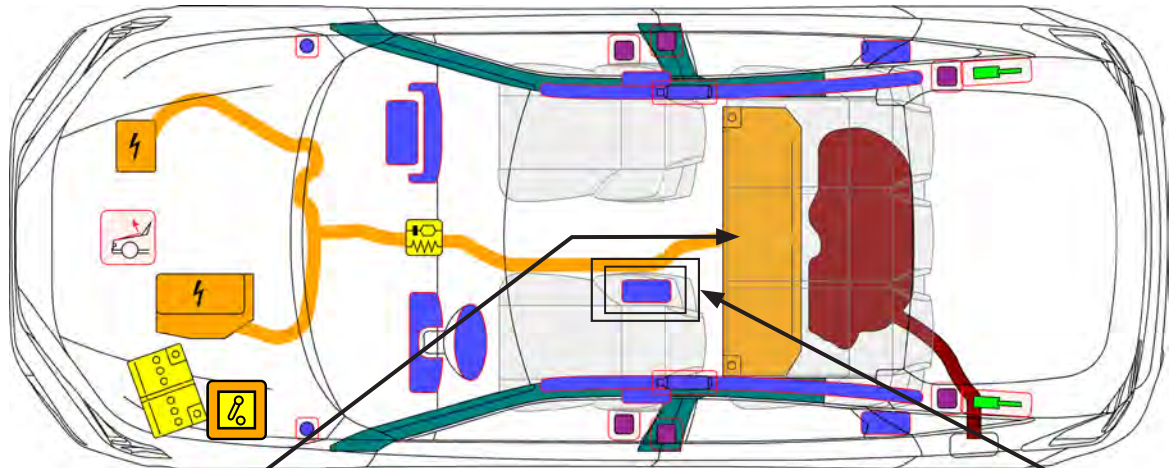




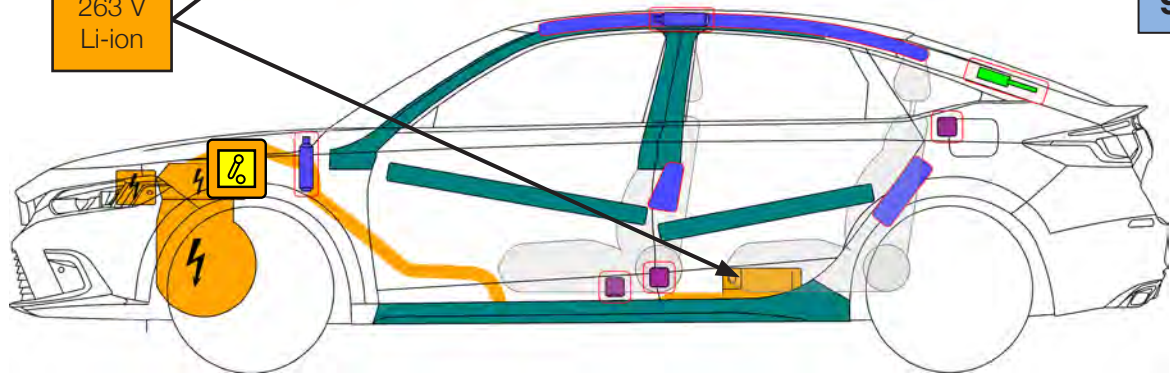
HONDA

Honda Civic e:HEV 5dr Hatchback (2022 -)



263 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	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje	Componente de alto voltaje
Zona que necesita una atención particular	Zona de alta resistencia	Depósito de gasolina / etanol	Sistema activo de protección para peatones	

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

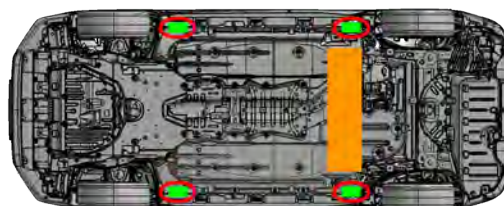
Inmovilice el vehículo :

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

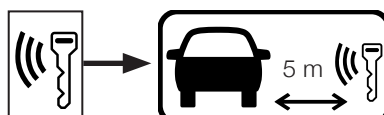


En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

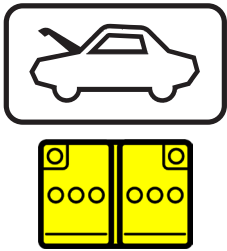
1. Si el indicador “Ready” (Listo) del cuadro de instrumentos se ilumina, pulse una vez el botón de arranque/parada. Entonces se desactivará el sistema de alta tensión



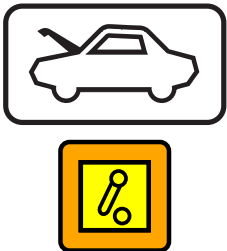
Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo



2. Desconecte la batería de 12 V



3. 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



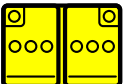







Tipos de cristal :

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	263V	
	12V	
	R-1234yf 435-485 g	
	40L	

 ¡La batería HV 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!



 Los equipos de respuesta deben protegerse siempre con equipos de protección personal (EPP), incluido un aparato respiratorio autosuficiente (ARAS), 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

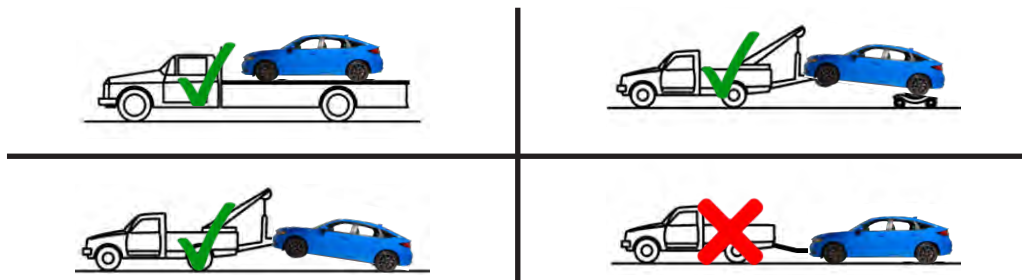
Ubicación de la argolla de remolque



Localización del gancho trasero

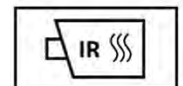


Remolque



¡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