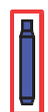
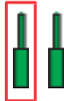
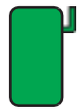


### Leyenda

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



	<p>Atención:</p> <p>¡Conjunto de alta tensión con corriente continua de hasta 259 voltios!</p> <p>¡Para identificación de híbrido y detalles vea la última página!</p>
---	--

# Distintivos:

- Logo distintivo híbrido en paragolpes y lado derecho del alerón.
- Cables naranjas o con recubrimiento naranja.

	<p>Desactivación de alta tensión          Presionar y mantener el botón de ENCENDIDO/APAGADO MOTOR durante 2 segundos          retire el control remoto del vehículo y muévalo al menos a una distancia de 10m <b>o más</b>          Localice y corte el cable de 12 voltios de la batería, así como el cable de convertidor DC/DC</p>
--	--

	<p>¡Peligro de electrocución!          ¡El contacto sin precaución con cualquier pieza cargada con alto voltaje puede producir graves lesiones e incluso la muerte!</p>
--	---

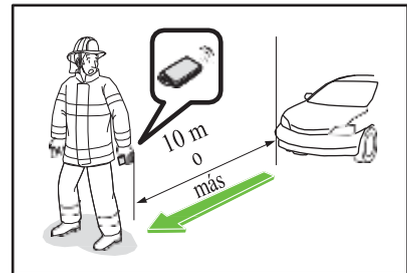
Símbolos de otros componentes de alta tensión:



## La batería de alta tensión está en el maletero

Presionar y mantener = 2 s

**Procedimiento de desactivación 1:** Presionar y mantener = 2s  
 Hasta 5 minutos después de la desactivación, todavía hay alta tensión en el sistema.



## Procedimiento de desactivación 2:

Cortar = x2

Compresor de alto voltaje A/C

Batería de 12 voltios

Caja de fusibles