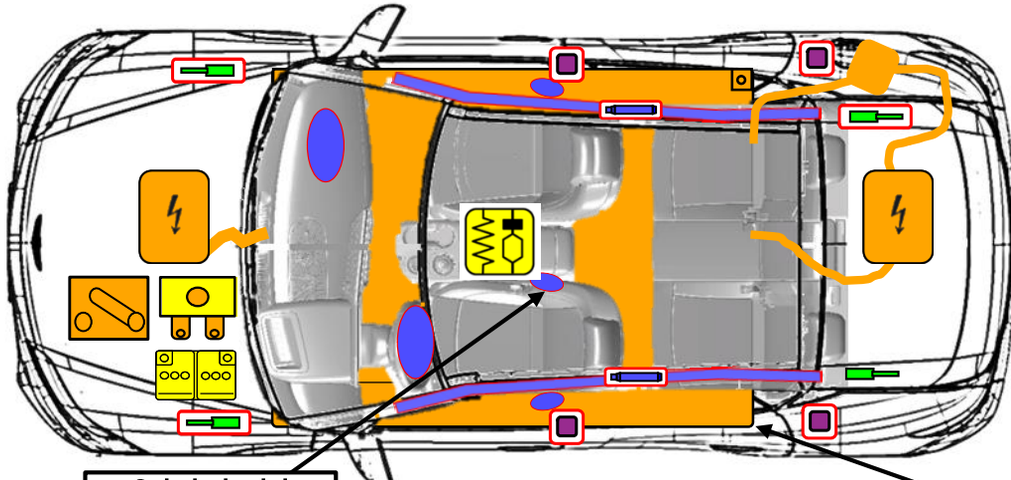


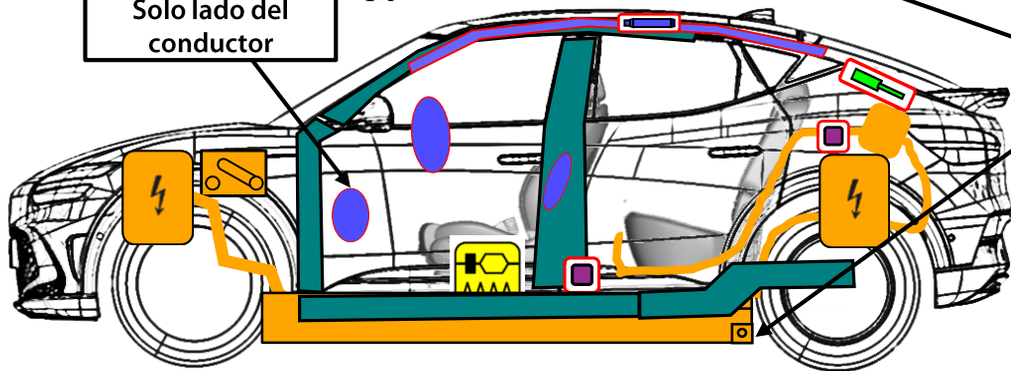


Genesis GV60
SUV, 5 puertas
A partir de noviembre de 2021



Solo lado del conductor

697 V
Li-ion



	Airbag		Generador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Componente de alta tensión
	Batería de baja tensión		Ultracondensador de baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alta tensión		Cableado de alta tensión		Dispositivo de alta tensión que desconecta la alta tensión		Caja de fusibles de alta tensión		Ultracondensador de alta tensión

1. Identificación / reconocimiento

Marca de símbolo GENESIS



Emblema GENESIS



Puerta de carga



Nombre del coche

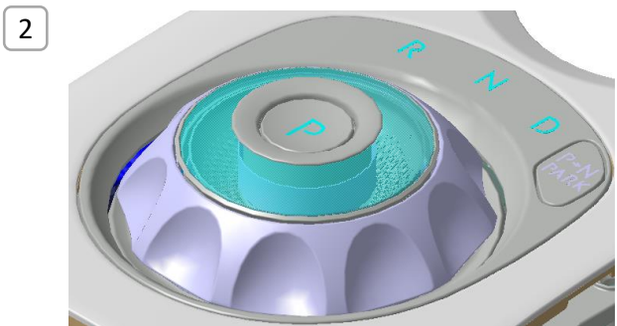


2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ Inmovilización

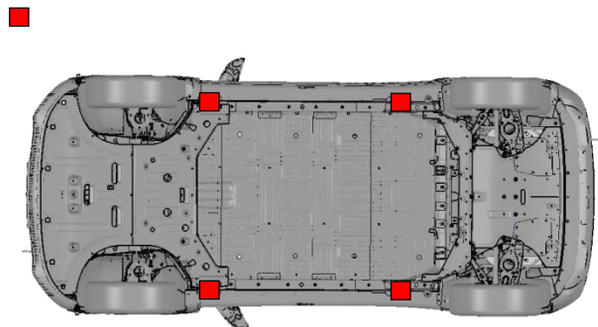


1. Calce las ruedas y tire del interruptor para accionar el freno de estacionamiento.



2. Para vehículos eléctricos, ponga la marcha en park (P).

■ Puntos de elevación bajo el vehículo:



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

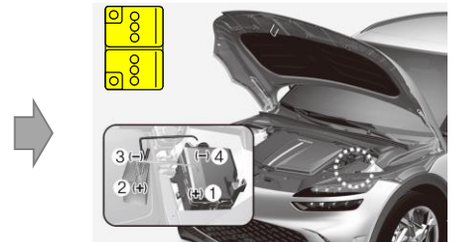
■ Acceso a la batería



1. Tire de la palanca de desbloqueo



2. Levante el capó



3. Batería en el compartimento del motor

■ Procedimiento de desactivación

Batería de baja tensión (12 V) 

① Apague el interruptor de encendido

② Desconecte el terminal negativo (-)

③ Desconecte el terminal positivo (+)

Batería de alta tensión 

① Abra la tapa de la caja de fusibles del compartimento del motor

② Levante la palanca amarilla del interruptor de corte de alta tensión



4. Acceso a los ocupantes

■ Ajuste del asiento



■ Manilla de la puerta



Cuando la manilla exterior de la puerta no salte, presione en la cara delantera.

■ Vidrios



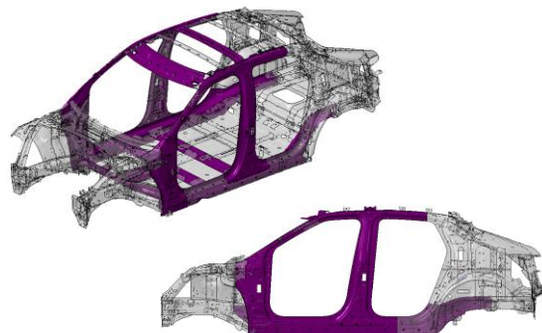
1. Laminados / 2-1: Templados / 2-2: Templados, laminados (opc.) / 3: Templados / 4: Templados

■ Ajuste de la columna de dirección

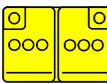


■ Carrocería del vehículo

Acero endurecido (100 K \uparrow)



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	697 V	     						
	12 V	 						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>con bomba de calor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-134a</td> <td>950 g</td> </tr> <tr> <td>R-1234yf</td> <td>900 g</td> </tr> </tbody> </table>		con bomba de calor	R-134a	950 g	R-1234yf	900 g	   
	con bomba de calor							
R-134a	950 g							
R-1234yf	900 g							



Cuando hay fugas de refrigerante de la batería puede producirse inestabilidad en esta con riesgo de desbordamiento térmico. Compruebe la temperatura de la batería con una cámara de imagen térmica.



6. En caso de incendio

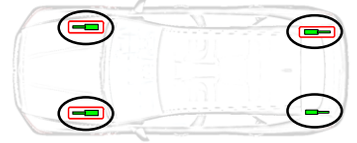


Use grandes cantidades de agua



¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!

- Amortiguador de gas / Muelle precargado
Riesgo de efecto misil de capó y portón



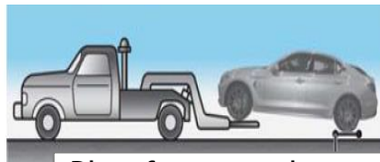
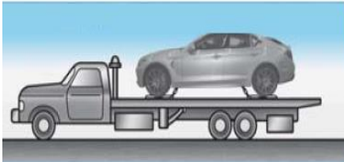
7. En caso de inmersión



No toque los componentes ni los cables de alta tensión, incluido el interruptor de corte de alta tensión, pues hay riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo únicamente cuando lo hayan sacado del agua.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

CORRECTO:



Plataformas rodantes



Plataformas rodantes

INCORRECTO:



10. Explicación de los pictogramas empleados

	Vehículo eléctrico		Advertencia de alta tensión
	Precaución		Riesgo de inflamabilidad
	Riesgo de materiales / sustancias corrosivos		Riesgo para la salud humana
	Riesgo de explosión		Riesgo de toxicidad aguda
	Componente de aire acondicionado		Advertencia de baja temperatura
	Use cámara de IR (imagen térmica)		Use agua para apagar el incendio
	Capó		