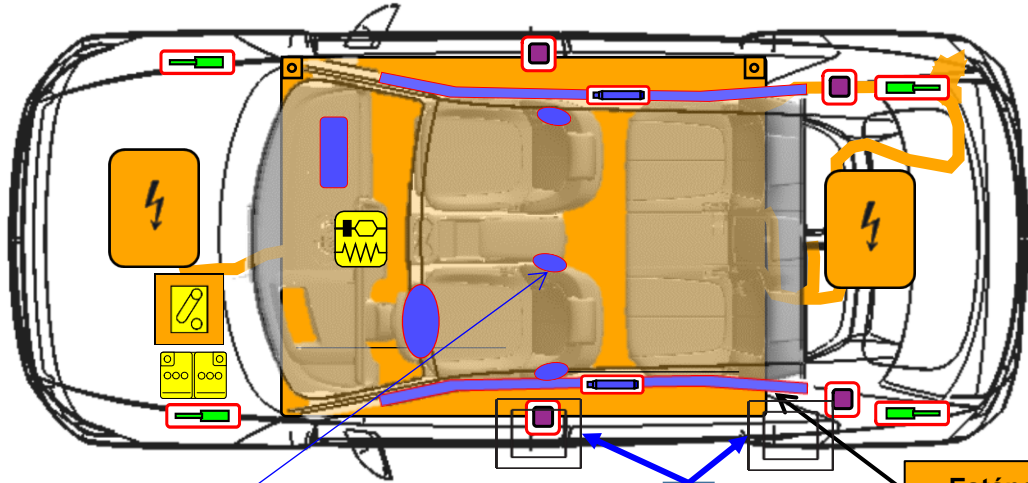


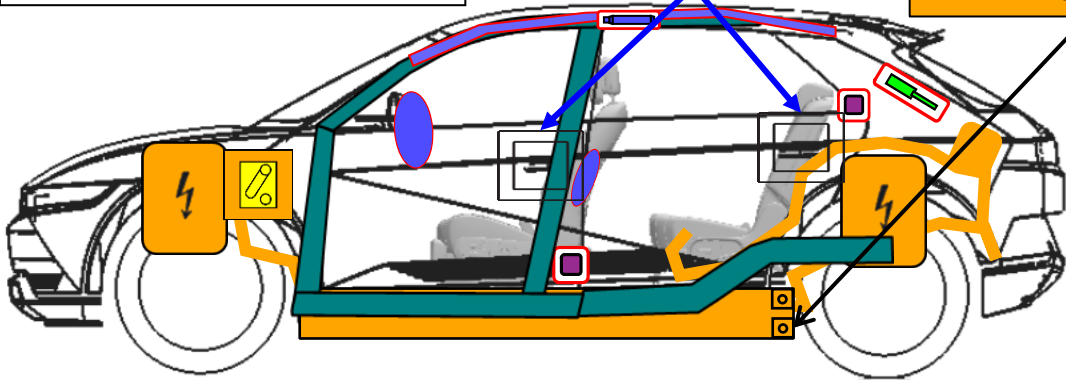


**Hyundai Ioniq 5 N**  
SUV, 5 puertas  
A partir de enero de 2024



Solo en el lado del conductor

Estándar: 522 V  
Extendido: 653 V  
Li-ion



	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		
	Batería con bajo voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Componente de alto voltaje
	Pack de batería, alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje				

# 1. Identificación / reconocimiento

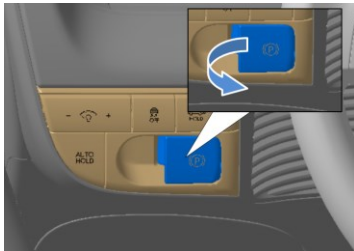


LA AUSENCIA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: EXISTE MOVIMIENTO SILENCIOSO O CAPACIDAD DE REARRANQUE INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO.



# 2. Inmovilización / estabilización / elevación

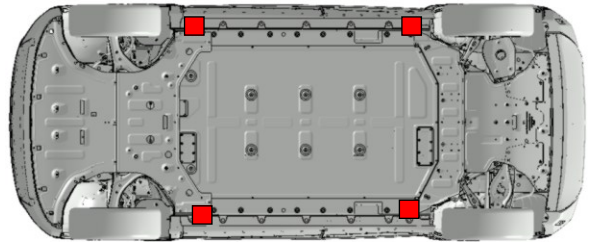
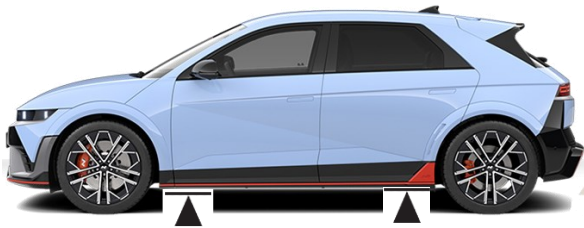
Inmovilización:



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

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

Puntos de elevación bajo el vehículo: ▲



# 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



EN CASO DE ACCIDENTE, EN EL QUE SE ACTIVARON LOS AIRBAGS Y EL PRETENSOR DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD, EL SISTEMA HV SE DESCONECTA AUTOMÁTICAMENTE. PARA TODOS LOS DEMÁS CASOS UTILICE LOS MÉTODOS DE DESACTIVACIÓN QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN



Método principal HV-batería:  

Desactivación:

Acceso:



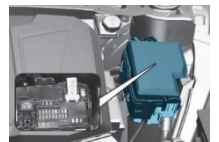
1. Tire de la palanca



2. Levanta el capó

① Abrir la tapa de la caja de fusibles en el compartimento del motor

② Tire hacia arriba de la palanca amarilla del interruptor de corte de alta tensión



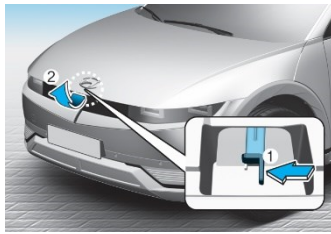
## Batería de 12 V:



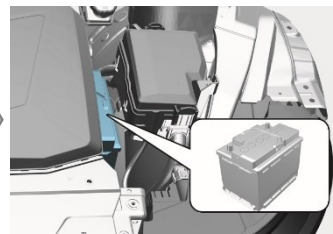
Acceso:



1. Tire de la palanca

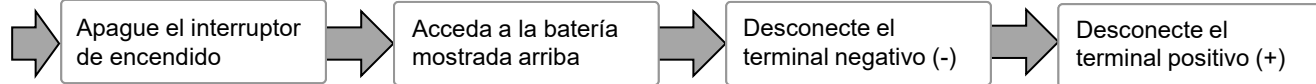


2. Levanta el capó



3. Batería en el vano motor

## Desactivación:



## 4. Acceso a los ocupantes

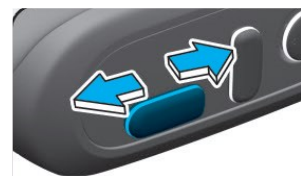
Ajuste de la columna de dirección:



Ajuste del asiento:



MANUAL



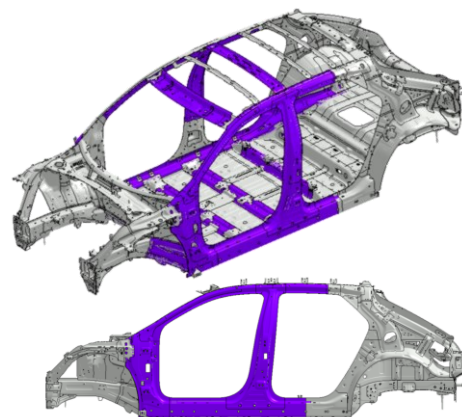
POTENCIA

Manilla de puerta:



Cuando la manilla no sobresalga pulse la parte delantera hacia el interior.

Carrocería del vehículo:



Cristal:



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

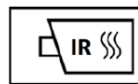
Acero endurecido:

## 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		12 V	
		653,4 V 522,7 V	R-134a 950 g
			R-1234yf 900 g



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 TERMOGRÁFICA



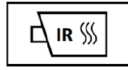
## 6. En caso de incendio



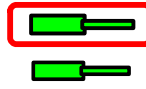
Utilice una gran cantidad de agua



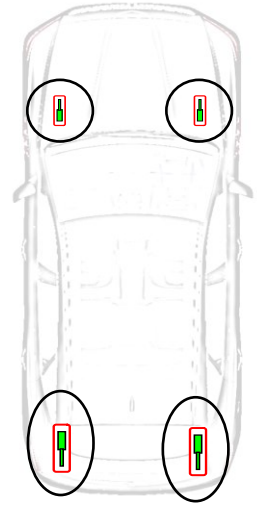
¡¡RIESGO DE RE IGNICIÓN DE LA BATERÍA!!



¡Puntal de gas!



Riesgo de efecto proyectil del maletero y portón trasero.



## 7. En caso de inmersión

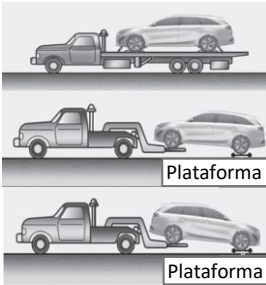


No toque ningún cable ni componente de alto voltaje incluyendo el interruptor de corte de alta tensión, ya que esto implica riesgo de electrocución. No lleve a cabo ninguna acción en el vehículo hasta que se haya sacado del agua.



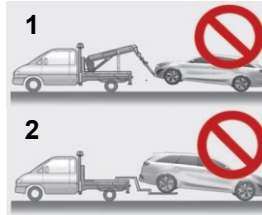
## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto



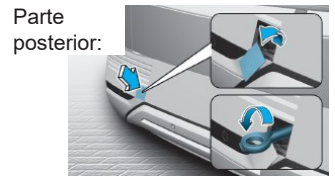
Aviso: Se recomienda el uso de plataformas rodantes o plataformas planas. Utilice un equipo de elevación de ruedas o una plataforma.

Incorrecto



Aviso: No remolque con equipos tipo eslinga (1). No remolque el vehículo con las ruedas delanteras en el suelo, ya que podría dañarlo (2).

Gancho de remolque extraíble:



Abra el portón trasero y extraiga el gancho de remolque del maletín de herramientas

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

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