



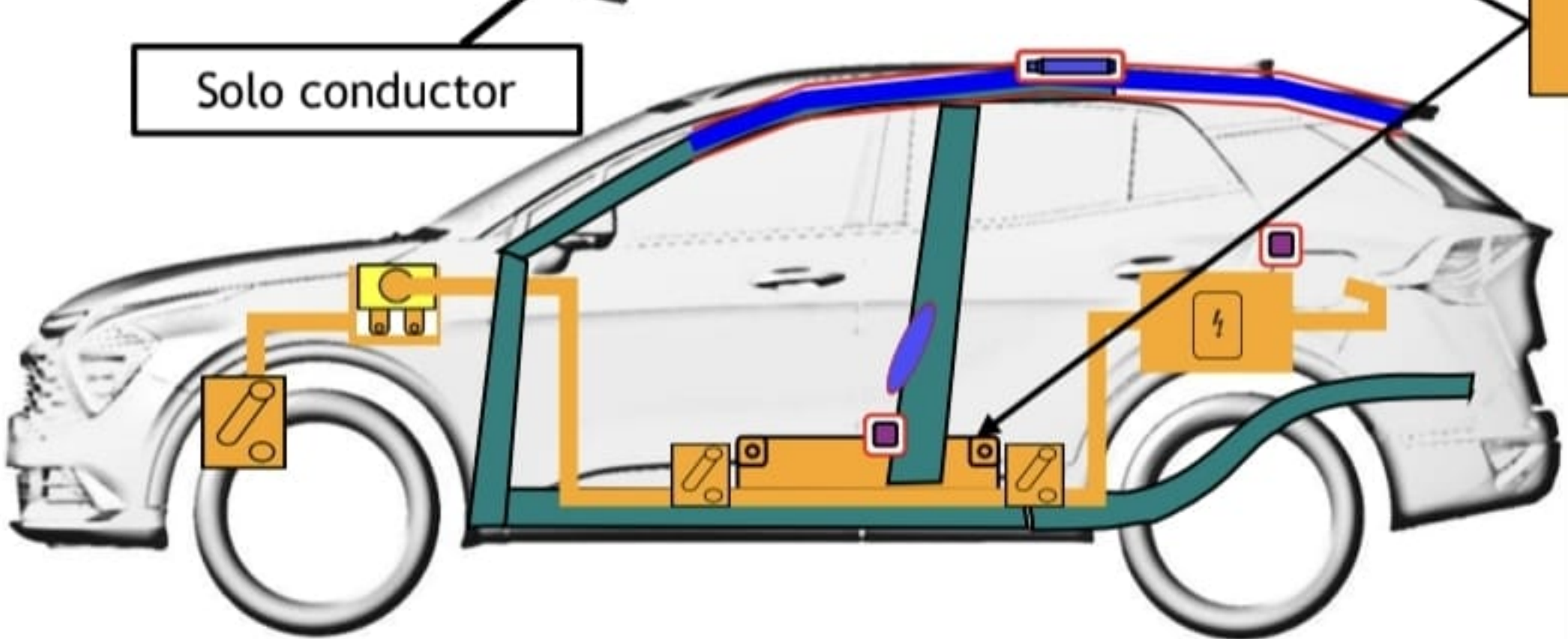
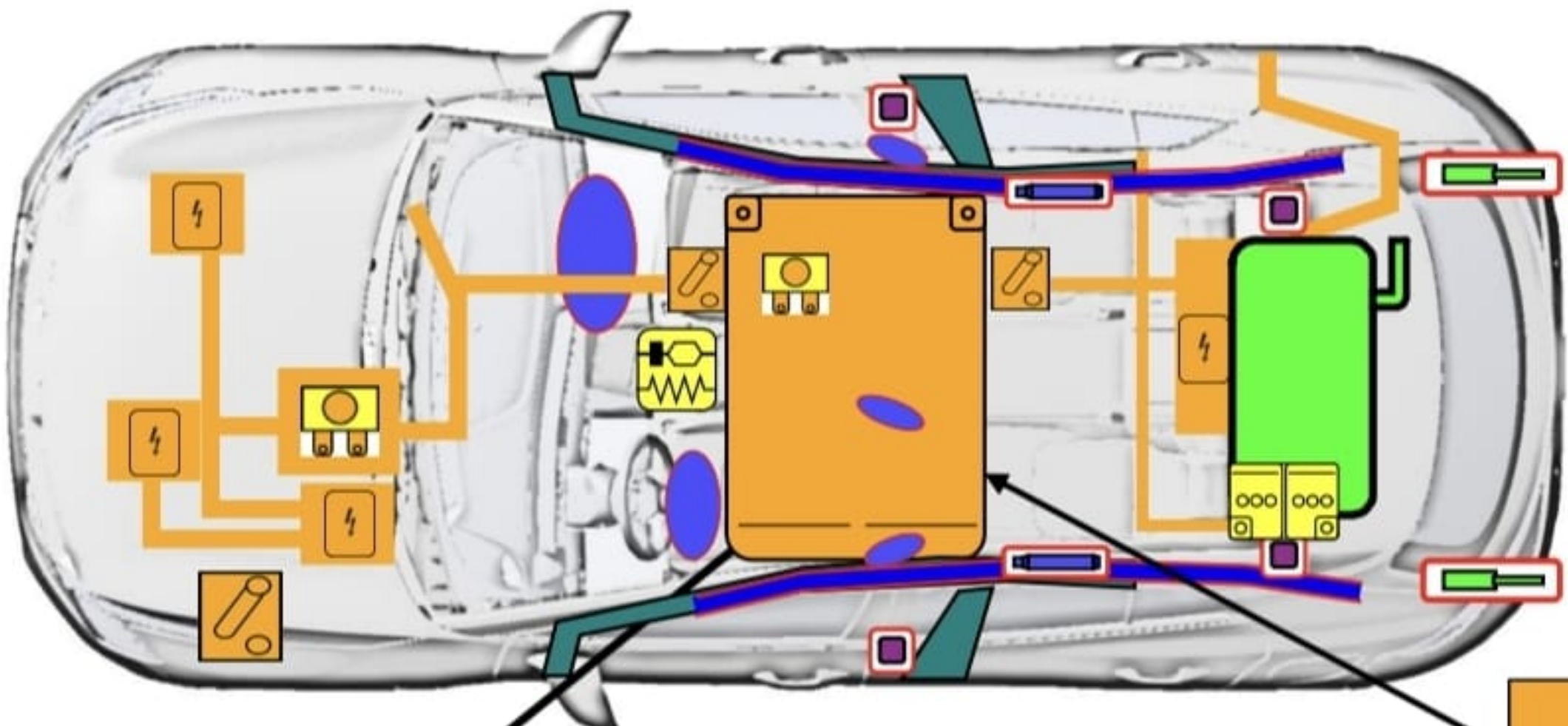
Kia Sportage PHEV



Kia Sportage PHEV

SUV, 5 puertas

A partir de noviembre de 2021



Reservado para agujeros (versión en papel)

	Airbag		Generador de gas		Pretensiones de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Componente de alto voltaje
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje



Kia Sportage PHEV



1. Identificación / reconocimiento



Nombre del modelo de vehículo

SPORTAGE



Emblema de embellecedor GT-Line (solo en GT-Line)



Emblema de vehículo híbrido enchufable (no en GT-Line)



Emblema de embellecedor GT-Line (solo en GT-Line)



2. Inmovilización / estabilización / elevación

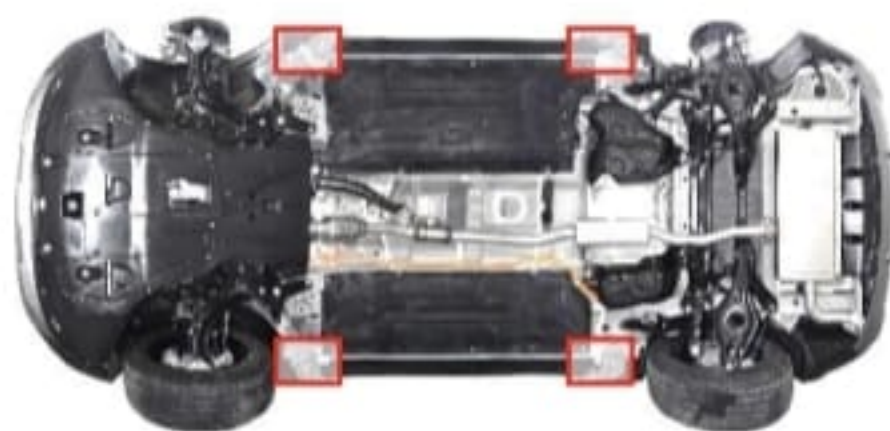
■ Inmovilización

1



1. Calce las ruedas y accione el interruptor EPB o la **palanca de aparcamiento** para aplicar el freno de estacionamiento.
2. En vehículos automáticos, sitúe el botón de cambio en la posición de aparcamiento (P).

■ Posiciones de elevación en los bajos del vehículo



□ POSICIÓN DE SOPORTE/GATO ELEVADOR



No coloque estructuras de apoyo como bloques de madera o bolsas de elevación de aire bajo el sistema de escape, el sistema de combustible o el cableado de alto voltaje. De lo contrario se podrían producir incendios, descargas eléctricas o fugas de gas.

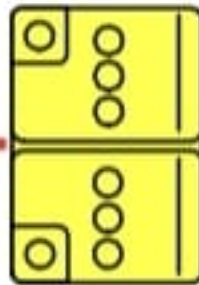
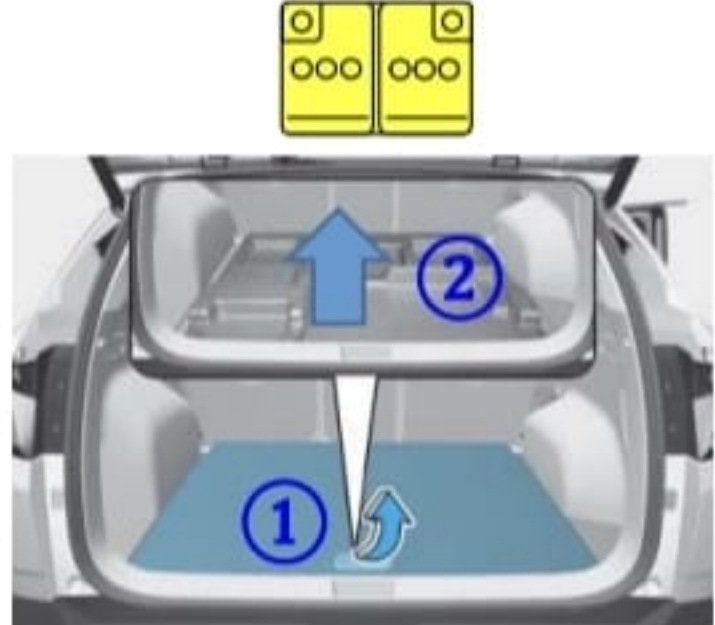


Kia Sportage PHEV



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

■ Acceso a la batería



Realice una de las acciones siguientes:

1) Desbloquee todas las puertas con el botón de desbloqueo de puertas de la llave de control remoto o la llave inteligente, presione el botón de la manilla de la puerta trasera y abra esta última

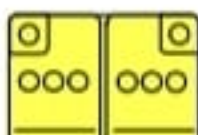
2) Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la puerta trasera de la llave de control remoto o la llave inteligente, presione el botón de la manilla de la puerta trasera y ábrala

3) Con la llave inteligente en su poder, presione el botón de la manilla de la puerta trasera y ábrala

2. Eleve la bandeja (②) tras levantar la cubierta portaequipajes (①)

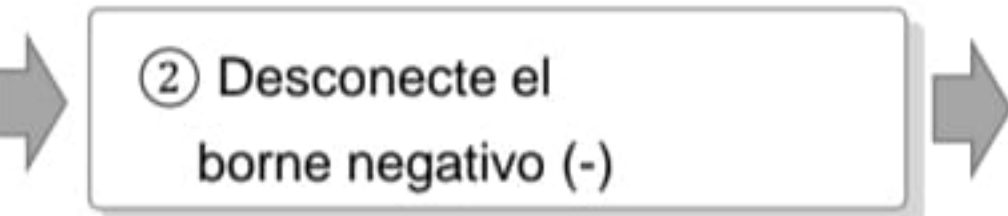
3. Batería (③) en el panel posterior.

■ Procedimiento de desactivación

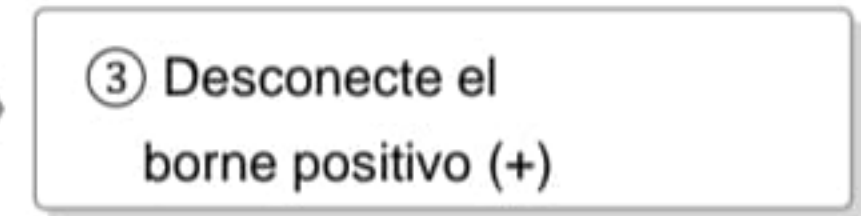


- Batería de bajo voltaje

① Apague el interruptor de encendido



② Desconecte el borne negativo (-)



③ Desconecte el borne positivo (+)

- Cable de alto voltaje



Tire de la palanca de apertura ① para desbloquear el capó. El capó deberá abrirse saltando ligeramente.

Eleve el capó levemente, presione el pestillo auxiliar del área central ② hacia arriba y levante el capó ③

Apague el interruptor de encendido y desconecte la clavija auxiliar positiva (+) de la batería de 12 V (A).

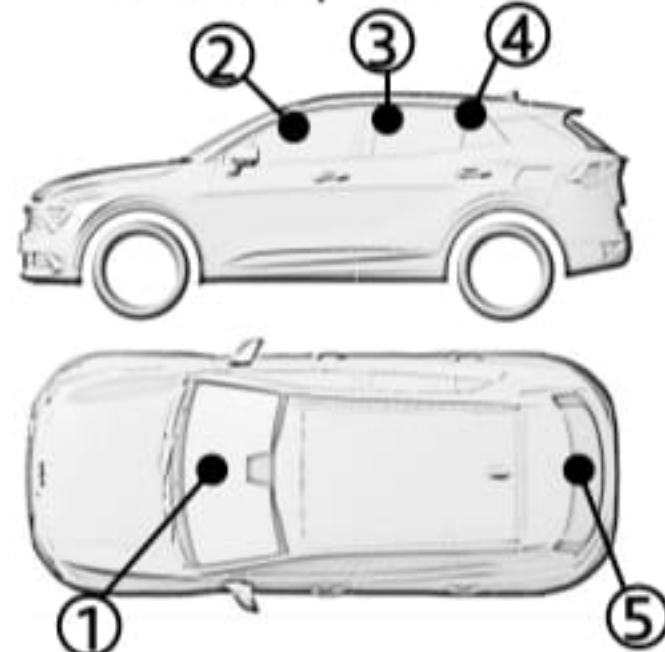
Desconecte la clavija de bloqueo de servicio (A).

4. Acceso para los ocupantes

■ Vidrio

1: Laminado

2-5: Templado



■ Carrocería

Acero endurecido



■ Ajuste de los asientos



■ Ajuste de la columna de dirección





5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

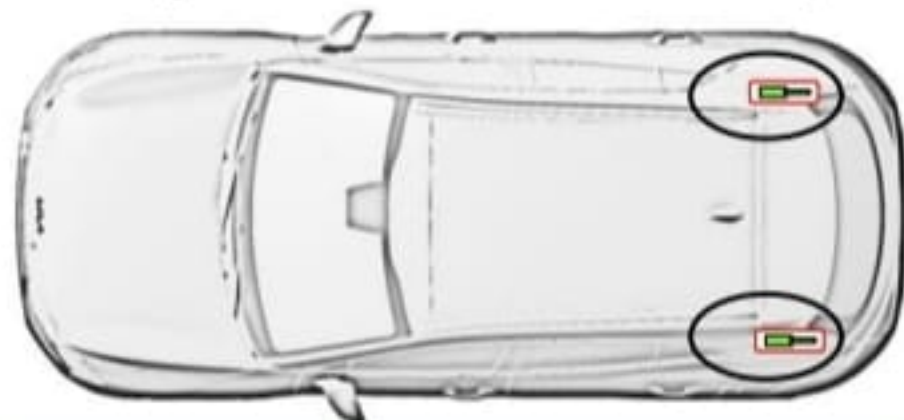
		máx. 42 l
		12 V
		360 V

6. En caso de incendio

■ Amortiguador de gas



- Riesgo de "efecto misil" en puerta trasera



USE LARGE AMOUNT OF WATER ON BATTERY PACK



Se recomienda dejar que la batería de alto voltaje se queme si se considera difícil aplicar grandes cantidades de agua a la batería.
En ese caso, el entorno deberá protegerse adecuadamente del humo.

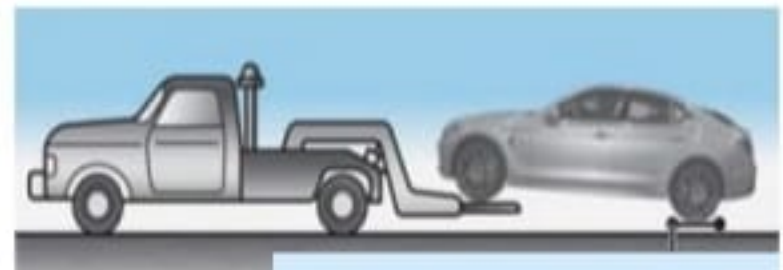
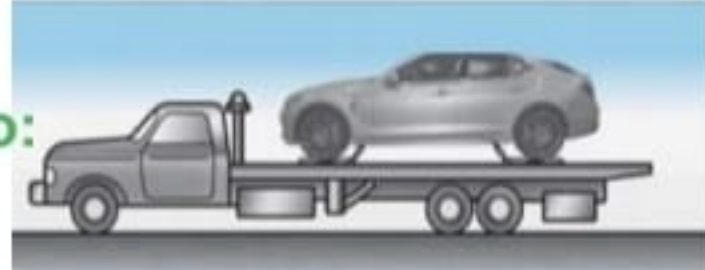
6. En caso de inmersión



No toque ningún componente o cable de alto voltaje, ya que ello supone un riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo solo una vez que este se haya extraído del agua.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto:



Plataforma rodante

Plataforma rodante

Nota: el vehículo AWD (All Wheel Drive o de tracción integral) debe ser remolcado con todas las ruedas separadas del suelo, ya sea en un camión remolcador de cama baja o utilizando plataformas rodantes.

Incorrecto:

