



## Informativo de seguridad

El sistema eléctrico del vehículo Chevrolet EQUINOX EV posee una batería de **baja tensión (12V DC)**, la cual debe ser desconectada previamente a realizar trabajos de rescate por personal calificado para situaciones de emergencia como accidentes automovilísticos con el fin de proteger contra descargas de **alta tensión (355V AC aproximado)**.

- Se debe considerar que los componentes eléctricos se encuentran energizados y cargados al 100%
- Los componentes eléctricos expuestos presentan potenciales riesgos de choques eléctricos.
- Los vapores generados por la batería de alta tensión son potencialmente tóxicos e inflamables.
- Daño físico al vehículo o batería de alta tensión puede liberar de inmediato o posteriormente gases tóxicos y/o inflamables, y fuego.

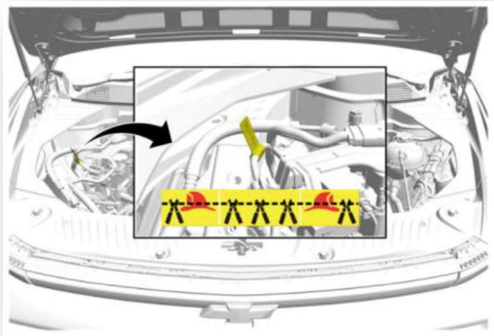
### ¿COMO DESHABILITAR EL SISTEMA ELÉCTRICO DEL VEHÍCULO?

#### Desactivación Primaria:

1. En la pantalla touch seleccionar la opción OFF, y retirar las llaves del vehículo.

#### Desactivación Alternativa:

2. Corte dos veces los cables de **baja tensión** a ambos lados de la cinta amarilla. Asegúrese de que los cortes sean limpios y de que no haya riesgo de que los cables sueltos se toquen.



3. Después de deshabilitar el sistema de baja tensión retire del vehículo el tramo de cable cortado, este corte desactivará los airbags y la alta tensión.

### **¡PRECAUCION!**

En caso de lavado del vehículo **NUNCA** mojar los componentes ubicados bajo el capó

Identificados con el siguiente icono especificado.





## Informativo de seguridad

### CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO

**Marca:** Chevrolet

**Modelo:** EQUINOX EV

**Año de Fabricación:** 2024 - 2025

**Tipo de Propulsión:** Eléctrica

**Motor:** Eléctrico, Trifásico 355V AC

**Torque Máximo:** 451Nm

**Potencia Máxima:** 215 KW

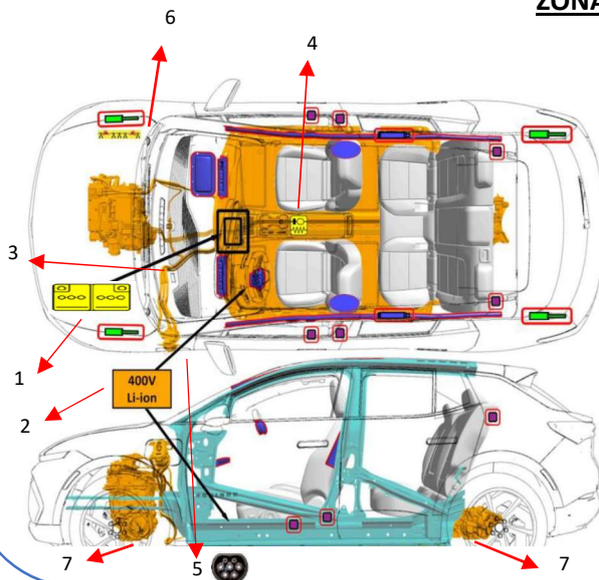
**Circuito de Baja Tensión:** 12 V DC

**Circuito de Alta tensión:** 355V AC



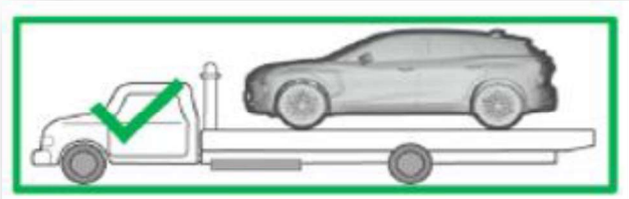
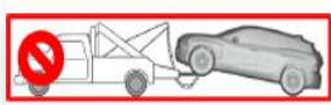
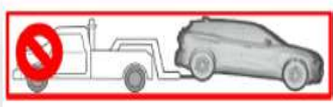
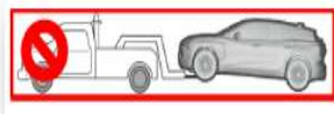
Chevrolet Equinox EV

### ZONAS DE RIESGO



- |   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| 1 |  | Batería de Baja Tensión        |
| 2 |  | Batería de Alta Tensión        |
| 3 |  | Conductores de Alta Tensión    |
| 4 |  | Capacitores de Alta Tensión    |
| 5 |  | Conector Tipo II               |
| 6 |  | Cable desconexión alto voltaje |
| 7 |  | Motor eléctrico                |

### PROCEDIMIENTO DE REMOLQUE EN CASO DE AVERÍA



El vehículo debe ser remolcado solamente en una grúa de plataforma con objeto de no dañar componentes del tren motriz.