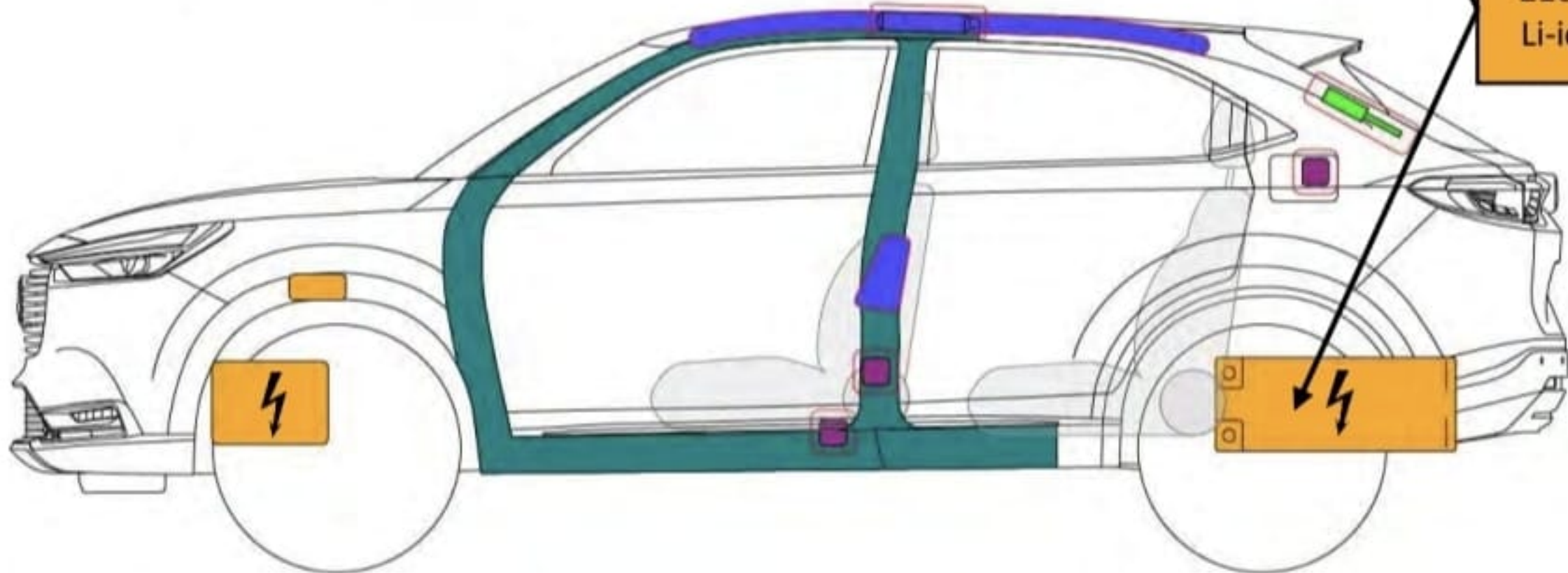
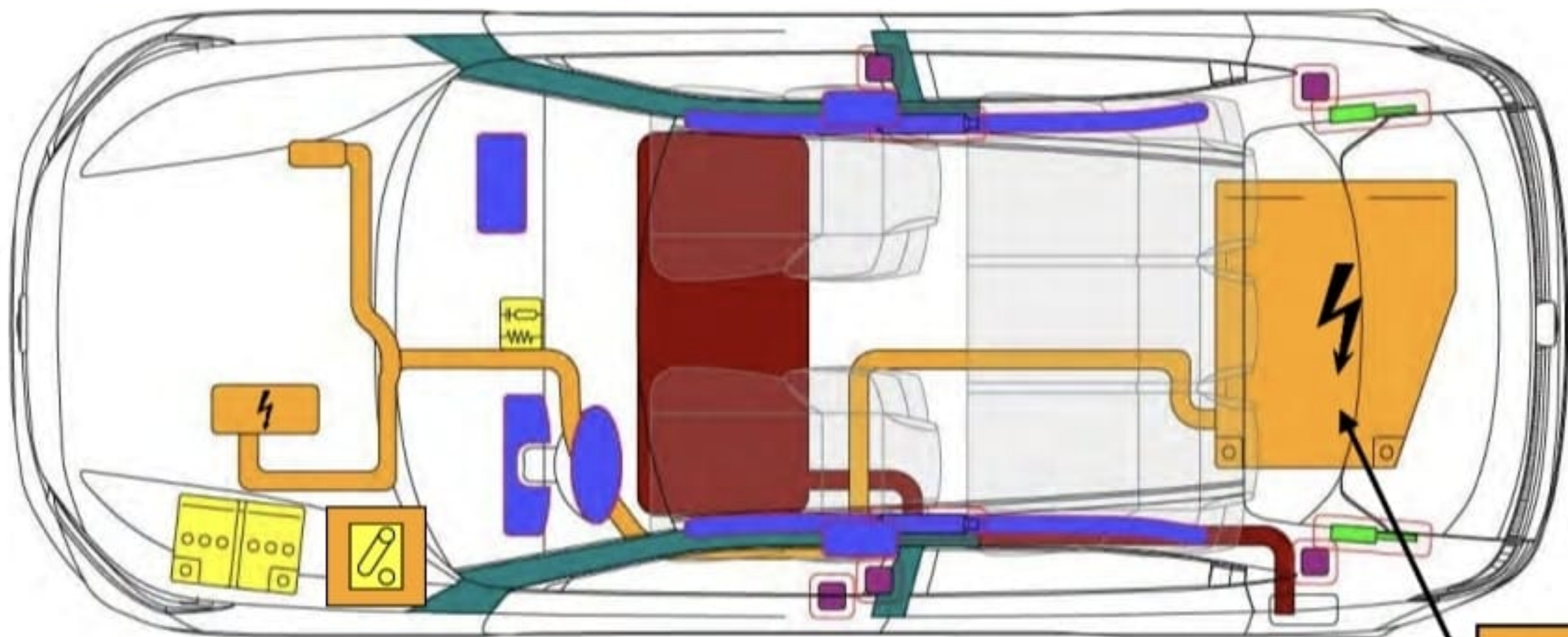




# Honda HR-V



**Honda HR-V e:HEV**  
**Tipo: 5 puertas**  
**SUV (2021 - )**



	Airbag		Generador de gas		Pretensiones de los cinturones de seguridad		Modulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	Batería de bajo voltaje		Ultracondensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Supercondensador de alto voltaje
			Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Depósito de gasolina / Etanol				



## Honda HR-V e:HEV Tipo: 5 puertas SUV (2021 - ) – Páginas adicionales

### 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 DEL TODO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO.**



### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

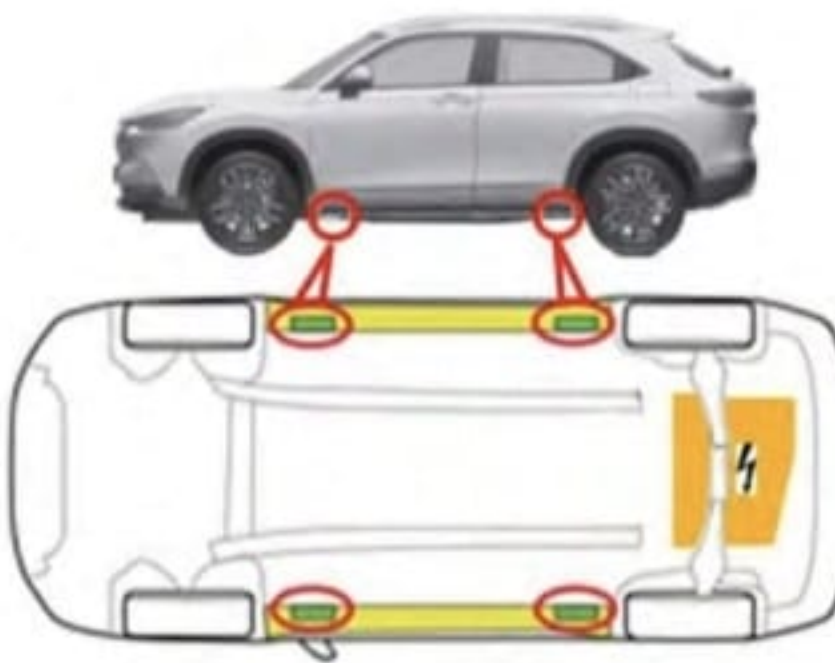


Inmovilice el vehículo:

1. Calce las ruedas y aplique el freno de estacionamiento;
2. Mueva la palanca de cambios a la posición P (estacionamiento)

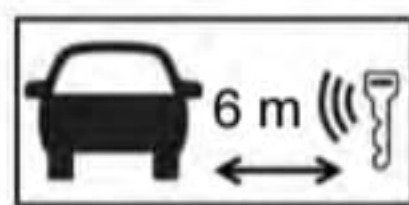
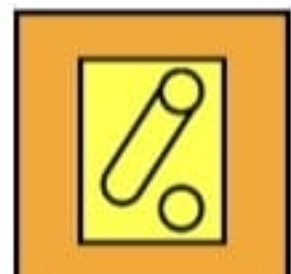
Puntos de elevación:

- Puntos de elevación apropiados;  
 Batería de alto voltaje;

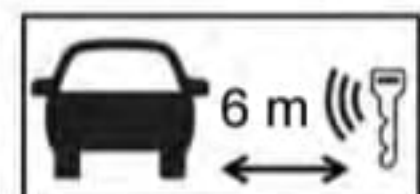


### 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

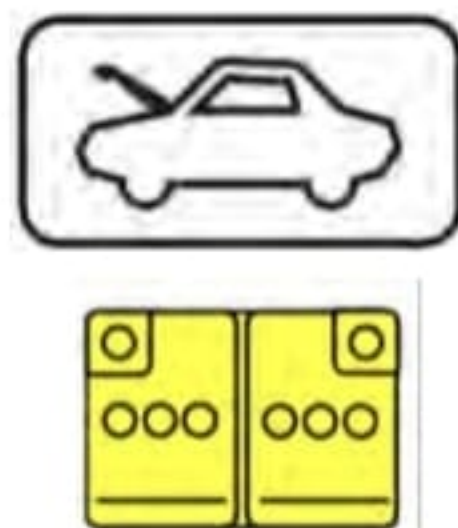
#### 1. Desactivación del sistema de alta tensión, método principal



Apagado



#### 2. Desactivación del sistema de alta tensión, método alternativo

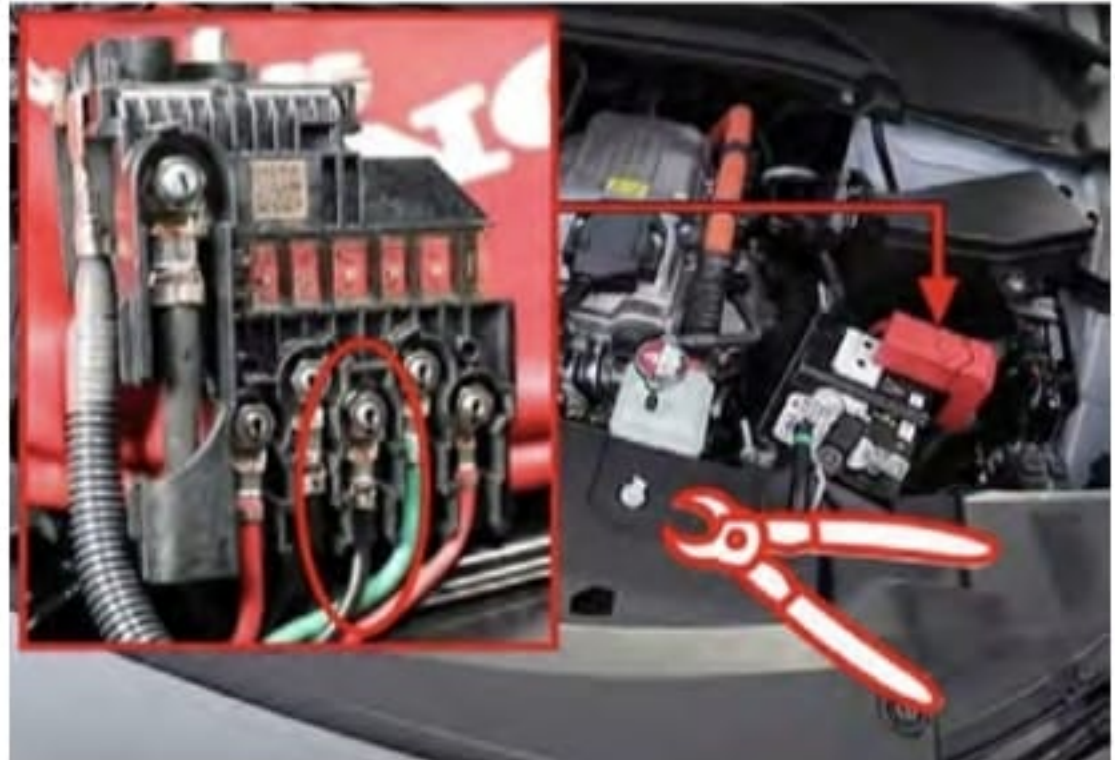
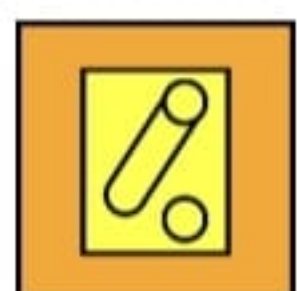


© Honda Motor Europe Ltd.	Nombre del documento	Version N°	Fecha de la versión	No. de página
	RV5-HME00003_ESP	01	10/2021	2 / 4



## Honda HR-V e:HEV Tipo: 5 puertas SUV (2021 - ) – Páginas adicionales

### 2. Desactivación del sistema de alta tensión, método alternativo (continuación)



#### Normas de seguridad:

- ¡Actúe siempre bajo la asunción de que el vehículo tiene suministro de energía, aunque no emita ningún sonido!
- Compruebe que el vehículo está inmovilizado y que el sistema de propulsión está desactivado;
- ⚠** No toque, corte ni abra nunca un cable naranja de suministro de alta tensión o cualquier otro componente de alta tensión;
- En caso de una colisión con el airbag desplegado y / o activación del pretensor del cinturón de seguridad, el sistema de propulsión se desactivara. Los componentes del sistema de sujeción aún están activos.

### 4. Acceso a los ocupantes

#### Ajuste del asiento



#### Ajuste de la columna de dirección



B.

A.



#### Tipos de cristal:

- A. Cristal laminado.
- B. Cristal templado.

### 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	216V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	
	40L	



## Honda HR-V e:HEV Tipo: 5 puertas SUV (2021 - ) – Páginas adicionales

### 6. En caso de incendio



**USE ABUNDANTE AGUA PURA**



**POSSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO**

### 7. En caso de inmersión

- No existe un mayor riesgo de descarga eléctrica en el agua como resultado del sistema de alto voltaje.
- 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 de remolque frontal



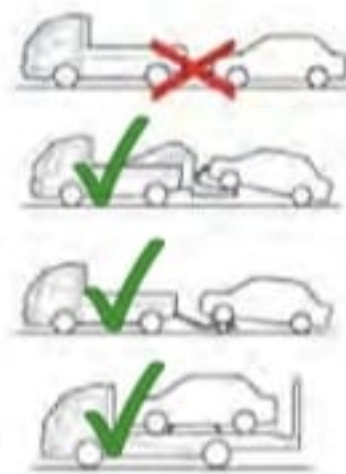
Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



Remolque



**GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD  $\geq 5\text{m}$  DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS O ELEVADOS**



**POSSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO**

### 9. Información adicional importante

- No hay más información importante;

### 10. Explicación de los pictogramas utilizados.

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