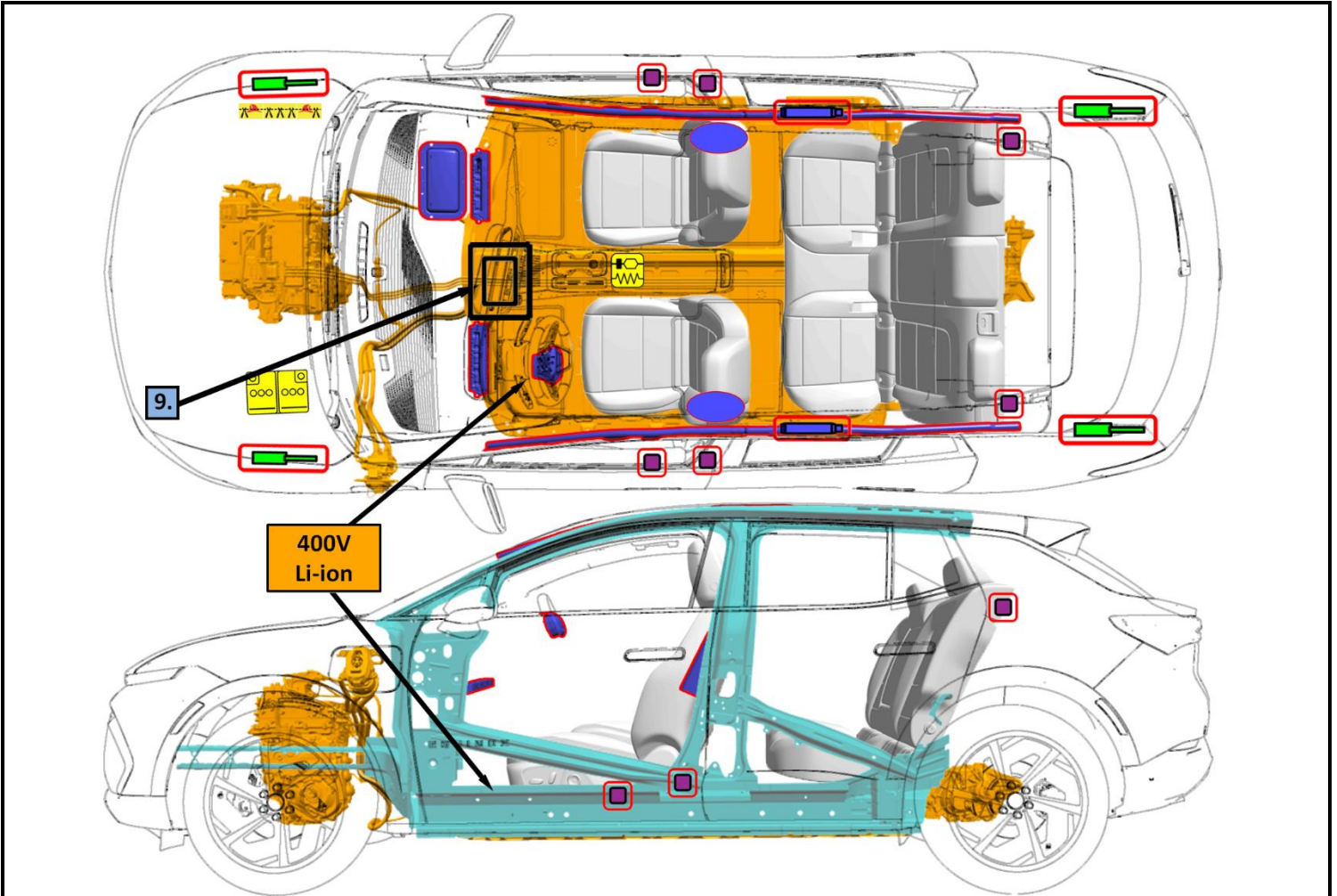


CHEVROLET EQUINOX EV
5 Puertas Hatchback
2024 -



	Bolsa de aire		Generador de gas		Pretensor de cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		Puntal neumático/Resorte precargado
	Refuerzos estructurales		Zona que requiere atención especial		Batería de bajo voltaje		Paquete de batería de alto voltaje		Componente de cable de energía de alto voltaje
	Ubicación de corte de cable								

1. Identificación / reconocimiento



La falta de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado: la capacidad de movimiento del vehículo existe hasta que el vehículo se apaga por completo. Utilice siempre el EPP adecuado.

Emblemas y Placas



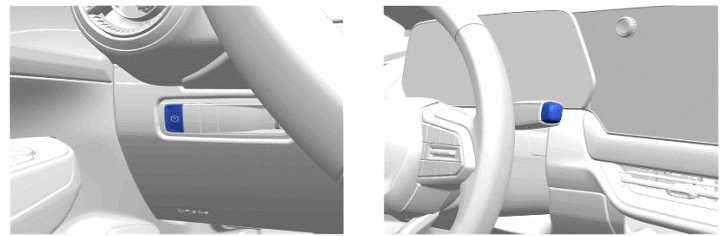
Etiqueta de información para personal de emergencia de primera respuesta



2. Inmovilización / estabilización / elevación

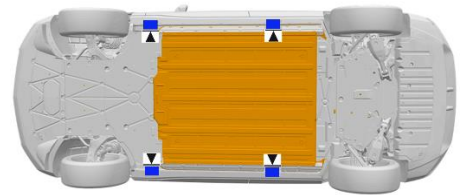
INMOVICEL EL VEHICULO:

1. Bloquee las ruedas.
2. Presione el interruptor de freno eléctrico de estacionamiento (EPB) momentáneamente. La luz roja de estado del freno de estacionamiento parpadeará y luego se quedará encendida una vez que el EPB esté totalmente aplicado.
3. Presione el botón en el extremo de la palanca de cambios para cambiar a P (Estacionamiento).



PUNTOS DE ELEVACIÓN:

- ▲ Hay características en la carrocería del vehículo, para su uso como puntos de elevación principales.
NO levante el vehículo desde ningún lugar de la batería de alto voltaje.



3. Desactivación de peligros directos / regulaciones de seguridad



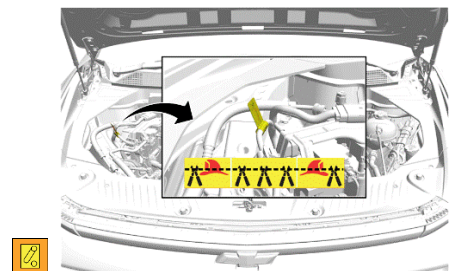
El vehículo está equipado con un sistema de administración de batería con detección de fallas internas. En el caso de una notificación de "Peligro de batería detectado", **NO corte ni desactive el sistema de bajo voltaje, a menos que necesite desactivar las bolsas de aire para la extracción de los ocupantes.**

MÉTODO PRINCIPAL:

1. Apagar el vehículo:
 - Cuando se complete el ciclo de manejo y el vehículo se cambie a P (Estacionamiento), el vehículo se apagará cuando se detecte la salida de un conductor.
 - El vehículo se puede apagar presionando el símbolo "Vehículo apagado" OFF en la pantalla de infoentretenimiento. Si se detecta una colisión aparecerá un icono adicional de apagado del vehículo de emergencia en la pantalla y se puede presionar para apagar el vehículo.
2. Abra el cofre. Jale la manija de liberación dos veces seguidas.
3. Considere cualquier manipulación de los dispositivos eléctricos en el vehículo (volante, asientos eléctricos, ventanas, etc.) **antes de** cortar el circuito de bajo voltaje.
4. Corte dos veces los cables de bajo voltaje en ambos lados de la cinta amarilla. Asegúrese que los cortes sean limpios y que no haya riesgo de que los cables sueltos se toquen.
5. Retire la sección cortada del cable del vehículo.



Este corte desactivará las bolsas de aire y el sistema de alto voltaje.



- ▲ Después de desactivar la energía de bajo voltaje, espere por lo menos 10 segundos para permitir que se disipe la energía de reserva de la bolsa de aire no desplegada y espere por lo menos 1 minuto para permitir que se descargue la energía de alto voltaje.

VEHÍCULO EN ESTACIÓN DE CARGA:

Si es posible, finalice la carga quitando la manija de carga del vehículo. Si está activada, la alarma antirrobo del vehículo puede activarse.

Se muestra la manija de carga común; la manija de carga rápida CD es moderadamente más grande y puede requerir un esfuerzo adicional para desconectarla.



4. Acceso a los ocupantes

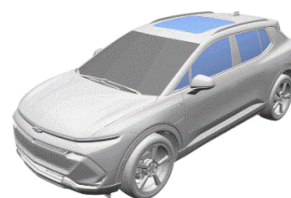
Consulte la portada para ver ilustraciones de zonas de alta resistencia y ubicaciones específicas de componentes relacionados con la seguridad.



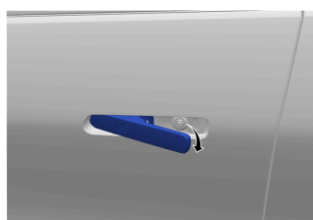
El parabrisas está hecho de vidrio laminado.



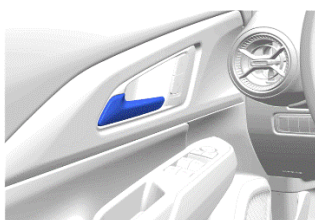
Las ventanas de las puertas delantera y trasera, las ventanas de los cuartos traseros, la ventana de la puerta trasera y el quemacocos están hechos de vidrio templado.



Liberación exterior de puerta



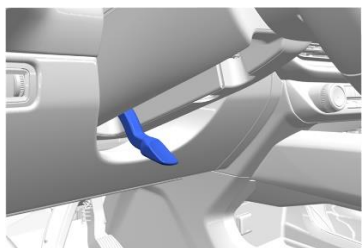
Liberación interior de puerta



Si las puertas permanecen bloqueadas, jale **dos veces** la manija interior de la puerta para tener acceso al ocupante en cada ubicación de asiento.

NOTA: Puede ser necesario un método alternativo para el acceso de los pasajeros traseros si los seguros para niños de las puertas traseras están activados.

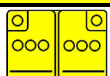
Control de inclinación y extensión de la columna de dirección



Control de asientos



5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados



12V
Lead Acid



400V
Li-ion



El daño al paquete de batería puede causar inestabilidad y posiblemente un riesgo de incendio. Verifique la temperatura de la batería con una cámara termográfica.

6. En caso de incendio



Una batería en llamas no explotará.



Siempre use un aparato de respiración autónomo (SCBA).
Utilice grandes cantidades de agua para enfriar la batería y extinguir un incendio.



Potencial de reignición de la batería.

7. En caso de hundimiento

La batería de alto voltaje está aislada del chasis del vehículo. Si el vehículo se sumerge en agua, no se electrocutará al tocar el vehículo.

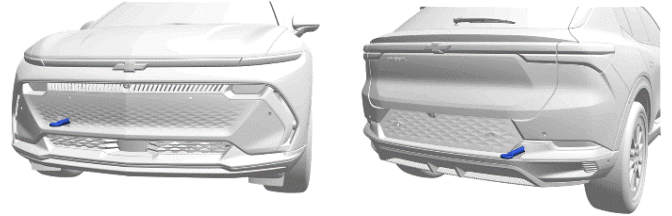
Después de sacar el vehículo del agua, haga lo siguiente:

1. Permita que el vehículo se seque.
2. Realice el procedimiento de desactivación de alto voltaje en la Sección 3.

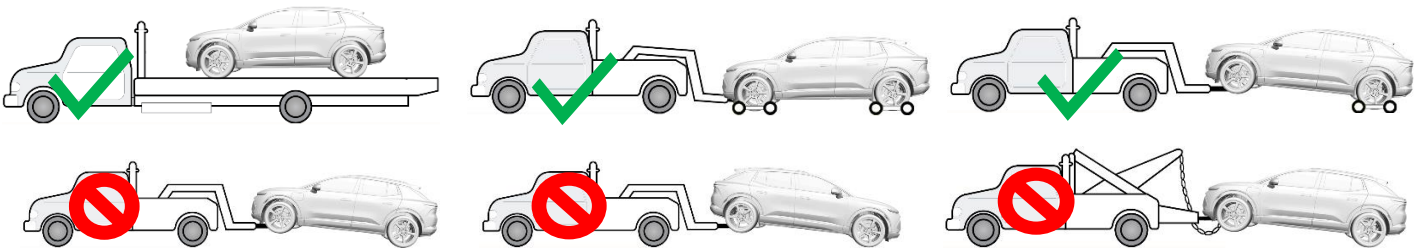
8. Remolque / transporte / almacenamiento

Abra cuidadosamente la cubierta en la fascia usando la ranura pequeña que guarda el receptáculo de la argolla de remolque.

Instale la armella de arrastre en el receptáculo y gírela hasta que esté completamente apretada. Al retirar el ojo de remolque, vuelva a instalar la cubierta en la posición original.



General Motors recomienda un transportador de plataforma o carretillas de remolque para transportar un vehículo averiado.



Mover el vehículo con las ruedas motrices en el suelo generará energía no deseada. Limite el movimiento del vehículo a la distancia necesaria para preparar el vehículo para el remolque.

Guarde el vehículo a una distancia segura separado de otros vehículos.




Potencial de peligros continuos (reavivamiento/regasificación/etc.) si la batería de un vehículo dañado es empujada durante la recuperación, incluyendo el proceso de remolque y almacenamiento.













9. Información adicional importante

Este vehículo cuenta con el respaldo de OnStar, donde esté disponible.

Este vehículo NO tiene botón de encendido. El vehículo se apagará cuando se cambie a P (Estacionamiento) y se detecte la salida de un conductor.

Los símbolos "Vehículo apagado"  o "Apagado de emergencia del vehículo" aparecerán en la pantalla de infoentretenimiento y se pueden usar para apagar el vehículo.

10. Explicación de pictogramas usados

	Vehículo eléctrico		Señal de advertencia general		Advertencia, Electricidad
	Tecnología de batería		Puntos de elevación		Cámara termográfica
	Inflamable		Tóxico		Corrosivo
	Riesgo de lesiones		Use agua		Ubicación de corte de cable