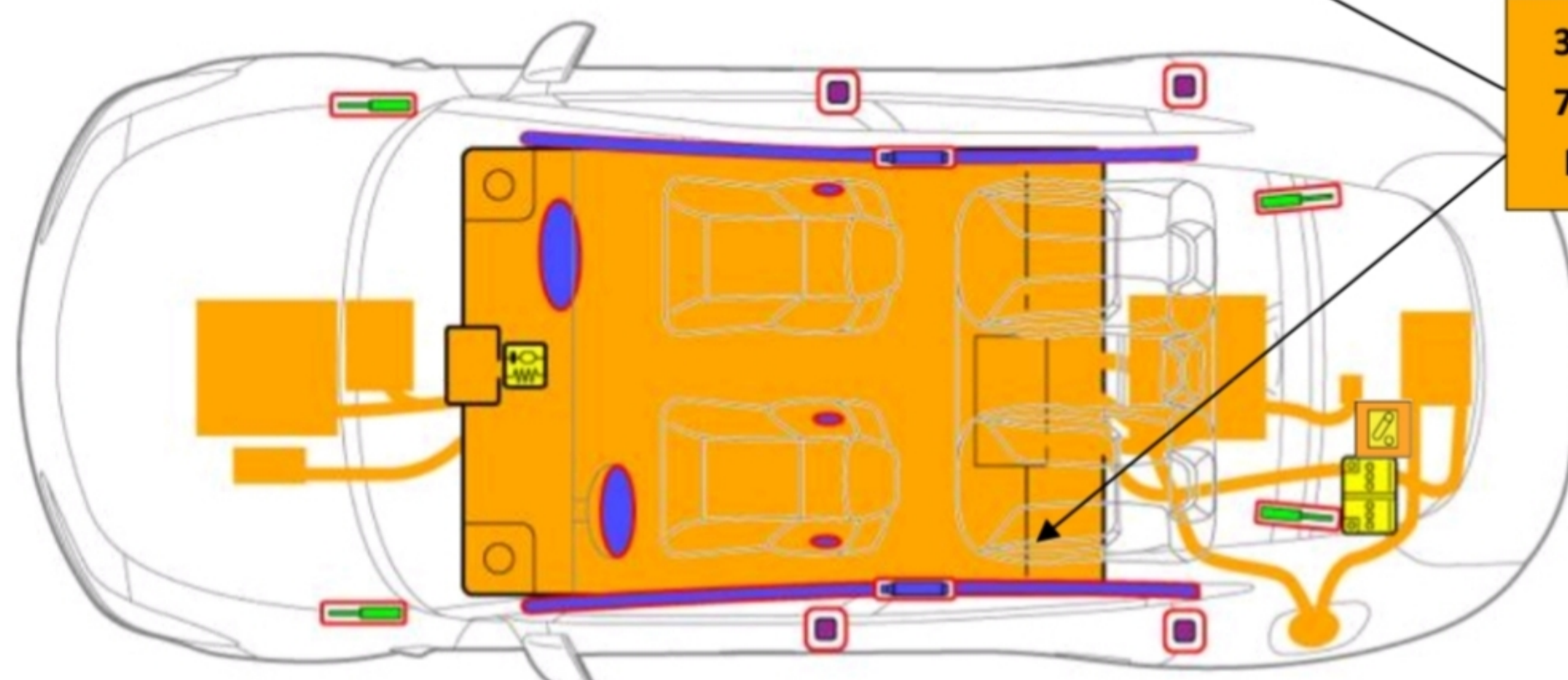
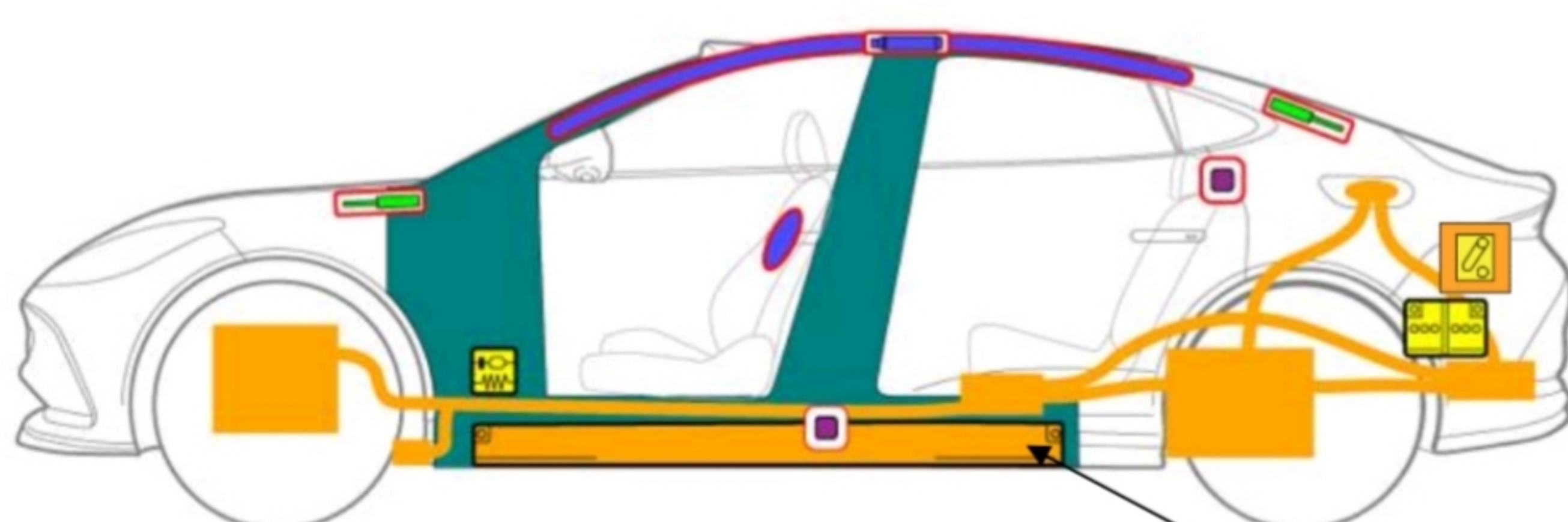




IM
IM5 (5 puertas/5 plazas/eléctrico), 2025-



	Airbag		Inflador de gas guardado		Pretensor del cinturón de seguridad		Muelle de gas / Muelle precargado
	Zona de alta resistencia		Unidad de control de SRS		Baja tensión de la batería		Batería, alta tensión
	Cable de alimentación de alta tensión		Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión		Componente de alta tensión		
N.º de id.		N.º de versión		Fecha de versión		página	
IM5		1,0		06/2025		Página 1 de 4	



IM

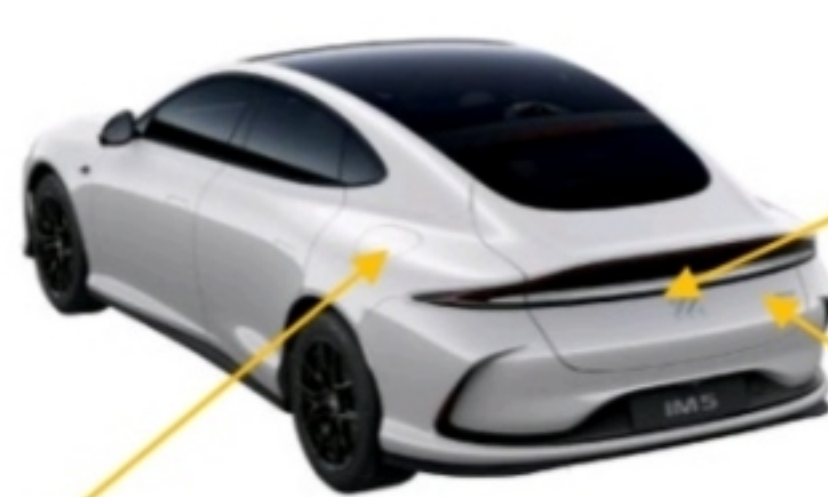
IM5 (5 puertas/5 plazas/eléctrico), 2025-



1. Identificación/reconocimiento



La ausencia de ruido no significa que el vehículo esté apagado: Existe movimiento silencioso o capacidad de rearanque instantáneo hasta que el vehículo se apaga por completo. Utilice los EPI adecuados.



IM5

Puerto de carga

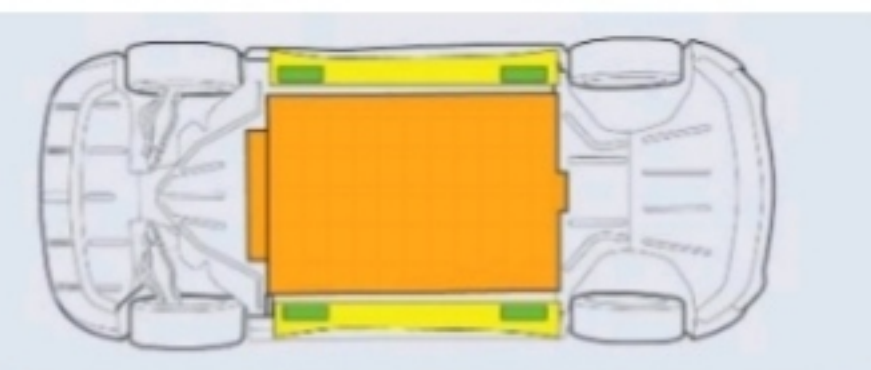
2. Inmovilización/estabilización/elevación

Inmovilice el vehículo



- 1: Colocar en posición P (A).
- 2: Toque "Ajustes - General - Fuente de alimentación del vehículo - Apagado" o fije la tarjeta NFC al pilar B o utilice la tarjeta NFC o la llave a distancia(B) para apagar la fuente de alimentación del vehículo.

Puntos de elevación

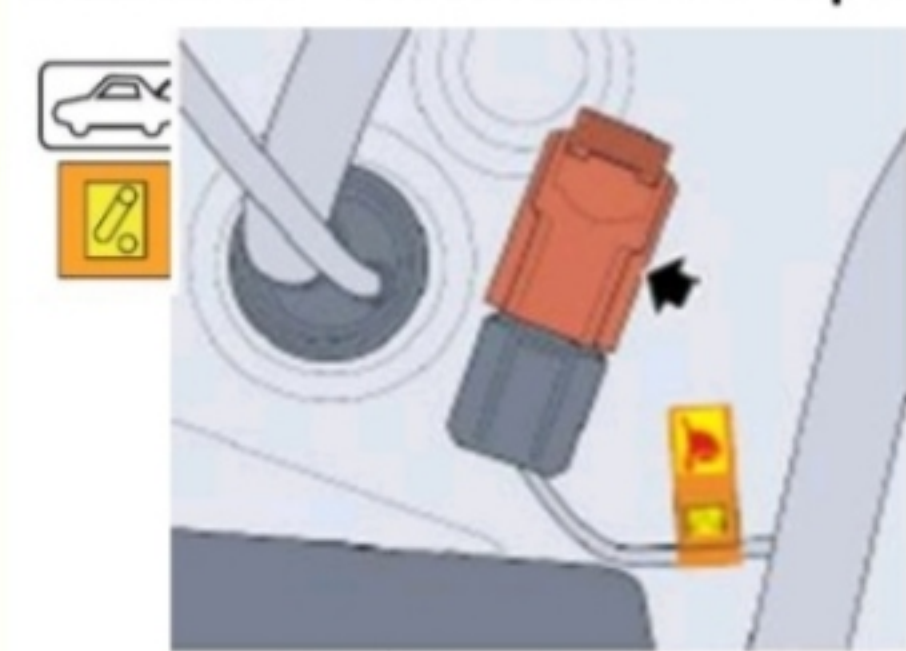


■ Puntos de estabilización-elevación adecuados
■ Puntos laterales de estabilización del vehículo adecuados
■ Batería de alta tensión

Tenga cuidado de no entrar nunca en contacto con la batería de alta tensión u otros componentes de alta tensión al levantar o manipular el vehículo.

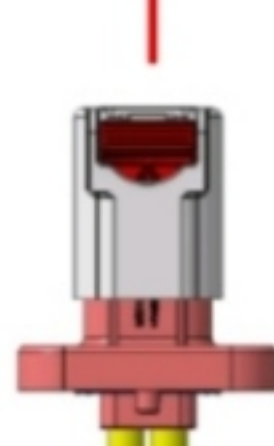
3. Desactivación de los peligros directos/normativas de seguridad

Método de Desactivación Principal

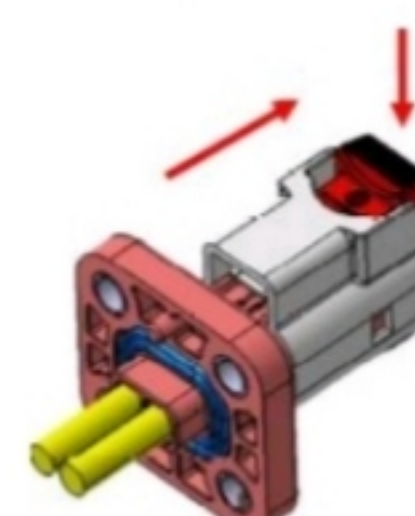


En casos de emergencia, el sistema de alta tensión se puede aislar extrayendo el dispositivo manual de desconexión de servicio (dispositivo maestro de seguridad).

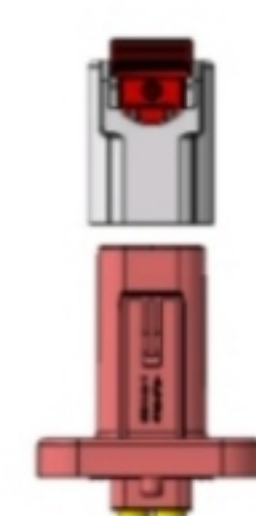
① Desenchufe el CPA



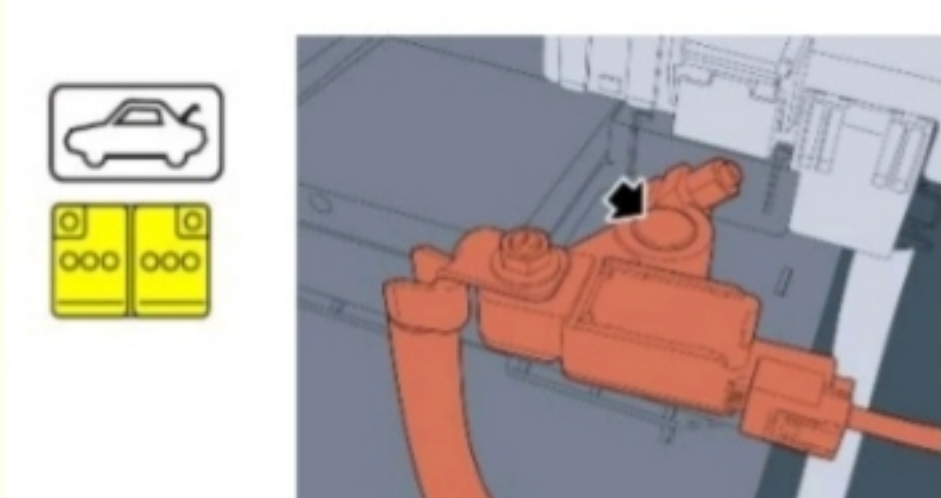
② Presione el CPA y tire hacia fuera



③ Desenchufe el enchufe



Método de desactivación alternativo



El sistema de alimentación del vehículo puede apagarse normalmente. Apague y desconecte el cable negativo de la batería de baja tensión de 12 V.

Acceso a la batería de baja tensión



N.º de id.	N.º de versión	Fecha de versión	página
IM5	1,0	06/2025	Página 2 de 4

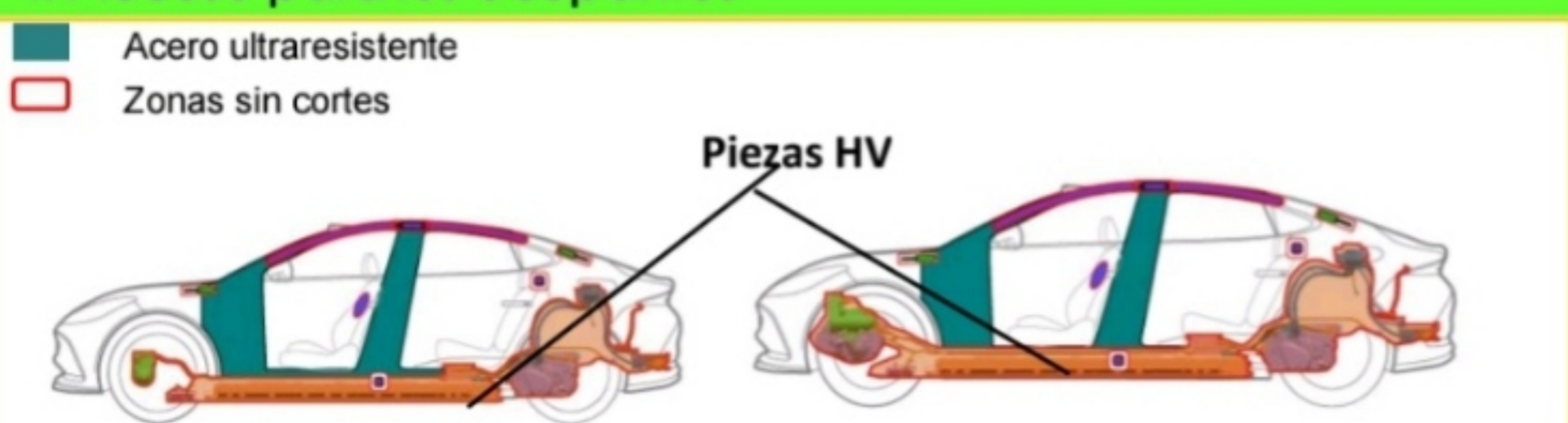


IM

IM5 (5 puertas/5 plazas/eléctrico), 2025-

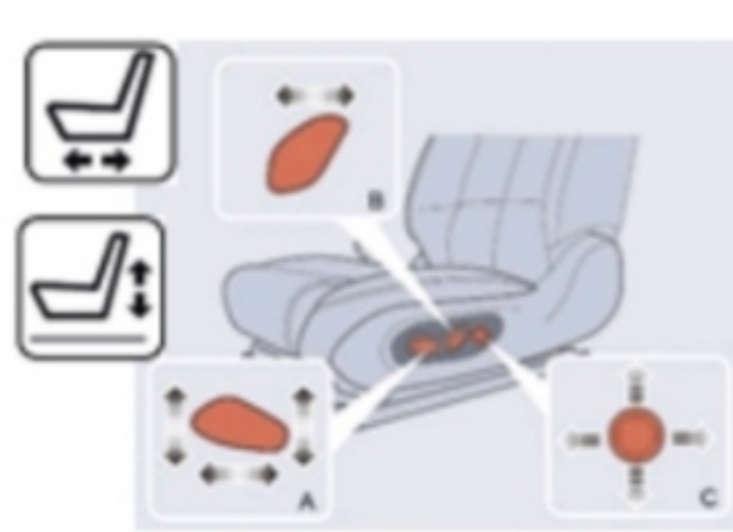
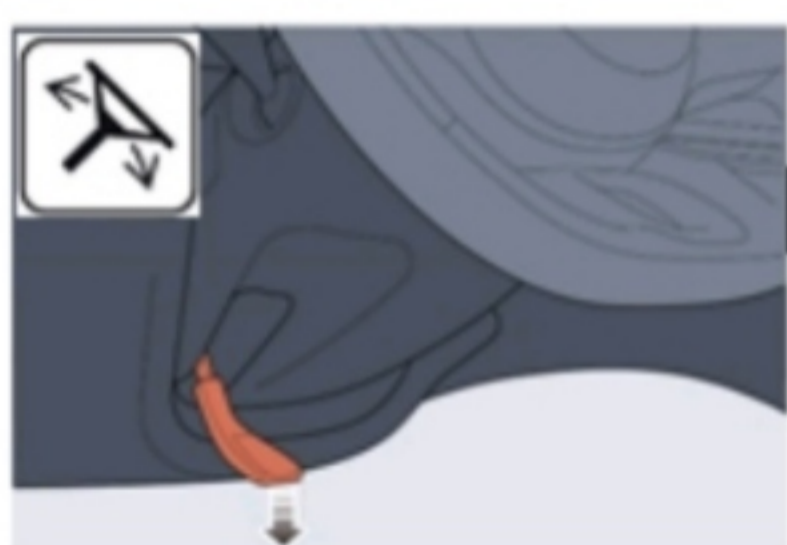


4. Acceso para los ocupantes



Tipos de vidrio

- Parabrisas delantero: cristal laminado
- Luneta trasera: cristal templado
- Todas las ventanillas de las puertas: cristal laminado



- A. Ajuste del asiento hacia adelante/atrás, ángulo del cojín y altura del cojín (ajuste del ángulo del cojín y de la altura del cojín sólo para el asiento del conductor).

- B. Ajuste del ángulo del respaldo

- C. Ajuste de cuatro posiciones del soporte lumbar (sólo para el asiento del conductor)

Libere completamente la palanca de bloqueo; el volante puede ajustarse en 4 direcciones.



Cuando la puerta no pueda abrirse presionando el botón de la puerta o no pueda abrirse en otras circunstancias, puedes tirar del mango de emergencia interior para abrir la puerta, y contactar con el Reparador Autorizado lo antes posible.

5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados

		12 V
		358,4 V 750,7 V
		Refrigerante: 15L(75kWh) 2WD) 18.5L(100kWh 4WD) Refrigerante: 0,96±0,02 kg



La tapa del conjunto de la batería no debe abrirse ni retirarse bajo ninguna circunstancia, ni en caso de incendio. De lo contrario, podrían producirse quemaduras eléctricas graves, descargas eléctricas o electrocución.



Si la batería pierde refrigerante, la batería puede ser inestable y sufrir una reacción térmica. Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica.

6. En caso de incendio



¡Reencendido de la batería!



No sumerja el vehículo para extinguir el fuego de la batería.

- Lleve un equipo completo de protección aislante y utilice herramientas aislantes especializadas.
- Desconecte inmediatamente la salida de alta tensión cuando las condiciones lo permitan.
- Pulverice continuamente con agua abundante y continua.
- Asegúrese de que la batería de alta tensión esté completamente apagada y enfriada para evitar que vuelva a prenderse.
- Para recuperar el vehículo, no lo remolque directamente, utilice en su lugar un vehículo de rescate.

N.º de id.	N.º de versión	Fecha de versión	página
IM5	1,0	06/2025	Página 3 de 4

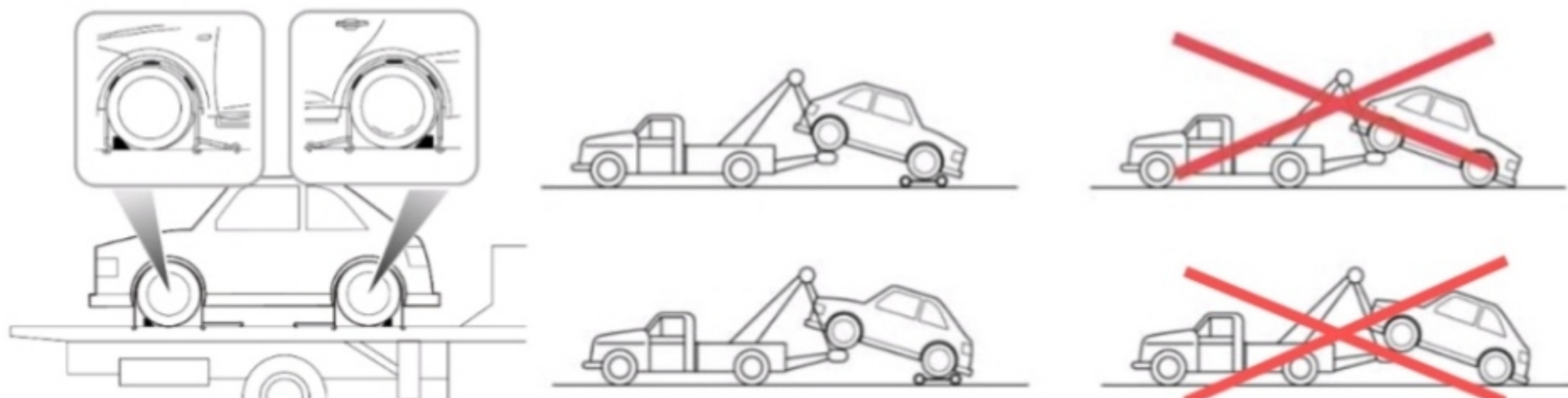
	IM IM5 (5 puertas/5 plazas/eléctrico), 2025-		
---	---	---	--

7. En caso de inmersión

- Lleve un equipo completo de protección aislante y utilice herramientas aislantes especializadas.
- Evite tocar el conductor metálico del dispositivo de alta tensión dañado.
- Si la batería de alta tensión no emite ningún silbido ni espuma, el vehículo puede ser rescatado por una empresa profesional.
- Tras haber circulado por aguas profundas o inundadas, se debe aislar el sistema de alta tensión del vehículo. Para conocer el método específico de desconexión del sistema de alta tensión, consulte el capítulo 3. Aíslle el vehículo colocándolo en un espacio abierto luego de haber desconectado la alta tensión.
- Para transferir el vehículo, no lo remolque directamente, utilice en su lugar un vehículo de recuperación.

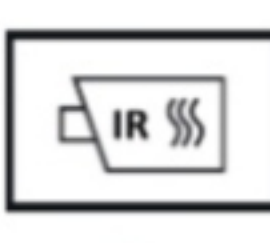
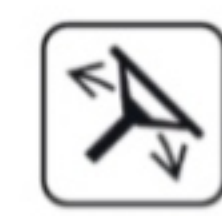
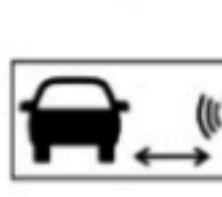
8. Remolque / transporte / almacenamiento

- Se prohíbe al personal permanecer en el vehículo durante su remolcado y transporte.
- Cuando utilice un dispositivo de transporte para enviar el vehículo, asegúrese siempre de que el freno de mano esté accionado y de que el vehículo esté asegurado como se muestra en la figura.
- El vehículo solo podrá ser remolcado una vez que se haya garantizado que no existe ningún riesgo de seguridad. Si la batería está deformada, tiene fugas, echa humo, etc., deberá resolverse primero el riesgo de seguridad.
- Antes de remolcar el vehículo, encienda las luces de emergencia, cierre todas las puertas y bloquee el vehículo. Las ruedas motrices DEBEN estar suspendidas sobre el firme.
- Durante el proceso de remolcado, NO acelere ni frene bruscamente, ya que podrían producirse accidentes.



Consulte el Manual del propietario para obtener instrucciones detalladas.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo eléctrico		Advertencia, Electricidad		Componente de aire acondicionado		Punto de izado		Utilice la cámara térmica de infrarrojos
	Volante, control de inclinación		Ajuste del asiento, longitudinal		Ajuste de la altura del asiento		Utilice agua para extinguir el fuego		Peligroso para la salud humana
	Inflamable		Sustancias corrosivas		Explosivo		Toxicidad aguda		Capó; capota
	Retire la llave inteligente/llave de arranque								

N.º de id. N.º de versión Fecha de versión página

IM5 1,0 06/2025 Página 4 de 4