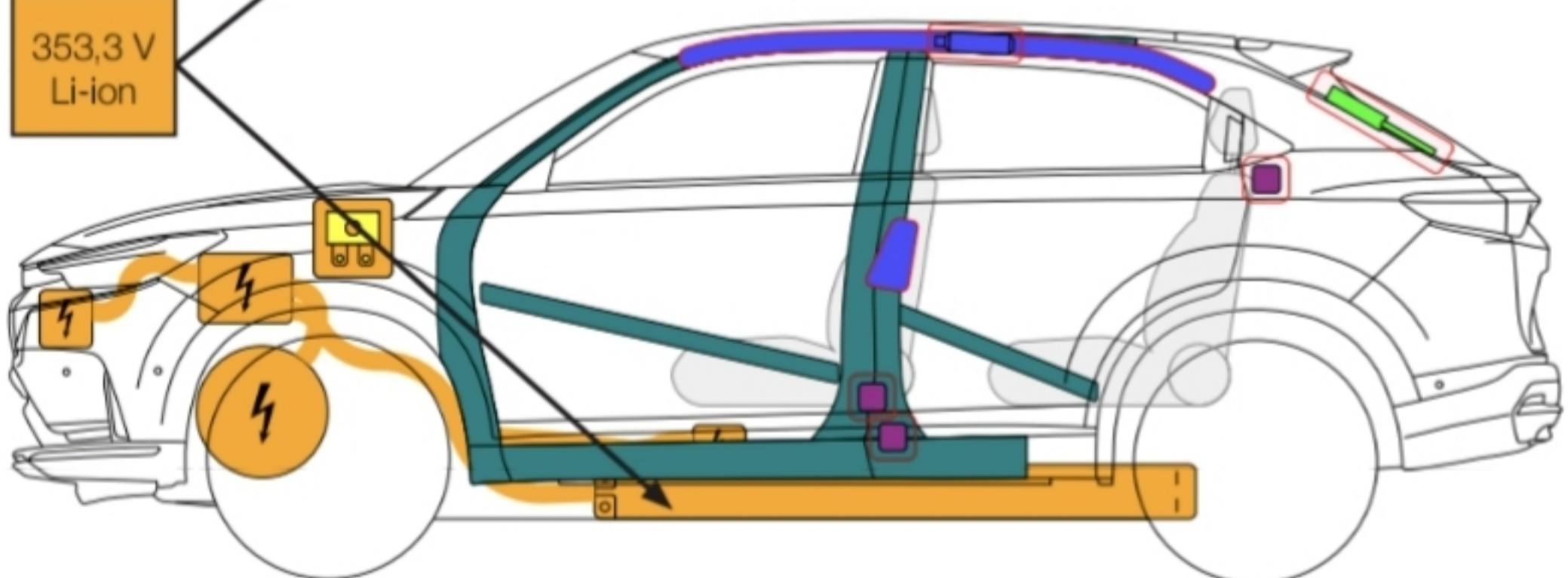
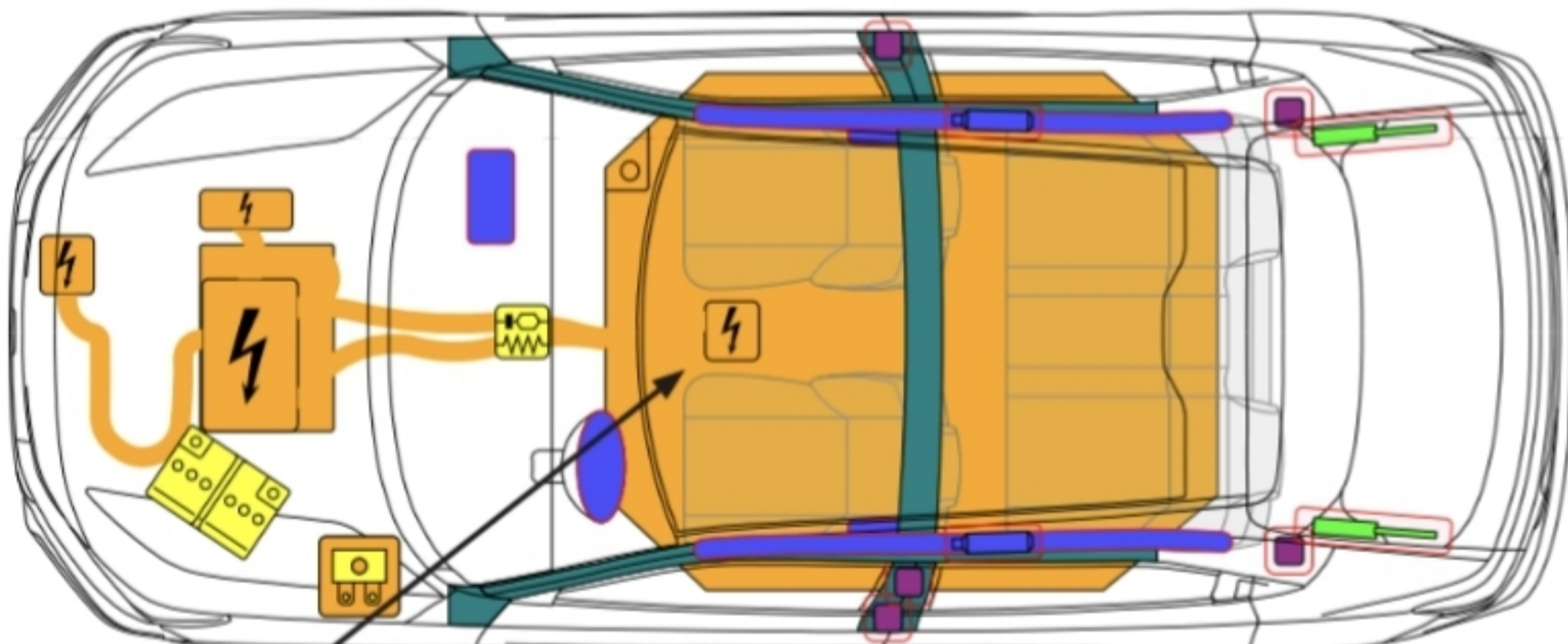




**Honda e:Ny1**  
**5dr SUV**  
**(2023 - )**



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	Caja de fusibles de alto voltaje
Zona de alta resistencia				

## Honda e:Ny1 Tipo: 5dr SUV (2023 - ) – Paginas 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, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO.

Logo



Nombre del modelo



Puerto de carga



### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

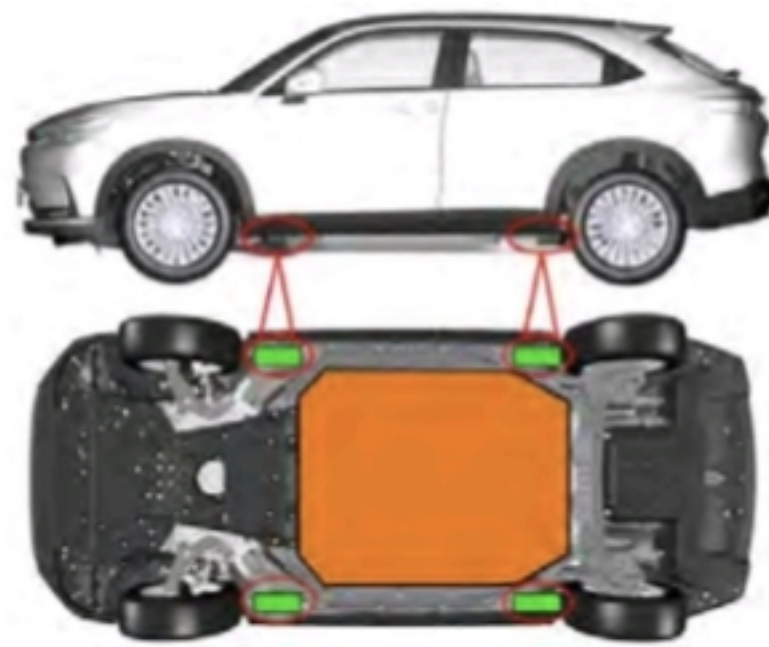
#### Inmovilice el vehículo :

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

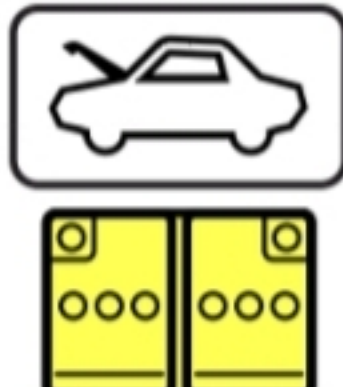


© Honda Motor Europe Ltd.	Nombre del documento	Versión no	Fecha de la versión	No. de página
	RSA-HME00009_ES	02	11/2023	2 / 5

## Honda e:Ny1 Tipo: 5dr SUV (2023 - ) – Páginas adicionales

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 A mano



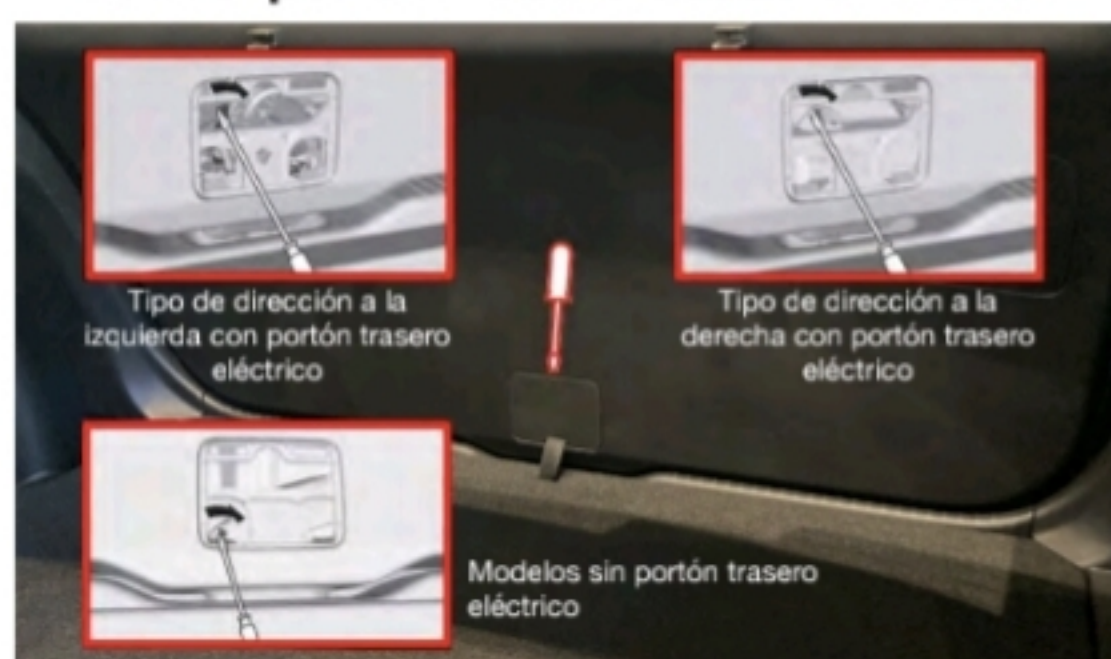
### Ajuste del asiento Eléctrico



### Ajuste de la columna de dirección

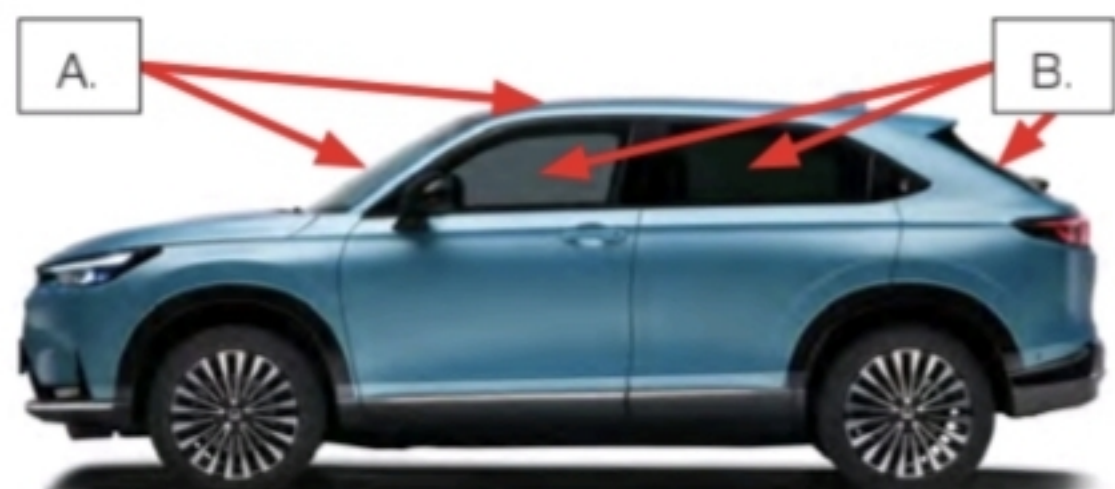


### Abrir el portón trasero desde el interior



### Tipos de cristal :

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado



## Honda e:Ny1 Tipo: 5dr SUV (2023 - ) – Paginas adicionales

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

	353,3 V						
	12 V						
	R-1234yf 415-465 g						

Cuando hay fugas (revise el depósito) de refrigerante convencional del sistema de refrigeración de la batería de alta tensión (AT), dicha batería puede volverse inestable, con riesgo de autoencendido. El aumento de temperatura de la batería puede ser un indicador de autoencendido.



### 6. En caso de incendio



**USE ABUNDANTE AGUA PURA**



**¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!**



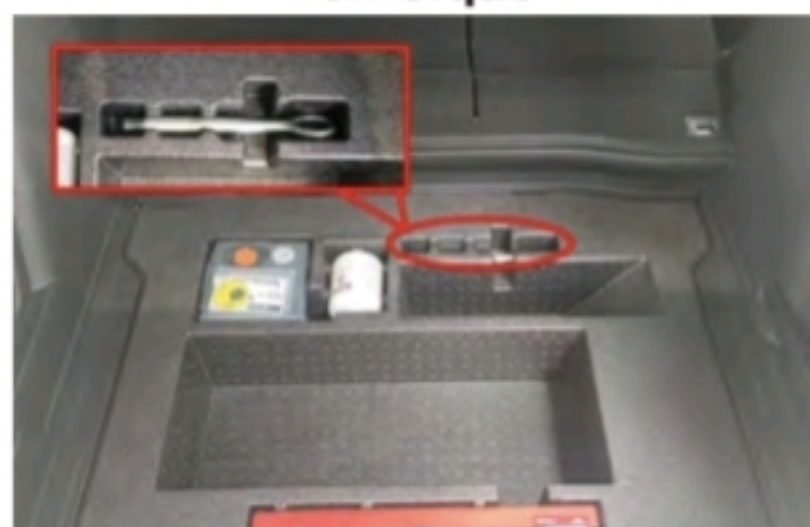
Los equipos de respuesta deben protegerse siempre con equipos de protección individual (EPIS), incluido un equipo de respiración autónomo (ERA), así como tomar las medidas adecuadas para proteger a los civiles de la incidencia.

### 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

**Ubicación de la argolla de remolque**



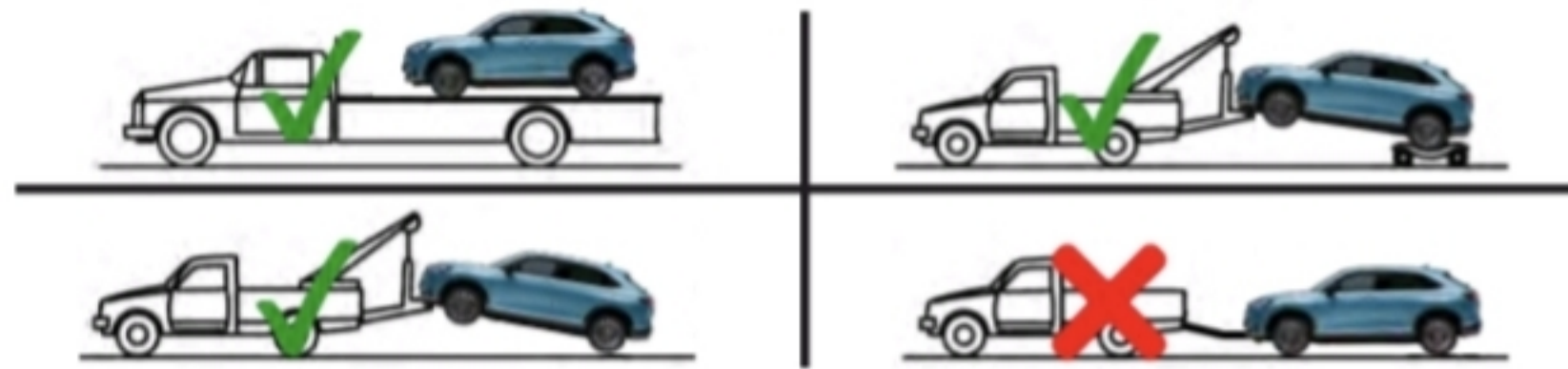
**Localización del gancho frontal**

**Localización del gancho trasero**



## Honda e:Ny1 Tipo: 5dr SUV (2023 - ) – Páginas adicionales

### Remolque



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

**¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!**



### 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
	Gas de aire acondicionado		Explosivo
	Usar agua para extinción del fuego		Corrosivo
	Usar cámara térmica infrarroja		Capó