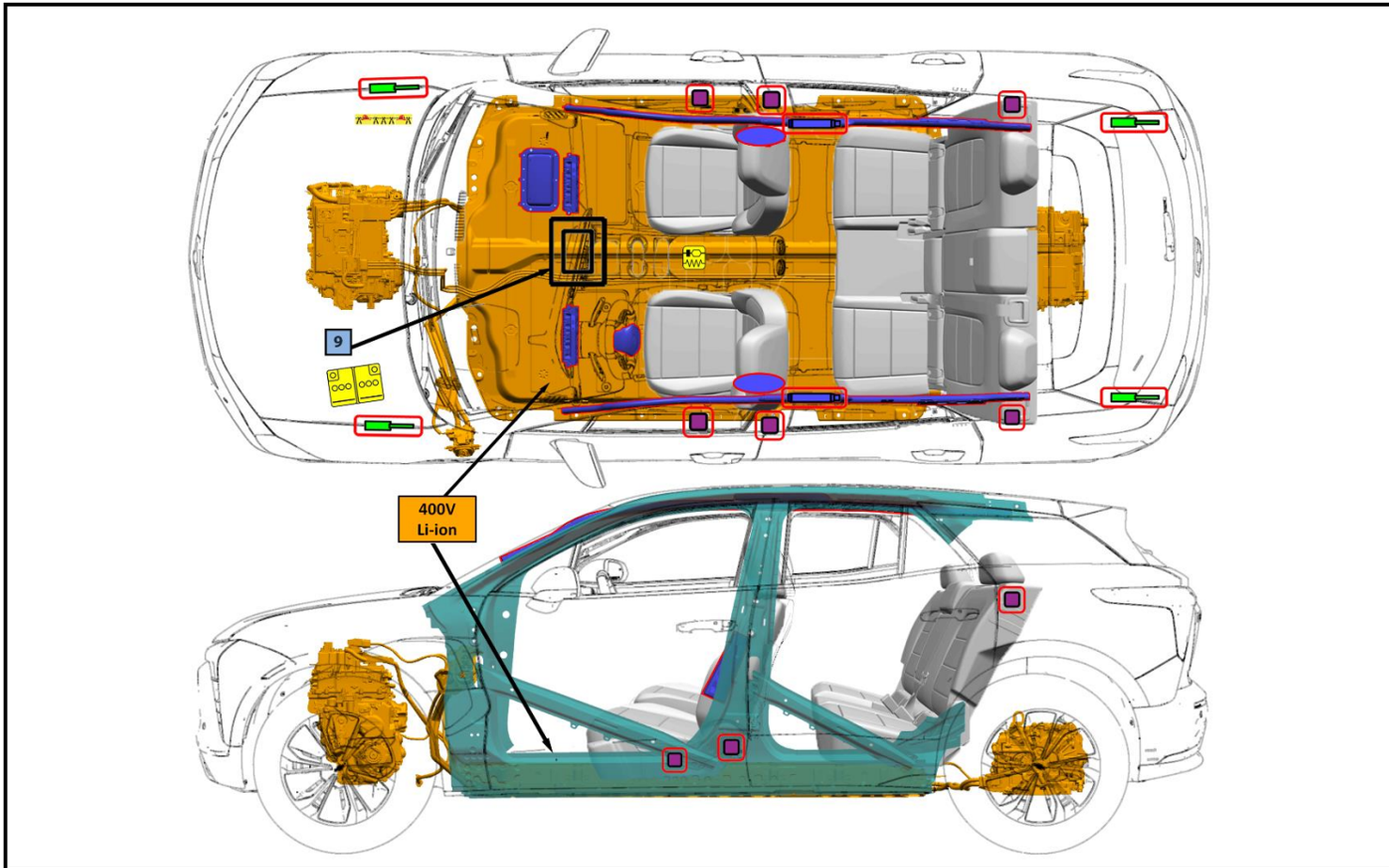




CHEVROLET BLAZER EV
Hatchback de 5 puertas
2024 -

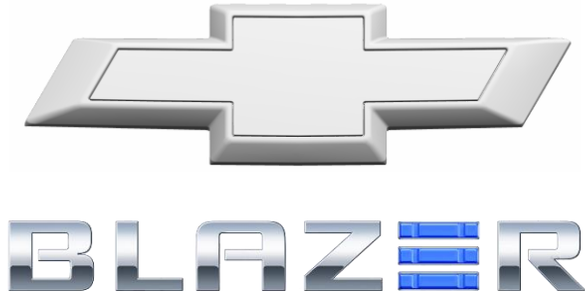


	Airbag		Generador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control del SRS		Puntal neumático/ Resorte precargado
	Área de alta resistencia		Área que requiere especial atención		Batería de baja tensión		Batería de alta tensión		Componente de cable de alimentación de alta tensión
	Ubicación del corte de cable								

1. Identificación / reconocimiento

 La falta de ruido del motor no significa que el vehículo está desactivado: la capacidad de movimiento del vehículo existe hasta que el mismo esté completamente apagado. Vista siempre equipos de protección apropiados

Emblemas y distintivos



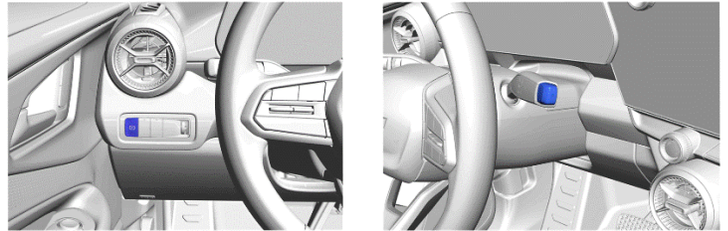
Etiqueta de información para primeros respondedores



2. Inmovilización / estabilización / levantamiento

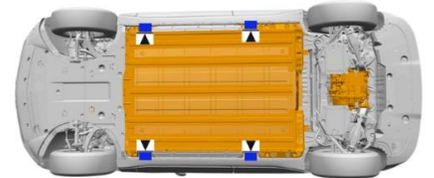
INMOVILICE EL VEHÍCULO:

1. Bloquee las ruedas.
2. Presione momentáneamente el interruptor del freno de estacionamiento eléctrico (EPB). La luz roja de estado del freno de estacionamiento destellará y luego permanecerá encendida una vez que el EPB esté completamente aplicado.
3. Presione el botón en el extremo de la palanca de cambio para cambiar a P (Estacionar).



PUNTOS DE LEVANTAMIENTO:

 La carrocería del vehículo incluye características que sirven como puntos de levantamiento.
NO eleve el vehículo desde ningún punto de la batería de alta tensión.



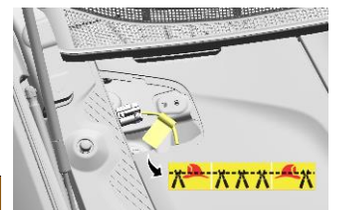
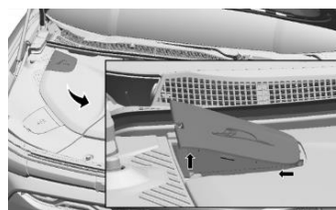
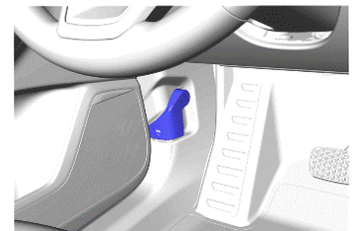
3. Protección contra peligros directos / regulaciones de seguridad

 El vehículo está equipado con un sistema de gestión de batería de 12 V que permite detectar fallas internas, incluido un sistema de alerta y mitigación de inestabilidad térmica. Para mantener disponible la alerta y mitigación de inestabilidad térmica, **NO** deshabilite la batería de 12 V. Para deshabilitar la alta tensión, corte el bucle de corte del primer respondedor.

En caso de notificación "Battery Danger Detected, Safely Exit Vehicle" (Se detectó peligro de batería, salga del vehículo en forma segura), **NO** deshabilite la batería de 12 V para deshabilitar la bocina.

MÉTODO PRINCIPAL:

1. Apagar el vehículo:
 - Cuando se completa el ciclo de conducción y el cambio del vehículo se coloque en P (Estacionar), el cinturón de seguridad esté desabrochado y se abra la puerta para que salga el conductor.
 - El vehículo puede apagarse pulsando el símbolo "Apagar vehículo" en la pantalla de infoentretenimiento. Si se detecta una colisión, aparecerá en la pantalla un ícono adicional de apagado del vehículo de emergencia que podrá pulsarse para apagar el vehículo.
2. Tenga en cuenta las posibles manipulaciones de dispositivos eléctricos del vehículo (volante, asientos eléctricos, ventanillas, etc.) **antes de** deshabilitar la batería de 12 V.
3. Abra el capó. Tire de la palanca de liberación dos veces consecutivas.
4. Retire la cubierta superior del soporte del radiador del compartimento delantero (si está equipado).
5. Haga un corte doble en el bucle del primer respondedor a ambos lados de la cinta amarilla. Asegúrese de hacer cortes limpios y de que no haya riesgo de que los cables sueltos se toquen.
6. Retire del vehículo la sección de cable que se haya cortado.



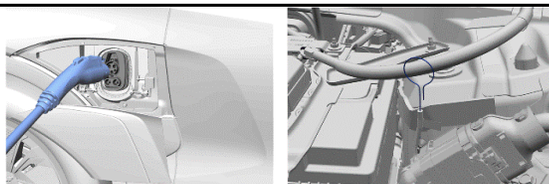
Los airbags se pueden deshabilitar retirando el cable negativo de la batería de 12 V. Esta operación deshabilita la alerta y mitigación de inestabilidad térmica.

 Después de deshabilitar el bucle de corte del primer respondedor, espere 1 minuto como mínimo para permitir que se descargue la energía de alta tensión.

VEHÍCULO EN LA ESTACIÓN DE CARGA:

Si es posible, termine la carga retirando el mango de carga del vehículo. Si está habilitada, puede activarse la alarma antirrobo del vehículo. Si la manija de carga no se libera, hay un bucle de liberación manual debajo del capó, cerca de la batería.

Se muestra el mango de carga común. El mango de carga rápida de CC es moderadamente más grande y puede requerir un esfuerzo adicional para desconectarlo.



4. Acceso de los ocupantes

Consulte en la página inicial las ilustraciones de las zonas de alta resistencia y las ubicaciones de los componentes específicos relacionados con la seguridad.



El parabrisas es de cristal laminado.



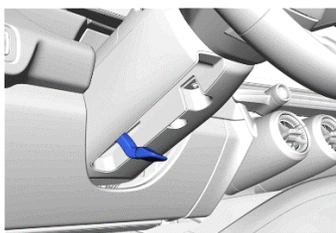
Las ventanillas delanteras y traseras, las ventanas traseras, la ventana del portón trasero y el techo solar están fabricados con cristal templado.



Si las puertas permanecen bloqueadas, tire **dos veces** de la manija interior de la puerta para acceder al ocupante de cada ubicación de asiento.

RECUERDE: Puede ser necesario un método alternativo de acceso hasta los ocupantes de los asientos traseros si están activados los seguros de protección infantil en las puertas traseras.

Control de la columna de dirección



Controles de asientos

Manual



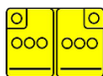
Eléctrico



Puntos de anclaje del asiento para niños en el asiento trasero



5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos



12V
Lead Acid



400V
Li-ion



El líquido que se infiltra dentro del conjunto de batería puede volverse inestable y ser posiblemente un riesgo de incendio. Compruebe la temperatura del conjunto de batería con una cámara de imagen térmica.

6. En caso de incendio



Una batería que se incendia no explotará.



Utilice siempre un aparato respiratorio autosuficiente (ARAS).

Utilice cantidades abundantes de agua para enfriar la batería y apagar un incendio.



Potencial de reignición de la batería

7. En caso de inmersión

La batería de alta tensión está aislada del chasis del vehículo. Si el vehículo se sumerge en agua, usted no se electrocutará si lo toca.

Después de extraer el vehículo del agua, haga lo siguiente:

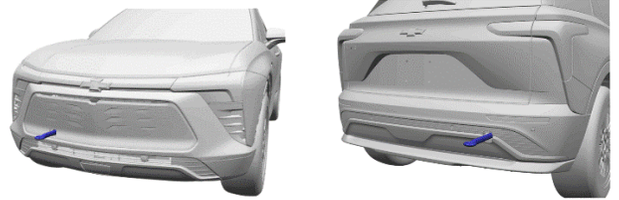
1. Deje que el vehículo se seque.
2. Realice el procedimiento de desactivación de la alta tensión explicado en la Sección 3.

8. Remolque / transporte / guardado

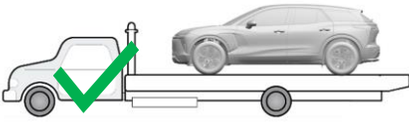
Remolque y transporte

Abra cuidadosamente la tapa de la fascia utilizando la ranura pequeña que oculta el zócalo de la argolla de remolque.

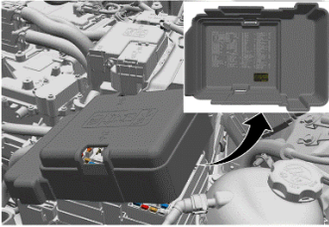
Coloque la argolla de remolque en el zócalo y gírela hasta que quede completamente apretada. Cuando se desmonte la argolla de remolque, vuelva a colocar la tapa con la muesca en la posición original.



General Motors recomienda usar un vehículo de auxilio de plataforma plana para transportar un vehículo fuera de servicio. Si no se dispone de un vehículo de auxilio de plataforma plana, se puede usar un remolque elevador de ruedas junto con carritos de remolque correctamente clasificados.



Mover el vehículo con las ruedas de dirección apoyadas sobre el suelo generará una energía no deseada. Mueva el vehículo la distancia mínima necesaria para prepararlo para el remolque.



Si se debe deshabilitar la bocina antes del transporte, localice y extraiga el fusible de la bocina en el centro eléctrico debajo del capó.

Almacenamiento y disposición final

Guarde el vehículo a la intemperie a una distancia segura (15 metros / 50 pies) o separado de los objetos inflamables.

La batería de alta tensión y las fugas de líquidos de batería se deben desechar correctamente de acuerdo con la normativa local. General Motors recomienda retirar y reciclar la batería. Consulte recyclemybattery.com para más información.



Potencial de peligros continuados (reactivación / reabsorción de gases / etc.) si una batería del vehículo dañada se zarandea durante la recuperación, incluido el proceso de remolque y almacenamiento.

9. Información adicional importante

Este vehículo es compatible con OnStar, donde está disponible.

Este vehículo NO tiene un botón de encendido. El vehículo se apagará cuando se coloque el cambio en P (Estacionar), el cinturón de seguridad esté desabrochado y se abra la puerta para que salga el conductor. Aparecerán los símbolos "Vehicle Off" (Apagar vehículo) o "Emergency Vehicle Off" (Apagado del vehículo de emergencia) en la pantalla de infoentretenimiento, que se pueden usar para apagar el vehículo. El símbolo "Emergency Vehicle Off" solo aparece cuando se detecta una colisión.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo eléctrico		Señal de advertencia general		Advertencia de electricidad
	Tecnología de la batería		Puntos de levantamiento		Cámara de imagen térmica
	Inflamable		Tóxico		Corrosivo
	Riesgo de lesiones		Utilizar agua		Ubicación del corte de cable