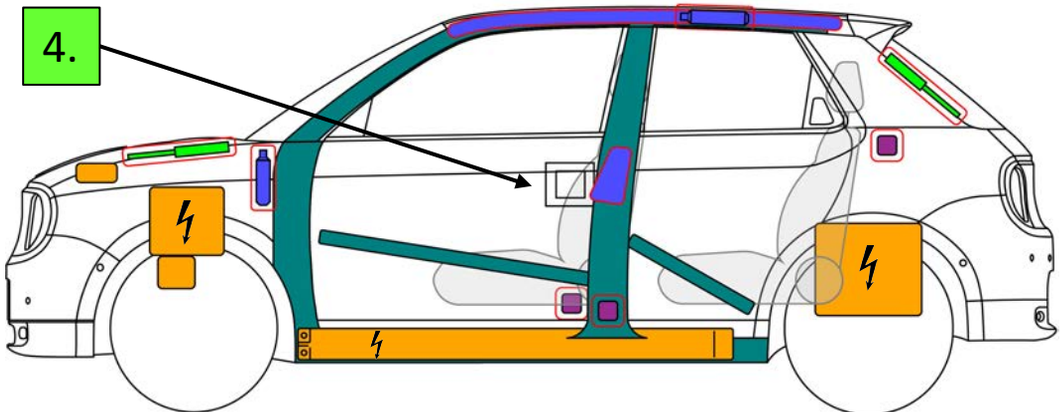
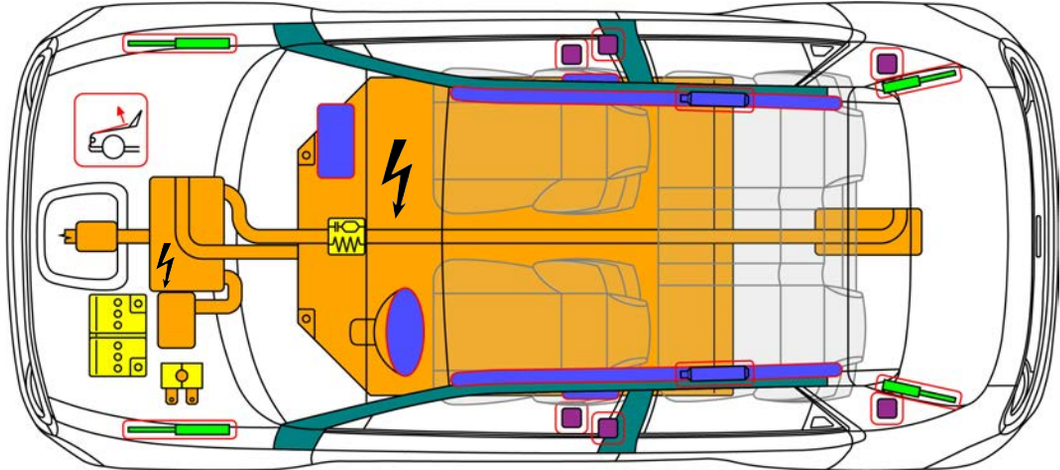




HONDA

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



Airbag	Generador de gas	Pretensores 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



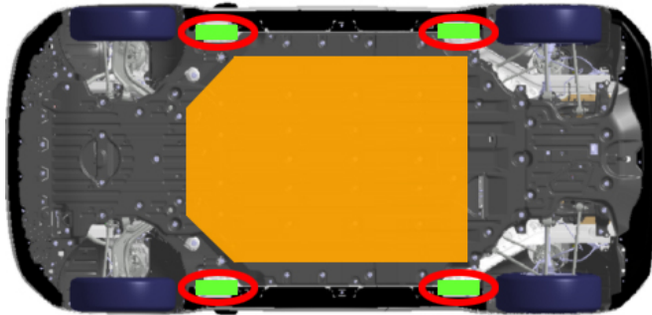
Tapa de carga en el capó



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:

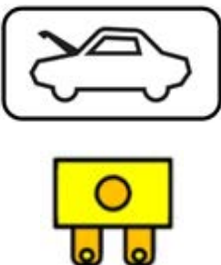
- Puntos de elevación apropiados;
- Batería de alto voltaje;

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

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

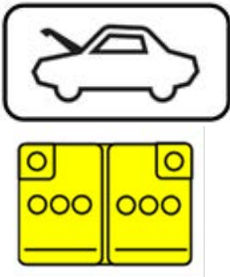


Desactivación del sistema de alto voltaje cuando el vehículo está apagado (OFF) o en estado DESCONOCIDO



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



6. En caso di incendio



USE ABUNDANTE AGUA PURA



POSIBLE RIESGO DE REENCENDIDO DE LA BATERÍA / ENCENDIDO RETARDADO

7. En caso di inmersión

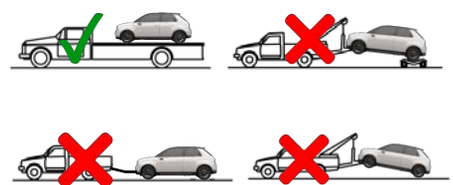
- No existe un mayor riesgo de descarga eléctrica en el agua como resultado del sistema de alto voltaje.
- Si es posible, retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación para este vehículo (ver capítulo 3).

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 5M DE SEGURIDAD DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS O ELEVADOS



POSIBLE 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