

INFORMATIVO DE SEGURIDAD

Descripción del vehículo:

Marca	Volvo
Modelo	XC40 P8
Año de fabricación	2022



Existe señalética en zonas del vehículo las cuales advierten de la presencia de alta tensión, como ejemplo la tapa de conexión eléctrica

Todos los cables y conectores de alta tensión están marcados con una señal de color naranja.

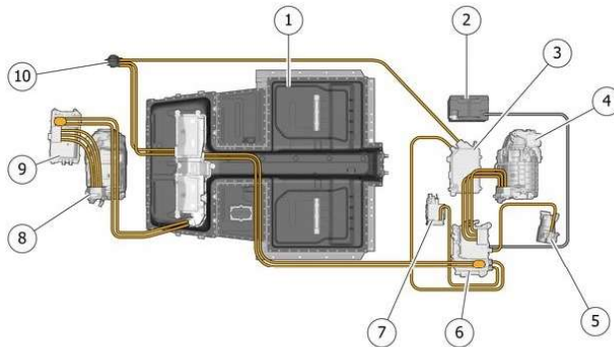
- Todas las unidades conectadas a la sección de alta tensión están marcadas con señales de advertencia.
- Los cables de alta tensión están blindados para ofrecer protección eléctrica y mecánica.
- En caso de desgaste mecánico entre el cable de alto tensión y la carrocería, el cable entrará en contacto con el blindaje, lo que hará reaccionar la supervisión del aislante.

En caso de un desgaste mecánico entre el cable de alta tensión y el cable de 12 V, el cable de 12 V entrará en contacto con el blindaje del cable de alta tensión, lo que hará que se

active el fusible del sistema de 12 V evitando que el sistema de alta tensión lo active.

Este documento contiene información sobre la ubicación de los distintos tipos de energía acumulada (p.ej. elementos pirotécnicos, combustible y tensión eléctrica) incluidos en los distintos modelos Volvo. Todo el personal de rescate debe acceder a este documento para evitar activaciones o inflamaciones accidentales durante la operación de salvamento. La información que se presenta se refiere a automóviles con el volante a la izquierda.

Componentes:



1. Batería de alta tensión (completa).
2. Batería principal (12 V).
3. Unidad de mando de cargador de baterías (OBC).
4. Eje delantero eléctrico EFAD.
5. Módulo A del compresor del aire acondicionado (ACCA).
6. Eje delantero de alta tensión inversor (IHFA).
7. Calentador de alta tensión del refrigerante A (HVHA).
8. Unidad de eje trasero eléctrico ERAD.
9. Unidad de mando de operación eléctrica de eje trasero (IEM).
10. Toma eléctrica del vehículo (EVI), CA/CC. donde la alimentación va directamente a la batería de alta tensión.

Sistema de desconexión

Sistema de desconexión primario:



¡Aviso! Para el personal de rescate:

Desconecte la batería de 12 V y espere 30 segundos como mínimo antes de intervenir en el vehículo. Ello tiene como fin evitar la activación involuntaria de componentes SRS pirotécnicos.

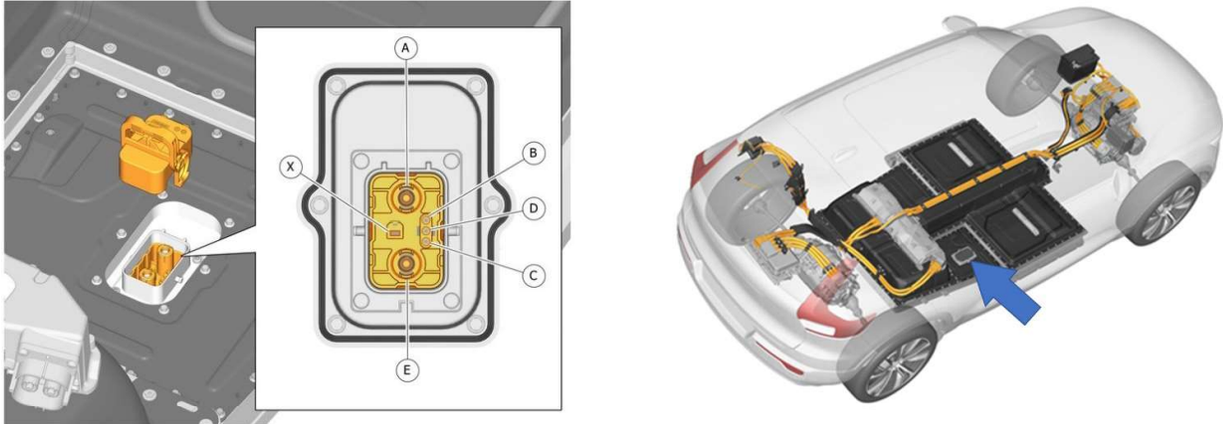
Procedimiento:

¡Atención! Para el personal de rescate (en vehículos con línea de tracción eléctrica): Desconecte únicamente la batería de 12 voltios. De este modo desactivará también el sistema de alto voltaje.

¡Atención! No deben tocarse los componentes de alta tensión.

Procedimiento de desactivación alternativo:

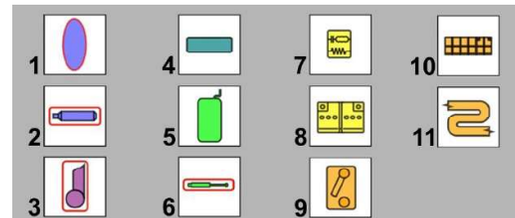
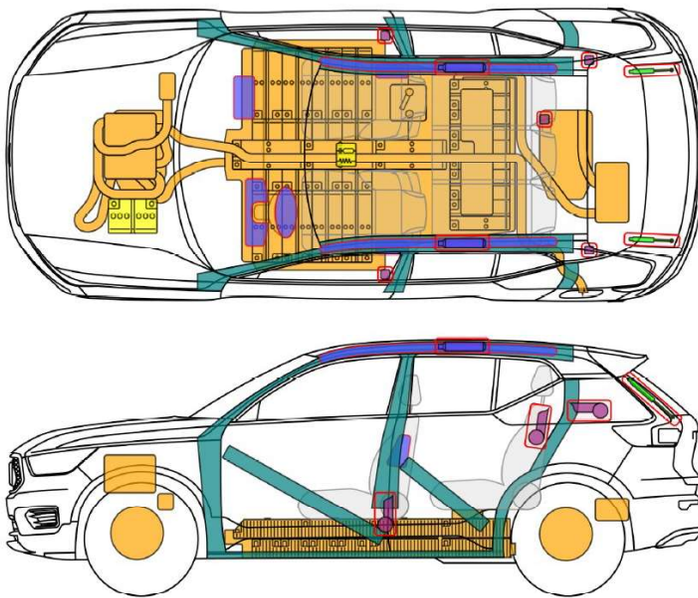
El disyuntor de servicio manual (MSD) desconecta la batería de alta tensión (completa) cuando se retira la toma. El MSD se encuentra en la batería de alta tensión (completa) y debe retirarse cuando se trabaja en los circuitos de alta tensión. Mientras, es necesario fijar un tapón en la toma, disyuntor de servicio manual (MSD), para evitar que la corriente se conmute de forma accidental, así como para evitar la entrada de suciedad y humedad.



Procedimiento:

El disyuntor de servicio manual se encuentra bajo el tapiz de piso del asiento trasero derecho (flecha azul), el cual debe ser desconectado hacia arriba para realizar la desconexión de la batería de alta tensión.

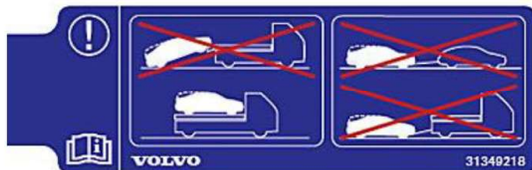
Sistema de alto voltaje del vehículo:



- 1 . Airbag
- 2 . Gas generator
- 3 . Seat belt pretensioner
- 4 . Reinforcements
- 5 . Fuel tank
- 6 . Gas strut
- 7 . Supplemental Restraint System Module (SRS)
- 8 . Battery
- 9 . High voltage battery disconnecting
- 10 . High voltage battery
- 11 . High voltage cable /component

Nota: cables de color naranja de alta tensión

Procedimiento de remolque o transporte del vehículo:



No se permite remolcar el XC40 P8. Durante el remolcado del vehículo, deberá desplazarse la menor distancia posible, a una velocidad máxima de 10 km/h según la carga. Ninguna de las ruedas puede estar en contacto con el suelo durante el remolcado. De esta forma, se evita dañar el sistema de transmisión y los motores eléctricos. El ojal de remolcado puede utilizarse para tirar del vehículo y colocarlo en la plataforma del vehículo de recuperación.