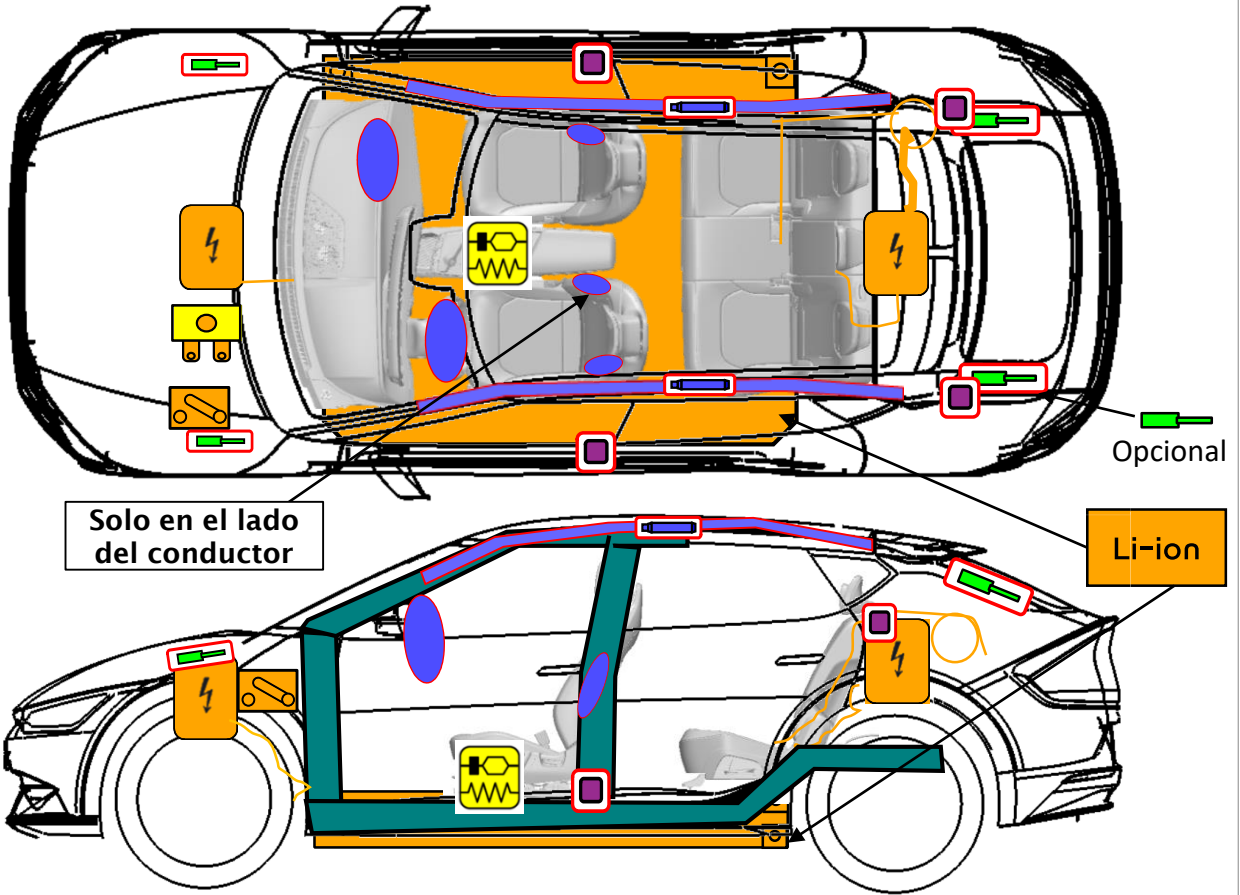




Kia EV6
MPV, 5 puertas
A partir de julio de 2021

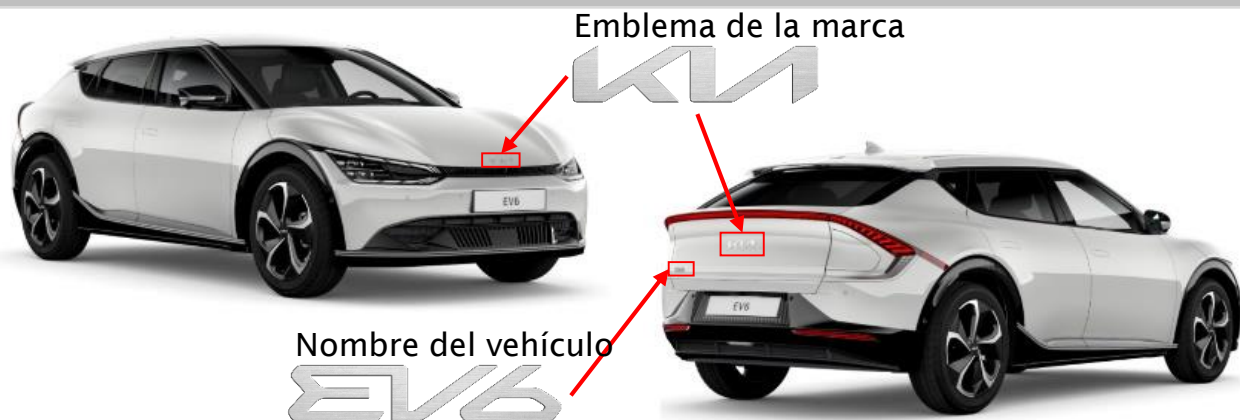


Reservado para agujeros (versión en papel)



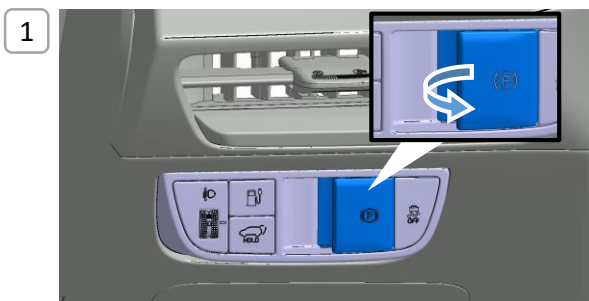
	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Componente de alto voltaje
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Valor 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

1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilización

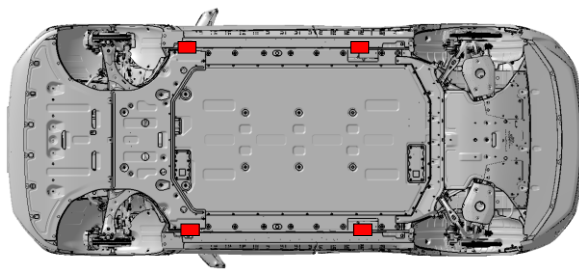
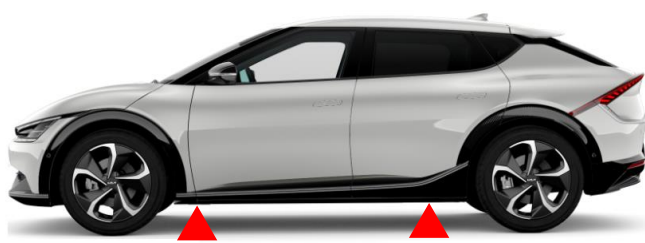


1. Calce las ruedas y accione el interruptor para aplicar el freno de estacionamiento.



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

■ Puntos de elevación bajo el vehículo: ■



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

■ Acceso a la batería



1. Tire de la palanca de apertura



2. Levante el capó



3. Batería en el compartimento del motor

■ Procedimiento de desactivación

Batería de bajo voltaje (12 V)



① Apague el interruptor de encendido

② Desconecte el borne negativo (-)

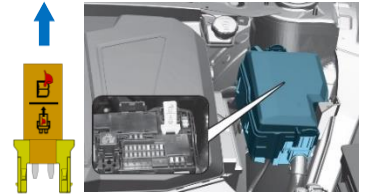
③ Desconecte el borne positivo (+)

Batería de alto voltaje



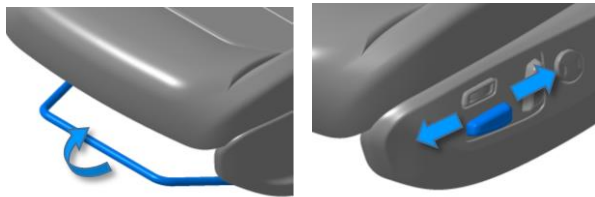
① Abra la tapa de la caja de fusibles situada en el compartimento del motor

② Desplace hacia arriba la palanca amarilla del interruptor de corte



4. Acceso para los ocupantes

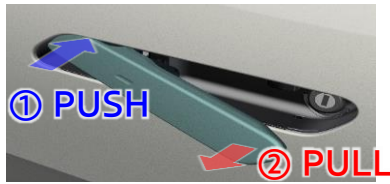
■ Ajuste de los asientos



■ Ajuste de la columna de dirección



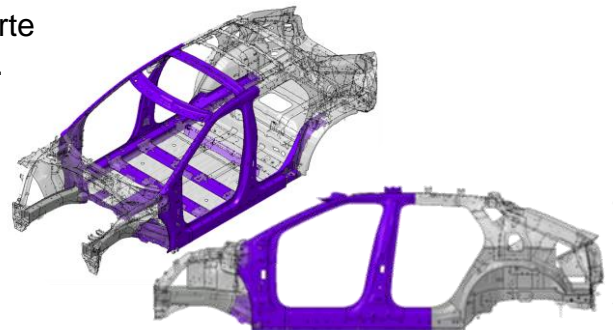
■ Tirador de la puerta



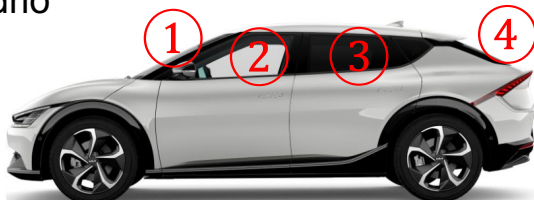
Si el tirador exterior de la puerta no sale, presione la parte frontal hacia dentro.

■ Carrocería

Acero endurecido (100K↑)



■ Vidrio

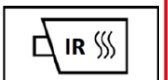


1 : Laminado / 2 : Templado, laminado (OPT) / 3 : Templado / 4 : Templado

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Largo alcance: 697,0 V Estándar: 522,7 V								
	12 V								
		Sin bomba de calor	Con bomba de calor						
	R-134a	800 g	900 g						
	R-1234yf	750 g	850 g						

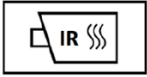
Si se produce una fuga de refrigerante en el paquete de batería, la batería podría volverse inestable y existir riesgo de calentamiento excesivo. Compruebe la temperatura del paquete de batería con una cámara térmica.





6. En caso de incendio

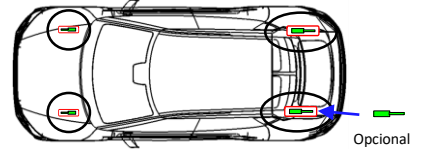


Utilizar gran cantidad de agua



¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!

- Amortiguador de gas / Muelle precargado   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 corte 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

Corr



Incorrecto:





Plataforma rodante

Plataforma rodante

¡ALMACENAR A UNA DISTANCIA SEGURA CON RESPECTO A OTROS VEHÍCULOS!



10. Explicación de los pictogramas utilizados

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