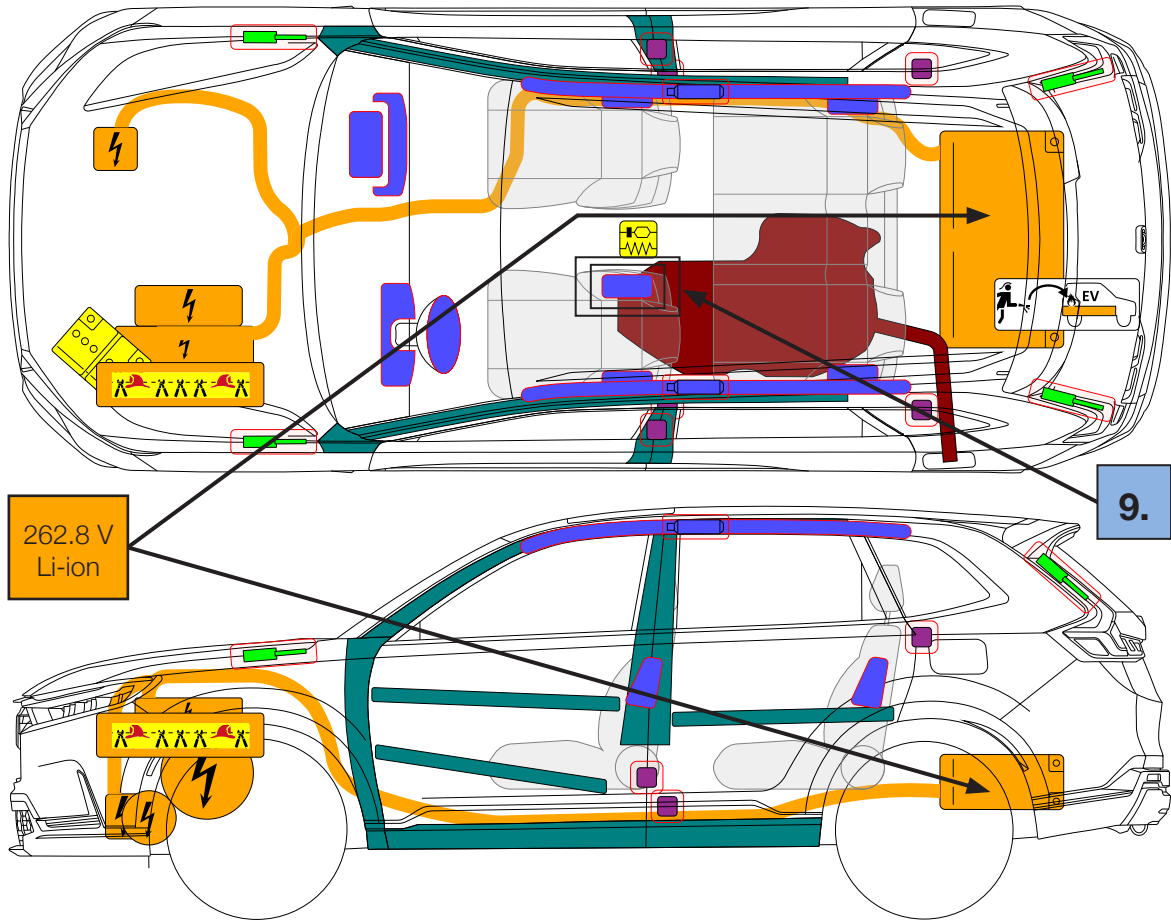




HONDA

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



262.8 V  
Li-ion

9.

	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



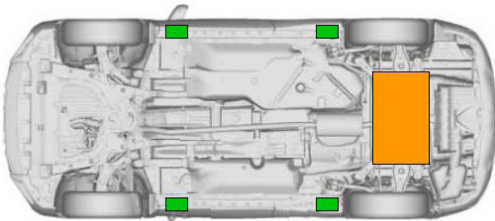
Tapa de combustible





## 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 botón P mientras mantiene pisado el pedal de freno.
2. Tire del interruptor del freno de estacionamiento eléctrico 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.

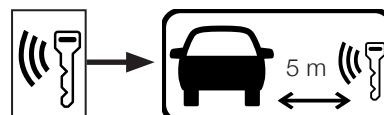
Si el indicador no se enciende o si no puede realizar la operación con el método principal, lleve a cabo el método alternativo 1 y 2.

### 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.

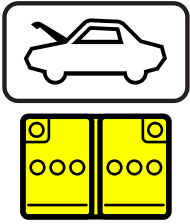


Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo



**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**










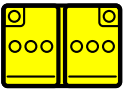










**Tipos de cristal :**


- 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**

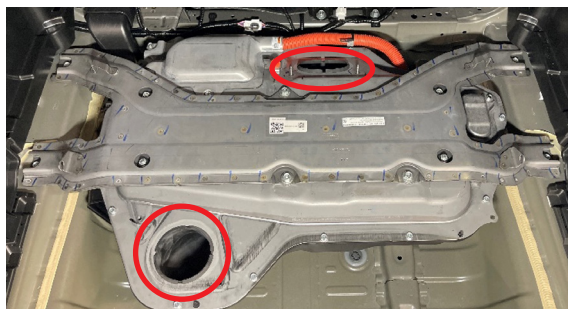
 **USE ABUNDANTE AGUA PURA**




**¡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**

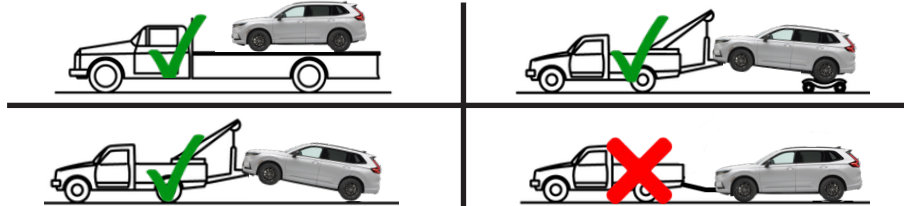
Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



Remolque



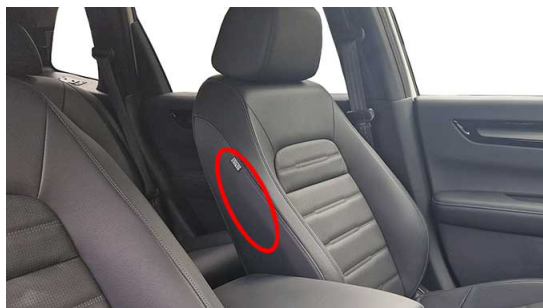
**¡GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD  $\geq 5M$  DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS!**

**¡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