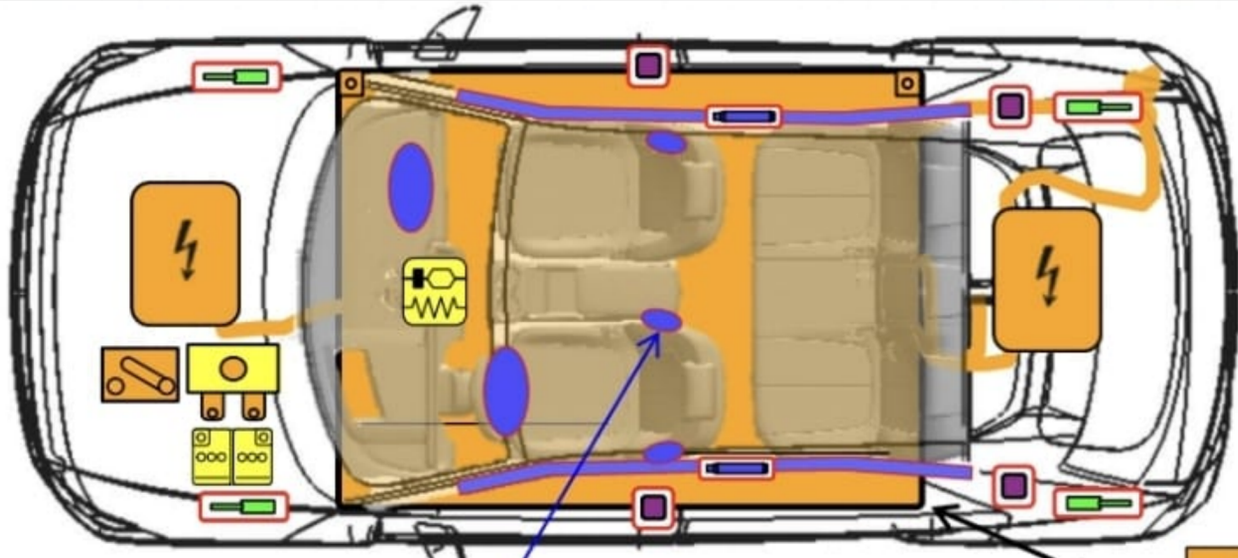




Hyundai IONIQ 5

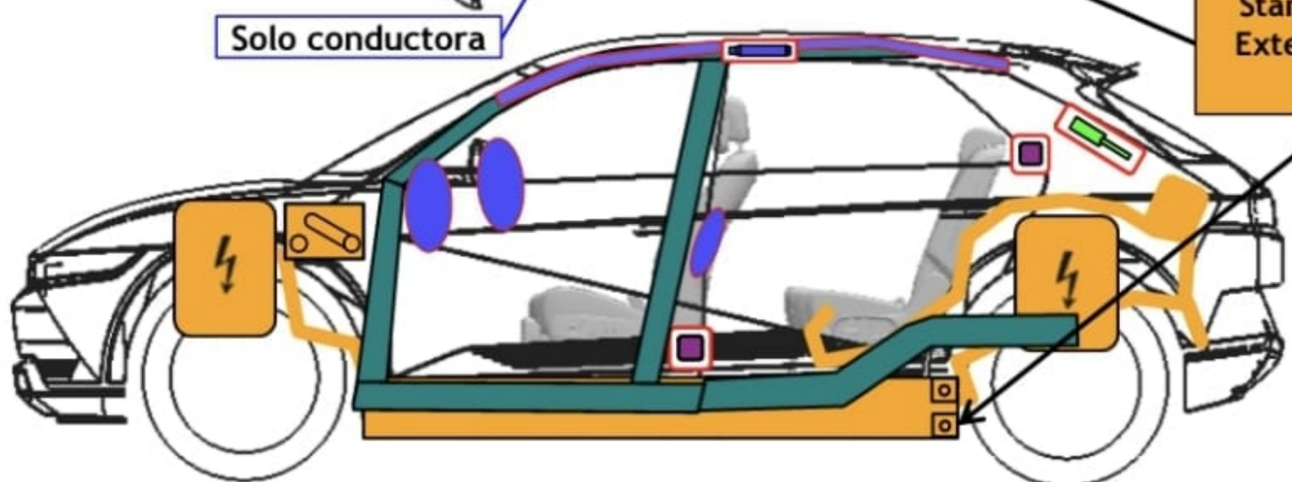


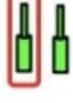
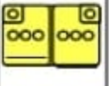
 HYUNDAI	Hyundai IONIQ 5 SUV, 5 puertas Desde marzo de 2021		
---	---	---	--



Solo conductora

Standard: 522V
 Extended: 653V
 Li-ion



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección de 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		Ultra capacitor, low voltage		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Paquete de baterías de alto voltaje		Componente de cable / alimentación de alto voltaje		Desconexión de alto voltaje		Caja de fusibles que desactiva el sistema de alto voltaje		Ultracondensador de alto voltaje
	Componente de alto voltaje								

	ID No.	Version No.	Version date	Page
	KMH-NE1-RSB-01-202103	01	04/03/2021	1 of 4



Hyundai IONIQ 5



1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilización

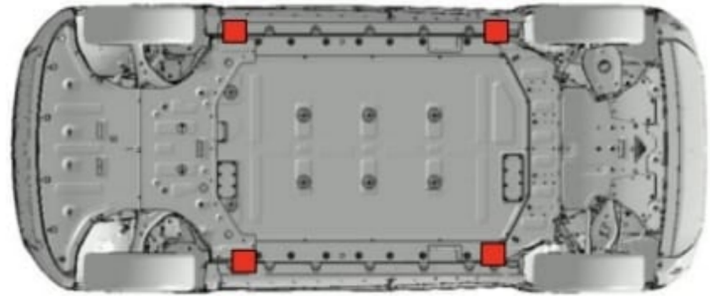
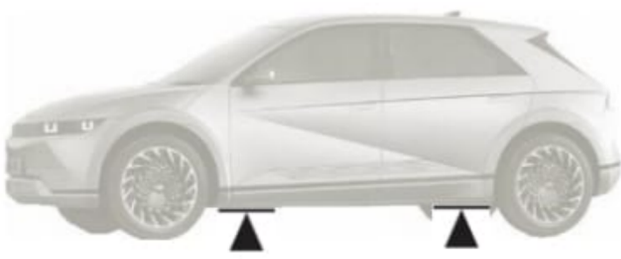


1. Calce las ruedas y tire del interruptor para poner el freno de estacionamiento.



2. Para vehículos con transmisión automática, cambie a la marcha de estacionamiento (P)

■ Lifting points under the vehicle: ■



3. Deshabilitar los peligros directos / las normas de seguridad

■ Acceso a la batería



1. Tire de la palanca de liberación



2. Levanta el capó



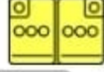
3. Batería en el compartimento del motor

	ID No.	Version No.	Version date	Page
	KMH-NE1-RSB-01-202103	01	04/03/2021	2 of 4



Disabling procedure

Low voltage battery



① Turn the ignition switch off



② Disconnect the negative(-) terminal



③ Disconnect the positive(+) terminal

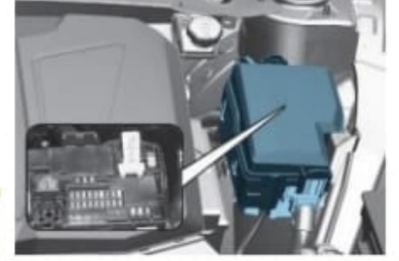
High voltage battery



① Open cover of the fuse box in the engine compartment



② Pull up the yellow lever in the high voltage cut-off switch



4. Access to the occupants

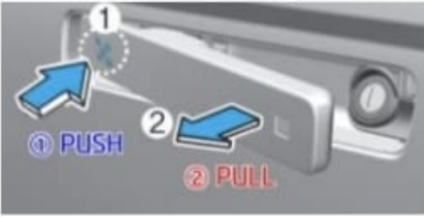
Seat adjustment



Steering column adjustment



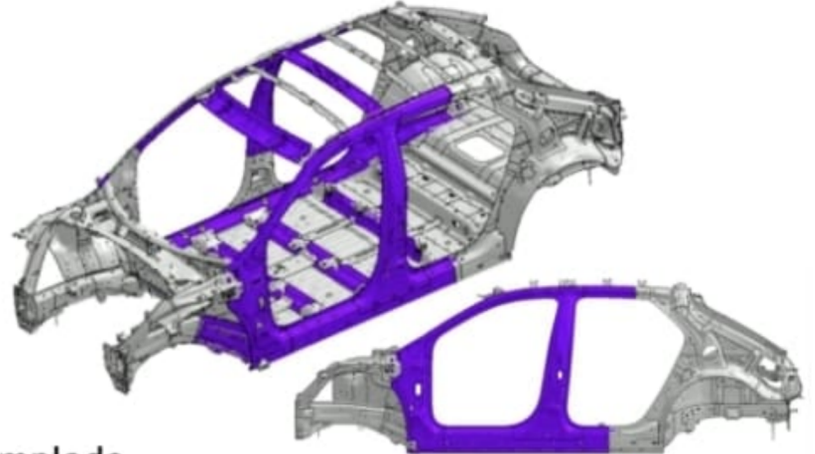
Manija de la puerta



When the door outer handle doesn't pop-out, push the front side inwards.

Carrocería del vehículo

Acero reforzado (100K)↑



Glas



1: laminado / 2: templado, laminado (OPT) 3: templado

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Extendida : 653.4V Estándar : 522.7V								
	12V								
		Sin bomba de calor	Con bomba de calor						
	R-134a	750g	950g						
	R-1234yf	700g	900g						



Cuando se produce una fuga de refrigerante de la batería, puede volverse inestable con riesgo de fuga térmica Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica.



	ID No.	Version No.	Version date	Page
	KMH-NE1-RSB-01-202103	01	04/03/2021	3 of 4



6. En caso de incendio



Use grandes cantidades de agua

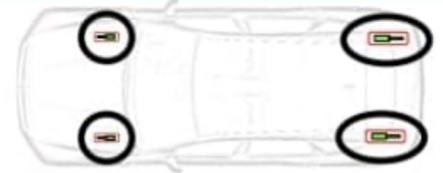


Reencendido de la batería

■ Amortiguador de gas / Muelle precargado



Riesgo de efecto de proyectil en el capó y el portón trasero



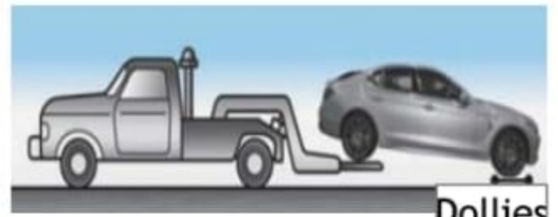
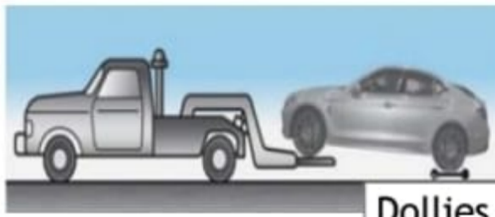
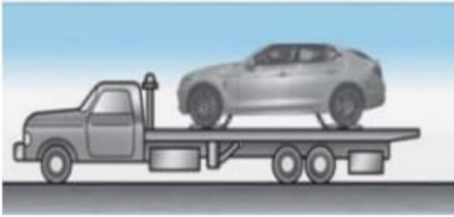
7. En caso de inmersión



No toque ninguno de los componentes o cables de alto voltaje, incluido el interruptor de corte de alto voltaje, ya que hacerlo representa un peligro de electrocución. Trabajar en el vehículo solo después de haber sido sacado del agua.

8. Remolque / Transporte / Almacenamiento /

OK :



Dollies

Dollies

no está bien



10. Explicación de los pictogramas utilizados.

	Vehículo eléctrico		Advertencia Alto voltaje
	Precaución		Riesgo de inflamabilidad
	Riesgo de material / sustancias corrosivas		Riesgo de dañar la salud humana
	Riesgo de explosión		Riesgo de toxicidad aguda
	Componente de aire acondicionado		Advertencia de baja temperatura
	Usar cámara de infrarrojos (imagen térmica)		Usa agua para apagar el fuego
	Tapa del motor		

	ID No.	Version No.	Version date	Page
	KMH-NE1-RSB-01-202103	01	04/03/2021	4 of 4