



Hyundai IONIQ 6



		HYUNDAI IONIQ 6 Sedan, 4 puertas Desde julio de 2022							
	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor para cinturones de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema automático de protección antivuelco		Muelle precargado / Puntal de gas		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atención especial		Componente de alto voltaje
	Batería con bajo voltaje		Ultra-condensador, bajo voltaje		Depósito de gasolina		Depósito de gas		Valor de seguridad
	Pack de batería, alta tensión		Cable de potencia de alta tensión		Dispositivo de alto voltaje que desconecta la alta tensión		Caja de fusibles que desactiva la alta tensión		Ultra-condensador de alta tensión



1. Identificación / reconocimiento

Emblema de la marca



Nombre del coche

I O N I Q 6

2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilización

1



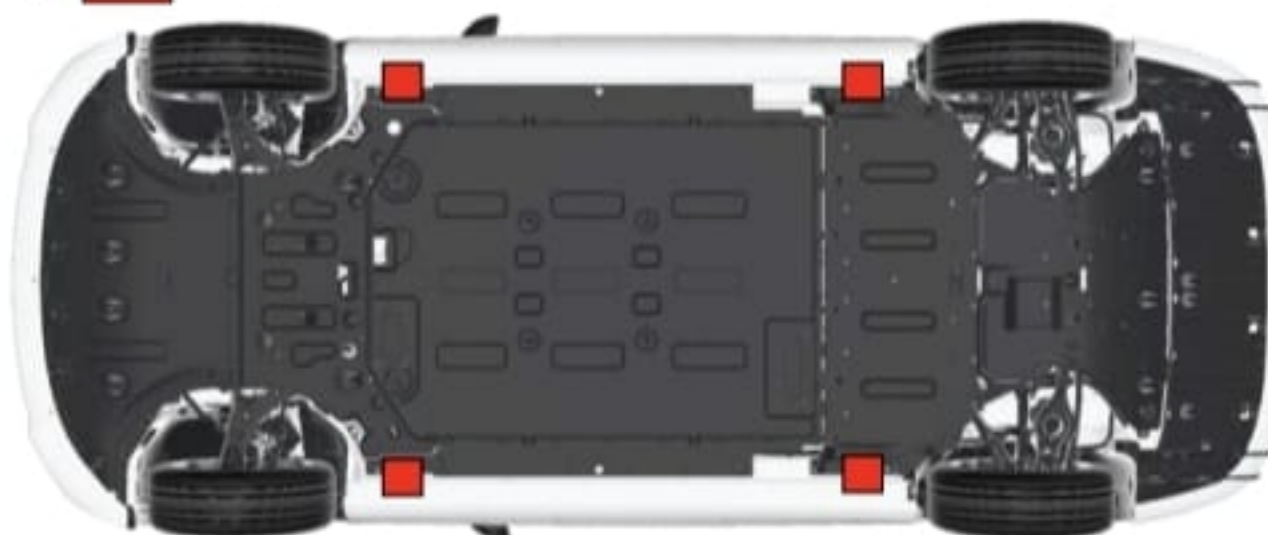
2



1. Calce las ruedas y tire del interruptor para ajustar el freno de estacionamiento.

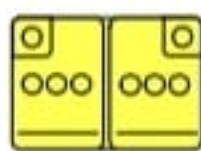
2. En caso de vehículos de transmisión automática, cambie a marcha de aparcamiento (P).

■ Puntos de elevación debajo del vehículo:



3. Desactivar los riesgos directos / normas de seguridad

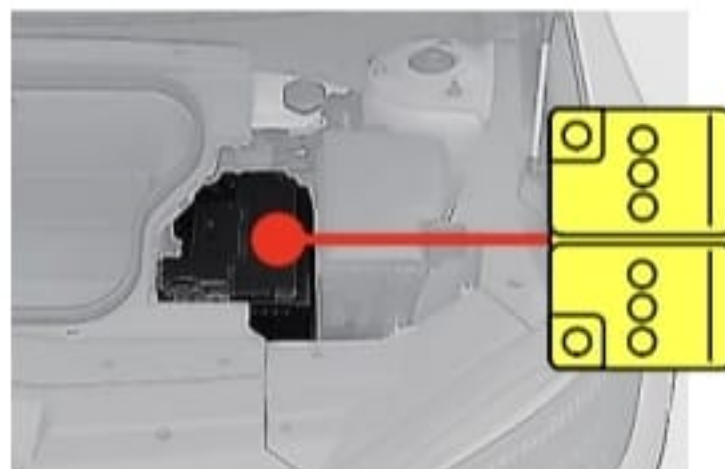
■ Acceso a la batería



1. Tire de la palanca de desbloqueo para desenganchar el capó. El capó debería abrirse ligeramente.



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

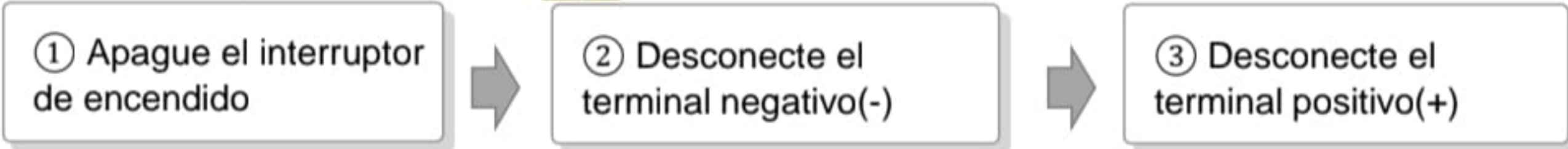
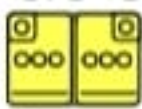


3. Batería en el compartimento del motor

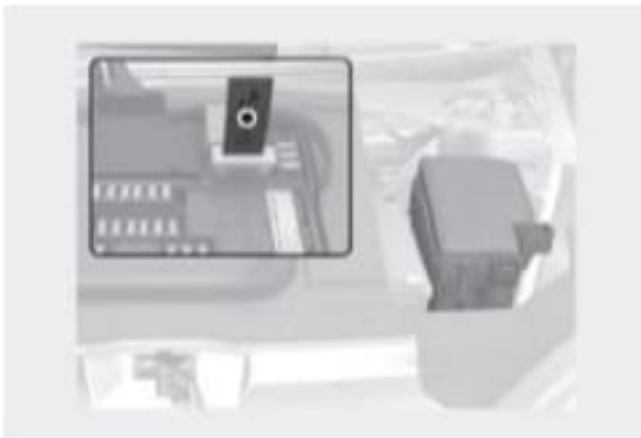


■ Procedimiento de desactivación

batería de baja tensión (12 V)

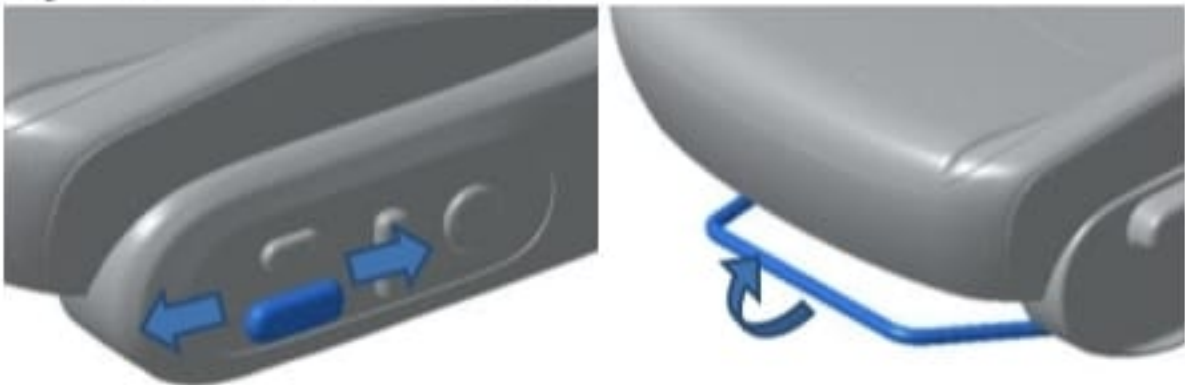


Batería de alta tensión

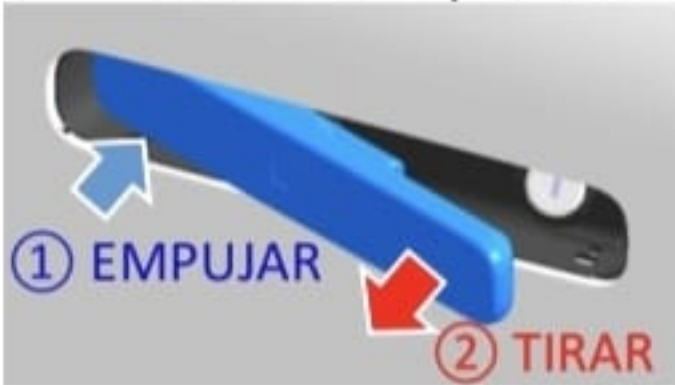


4. ■ Acceso a los ocupantes

■ Ajuste del asiento



■ Manilla de la puerta



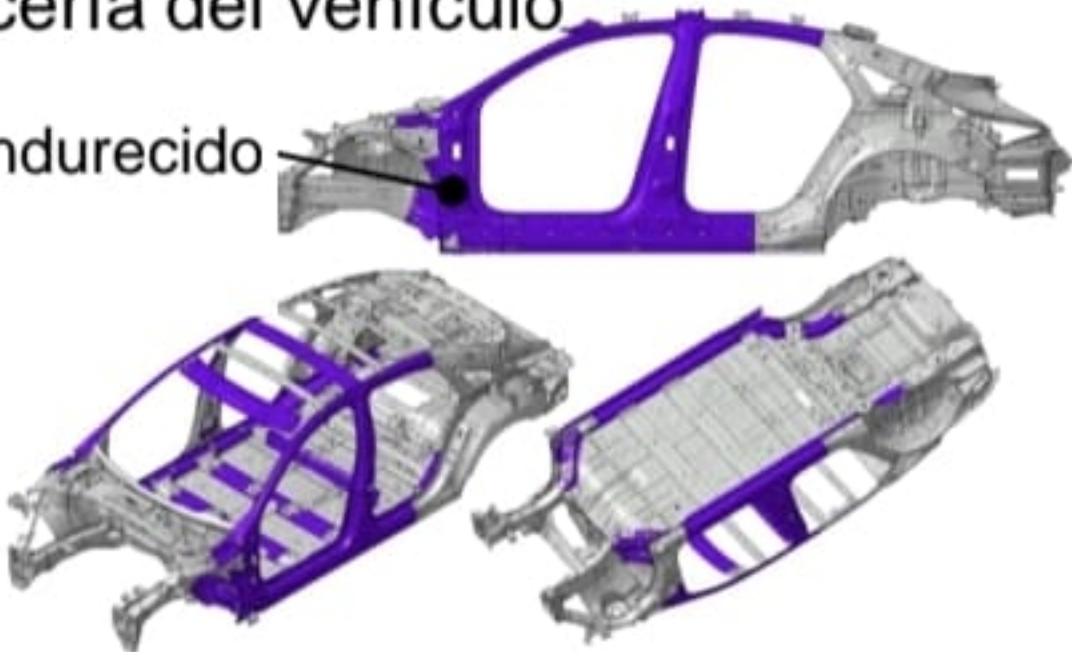
Si la manilla externa de la puerta no se abre, empuje la parte delantera hacia adentro.

■ Ajuste de la columna de dirección



■ Carrocería del vehículo

Acero endurecido (100K↑)








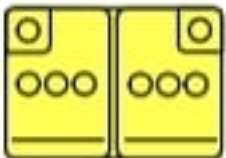










■ Cristal



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

5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

	Estándar: 480 V Largo alcance: 697 V			     
	12 V			  
		sin bomba de calor	con bomba de calor	   
	R-134a	750g	950g	
	R-1234yf	700g	900g	

Si se produce una fuga de refrigerante del pack de baterías, este puede volverse inestable y con riesgo de desbordamiento térmico. Compruebe la temperatura del pack de batería con la cámara de imagen térmica.



6. En caso de incendio

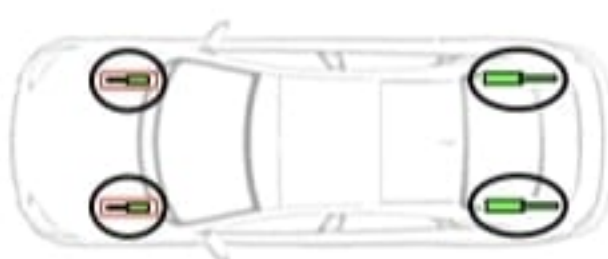


Utilice una gran cantidad de agua



¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!

■ Puntal de gas



- Riesgo de efecto misil del capó y de la compuerta trasera.

7. En caso de inmersión



No toque ningún cable ni componente de alto voltaje incluyendo el interruptor de corte de alta tensión, ya que esto implica riesgo de electrocución. No lleve a cabo ninguna acción en el vehículo hasta que se haya sacado del agua.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto:



Plataforma



Plataforma

Observación: Un vehículo con tracción a las cuatro ruedas debe tener todas las ruedas fuera del suelo. Colóquelo en una plataforma o grúa

Incorrecto:



Observación: No remolque con equipo tipo eslinga. Utilice un equipo de elevación de ruedas o una plataforma. No remolque el vehículo con las ruedas traseras en el suelo, ya que esto podría ocasionar daños al vehículo.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo eléctrico		Advertencia, electricidad
	Símbolo de advertencia general		Inflamable
	Corrosivo		Peligroso para la salud humana
	Explosivo		Toxicidad aguda
	Componente del aire acondicionado		Advertencia; baja temperatura
	Utilizar cámara térmica de infrarrojos		Utilizar agua para extinguir el fuego
	Capó		