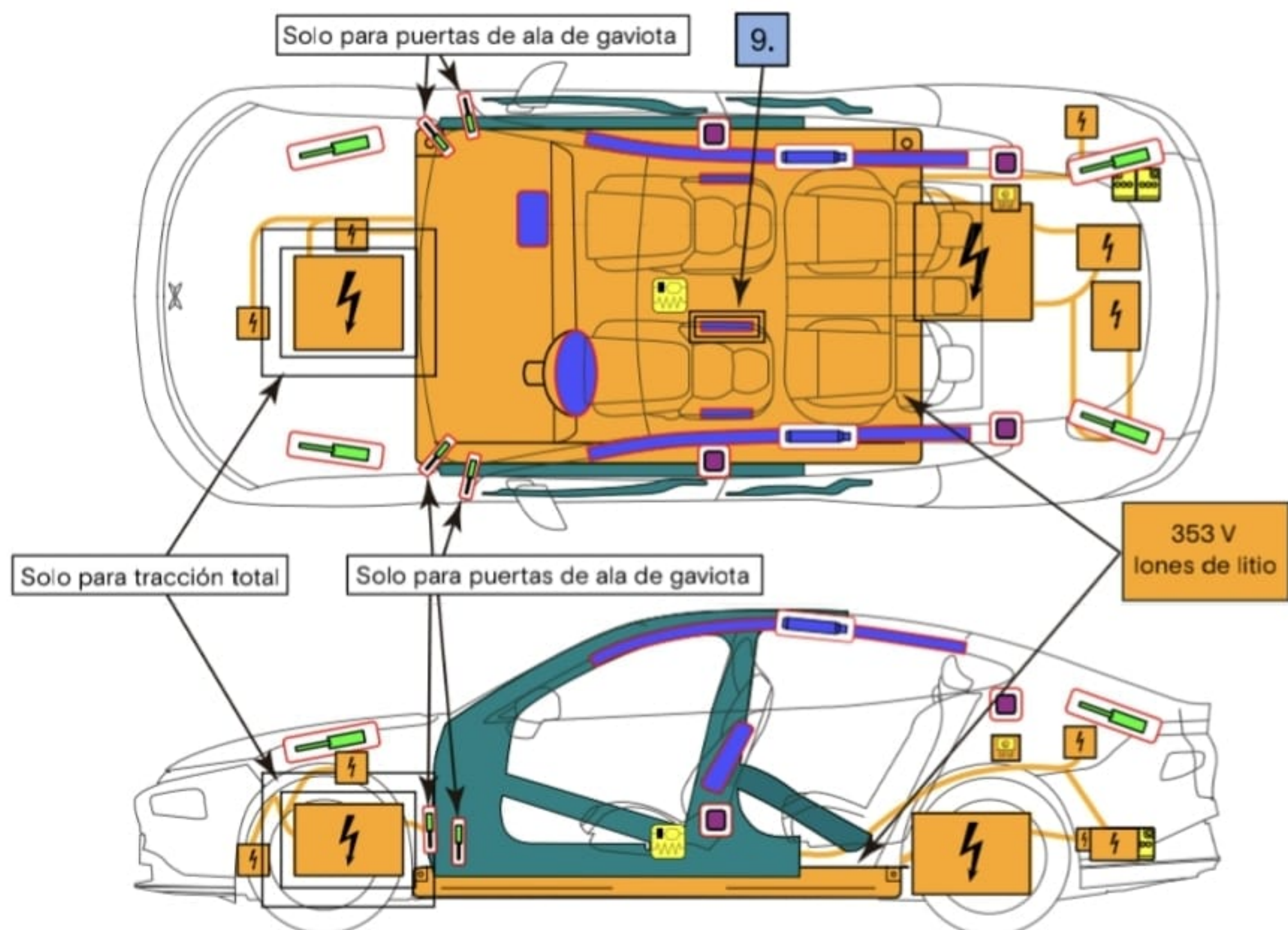




XPENG P7
Sedan de 4 puertas
Desde 2023



	Airbag		Generador de gas		Pretensiones de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS
	Batería de baja tensión		Amortiguador de gas/Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular
	Componente de alto voltaje		Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje





XPENG P7

Sedan de 4 puertas

Desde 2023



1. Identificación / reconocimiento

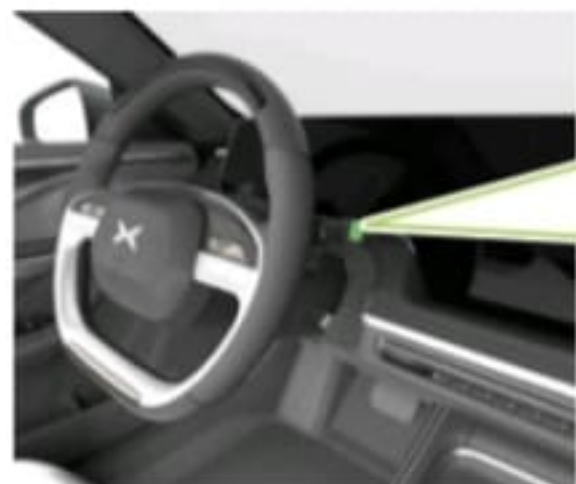


LA FALTA DE RUIDO EN EL MOTOR NO IMPLICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO: EXISTE LA POSIBILIDAD DE QUE EL VEHÍCULO SE MUEVA O VUELVA A ARRANCAR AL INSTANTE HASTA QUE SE APAGUE POR COMPLETO. USE UN EPI ADECUADO.



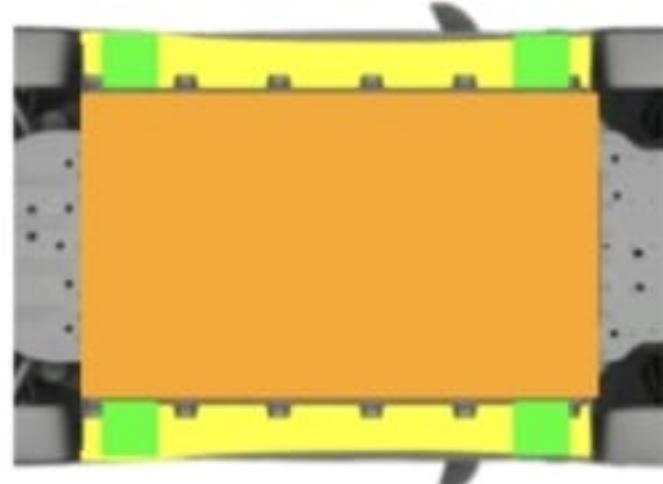
2. Inmovilización / estabilización / elevación

INMOVILICE EL VEHÍCULO



Cambie el vehículo a la marcha P.

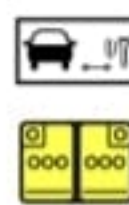
PUNTOS DE ELEVACIÓN



- Puntos de elevación y estabilización apropiados
- Vehículo con los puntos de estabilización apropiados en el lateral
- Batería de alta tensión

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

MÉTODO DE DESACTIVACIÓN PRINCIPAL



MÉTODO DE DESACTIVACIÓN ALTERNATIVO

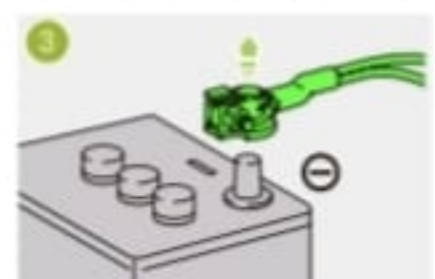
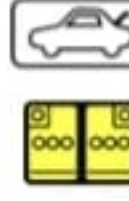


Manténgalo presionado durante al menos 5 segundos.



Extraiga el fusible resaltado.

ACCESO A BATERÍA DE 12 V



No toque, corte ni abra los componentes de alta tensión ni la batería de alta tensión. Use el equipo de protección adecuado.

Si se produce un accidente en el que se desplieguen los airbags, el sistema de alta tensión se desactivará automáticamente. El sistema de alta tensión deja de tener tensión aproximadamente 60 segundos después de la desactivación.



XPENG P7
DESDE 2023-PRESENTE

N.º de identificación

Número de versión

Página n.º

L1N-P7-2023-ERS

01

2/4



XPENG P7

Sedan de 4 puertas

Desde 2023



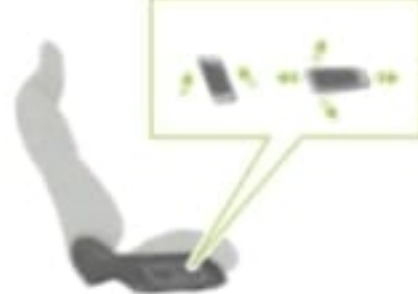
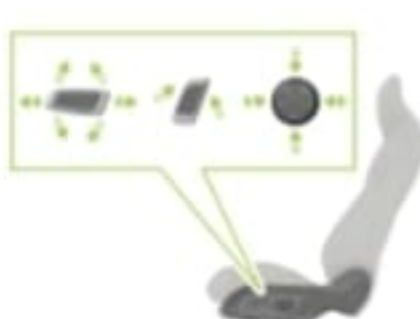
4. Acceso a los ocupantes

Apertura de la puerta



Presione el extremo delantero de la manija de la puerta.
Tire del extremo trasero de la manija de la puerta para abrir la puerta.

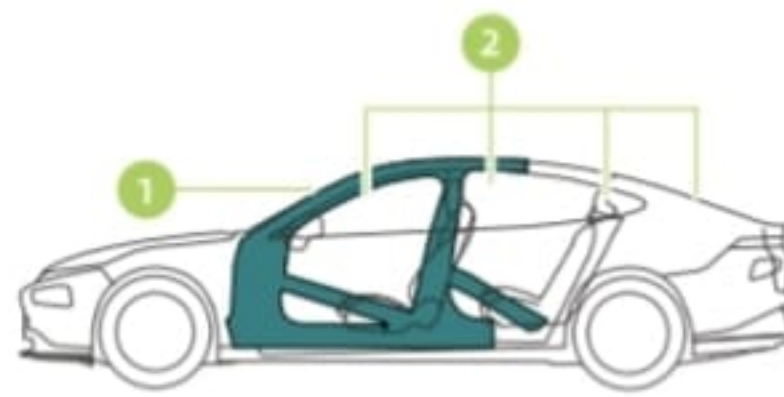
Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección



Zonas del cuerpo de alta resistencia



Tipos de cristal:
① Cristal laminado
② Cristal templado

Las ventanas no se pueden abrir una vez apagada la batería.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

		12 V
		353 V
		R1234yf 1150 g ±25 g



Si hay fugas de refrigerante en la batería, esta puede volverse inestable con riesgo de fuga térmica.
Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica.



6. En caso de incendio



USE GRANDES CANTIDADES DE AGUA.

REENCENDIDO DE LA BATERÍA.



7. En caso de inmersión



Se debe usar un EPI adecuado al trabajar con vehículos inundados. Saque el vehículo del agua tanto como sea posible, inmovilícelo y desactívelo antes de realizar cualquier tarea (véase el capítulo 3).
Incline el vehículo hacia un lado para dejar que el agua salga.



XPENG P7
DESDE 2023-PRESENTE

N.º de identificación

L1N-P7-2023-ERS

Número de versión

01

Página n.º

3/4



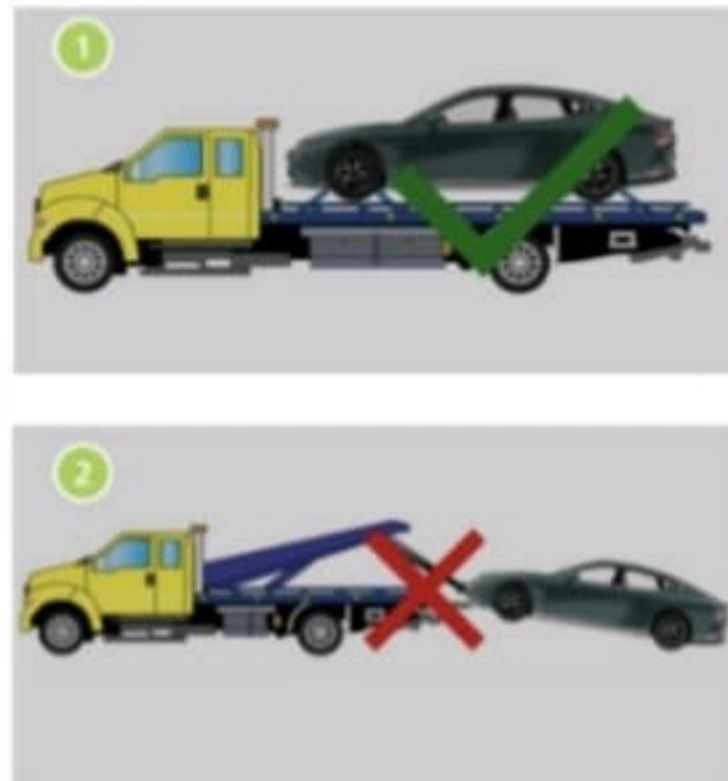
XPENG P7
Sedan de 4 puertas
Desde 2023



8. Remolque / transporte / almacenamiento

ALMACENE A UNA DISTANCIA SEGURA DE OTROS VEHÍCULOS.

Gancho frontal de ubicación



REENCENDIDO DE LA BATERÍA.



9. Información adicional importante



El asiento del conductor tiene un airbag oculto aparte del lateral. La ubicación del airbag oculto se indica con el punto.

9. en la página 1.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

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



XPENG P7
DESDE 2023-PRESENTE

N.º de identificación

Número de versión

Página n.º

L1N-P7-2023-ERS

01

4/4