

Santiago, 11 de noviembre de 2025

Estimado Señor/Srta.:

Informa Hoja de Seguridad perteneciente al vehículo marca **Chevrolet**, modelo **Blazer EV eAWD**.

Mediante el presente documento, se informa que con fecha 04 de noviembre de 2025, se concluyó satisfactoriamente el proceso de homologación, llevado a cabo en el Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, respecto del vehículo marca Chevrolet descrito a continuación:

Marca	Modelo	Tipo Propulsión	Código de Informe Técnico	N° de Certificado
Chevrolet	Blazer EV eAWD	Eléctrica	CH10311EL1025M00-7	7530

En conformidad con lo estipulado en el Decreto Supremo 145/2017, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones relativo a requisitos técnicos, constructivos y de seguridad para vehículos eléctricos, según lo establecido específicamente en su Artículo 3, apartado 6, se acompaña a la presente carta el correspondiente informativo de seguridad con objeto de poner a vuestra disposición especificaciones técnicas relativas a seguridad del vehículo citado.

Adicionalmente, se confirma que el documento en formato digital fue enviado con fecha 11 de noviembre de 2025, a las siguientes direcciones:

Bomberos	presidentenacional@bomberos.cl	
Subsecretaria de Electricidad y Combustibles	https://wlhttp.sec.cl/OPVirtual/	
Carabineros	prefectura.os2@carabineros.cl	

Sin otro particular, atentamente







Informativo de seguridad

El sistema eléctrico del vehículo Chevrolet BLAZER EV eAWD 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.

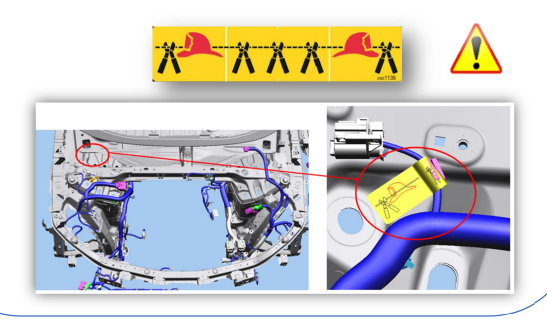
¿COMO DESHABILITAR EL SISTEMA ELÉCTRICO DEL VEHÍCULO?

Desactivación Primaria:

1. Colocar la llave de contacto en la posición OFF, y retirarlas 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.



iPRECAUCION!

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: BLAZER EV eAWD

Año de Fabricación: 2025

Tipo de Propulsión: Eléctrica

Motor: Eléctrica Trifésica 255V

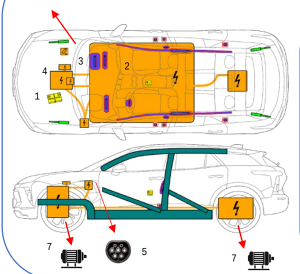
Motor: Eléctrico, Trifásico 355V AC

<u>Torque Máximo</u>: 440Nm <u>Potencia Máxima:</u> 272 KW

<u>Circuito de Baja Tensión:</u> 12 V DC <u>Circuito de Alta tensión:</u> 355V AC







Batería de Baja Tensión

Batería de Alta Tensión

Conductores de Alta Tensión

4

3

Capacitores de Alta Tensión

Conector Tipo II

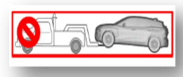
6

Cable desconexión alto voltaje

7

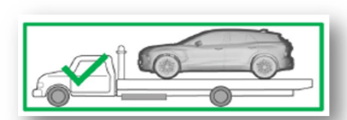
Motor eléctrico

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.