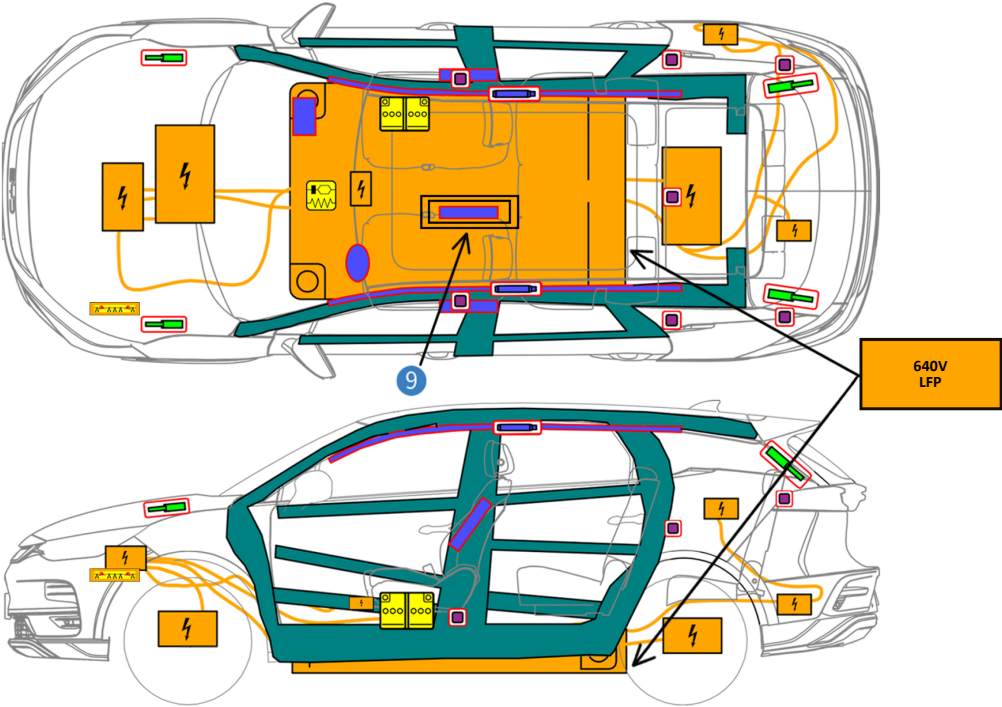




BYD TANG

(Vehículo multipropósito de 5 puertas, 2023-)



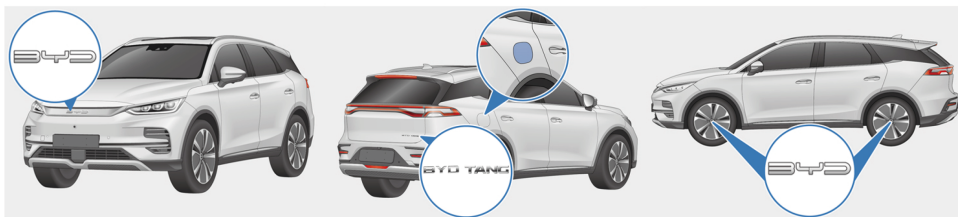
	Airbag		Inflador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad
	Amortiguador a gas/muelle precargado		Zona de alta resistencia		Unidad de control SRS
	Batería de baja tensión		Cable de alimentación de alto voltaje		Componente de alto voltaje
	Paquete de batería de alto voltaje		Corte del cable		



1. Identificación/reconocimiento



El motor eléctrico no hace ruido. La luz indicadora OK en el panel de instrumentos indica que el sistema de transmisión eléctrica actual está operativo. Utilice el equipo de protección personal adecuado.



2. Inmovilización/estabilización/elevación

Inmovilice el vehículo



Cambiar a "P"

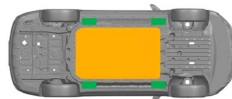


Ponga el freno de mano



Apague el encendido
(medidor de potencia "OFF")

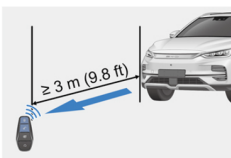
Puntos de elevación-
estabilización



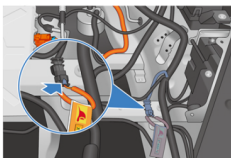
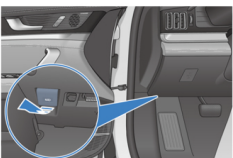
■ Puntos de elevación-
estabilización
■ Batería de alto voltaje

3. Desactivación de riesgos directos/normativas de seguridad

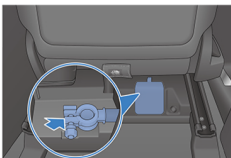
Método principal de desactivación



Método de desactivación alternativo



Acceso a la batería de 12V



Número del documento

Hoja de rescate_BYD TANG_001_es

N.º de versión

01

Fecha de la versión

05/2023

N.º de página

2/4

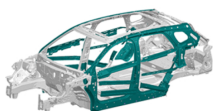


No toque, corte ni abra componentes de alta tensión ni la batería de alta tensión. Use el equipo de protección adecuado.

En caso de accidente en el que se desplieguen los airbags, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. El sistema de alto voltaje corta la energía tras unos 60 segundos después de la desactivación.

4. Acceso a los ocupantes

Zona de alta resistencia



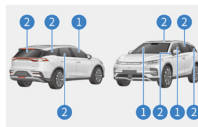
Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección



Tipo de lunas



- ① Vidrio laminado
- ② Vidrio templado

5. Energía almacenada/líquidos/gases/sólidos

		12 V
		640 V
		R-1234yf 1300 ± 20 g



Cuando hay fugas de refrigerante, el paquete de la batería puede volverse inestable y existe riesgo de subida térmica brusca. La temperatura de la batería debe comprobarse con una cámara termográfica.



6. En caso de incendio



Apague el fuego usando grandes cantidades de agua.



ENCENDIDO DE LA BATERÍA!

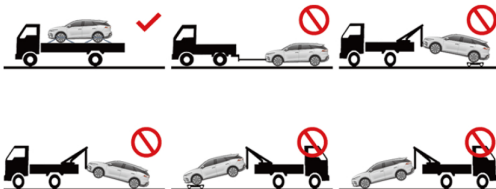
7. En caso de inmersión

Tras retirar el vehículo del agua, apague el sistema de alto voltaje (consulte el Capítulo 3) y drene el agua del vehículo. Debe llevar equipo de protección personal adecuado al realizar esta tarea.



8. Remolcado/transporte/almacenamiento

Ubicación del gancho delantero




¡Aparque a una distancia segura de otros vehículos!



¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!

9. Información adicional importante



El asiento del conductor tiene un airbag lateral lejano además del lateral. La ubicación de este primero se muestra por la marca  en la página 1.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Señal de advertencia general		Peligroso para la salud humana
	Quite la llave inteligente		Advertencia, electricidad
	Capó		Componente del aire acondicionado
	Inflamable		Advertencia; temperatura baja
	Explosivo		Utilice agua para apagar el fuego
	Corrosivos		Usar cámara termográfica de infrarrojos
	Toxicidad aguda		