

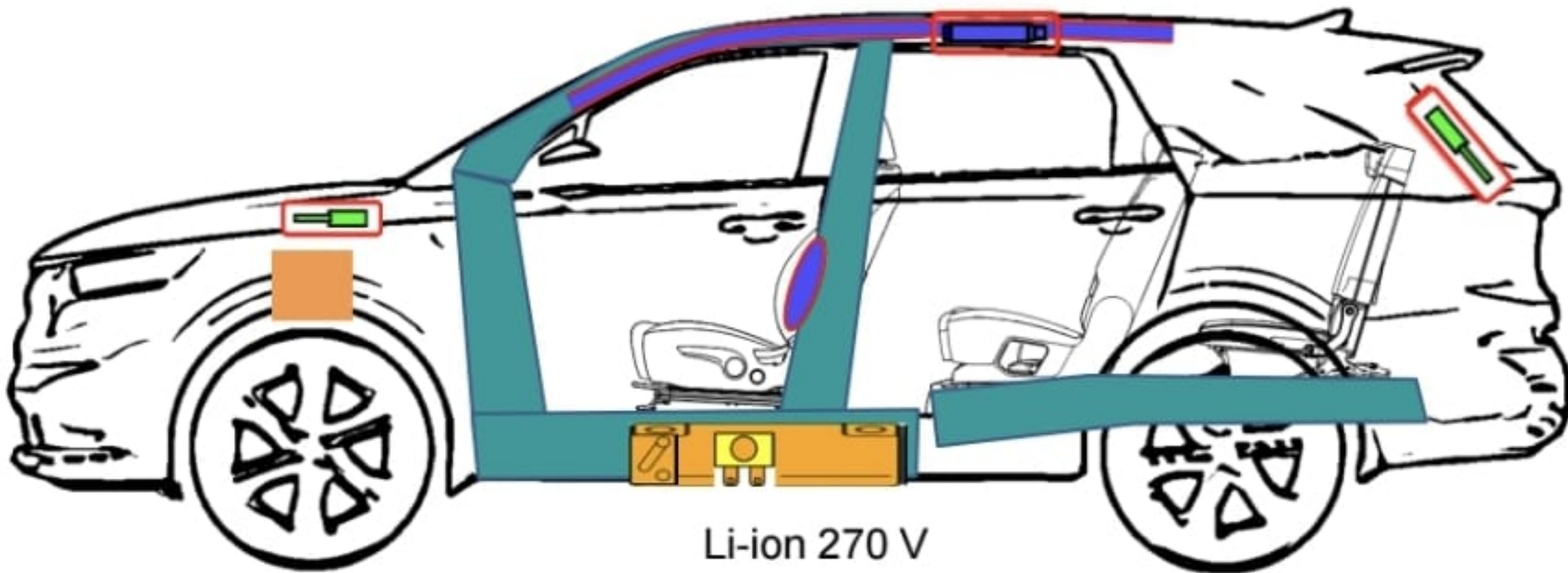
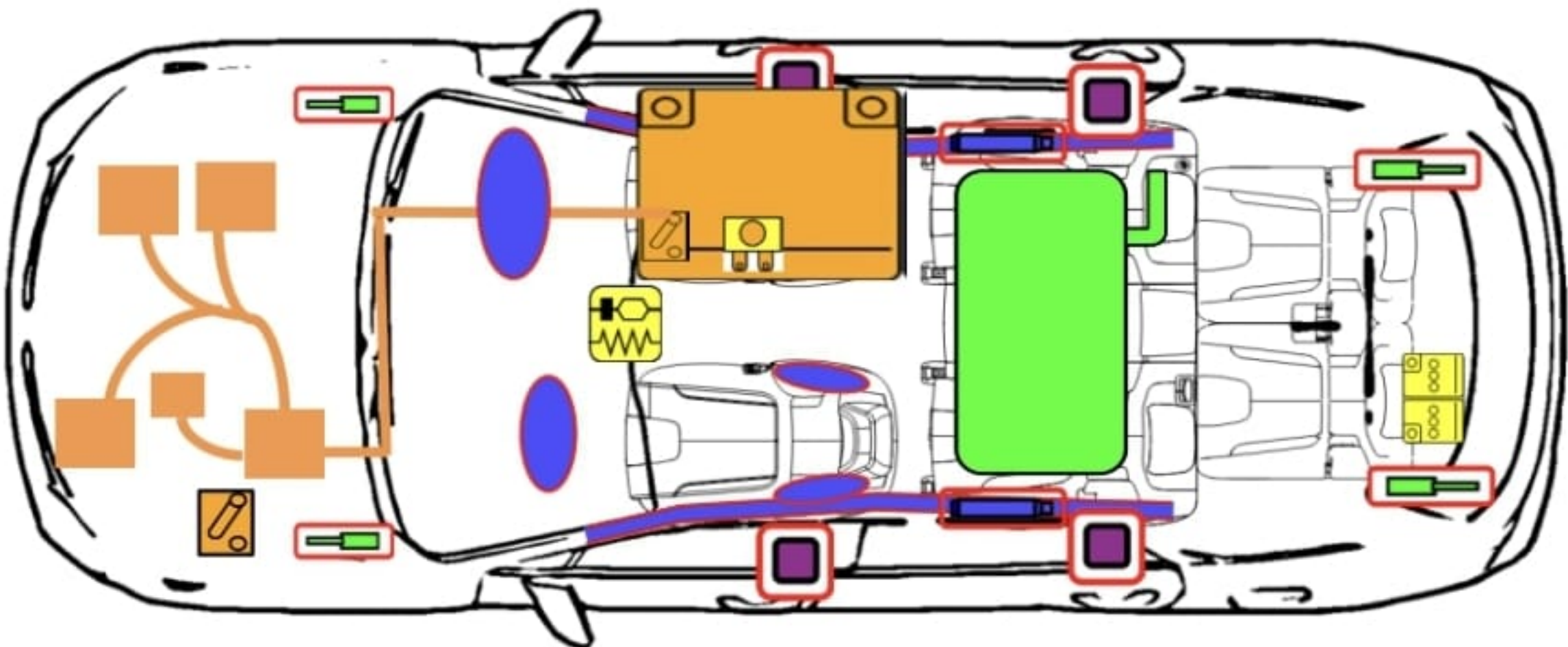









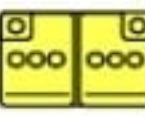

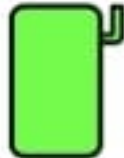
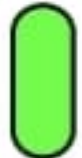




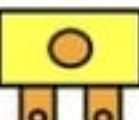





Kia Sorento HEV



	Kia Sorento HEV SUV, 4 puertas, 5 & 7 asientos Desde agosto de 2020								
<div></div>									
<div><p>Li-ion 270 V</p></div>									
	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensores de los cinturones de seguridad		Modulo 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		
	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
		Nombre del documento		Versión no		Fecha de la versión		No. de página	
		KNA-MQ4-RSH-02-202012		02		12/2020		1 of 4	



1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilización

EPB



1. Pulse el botón P (parking) para seleccionar la posición de estacionamiento.
2. Bloquee las ruedas y ponga el freno de estacionamiento tirando del interruptor;

■ Puntos de elevación: ■

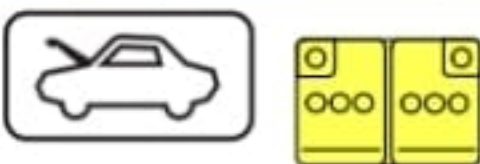


	Nombre del documento	Versión no	Fecha de la versión	No. de página
	KNA-MQ4-RSH-02-202012	02	12/2020	2 of 4



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

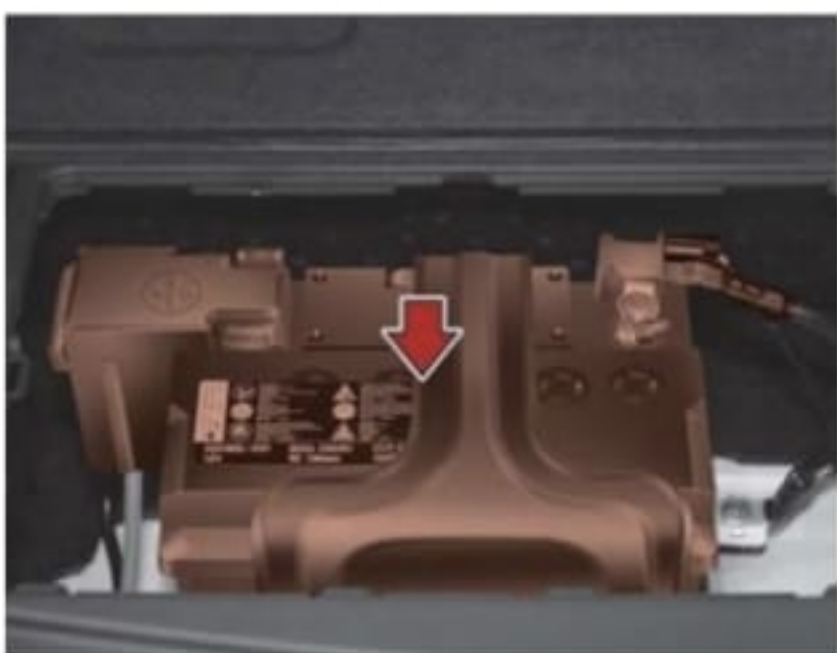
■ Acceso a la batería



1a. Pulse el botón de apertura

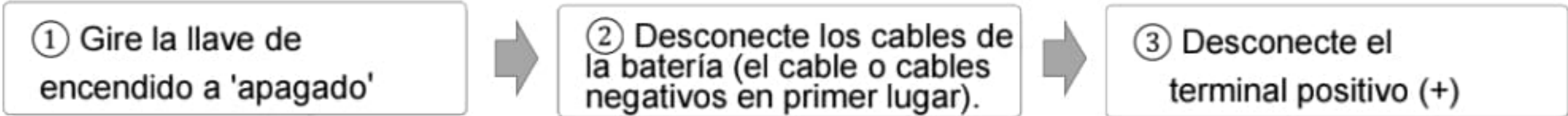
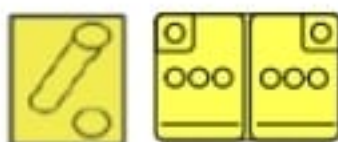


1b. Pulse el botón de apertura situado en el maletero



2. Batería en el maletero

■ Desactivación



4. Acceso a los ocupantes

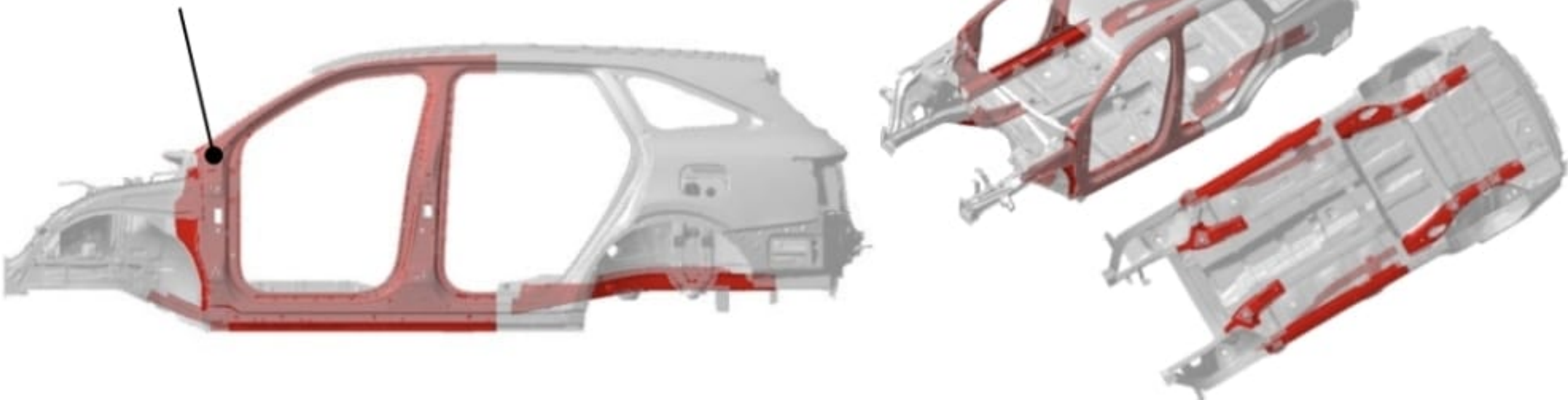
■ Tipos de cristal:

- 1 : Cristal laminado
2 + 3 : Cristal templado.



■ Carrocería del vehículo

Refuerzos

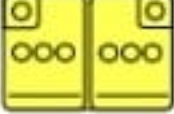



	Nombre del documento	Versión no	Fecha de la versión	No. de página
	KNA-MQ4-RSH-02-202012	02	12/2020	3 of 4



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

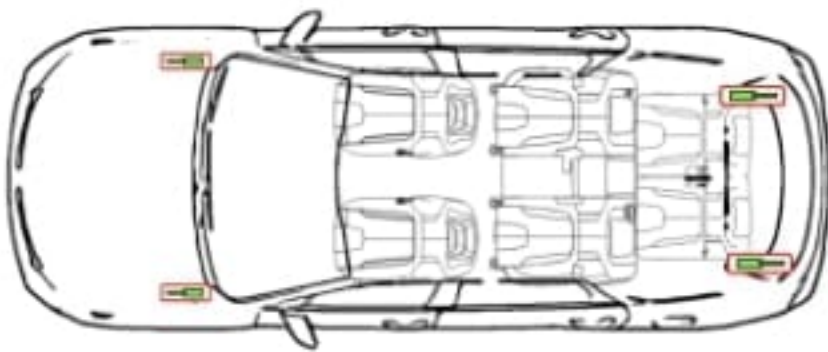
■ Depósito de combustible 67ℓ

■ Batería  12 V  Li-ion 270 V

6. En caso di incendio

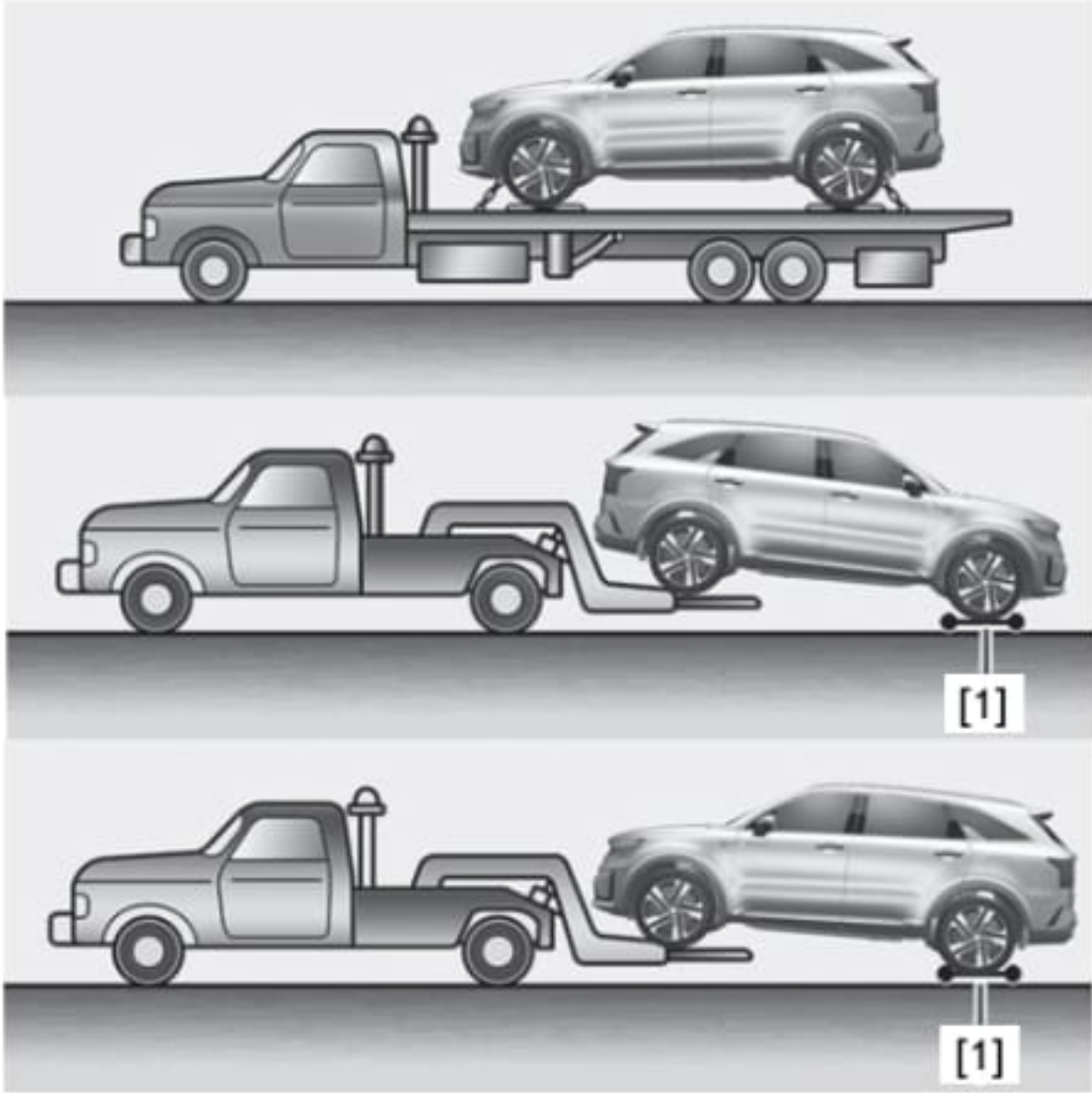
■ Amortiguador de gas / Muelle precargado 

Riesgo de explosión en caso de incendio.

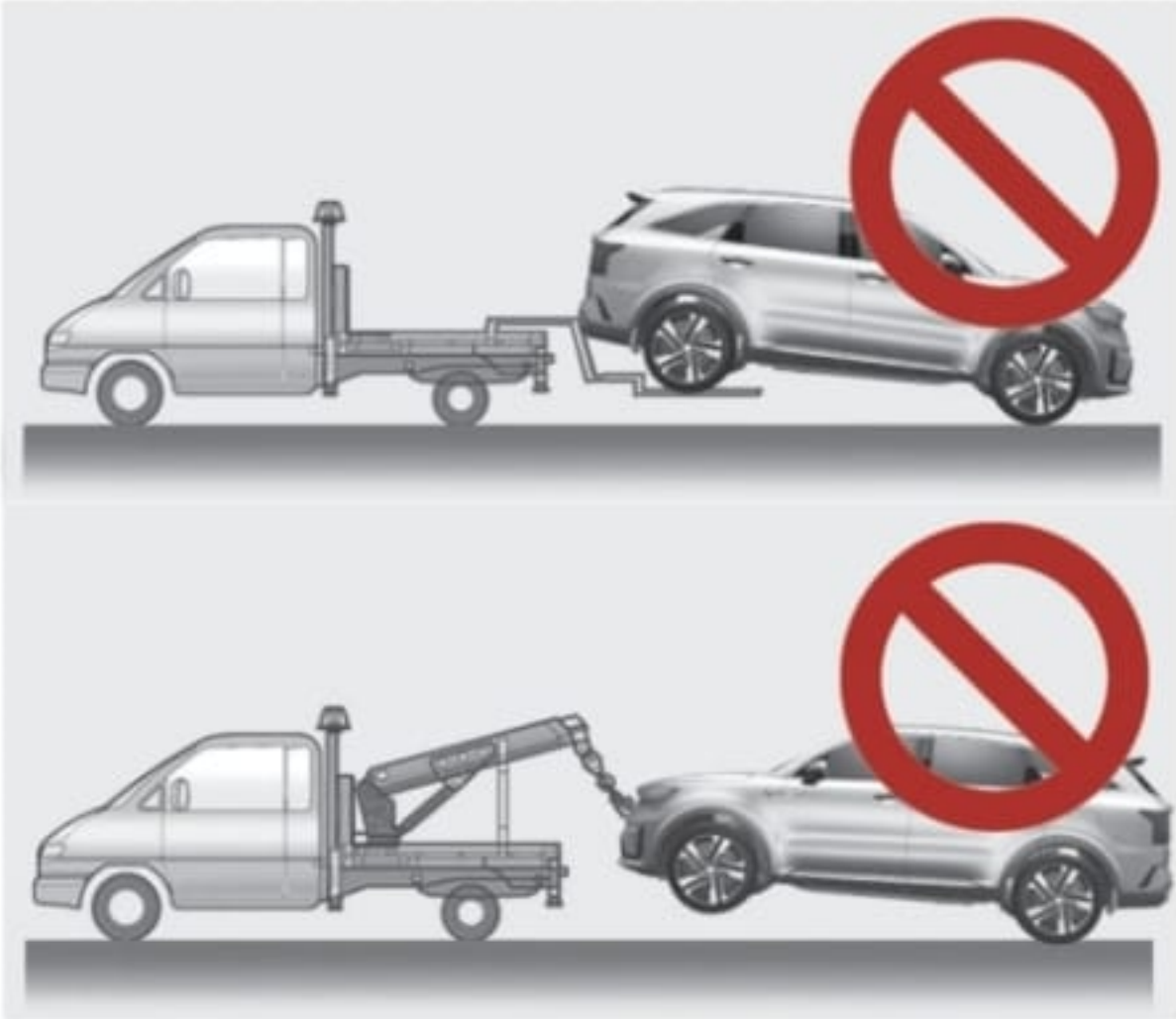


8. Remolque / transporte / almacenamiento

Está bien:



No está bien:



[1] : Plataformas rodantes

	Nombre del documento	Versión no	Fecha de la versión	No. de página
	KNA-MQ4-RSH-02-202012	02	12/2020	4 of 4