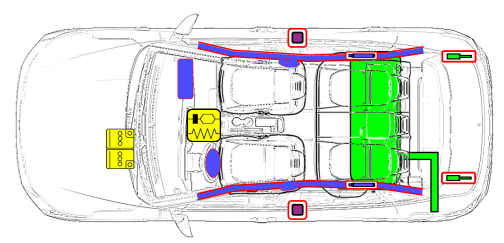
Reserved for holes (paper version)

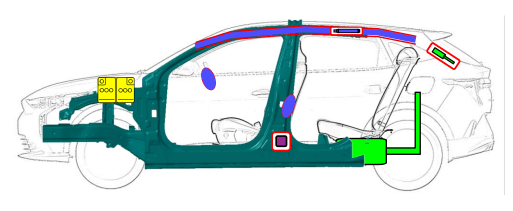
KIA K3 Hatchback, 5 puertas Enero2024









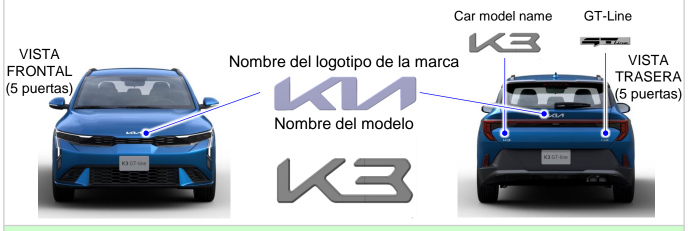


	Bolsas de Aire		Inflador de gas almacenado		Pretensores en cinturones de seguridad		Sistema de retención suplementaria (SRS) – unidad de control	(C)=	Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra volcaduras		Amortiguador de gas / Resorte pre cargado		Zona de alta resistencia		Zona que require atención especial	4	Componente de alto voltaje
000 000	Batería de baja tensión	HH	Ultracondensador de bajo voltaje		Tanque de combustible		Tanque de gas		Válvula de seguridad
	Paquete de batería de alto voltaje	2	Cable de alta tensión	%	Dispositivo de alto voltaje que desconecta alto voltaje		Caja de fusibles que desactiva el alto voltaje	 	Ultracondensad or de alto voltaje

ID No. 3KP-BL7-RS-I-1-202312 Version No. 01

Fecha versión: 12.2023 Page 1 of 4

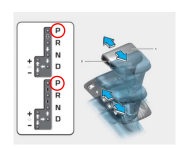
1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

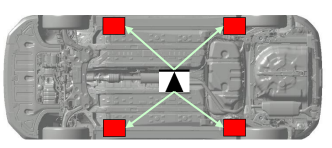


Jalar el freno de estacionamiento lo más que se pueda.



Transmisión automática: Mover la palanca de cambios a la posición de estacionamiento (P)





3. Desactivar peligros directos / regulaciones de seguridad





Acceso:



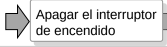
Jalar la palanca de liberación para desenganchar la cajuela. La cajuela empuje el pestillo secundario debería abrirse ligeramente.



Levante ligeramente el capó, hacia arriba (1) dentro del centro del capó y levante el capó (2)



Disabling:



Acceso a la batería mostrada arriba



Desconectar el terminal negativo (-)



Desconectar el terminal positivo (+)

ID No. 3KP-BL7-RS-I-1-202312 Version No. 01

Fecha versión: 12 2023

Page 2 of 4

4. Acceso a ocupantes

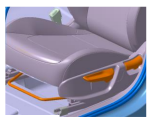
Ajuste de la columna de dirección:



Bajar la palanca para ajustar la posición del volante y luego subir para fijar la posición.

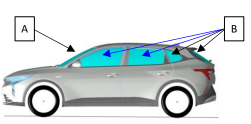
Ajsute de asientos:





MANUAL

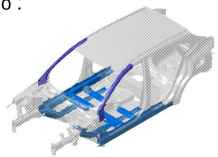
Glass:



A Vidrio laminado.

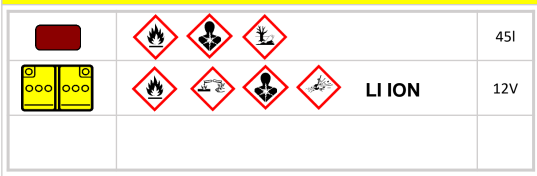
B Vidrio templado

Cuerpo del vehículo:



Hardened Steel: (100K↑)

5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos





R-134a









CUANDO EL REFRIGERANTE SE FILTRA DEL PAQUETE DE BATERÍAS, PUEDE VOLVERSE INESTABLE CON RIESGO DE FUGA TÉRMICA. REVISE LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA CON UNA CÁMARA DE IMAGEN TÉRMICA



6. En caso de incendio



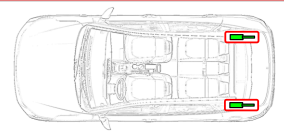




Amortiguador de gas



Riesgo de efecto misil de cajuela



7. In case of submersion



No toque ningún componente eléctrico o cable, ya que hacerlo representa un peligro de electrocución. Trabaje en el vehículo solo después de que el vehículo haya sido sacado del agua.

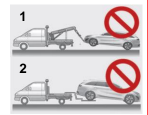
ID No.	Version No.	Fecha versión:	Page
3KP-BL7-RS-I-1-202312	01	12.2023	3 of 4

8. Remolque / transporte / almacenamiento



Aviso: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o plataformas. Use una plataforma rodante o un equipo de plataforma.

NO



Aviso: No remolque con equipo tipo eslinga (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que esto puede causar daños al vehículo (2)

Frontal



Trasero



El gancho de remolque se encuentra en la caja de herramientas del portón trasero

10. Explanation of pictograms used

B	Vehículo de combustible del grpo2		Depósito de gasolina / etanol		Capó
	Señal de advertencia general	*	Componente de aire acondicionado		Maletero
	Corrosivo		Peligro grave para la salud		Inflamable
	Explosivo		Toxicidad aguda	*	Peligro para el medio ambiente
□ IR ∭	Utilice una cámara infrarroja térmica				