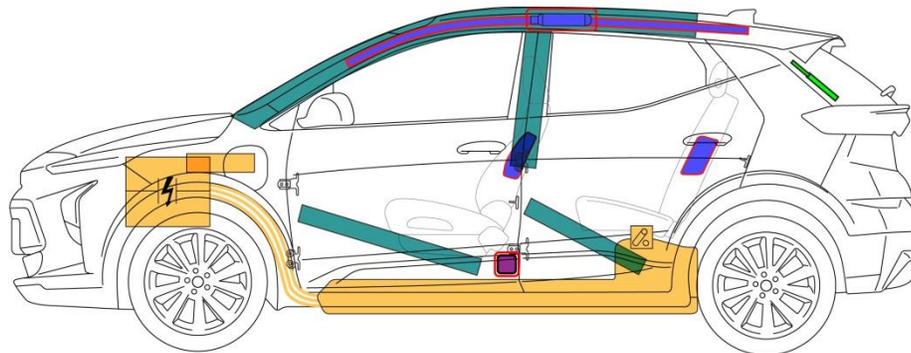
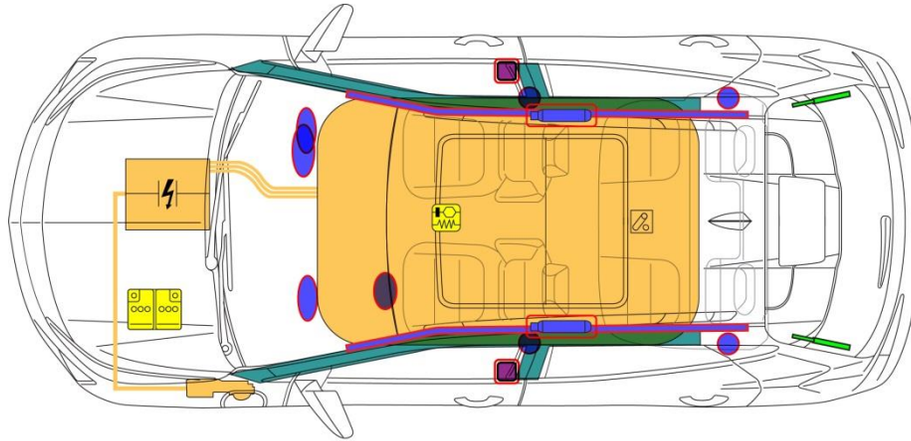




**Chevrolet
Bolt EUV
2022-**



	Airbag		Generador de gas		Tensor del cinturón de seguridad		Unidad de control del SRS		Protección de peatones activa
	Protección automática antivuelco		Amortiguador por gas/Resorte precargado		Refuerzo de la carrocería		Zona que requiere atención especial		
	Baja tensión de batería		Ultra condensador, baja tensión		depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alta tensión		Cable de alimentación de alta tensión		Desconexión por alta tensión		Caja de fusibles que desactiva la alta tensión		Ultra condensador, alta tensión

	Número de identificación	Número de versión	Número de página
	1G1-21202	1	1

1. Identificación / reconocimiento



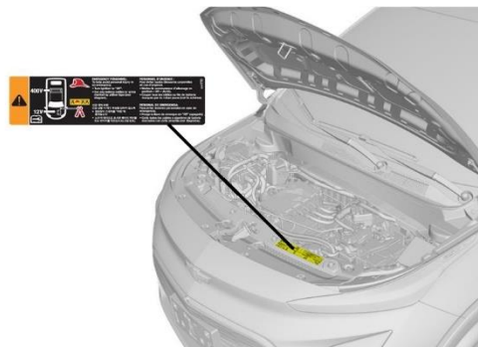
La ausencia de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado: la capacidad de movimiento del vehículo continúa hasta que el vehículo se ha apagado completamente. Lleve siempre puesto equipamiento de protección personal apropiado.

Matrícula



El BOLT EUV puede identificarse por las insignias que aparecen en el aplique superior del guardabarros delantero y el portón trasero del vehículo.

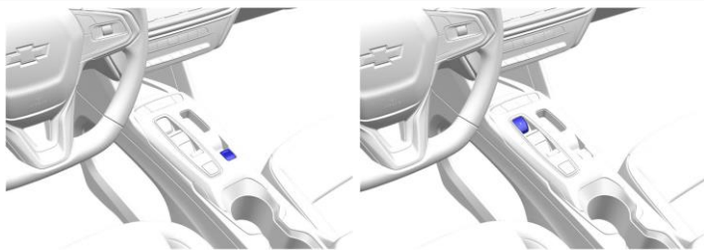
Etiqueta de información de respuesta inmediata ante emergencias



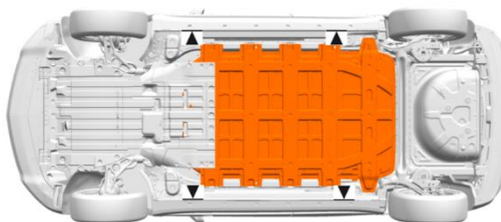
2. Inmovilización / estabilización / elevación

INMOVILIZE EL VEHÍCULO:

1. Bloquee las ruedas.
2. Tire del interruptor del freno de estacionamiento eléctrico.
3. Pulse el botón P (Estacionamiento).



PUNTOS DE ELEVACIÓN:



Indica las ubicaciones de elevación principales.

3. Deshabilitar peligros directos / normativas de seguridad

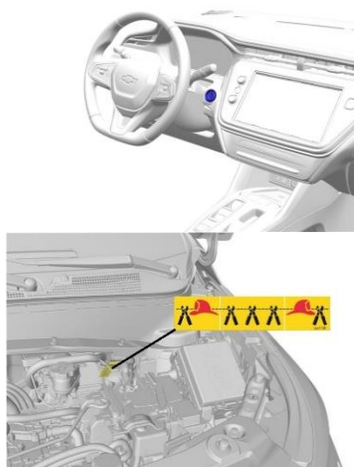
MÉTODO PRINCIPAL:

1. Pulse el botón POWER para deshabilitar la propulsión del vehículo.
2. Extraiga las llaves del vehículo.
3. Abra el capó.
4. Haga un corte doble en el cable de baja tensión marcado por la cinta amarilla.

NO corte ningún otro cable de alta tensión de color naranja.

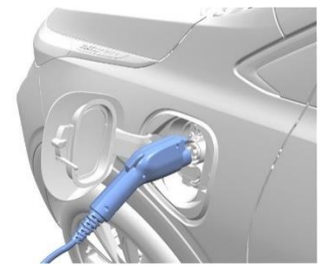


Después de desactivar la corriente de 12 voltios, espere al menos 10 segundos para permitir que la energía de reserva de los airbags no desplegados se disipe y espere al menos 1 minuto para permitir que la energía de alto voltaje se descargue.



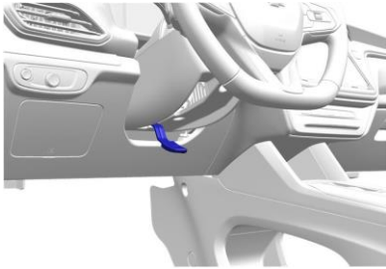
VEHÍCULO EN ESTACIÓN DE CARGA:

Termine cargando y desconectando el cable de carga del vehículo.



4. Acceso a los ocupantes

Consulte la página de la portada para ver las ilustraciones de los refuerzos de la carrocería y las ubicaciones de componentes relacionados específicamente con la seguridad.



Ajuste del volante

Eléctrico



Mecánico



Ajuste del asiento

 - El parabrisas y el techo de cristal están fabricados de cristal laminado

 - Las ventanillas laterales y la ventana del portón trasero están fabricadas de cristal templado



5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados

Li-ion



El refrigerante que penetra en el pack de la batería puede volverse inestable y podría suponer un peligro de incendio. Compruebe la temperatura del pack de batería usando la cámara de imágenes térmicas.

6. En caso de incendio



Potencial de reencendido de la batería.



Una batería incendiada no explotará.



Use grandes cantidades de agua para enfriar la batería y extinguir el incendio.

7. En caso de inmersión

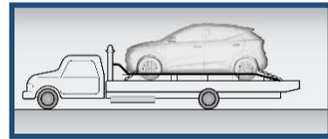
Todos los componentes de alta tensión y la carcasa de la batería de alta tensión se conectan a la masa del chasis del vehículo. Si el vehículo se sumerge en agua, no se electrocutará si toca el vehículo.

8. Remolcado / transporte / almacenamiento



Gancho delantero

Gancho trasero



El remolcado con plataforma es la mejor forma de transportar el vehículo.



9. Información adicional importante

10. Explicación de pictogramas usados

	Vehículo eléctrico		Inflamable
	Señal de advertencia general		Tóxico
	Advertencia, Electricidad		Corrosivo
	Tecnología de la batería		Riesgo de lesiones
	Puntos de elevación		Use agua
	Cámara de imágenes térmicas		