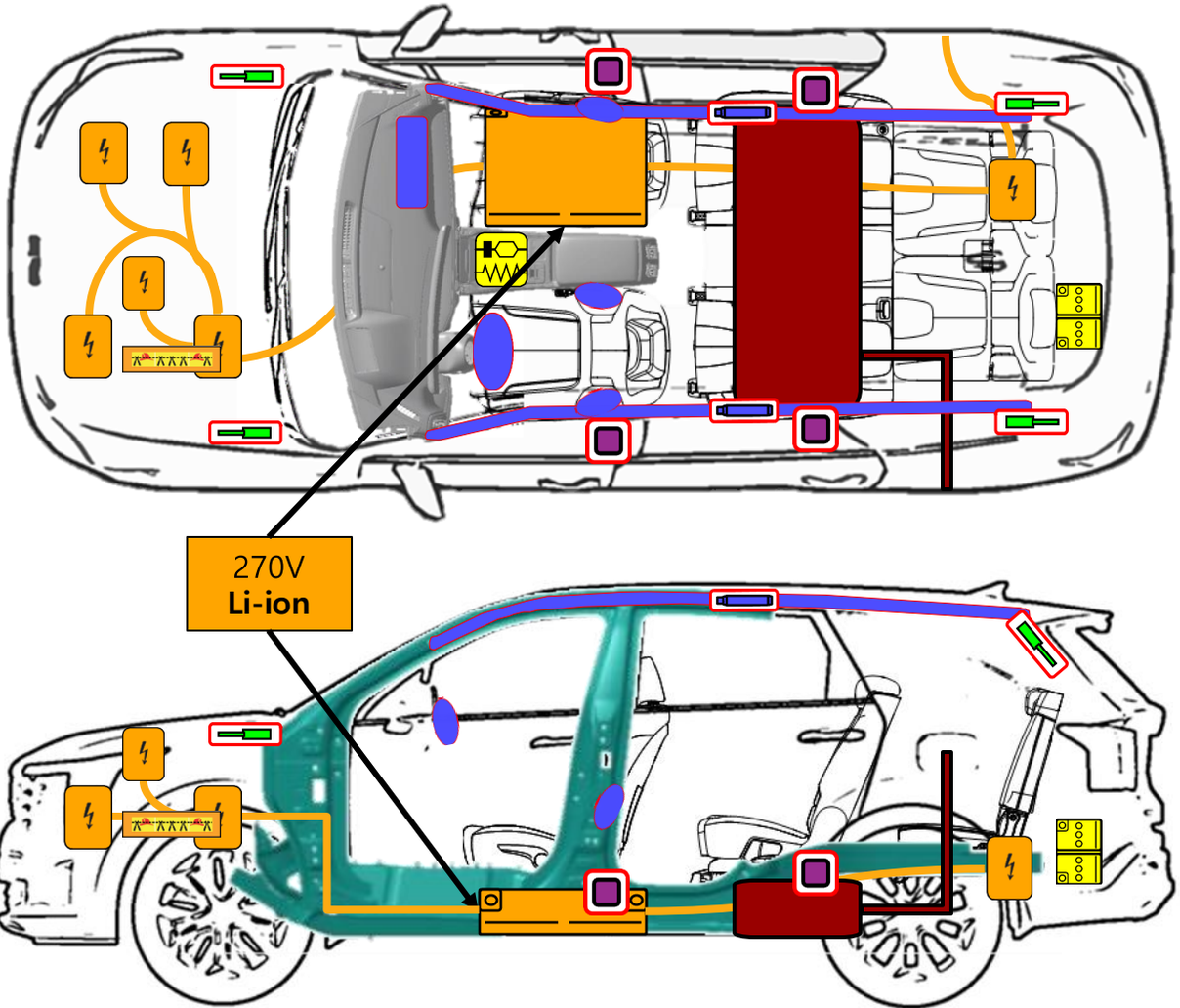




# KIA SORENTO

SUV, 5 puertas  
Desde 2024



270V  
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		Depósito de combustible
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Corte de cable		

# 1. Identificación / reconocimiento



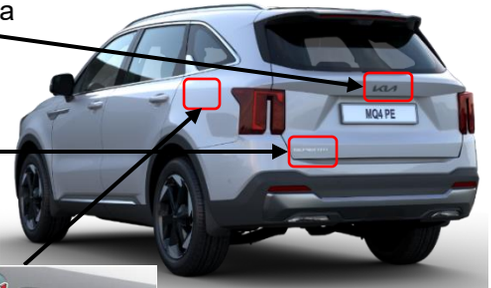
LA AUSENCIA DE RUIDOS DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: LA CAPACIDAD DE DESPLAZARSE SILENCIOSAMENTE O DE REARRANCAR DE MANERA INSTANTÁNEA EXISTE HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO.



Nombre con logotipo de marca



Nombre del modelo

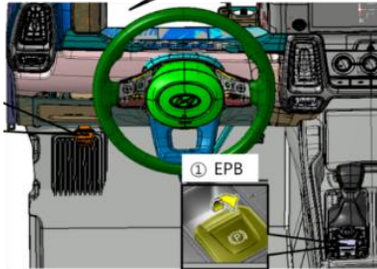
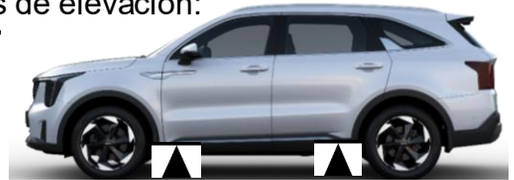


# 2. Inmovilización / estabilización / elevación

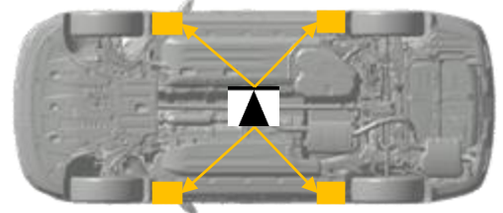
Inmovilización:



Puntos de elevación:



1. Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de estacionamiento (① EPB)



# 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.



Batería de alto voltaje:



Acceso:



Tire de la palanca de apertura para desbloquear el capó.



Presione la palanca de apertura auxiliar del capó (1) hacia la izquierda y levante el capó (2).

Desactivación:



En caso de emergencia, corte el cable de la clavija de bloqueo de servicio para aislar el alto voltaje de la batería.

Batería de 12 V:



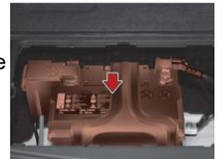
Acceso:



1. Pulse el botón de apertura de la puerta trasera eléctrica durante aproximadamente un segundo



2. O lleve consigo la llave inteligente y pulse el interruptor manual de la puerta trasera



3. Batería en el maletero.

Desactivación:



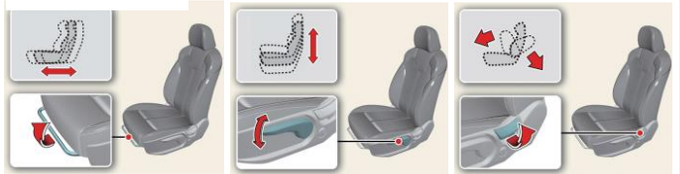
## 4. Acceso a los ocupantes

### Ajuste de la columna de dirección:



### Ajuste de los asientos:

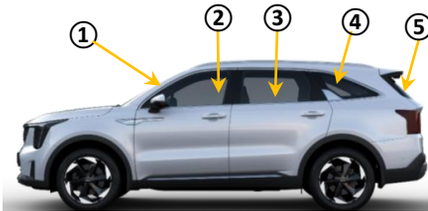
#### MANUAL



#### ELÉCTRICO



### Vidrio:



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

### Acceso a la 3ª fila



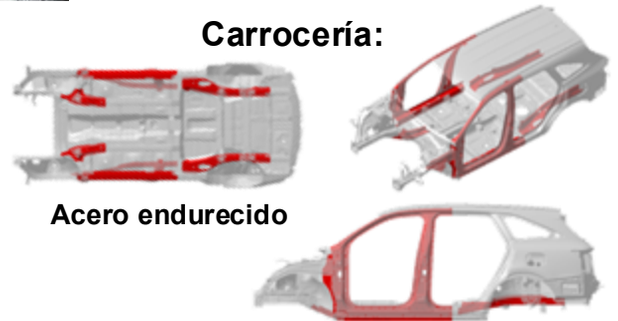
### Puerta trasera:

1. Inserte un objeto largo y plano, como una llave, en la abertura de la parte inferior de la puerta trasera.



2. Deslice el pestillo en la dirección de la flecha ① para desbloquear la puerta trasera.

### Carrocería:



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

		65 l	
		12 V	R-134a 850±25 g
		270V	R-1234yf 800±25 g



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

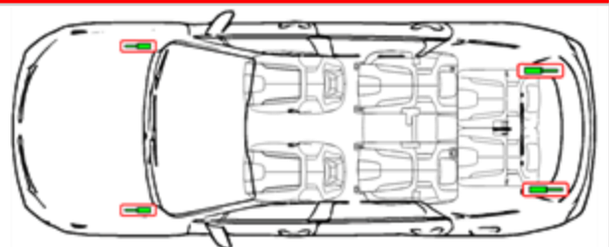


## 6. En caso de incendio

Utilizar gran cantidad de agua

¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!

¡Amortiguador de gas! Riesgo de "efecto misil" en capó y puerta trasera



## 7. En caso de inmersión

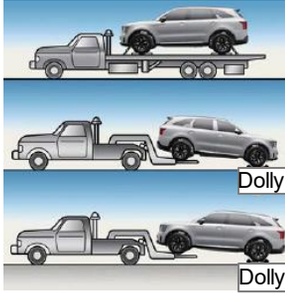


No toque ningún componente o cable de alto voltaje –incluyendo el interruptor de desconexión respectivo–, ya que existe riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo solo una vez que este se haya extraído del agua.



## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

**Correcto**



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

**Incorrecto**



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

**Frontal:**



**Trasera:**



El gancho de remolque se encuentra en el portaherramientas situado en la puerta trasera

## 9. Información adicional importante

El SORENTO tiene una variante de 5 asientos:  
Variante de 5 asientos sin 3ª fila

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo de gasolina		Depósito de gasolina / etanol		Capó
	Señal de advertencia genérica		Componente de aire acondicionado		Maletero
	Corrosivo		Peligro grave para la salud		Inflamable
	Explosivo		Toxicidad aguda		Peligro para el medio ambiente
	Usar cámara térmica infrarroja		Usar agua para la extinción d el fuego		Advertencia, electricidad
	Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2				