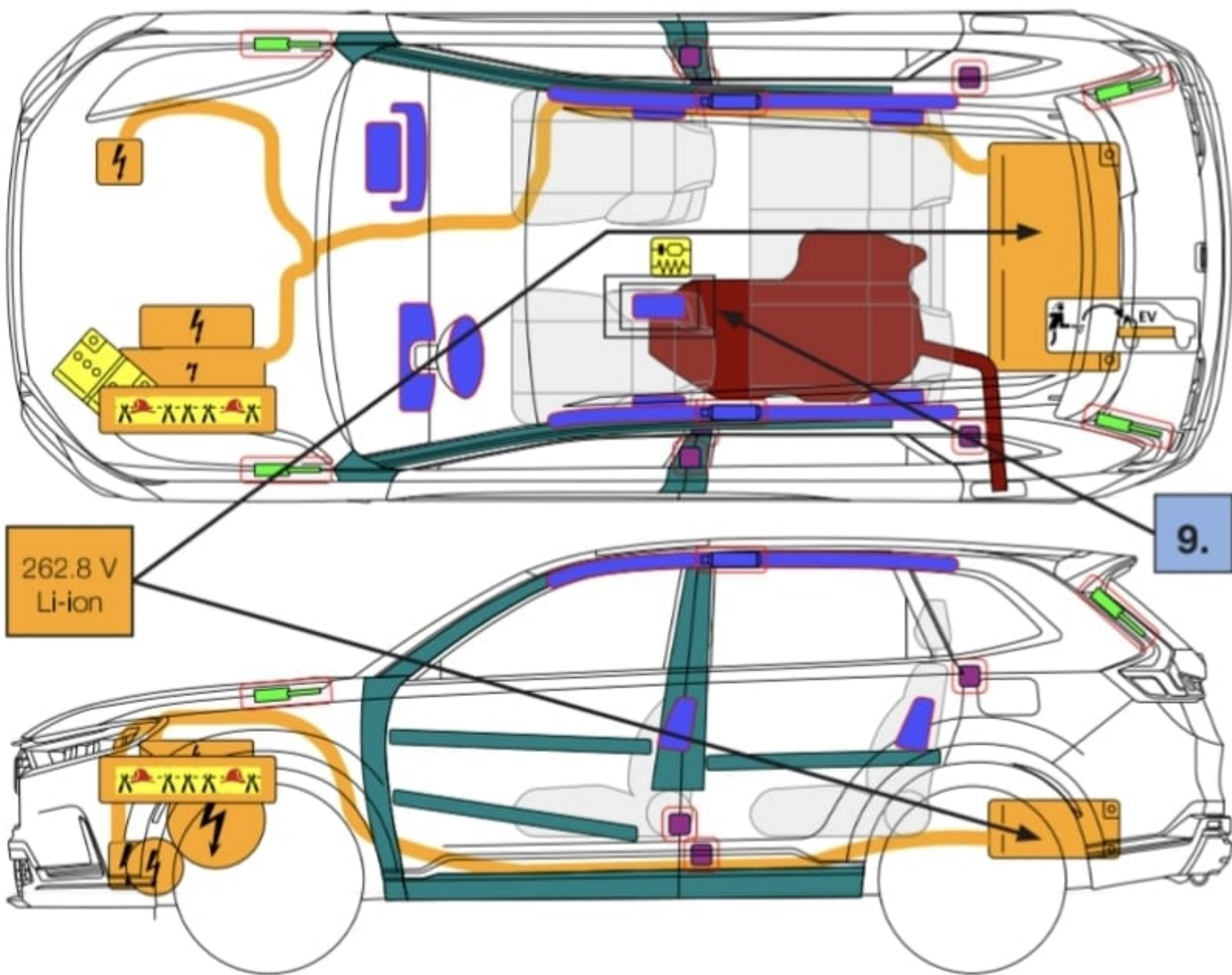




Honda CR-V FHEV
5dr SUV
(2023 -)



 Airbag	 Generador de gas	 Pretensores de los cinturones de seguridad	 Amortiguador de gas / Muelle precargado	 Módulo de control SRS
 Batería de bajo voltaje	 Batería de alto voltaje	 Cableado / componente de alto voltaje	 Componente de alto voltaje	 Corte de cable
 Acceso especial de batería	 Depósito de gasolina / etanol	 Zona de alta resistencia	 Zona que necesita una atención particular	

1. Identificación / reconocimiento



QUE NO SE OIGA RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. SI EL VEHÍCULO NO SE HA DETENIDO Y APAGADO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO.

Nombre del modelo



Tipo



Tapa de combustible



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo :

- 1. Bloquee las ruedas, pise el pedal de freno y coloque la caja de cambios en posición P (estacionamiento), para ello, pulse una vez el boton P mientras mantiene pisado el pedal de freno.
- 2. Tire del interruptor del freno de estacionamiento electrico de forma suave y firme hacia arriba



Puntos de elevación :

- Puntos de elevación apropiados
- Batería de alto voltaje

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

Si el indicador no se enciende o si no puede realizar la operación con el método principal, lleve a cabo el método alternativo 1 y 2.

Método principal:

Si el indicador “Ready” (Listo) del cuadro de instrumentos se ilumina, pulse una vez el botón de arranque/parada. Entonces se desactivará el sistema de alta tensión.



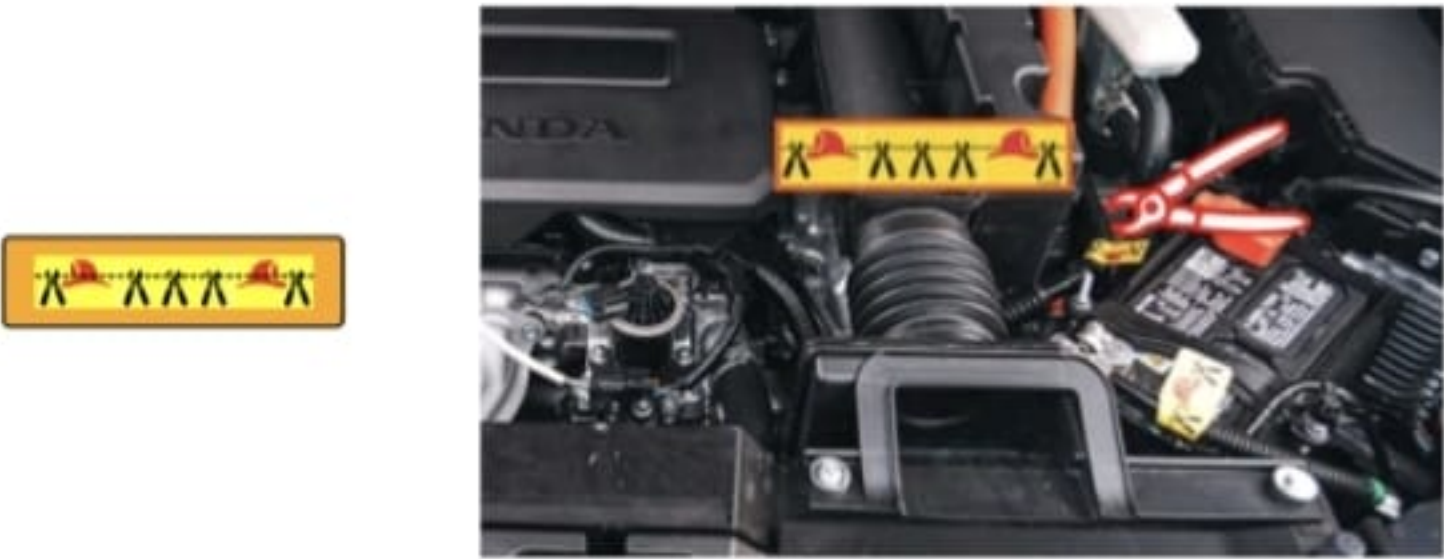
Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo



Método alternativo:
1. Desconecte la batería de 12 V



2. Se puede desactivar el sistema de alta tensión en el compartimento del motor



Normas de seguridad:
¡Nunca toque, corte ni abra ningún cable de alimentación naranja de alto voltaje ni ningún componente de alto voltaje!

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección

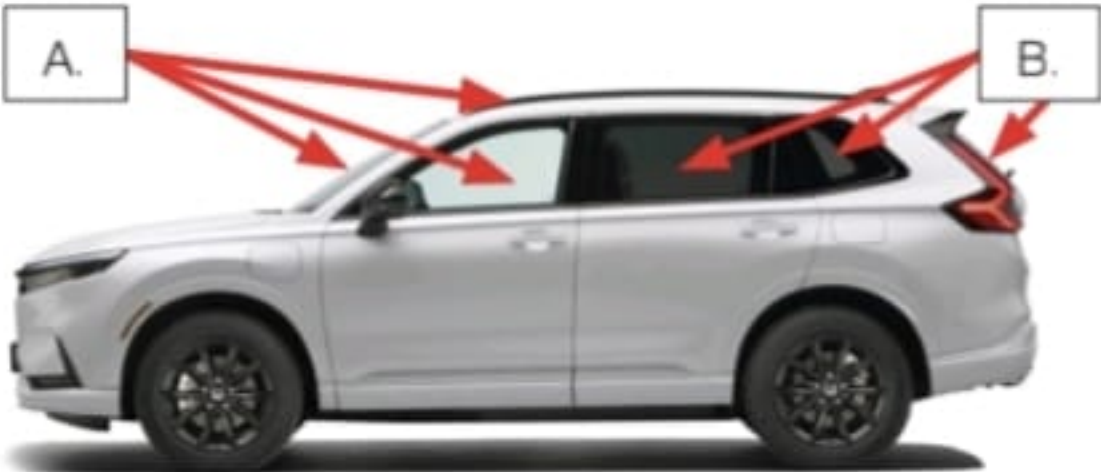


Abrir el portón trasero desde el interior



Tipos de cristal :

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	262.8 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 485-535 g	   
	53 L	 



¡La Batería de AT está refrigerada por aire, sin líquido de refrigeración por agua!



6. En caso de incendio



USE ABUNDANTE AGUA PURA



¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



En caso de incendio dentro de la batería de alta tensión, se puede verter agua en la batería a través de la abertura de refrigeración.



Los equipos de respuesta deben protegerse siempre con equipos de protección individual (EPIS), incluido un equipo de respiración autónomo (ERA), así como tomar las medidas adecuadas para proteger a los civiles de la incidencia.

7. En caso de inmersión

- Es seguro entrar en el agua, ya que el vehículo y el agua tienen el mismo potencial eléctrico.
- Si es posible, retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación para este vehículo (ver capítulo 3).

8. Remolque / transporte / almacenamiento

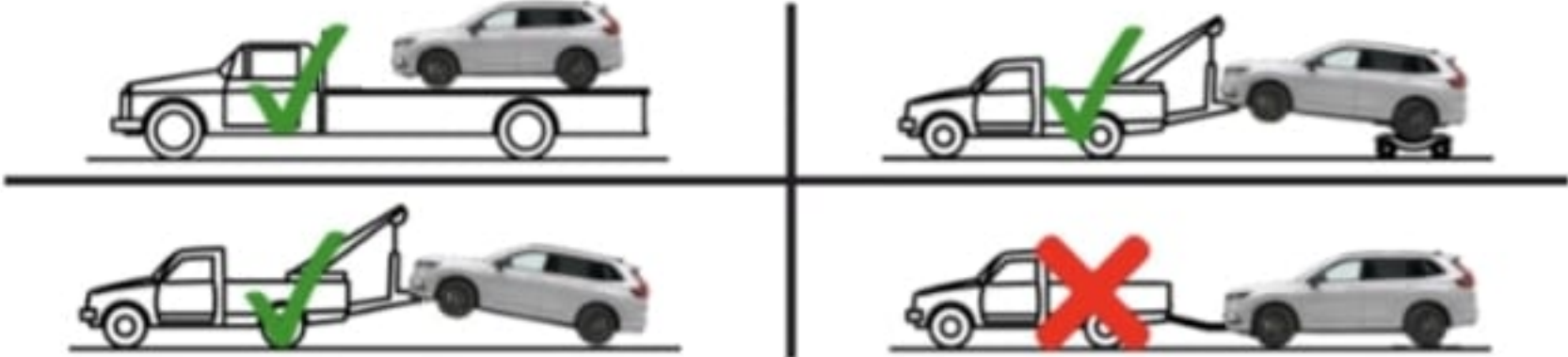
Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



Remolque



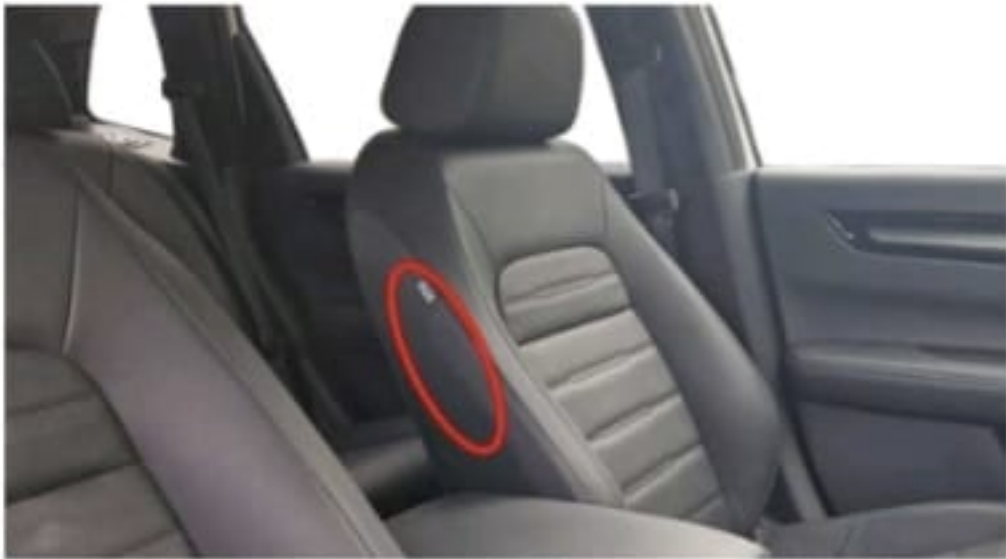
¡GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD ≥ 5M DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS!

¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



9. Información adicional importante

Airbag central



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente		Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2
	Advertencia, electricidad		Inflamable
	Señal de advertencia genérica		Peligro grave para la salud
	Advertencia, baja temperatura		Toxicidad aguda
	Gas de aire acondicionado		Explosivo
	Usar agua para extinción del fuego		Corrosivo
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó