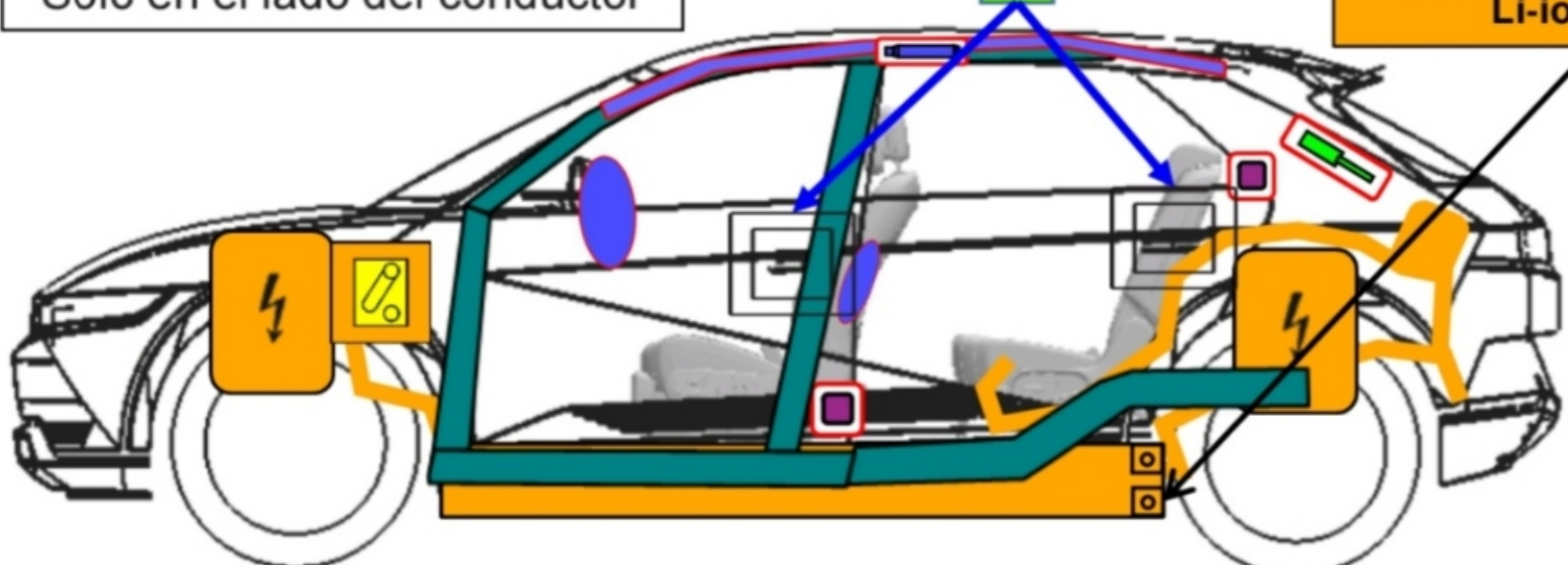
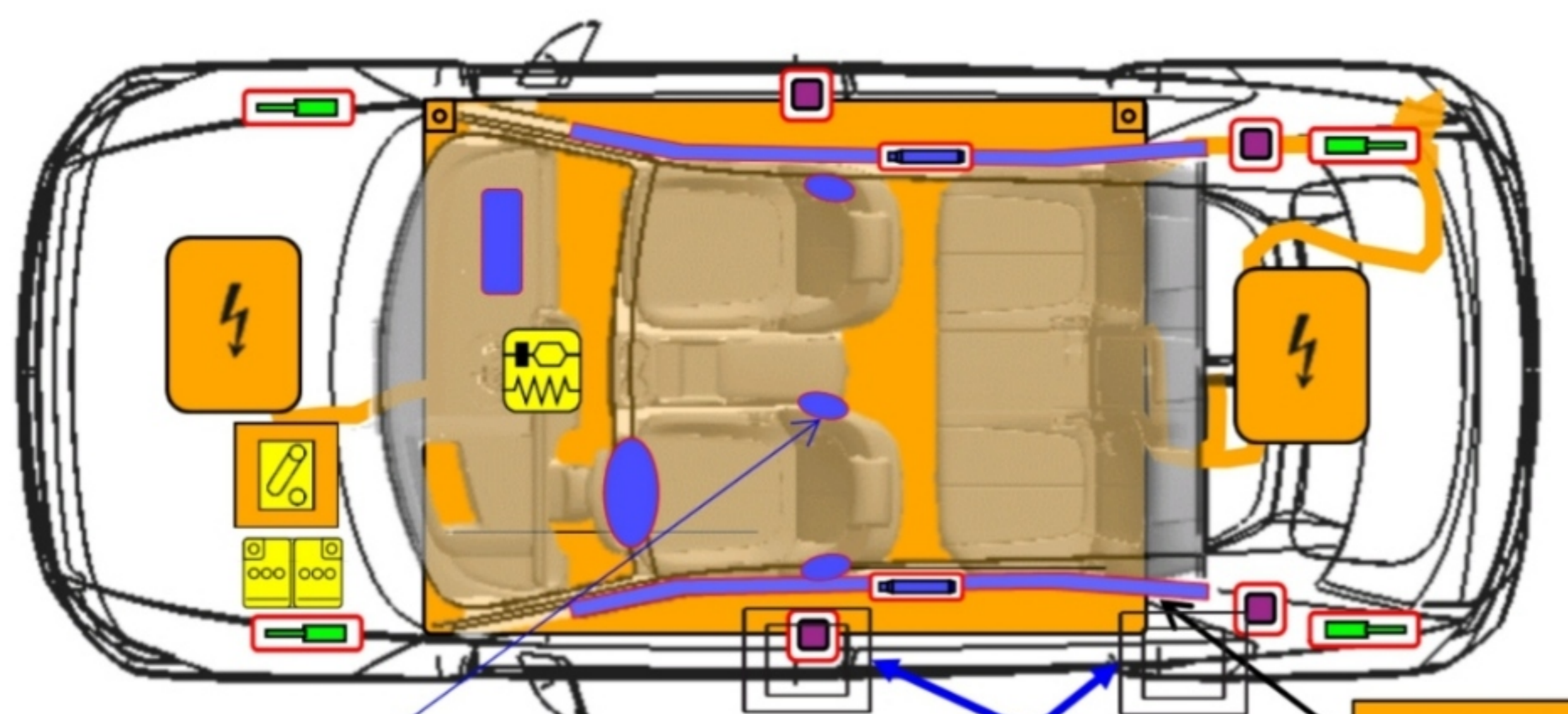




Hyundai Ioniq 5 N SUV, 5 puertas A partir de enero de 2024



	Airbag		Generador de gas		Pretensioners 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	
	Pack de batería, alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje			Componente de 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.

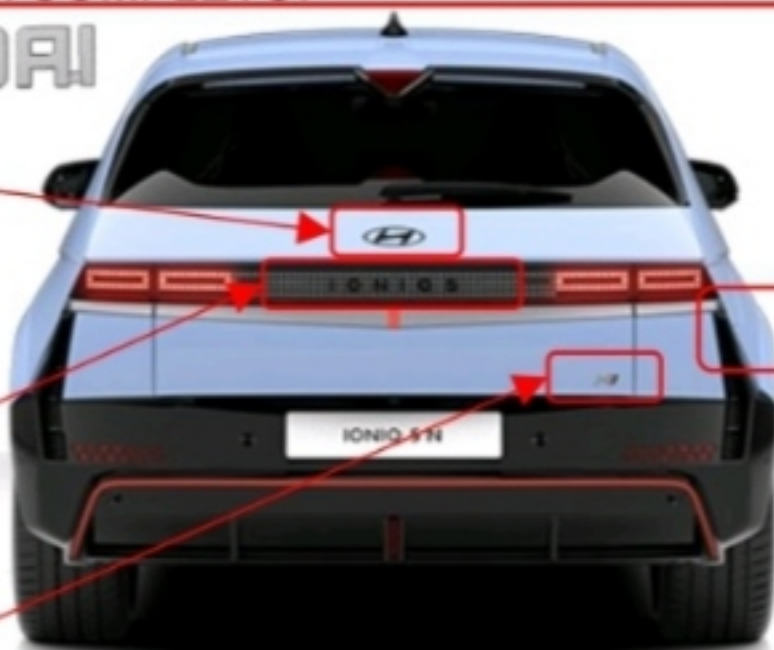


Logotipo de la marca **HYUNDAI**

Nombre del modelo

IONIQ 5

Emblema de la marca

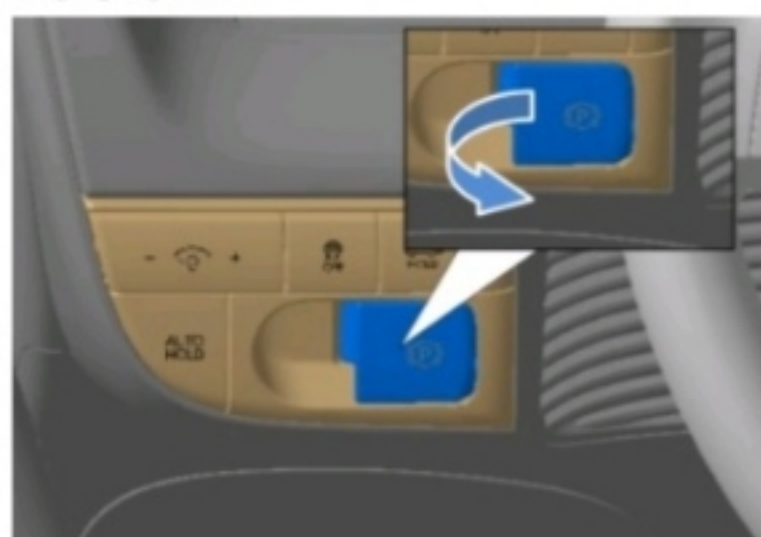


Carga:



2. Inmovilización / estabilización / elevación

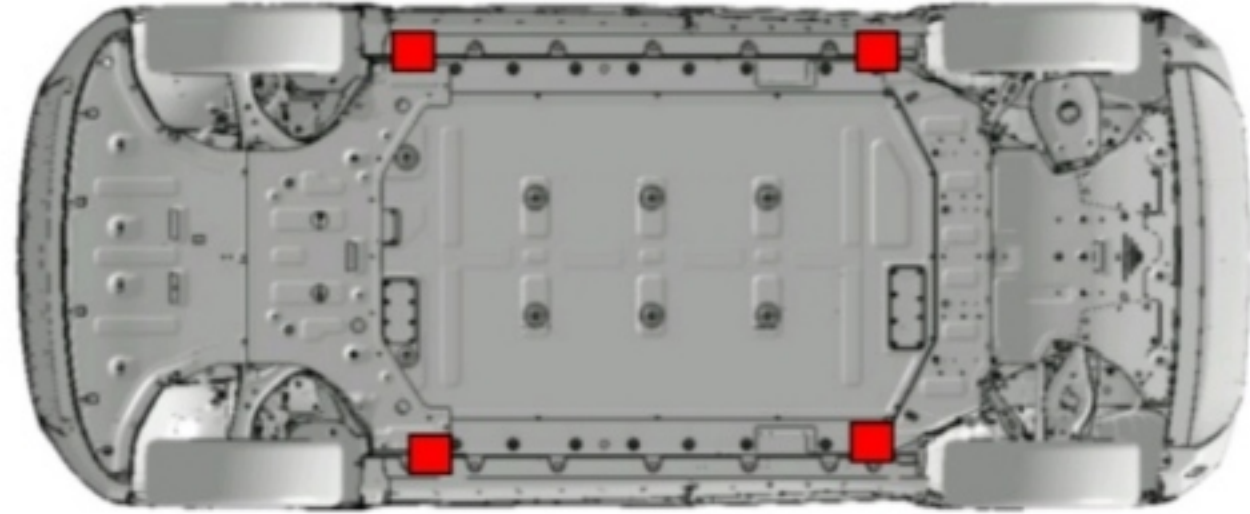
Inmovilización:



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:



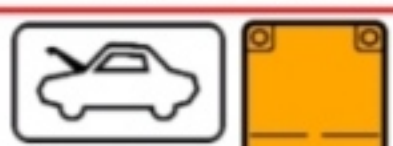
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



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:



Acceso:



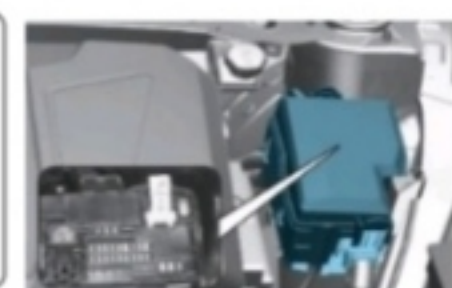
1. Tire de la palanca



2. Levanta el capó

Desactivación:

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



ID nº.

Versión nº.

01

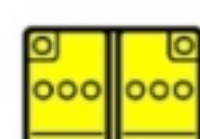
Fecha de la versión:

2024

Página

2 de 4

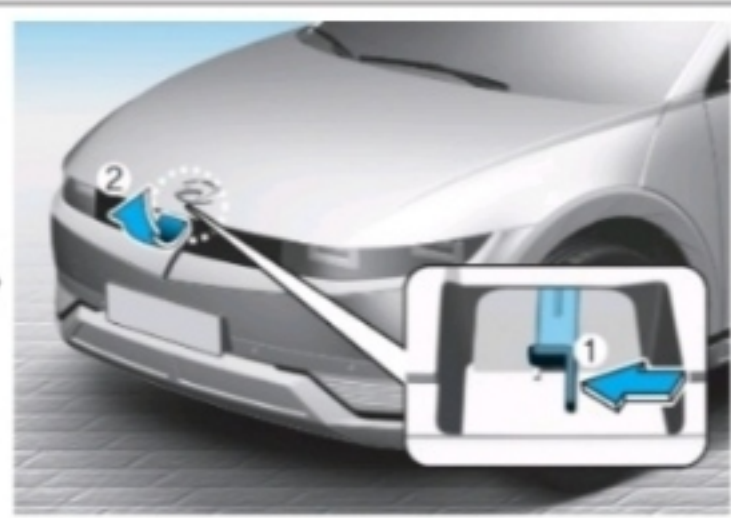
Batería de 12 V:



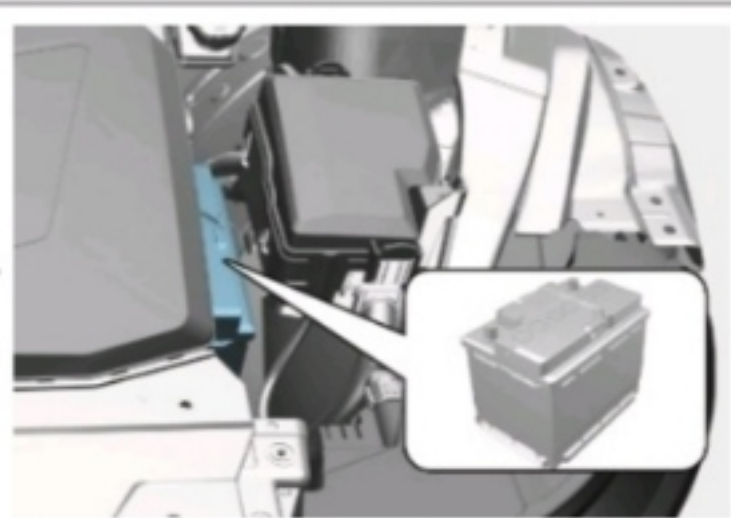
Acceso:



1. Tire de la palanca



2. Levanta el capó



3. Batería en el vano motor

Desactivación:

- Apague el interruptor de encendido → Acceda a la batería mostrada arriba → Desconecte el terminal negativo (-) → Desconecte el terminal positivo (+)

4. Acceso a los ocupantes

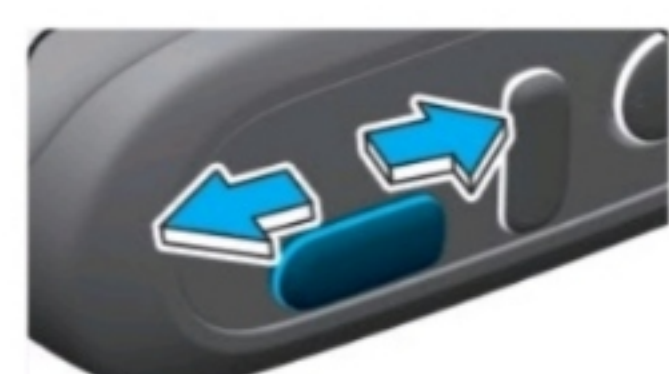
Ajuste de la columna de dirección:



Ajuste del asiento:

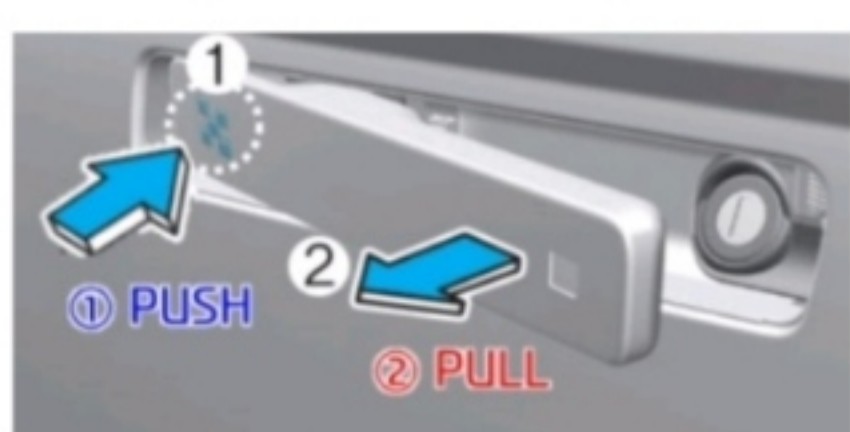


MANUAL



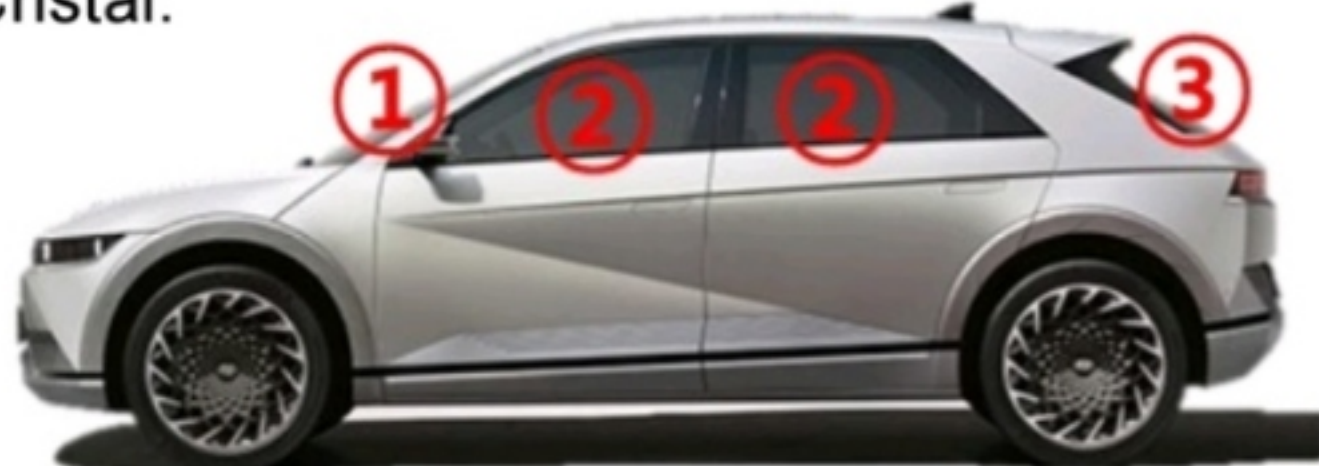
POTENCIA

Manilla de puerta:

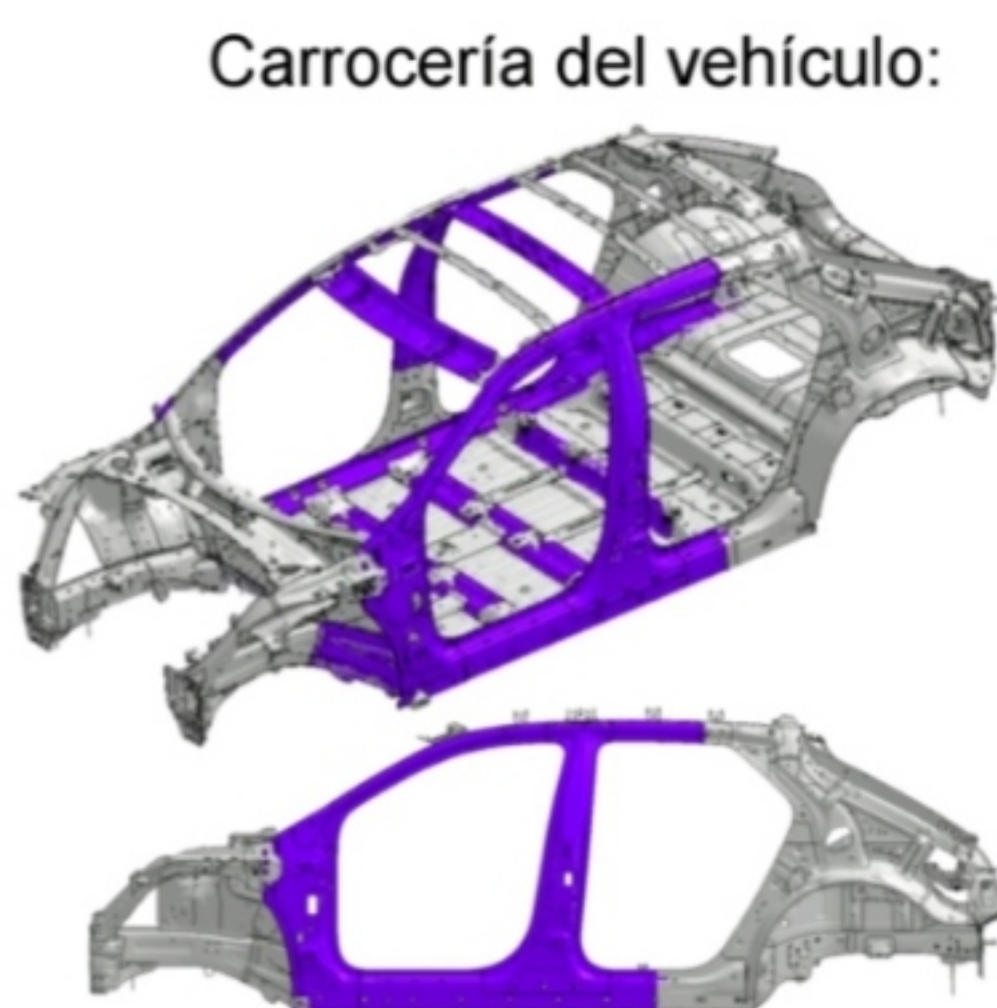


Cuando la manilla no sobresalga pulse la parte delantera hacia el interior.

Cristal:

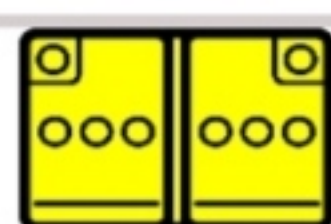


1 : Laminado / 2 : Templado, Laminado (OPT) / 3 : Templado



Acero endurecido:

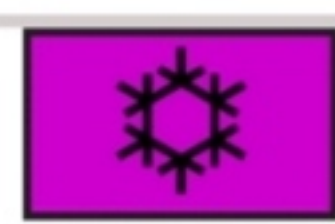
5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



12 V



653,4 V
522,7 V



R-134a

R-1234yf

950 g

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



ID nº.

Versión nº.
01

Fecha de la versión:
2024

Página
3 de 4

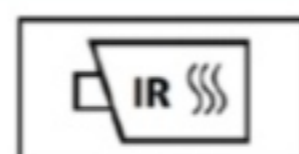
6. En caso de incendio



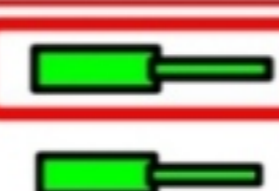
Utilice una gran cantidad de agua



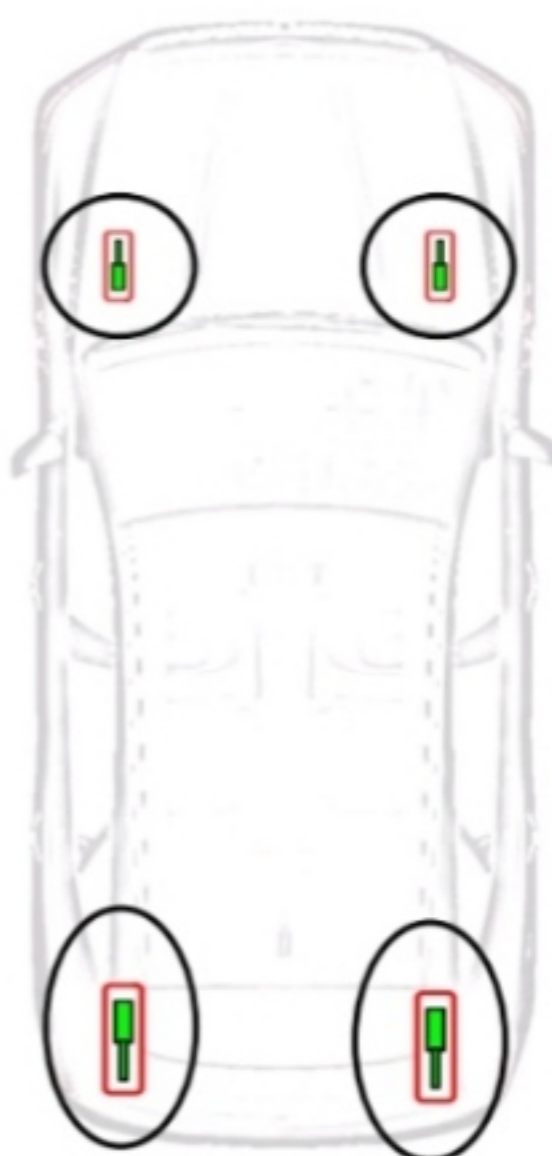
¡¡RIESGO DE RE IGNICIÓN
DE LA BATERÍA!!



¡Puntal de gas!



Riesgo de efecto proyectil del maletero y portón trasero.



7. En caso de inmersión

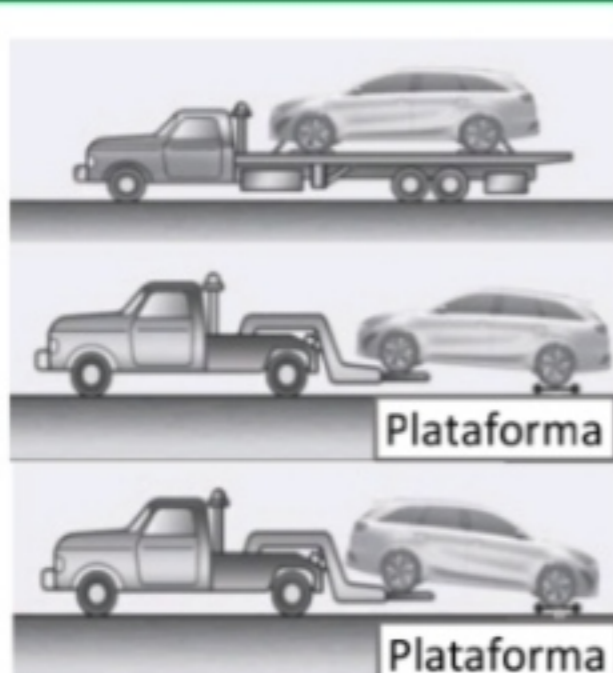


No toque ningún cable ni componente de alto voltaje incluyendo el interruptor de corte de alta tensión, ya que esto implica riesgo de electrocución. No lleve a cabo ninguna acción en el vehículo hasta que se haya sacado del agua.



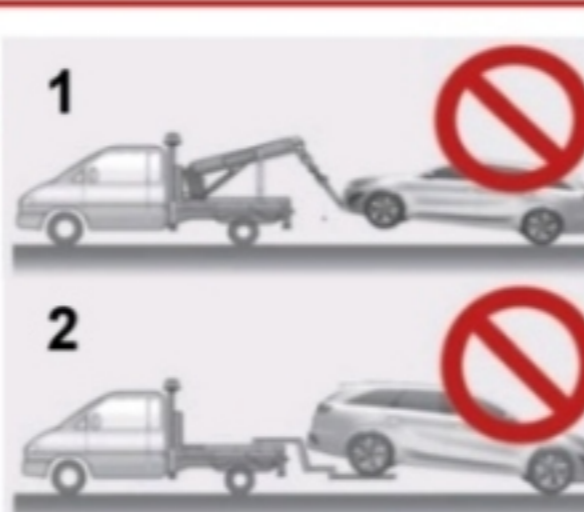
8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto



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

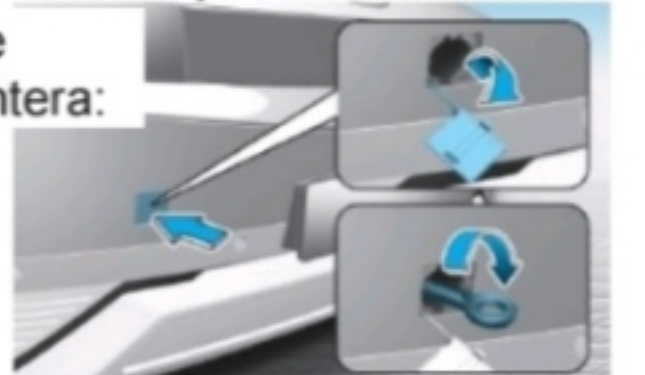
Incorrecto



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:

Parte delantera:



Parte posterior:



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		

ID nº.

Versión nº.

01

Fecha de la versión:

2024

Página

4 de 4