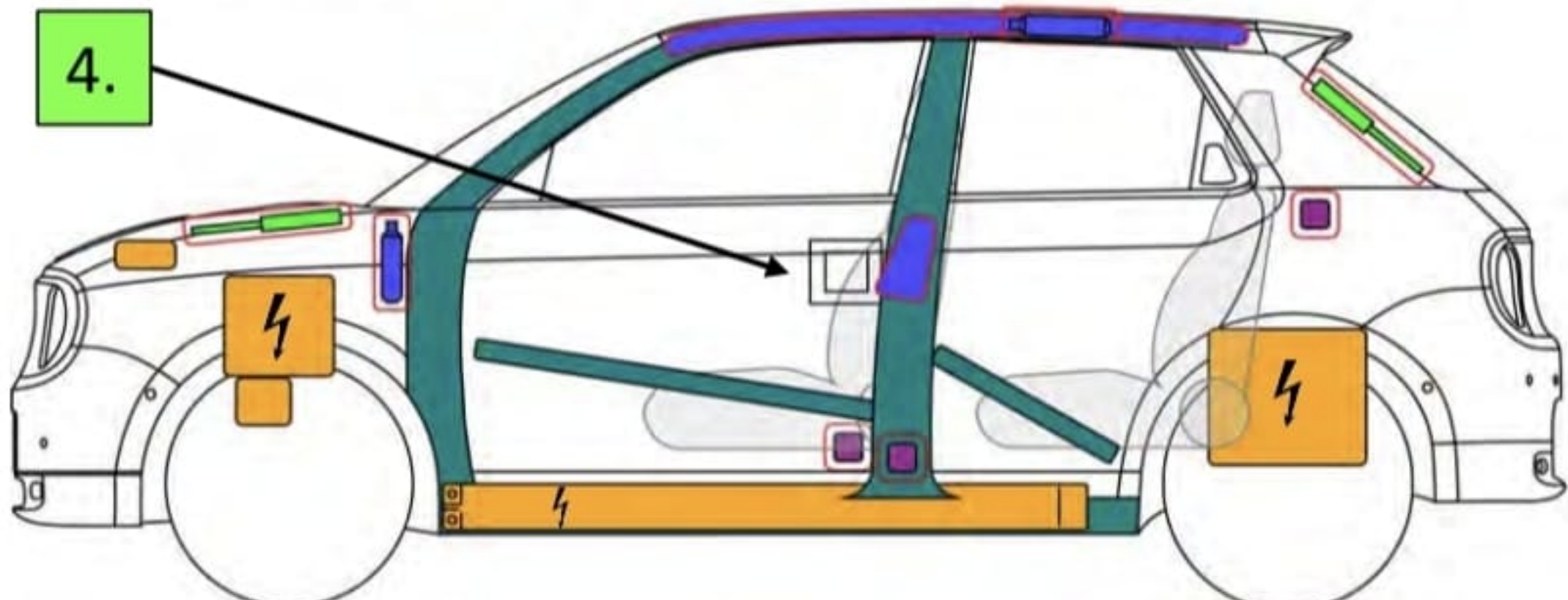
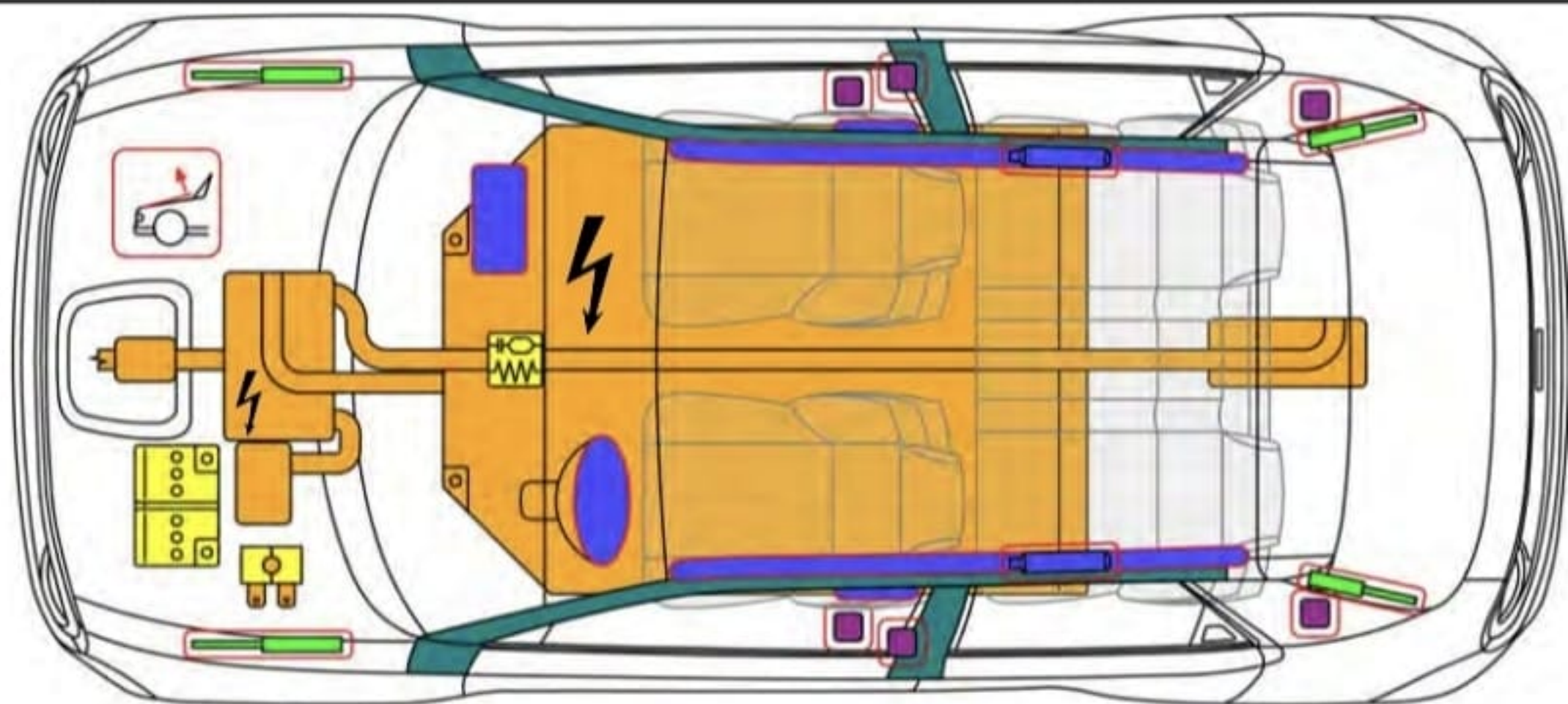




Honda e



Honda e
Tipo: Hatchback de 5 puertas (2020 -)



	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



Honda e Tipo: Hatchback de 5 puertas (2020 -) – 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.

Marca y nombre del modelo



Sistema de espejo de cámara lateral



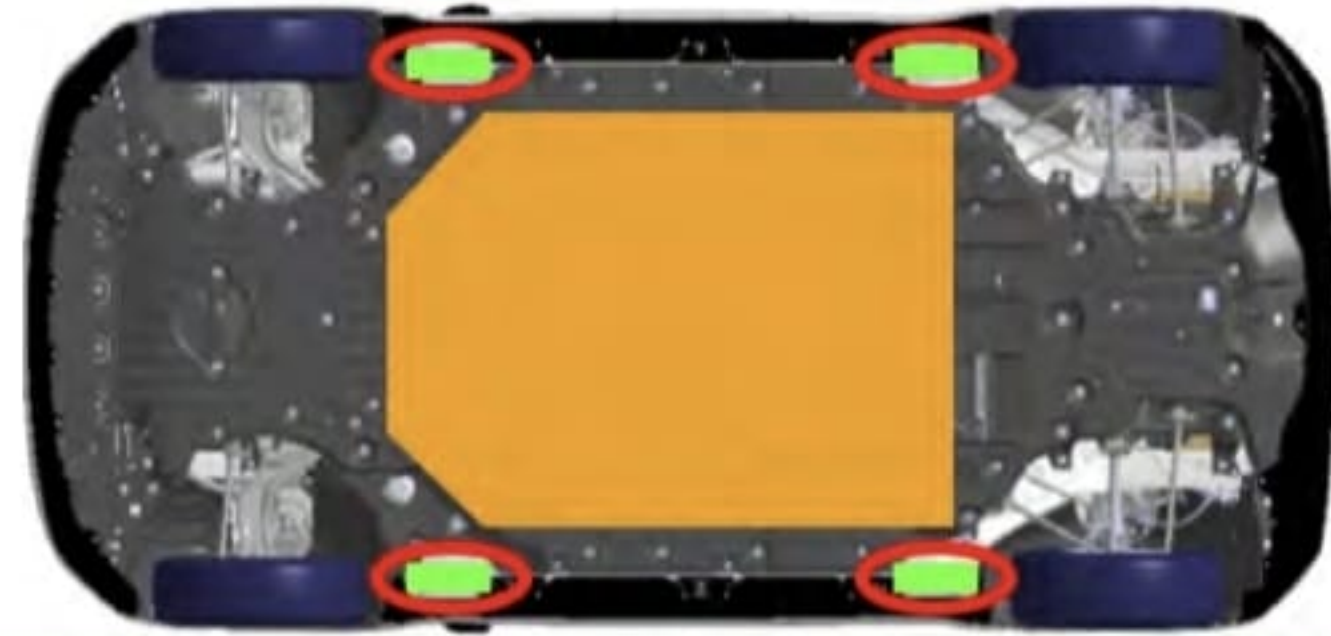
Tapa de carga en el capó



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo:

1. Calce las ruedas y aplique el freno de estacionamiento;
2. Pulse una vez el botón P (parking) para seleccionar la posición de estacionamiento.



Puntos de elevación:

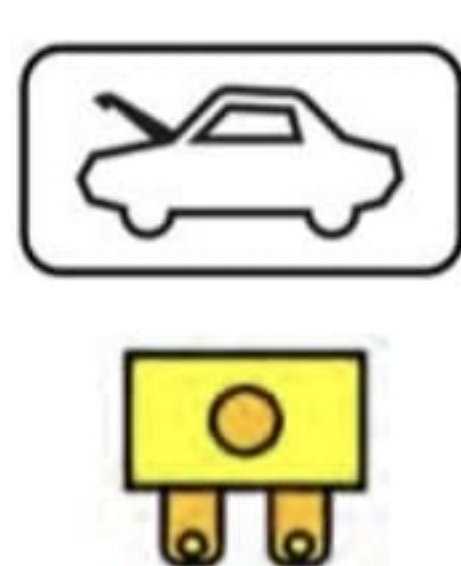
- Puntos de elevación apropiados;
- Batería de alto voltaje;

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Desactivación del sistema de alto voltaje cuando el vehículo está encendido (ON)



Desactivación del sistema de alto voltaje cuando el vehículo está apagado (OFF) o en estado DESCONOCIDO





Honda e Tipo: Hatchback de 5 puertas (2020 -) – Paginas adicionales

Desconecte la batería de 12 voltios



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



Surgir la manecilla exterior



Tipos de cristal:

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



Si la manecilla exterior de la puerta delantera no se despliega automáticamente, empuje la parte delantera hacia dentro

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	355V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	

! Si hay una fuga de refrigerante/anticongelante de la batería, puede volverse inestable con riesgo de desajuste térmico. El aumento de temperatura de la batería puede ser un indicador de desajuste térmico.



**Honda e Tipo: Hatchback de 5 puertas (2020 -) – 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

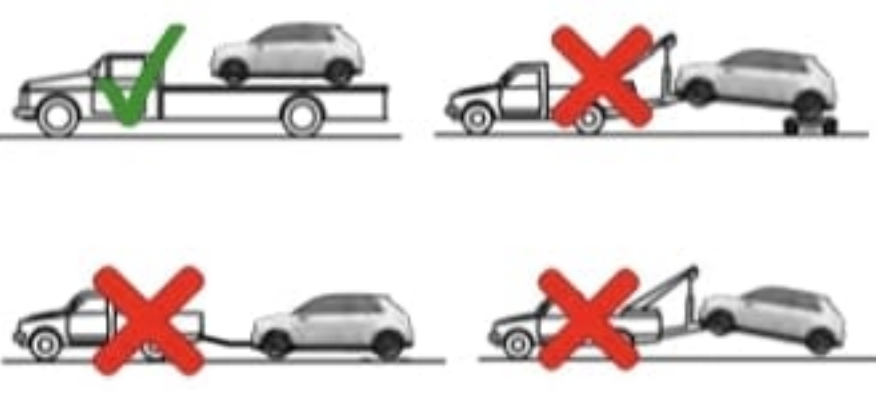
Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



Remolque

**GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA $\geq 5\text{m}$ DE SEGURIDAD DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS O ELEVADOS****POSSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO****9. Información adicional importante**

- Ninguna otra información importante.

10. Explicación de los pictogramas utilizados.

	Alejar la llave inteligente		Vehículo eléctrico
	Advertencia, electricidad		Inflamable
	Señal de advertencia genérica		Peligro grave para la salud
	Advertencia, baja temperatura		Toxicidad aguda
	Aire acondicionado componente		Explosivo
	Usar agua para extinción del fuego		Corrosivo
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó