

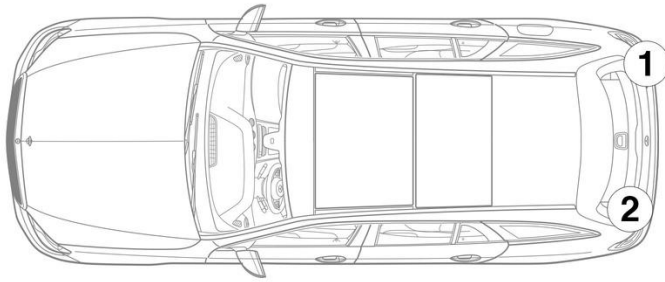
- ① Batería 12 V, Vehículo con la dirección a la izquierda
- ② Batería 12 V, Vehículo con la dirección a la derecha
- ③ Batería de alto voltaje
- ④ Caja de enchufe de carga de HV
- ⑤ Dispositivo de desconexión de alto voltaje
- ⑥ Dispositivo alternativo de desconexión de alto voltaje Vehículo con la dirección a la izquierda
- ⑦ Dispositivo alternativo de desconexión de alto voltaje, vehículo con la dirección a la derecha

 Airbag	 Generador de gas	 Pretensores de cinturón	 Amortiguador por presión de gas	 Depósito de combustible
 Unidad de control de los sistemas de retención	 Batería 12 V	 Batería de alto voltaje	 Componentes de alto voltaje	 Dispositivo de desconexión de alto voltaje
 Dispositivo alternativo de desconexión de alto voltaje	 Protección para peatones			

Indicación: Hay más información en nuestra [guía de rescate](#).



1. Identificación / reconocimiento

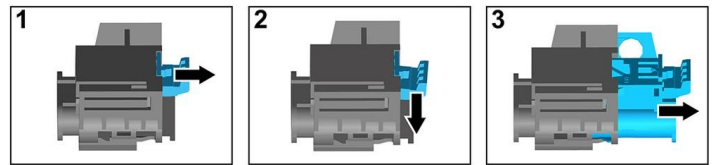
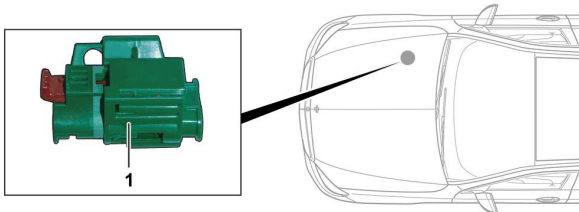


3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Desactivación del sistema de alto voltaje

En otros casos, el sistema de alto voltaje se desactiva de la siguiente manera:

Opción 1: Dispositivo de desconexión del alto voltaje



El dispositivo de desconexión del alto voltaje se encuentra en el compartimento del motor, en el lado del acompañante.



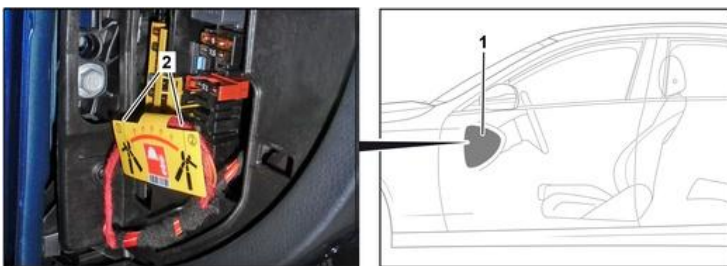
- (1) Tirar del elemento de desbloqueo
- (2) Presionar el elemento de desbloqueo hacia abajo
- (3) Sacar el interruptor

Opción 2: Dispositivo alternativo de desconexión del alto voltaje



El dispositivo de desconexión del alto voltaje alternativo se encuentra debajo de la cubierta de la caja de fusibles, en el lado del salpicadero que corresponde al conductor.

Está identificado con un cartel de aviso.



Quitar la cubierta (1). Corta el cable por la marca (2).



Desconectar la batería de 12 V

- 1. Quitar la cubierta de la batería de 12 voltios.
- 2. Soltar el cable negativo de la batería de 12 voltios de la unión roscada y asegurarlo para que no haga contacto involuntario.