

Kia EV6

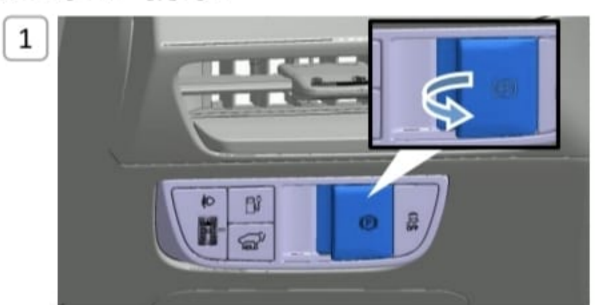


1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización

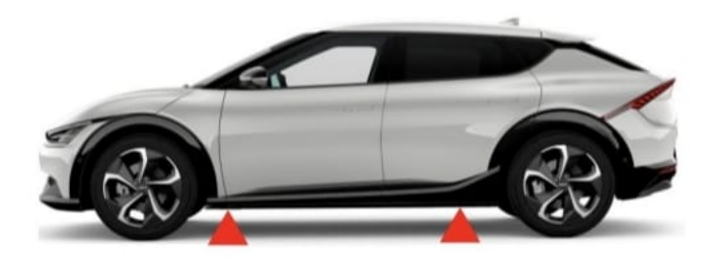


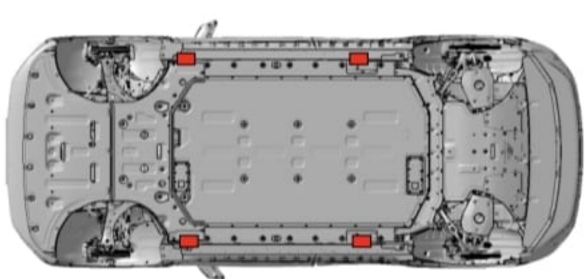
 Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de estacionamiento.



 En vehículos con cambio automático, seleccione la posición de aparcamiento (P).



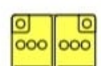


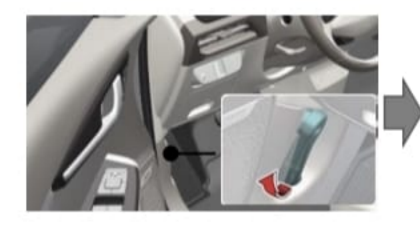


3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

■ Acceso a la batería



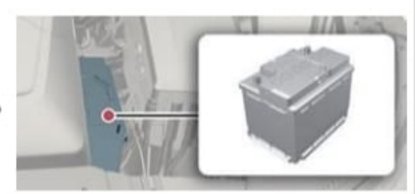




 Tire de la palanca de apertura



2. Levante el capó



 Batería en el compartimento del motor

N.º de doc. KNA-CV1-RSB-01-202111 Versión n.º 01

Fecha de versión 11/2021 Página 1 de 4



Kia EV6





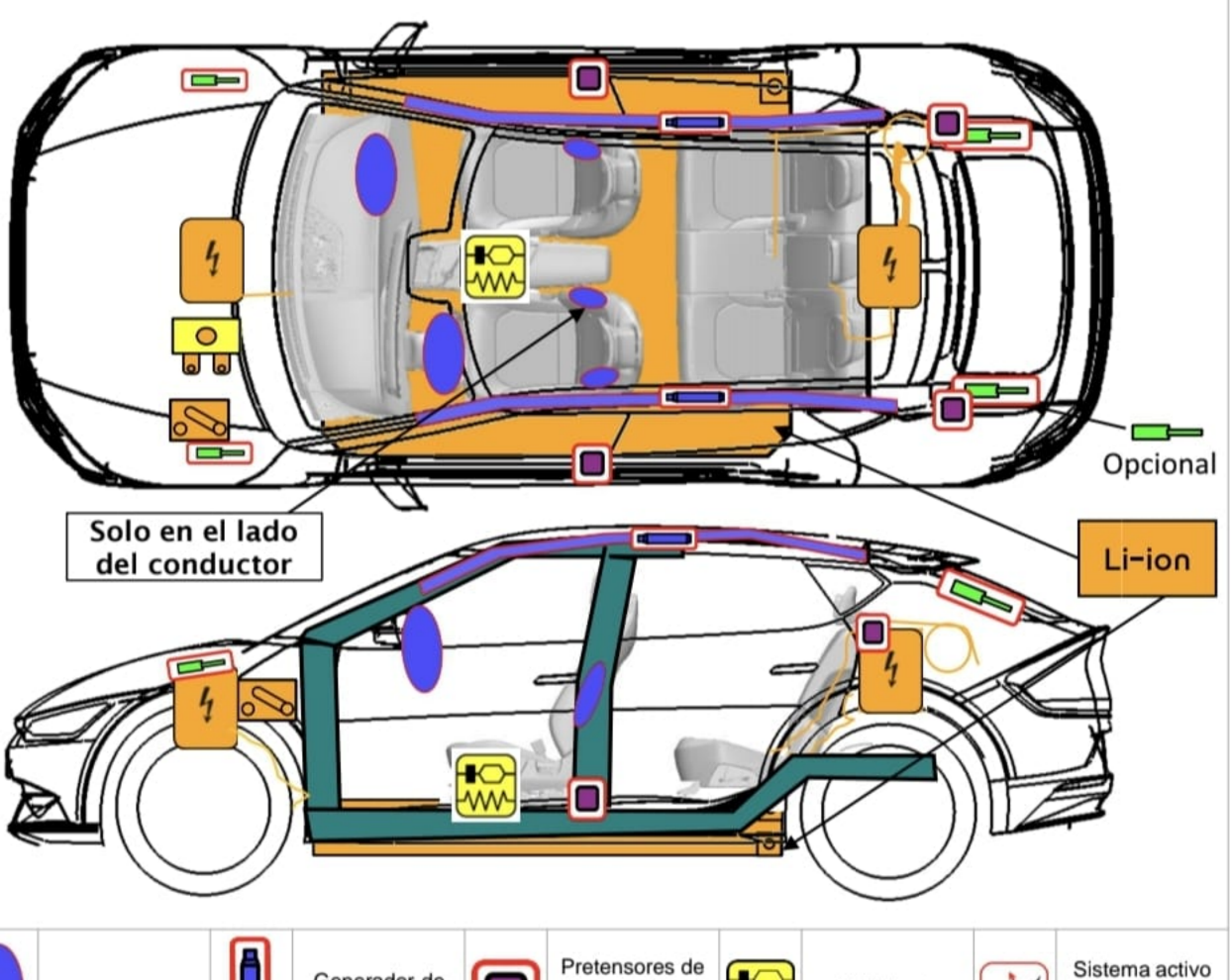
Reservado para agujeros (versión en papel)

Kia EV6 MPV, 5 puertas A partir de julio de 2021









		/							
	Airbag		Generador de gas		Pretensores 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	4	Componente de alto voltaje
000	Batería de bajo voltaje	HH	Ultraconden- sador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Valor de seguridad
	Batería de alto voltaje	2	Cableado de alto voltaje	0	Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje	H4H	Superconden- sador de alto voltaje

N.º de doc. KNA-CV1-RSB-01-202111 Versión n.º

01

Fecha de versión 11/2021 Página 1 de 4



Kia EV6



■ Procedimiento de desactivación

Batería de bajo voltaje (12 V)



Apague el interruptor de encendido



② Desconecte el borne negativo (-)



③ Desconecte el borne positivo (+)

Batería de alto voltaje

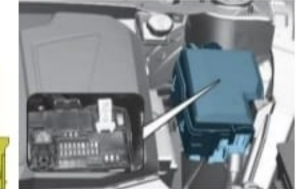


 Abra la tapa de la caja de fusibles situada en el compartimento del motor



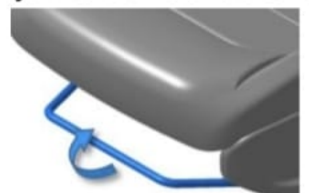
② Desplace hacia arriba la palanca amarilla del interruptor de corte





4. Acceso para los ocupantes

Ajuste de los asientos



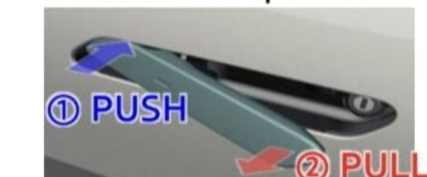


■ Ajuste de la columna de dirección





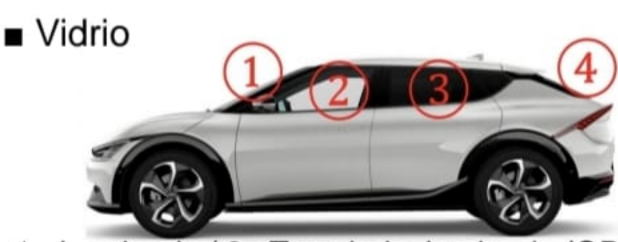
■ Tirador de la puerta

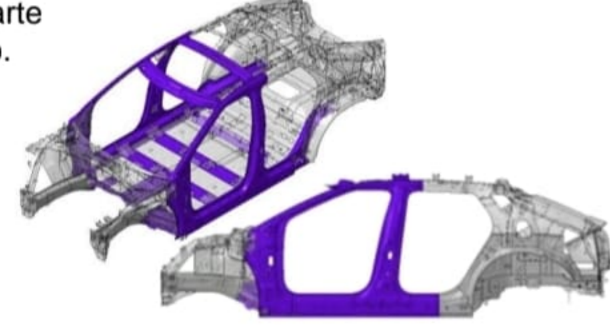


Si el tirador exterior de la puerta no sale, presione la parte frontal hacia dentro.

Carrocería







1 : Laminado / 2 : Templado, laminado (OPT) / 3 : Templado / 4 : Templado

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

750 g

o o Li-ion — —	L	argo alcanc Estándar:	4	③					
000 000		12 V							
**	R-134a	Sin bomba de calor 800 g	Con bomba de calor 900 g	<u>^</u>	*			>	

 \triangle

Si se produce una fuga de refrigerante en el paquete de batería, la batería podría volverse inestable y existir riesgo de calentamiento excesivo. Compruebe la temperatura del paquete de batería con una cámara térmica.

850 g



N.º de doc. KNA-CV1-RSB-01-202111

R-1234yf

Versión n.º

Fecha de versión 11/2021 Página 1 de 4