



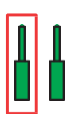


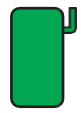




### Leyenda


	Airbag		Refuerzos estructurales		Unidad de control
	Generador de gas		Amortiguador de gas		Batería 12 V
	Tensor del cinturón de seguridad		Depósito de combustible		Componente de alto voltaje




	<p><b>Especial:</b> Alto voltaje superior a 259 voltios! No tocar los componentes de alto voltaje! Identificación de híbrido y detalles, ver parte posterior!</p>
---	---

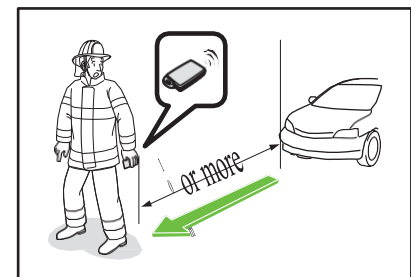
# Detección de características:

- Logo Hybrid en defensas y en la parte derecha del portón trasero
- Cables de color naranja, o tapas naranjas de cableado

	<p>Desconexión del alto voltaje Mantener pulsado el botón ENGINE START/STOP durante 2 segundos quitar el mando remoto del vehículo y alejarlo como mínimo 10 m de distancia <span style="color: red;">○</span> Localizar y cortar el cable negativo de la batería de 12 voltios y el cable del convertidor DC/DC</p>
---	--

	<p>Descargas eléctricas! El contacto sin protección con cualquier componente cargado con alto voltaje puede causar serios daños o incluso la muerte!</p>
---	--

Identificación del resto de elementos de alto voltaje:



## La batería de alto voltaje está en el maletero

<p>Push and hold = 2 s</p> 	
<p><b>Proceso de desconexión 1:</b> Mantener pulsado=2s Hasta 5 min después de la desactivación todavía hay alto voltaje.</p>	

**Proceso de desconexión 2:** Quitar o cortar el terminal negativo de la batería de 12 V. Quitar la tapa de la caja de fusibles, y quitar o cortar el terminal de la siguiente figura.

