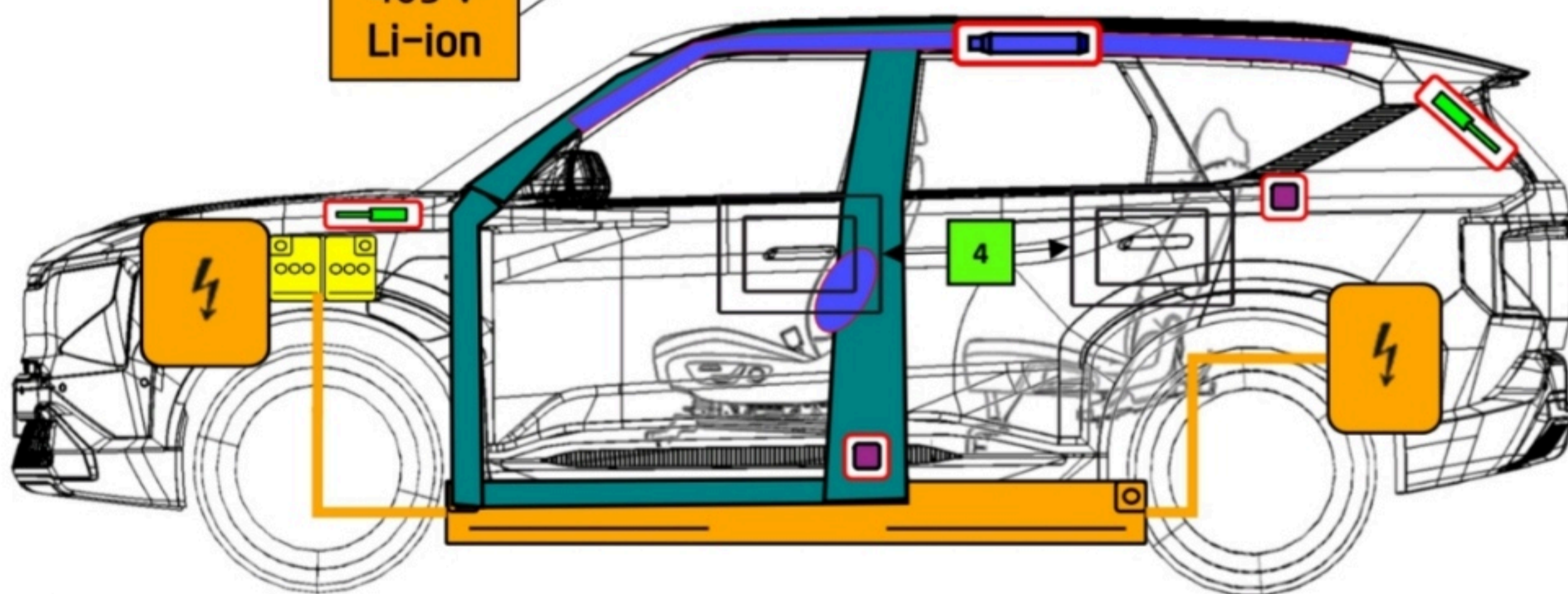




**Kia EV5**  
SUV, 5 puertas  
A partir de 2025



403 V  
Li-ion



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Amortiguador de gas / muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular
	Batería de alto voltaje		Cable de alimentación de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Corte de cable

N.º de doc.  
KNA-OV1-RS-B-5-202508

Versión n.º  
01

Fecha de versión:  
2025

Página  
1 de 4

## 1. Identificación / reconocimiento



LA AUSENCIA DE RUIDOS DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: LA CAPACIDAD DE DESPLAZARSE SILENCIOSAMENTE O DE REARRANCAR DE MANERA INSTANTÁNEA EXISTE HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO.



Anagrama de la marca



Nombre del modelo



Tapa de carga:



Nivel de equipamiento (\*GT-Line, GT)

## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

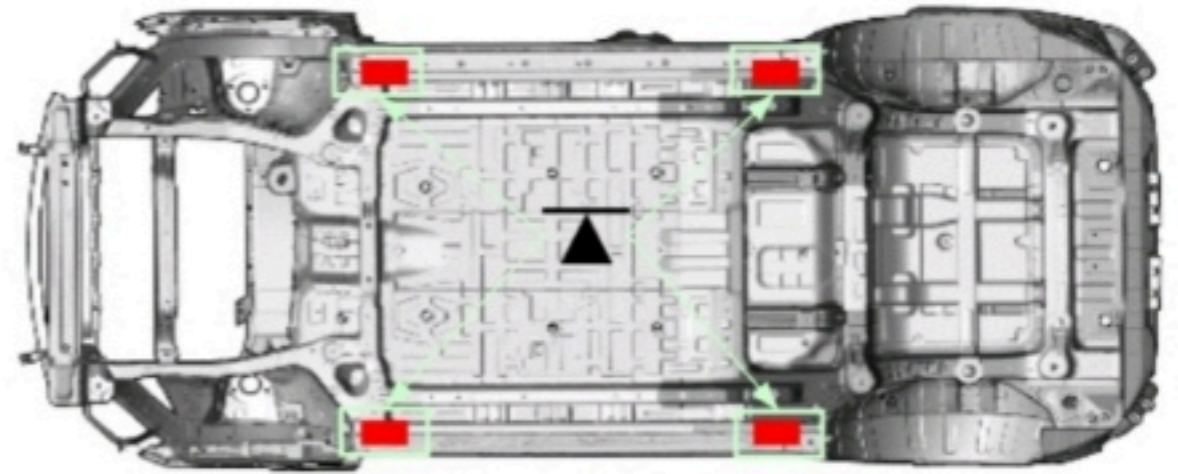
Inmovilización:



- ① Calce las ruedas y aplique el freno de estacionamiento eléctrico accionando el interruptor.
- ② En vehículos automáticos, cambie a la posición de aparcamiento (P).

Para estabilizar el vehículo, coloque bloques de madera u objetos similares justo debajo de los pilares delantero y trasero en los cuatro puntos indicados.

Puntos de elevación bajo el vehículo:



## 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

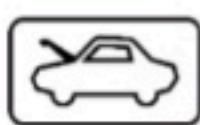
EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE EN EL QUE SE ACTIVEN LOS AIRBAGS Y LOS PRETENSORES DE LOS CINTURONES DE SEGURIDAD, EL SISTEMA DE ALTO VOLTAJE SE APAGARÁ AUTOMÁTICAMENTE. EN TODOS LOS DEMÁS CASOS, UTILICE LOS MÉTODOS DE DESACTIVACIÓN INDICADOS A CONTINUACIÓN.



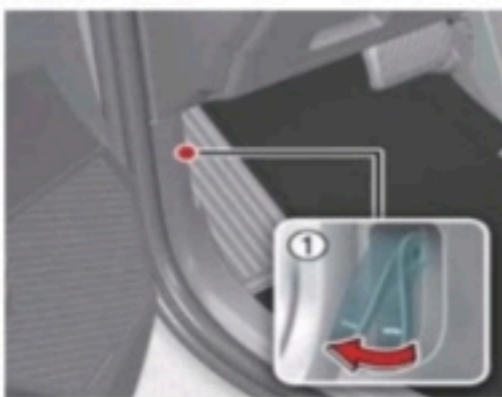
Cómo desactivar la batería de alto voltaje:

Acceder al dispositivo de bloqueo de servicio:

Desactivación:



- ① Tire de la palanca de apertura del capó (1) situada en el lado del conductor.

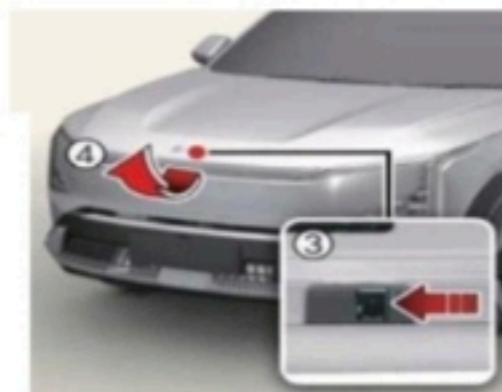


- ③ Abra la cubierta con el icono de «sombbrero de bombero». Use una herramienta, por ejemplo un destornillador, para quitar los fiadores fijados en la cubierta. Tras quitar los fiadores, abra la cubierta y podrá encontrar el bloqueo de servicio.



Corte el cable del conector de bloqueo de servicio para desactivar el sistema de AV.

- ② Diríjase a la parte delantera del vehículo. Presione la palanca de apertura auxiliar del capó (2) hacia la izquierda.



Espera al menos 5 minutos para que el condensador pueda descargarse tras retirar el bloqueo de servicio.

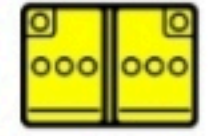
N.º de doc.  
KNA-OV1-RS-B-5-202508

Versión n.º  
01

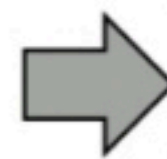
Fecha de versión:  
2025

Página  
2 de 4

## Cómo desactivar la batería de 12 V:



Apague el contacto del vehículo. Siga los pasos ①-③ de la desactivación de la batería de alto voltaje para acceder a la batería de 12 V.



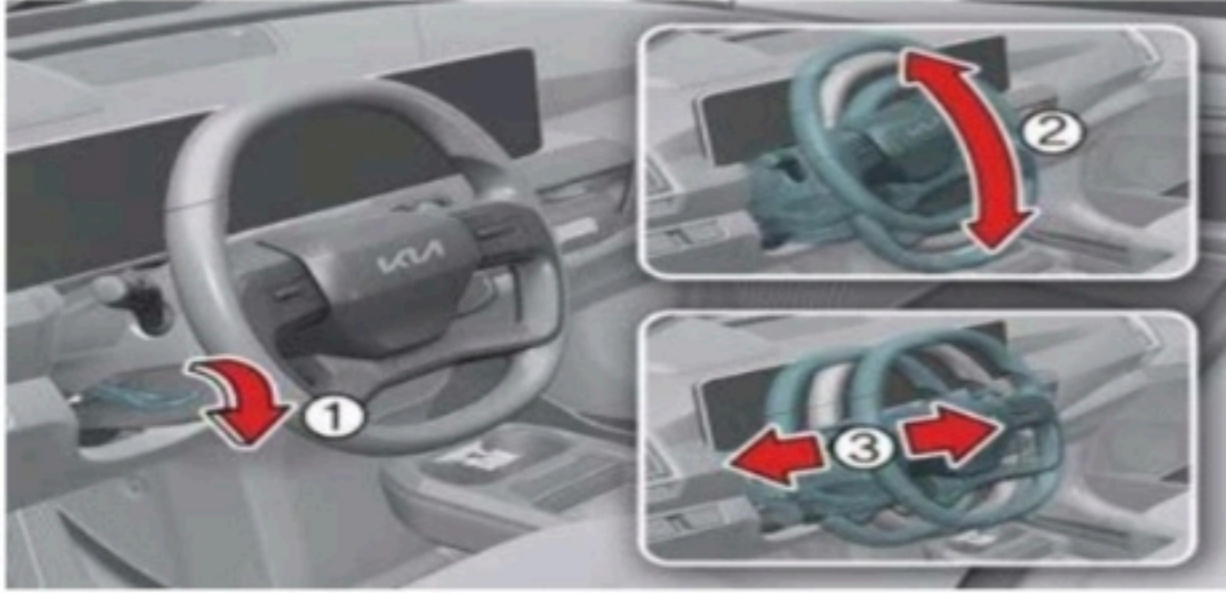
Desconecte el borne negativo (-).



Desconecte el borne positivo (+).

## 4. Acceso a los ocupantes

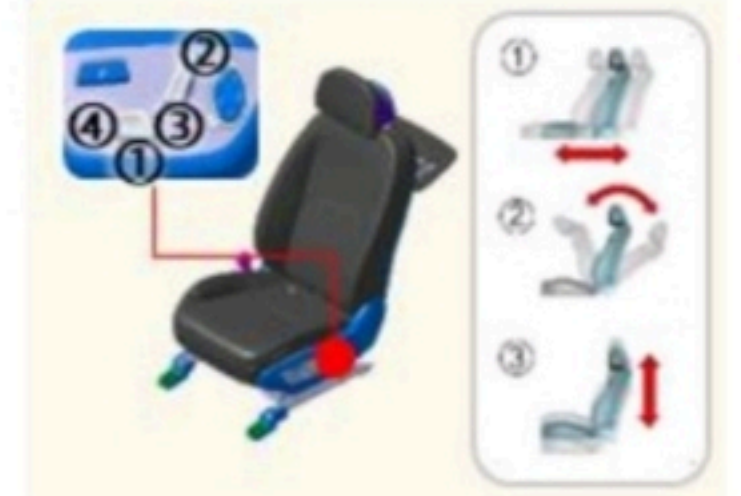
### Ajuste de la columna de



### Ajuste de los asientos:



MANUAL

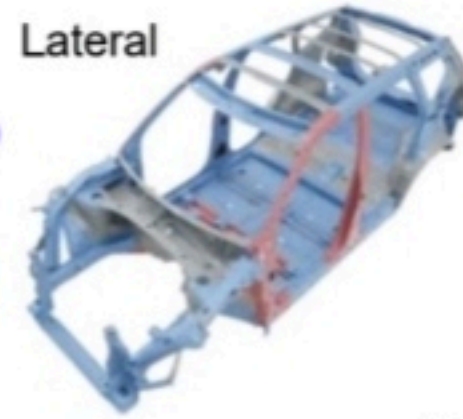


ELÉCTRICO

**Vidrio:** ①: Laminado  
②: Templado (u, opcionalmente, laminado)  
③④⑤: Templado



### Carrocería: acero de resistencia ultraalta



Lateral



Parte inferior

### Maletero:



1. Inserte una herramienta larga y plana, como un destornillador, en la abertura de la parte inferior del portón trasero.  
2. Desplace el pestillo (1) en la dirección de la flecha para desbloquear el portón.

### Manija de la puerta:



Presione la parte frontal de la manija de la puerta para extraer la parte trasera, utilice la llave para desbloquear el cierre y saque la manija para abrir la puerta.

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

	   	12 V	
LI ION	     	403 V	R-1234yf 950 g



SI SE PRODUCE UNA FUGA DE REFRIGERANTE EN LA BATERÍA, ESTA PODRÍA VOLVERSE INESTABLE Y EXISTIR RIESGO DE DESBORDAMIENTO TÉRMICO. COMPRUEBE LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA CON UNA CÁMARA TÉRMICA.



N.º de doc.  
KNA-OV1-RS-B-5-202508

Versión n.º  
01

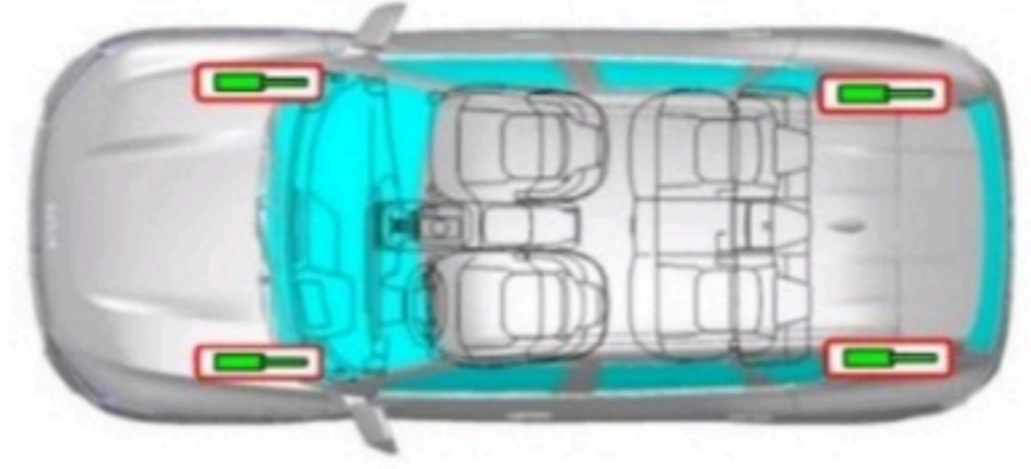
Fecha de versión:  
2025

Página  
3 de 4

## 6. En caso de incendio



**Utilizar gran cantidad de agua**



**¡REAVIVADO DE LA BATERÍA!**



**¡Amortiguador de gas!**



Riesgo de que el capó y el portón trasero salgan despedidos.

## 7. En caso de inmersión

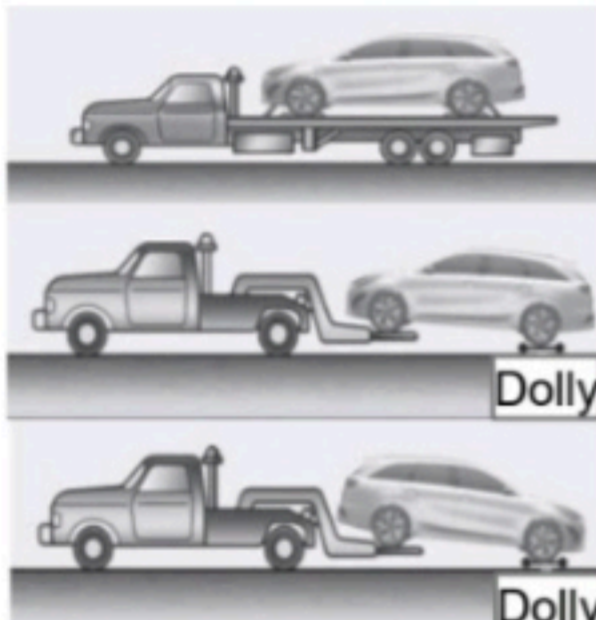


No toque ningún componente o cable de alto voltaje –incluyendo el interruptor de desconexión respectivo–, ya que existe riesgo de choque eléctrico. No comience a trabajar en el vehículo hasta que este se haya sacado del agua.



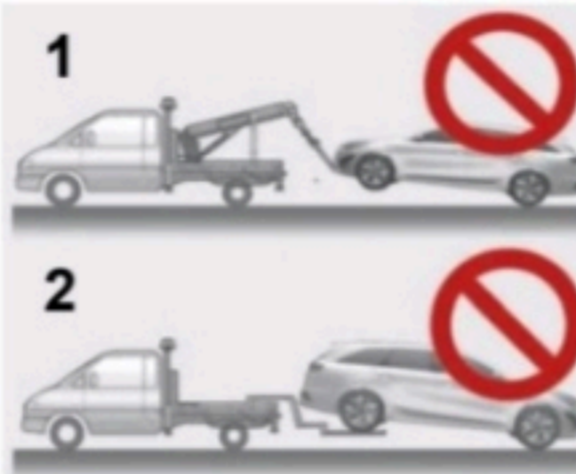
## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

**OK**



Nota: se recomienda el uso de plataformas rodantes o de una plataforma de cama baja. Utilice un elevador de ruedas o equipamiento de cama baja.

**Not OK**



Nota: no efectúe el remolque con accesorios de eslingado (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras apoyadas en el suelo, ya que eso podría causar daños al vehículo (2).

**Argolla**

**Parte delantera**



**Parte trasera**



Situada en el portaherramientas del capó

Mantenga una distancia segura respecto a otros vehículos al remolcar empleando la argolla.

## 9. Información adicional importante

A partir de 2026 se ofrecerá un motor doble opcional.

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Señal de advertencia genérica		Advertencia de electricidad		Vehículo eléctrico
	Componente de aire acondicionado		Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para la extinción del fuego
	Toxicidad aguda		Corrosivo		Peligro para el medio ambiente
	Explosivo		Inflamable		Peligro grave para la salud
	Capó		Maletero		

N.º de doc.  
KNA-OV1-RS-B-5-202508

Versión n.º  
01

Fecha de versión:  
2025

Página  
4 de 4