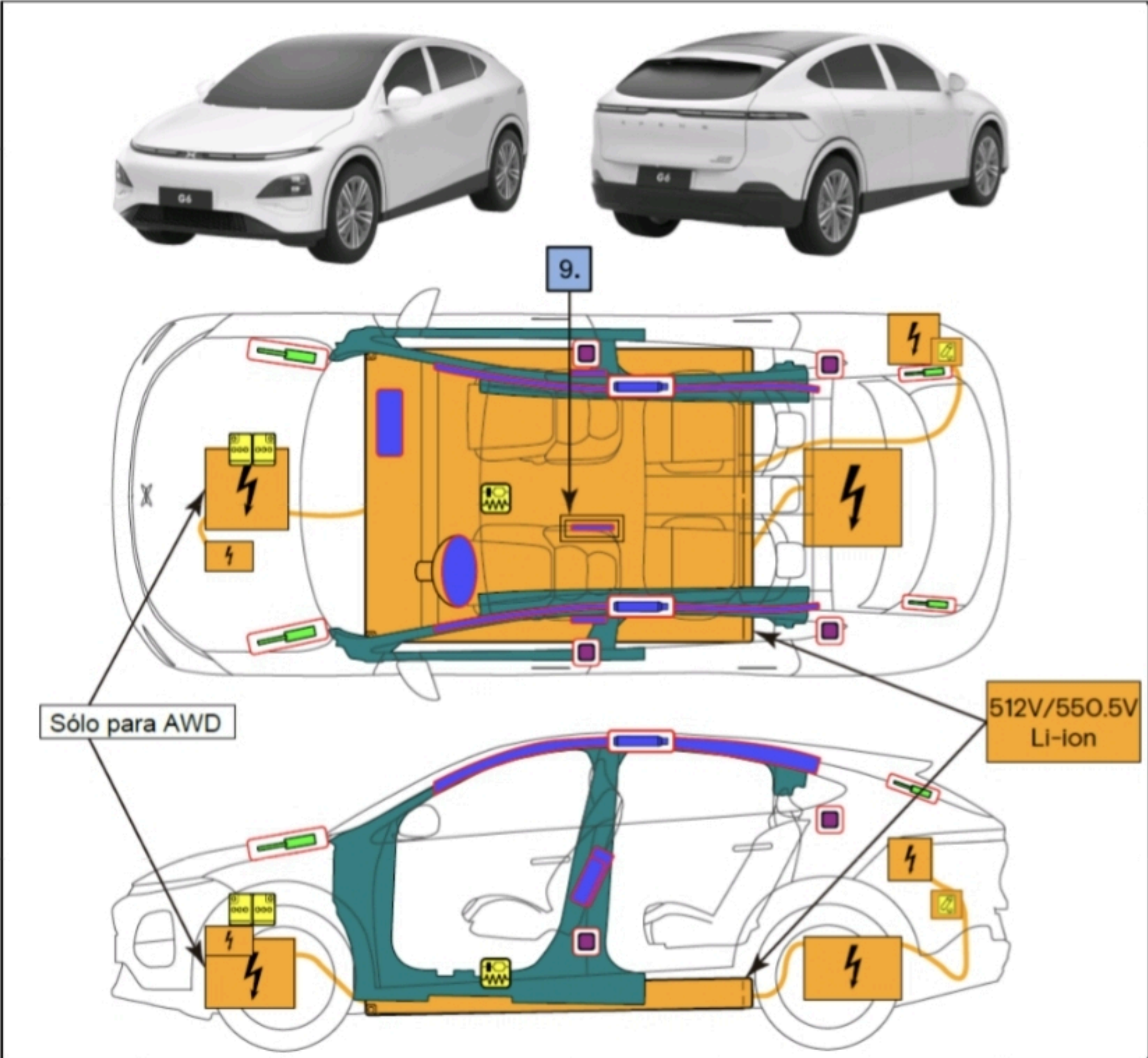





	XPENG G6 5 puertas / 5 plazas / SUV Desde 2024		
--	---	--	--




	Bolsa de aire		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control SRS
	Baja tensión de la batería		Pata telescópica de gas/Resorte precargado		Zona de gran fuerza		Zona que requiere especial atención
	Componente de alta tensión		Paquete de baterías, alta tensión		Cable eléctrico de alta tensión		Dispositivo de baja tensión que desconecta la alta tensión

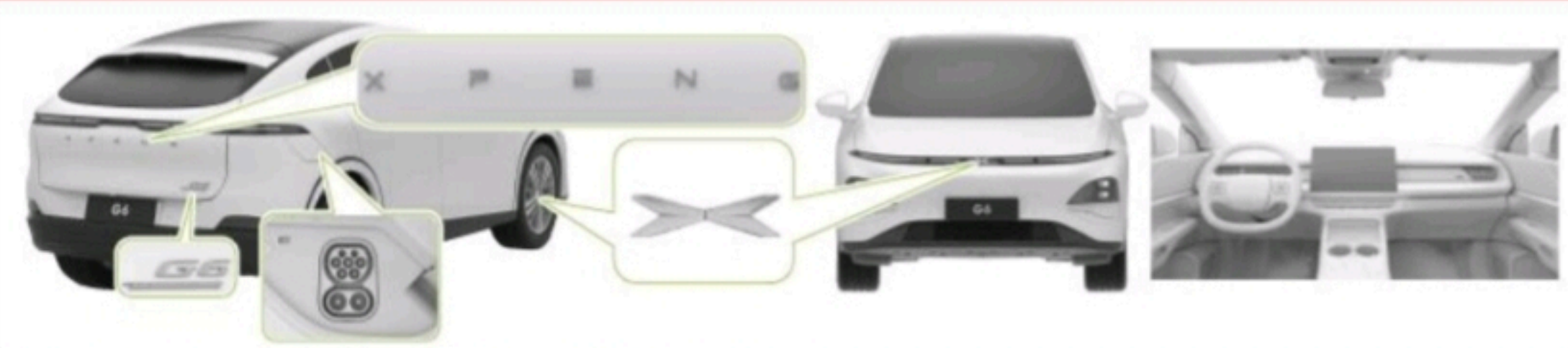
	XPENG G6 DESDE 2024 - PRESENTE	No. ID L1N-G6-2024-ERS	No. versión 01	No. página 1/4
--	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



	XPENG G6 5 puertas / 5 plazas / SUV Desde 2024		
---	---	---	--

1. Identificación / reconocimiento

 LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÁ APAGADO: EXISTE MOVIMIENTO SILENCIOSO O CAPACIDAD DE REARRANQUE INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO. PÓNGASE EL EPP ADECUADO.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

INMOVILIZAR EL VEHÍCULO



① Pisar el pedal de freno. ② Cambiar el vehículo a la marcha P.


PUNTOS DE ELEVACIÓN



■ Puntos de estabilización-elevación adecuados  
■ Batería de alta tensión  
■ Puntos de estabilización adecuados en el lado del vehículo

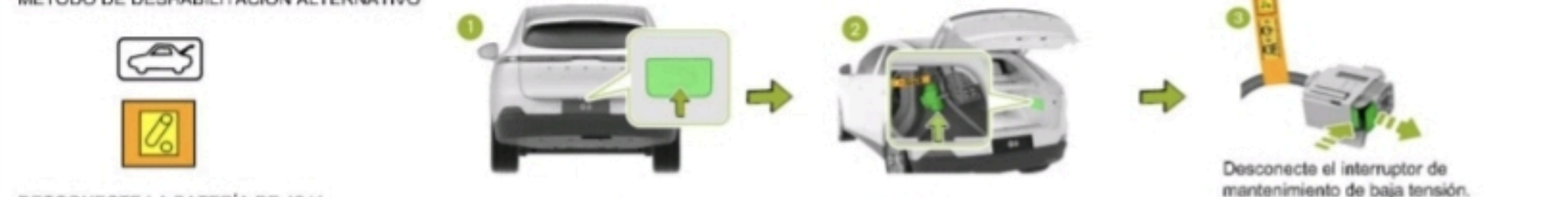
3. Deshabilitar los peligros directos / Normativas de seguridad

MÉTODO DE DESHABILITACIÓN PRINCIPAL




Mantenga pulsado durante al menos 5 s.

MÉTODO DE DESHABILITACIÓN ALTERNATIVO




Desconecte el interruptor de mantenimiento de baja tensión.


DESCONECTE LA BATERÍA DE 12 V




Tire el interruptor dos veces para abrir el capó.

 ¡No toque, corte o abra los componentes de alta tensión y la batería de alta tensión!  
¡Póngase el equipo de protección adecuado!

En caso de un accidente donde se despliegan los las bolsas de aire, el sistema de alta tensión se desactivará automáticamente. El sistema de alta tensión se queda sin corriente aproximadamente 60 segundos después de la desactivación.

	XPENG G6 DESDE 2024 - PRESENTE	No. ID L1N-G6-2024-ERS	No. versión 01	No. página 2/4
---	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



	XPENG G6 5 puertas / 5 plazas / SUV Desde 2024		
---	---	---	--

4. Acceso a los ocupantes

<p>Apertura de la puerta</p>  <p>Presione la parte delantera de la manija de la puerta. Tire la parte trasera de la manija para abrir la puerta.</p>	<p>Ajuste del asiento</p> 	<p>Ajuste de la columna de dirección</p> 	<p>Zonas de carrocería de alta resistencia</p> 
<p>Apertura de las puertas delanteras en el interior</p>  <p>Tire la manija para abrir la puerta.</p>	<p>Apertura de la puerta trasera en el interior</p>  <p>Abra la trampilla y tire la manija para abrir la puerta.</p>	<p>Tipos de vidrio</p>  <p>Vidrio laminado      Vidrio templado</p>	




CUANDO LA BATERÍA DE 12 V ESTÁ DESCONECTADA, LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS NO PUEDEN FUNCIONAR.


5. Energía acumulada / líquidos/ gases / sólidos

		12 V
		512 V/550,5 V
		R1234yf 1150g±15g



 Cuando el refrigerante se fuga del paquete de baterías, puede volverse inestable con el riesgo de fuga térmica. Compruebe la temperatura del paquete de baterías con la cámara de imagen térmica. 

6. En caso de incendio

	UTILICE UNA GRAN CANTIDAD DE AGUA.		
			
		¡NO SUMERJA EL VEHÍCULO EN EL AGUA PARA EXTINTAR EL FUEGO DE LA BATERÍA!	
<p>Pata telescópica de gas/Resorte precargado Riesgo de efecto misil del capó y del portón trasero</p> 			

	XPENG G6 DESDE 2024 - PRESENTE	No. ID L1N-G6-2024-ERS	No. versión 01	No. página 3/4
---	-----------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



	XPENG G6 5 puertas / 5 plazas / SUV Desde 2024		
---	---	---	--


7. En caso de sumersión


Debe usar los EPP adecuados al manipular cualquier vehículo inundado. Saque el vehículo del agua en la medida de lo posible, inmovilícelo y desactívelo antes de iniciar cualquier operación (ver capítulo 3).  
Incline el vehículo hacia un lado para permitir que el agua salga del vehículo.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

¡Mantenga una distancia de seguridad con otros vehículos!

Ubicación del gancho delantero






Transporte siempre con las cuatro ruedas levantadas del suelo.

 ¡REINICIO DE LA BATERÍA!



9. Información adicional importante



El asiento del conductor tiene una bolsa de aire lateral lejana además de la bolsa de aire lateral. La ubicación de la bolsa de aire lateral lejana se muestra en la marca **9.** en la página 1.

La información de primera respuesta en <https://tis.xpeng.com>

10. Explicación de los pictograma usados

	Vehículo Eléctrico		Componente del aire acondicionado		Toxicidad aguda
	Advertencia, Electricidad		Inflamable		Quitar la llave inteligente
	Señal de advertencia general		Peligroso para la salud humana		Ajuste de altura del asiento
	Usar agua para extinguir el fuego		Corrosivos		Ajuste del asiento, longitudinal
	Usar cámara infrarroja térmica		Explosivo		Volante, control de inclinación
	Capó		Peligro ambiental		Advertencia; baja temperatura
	Portón trasero				