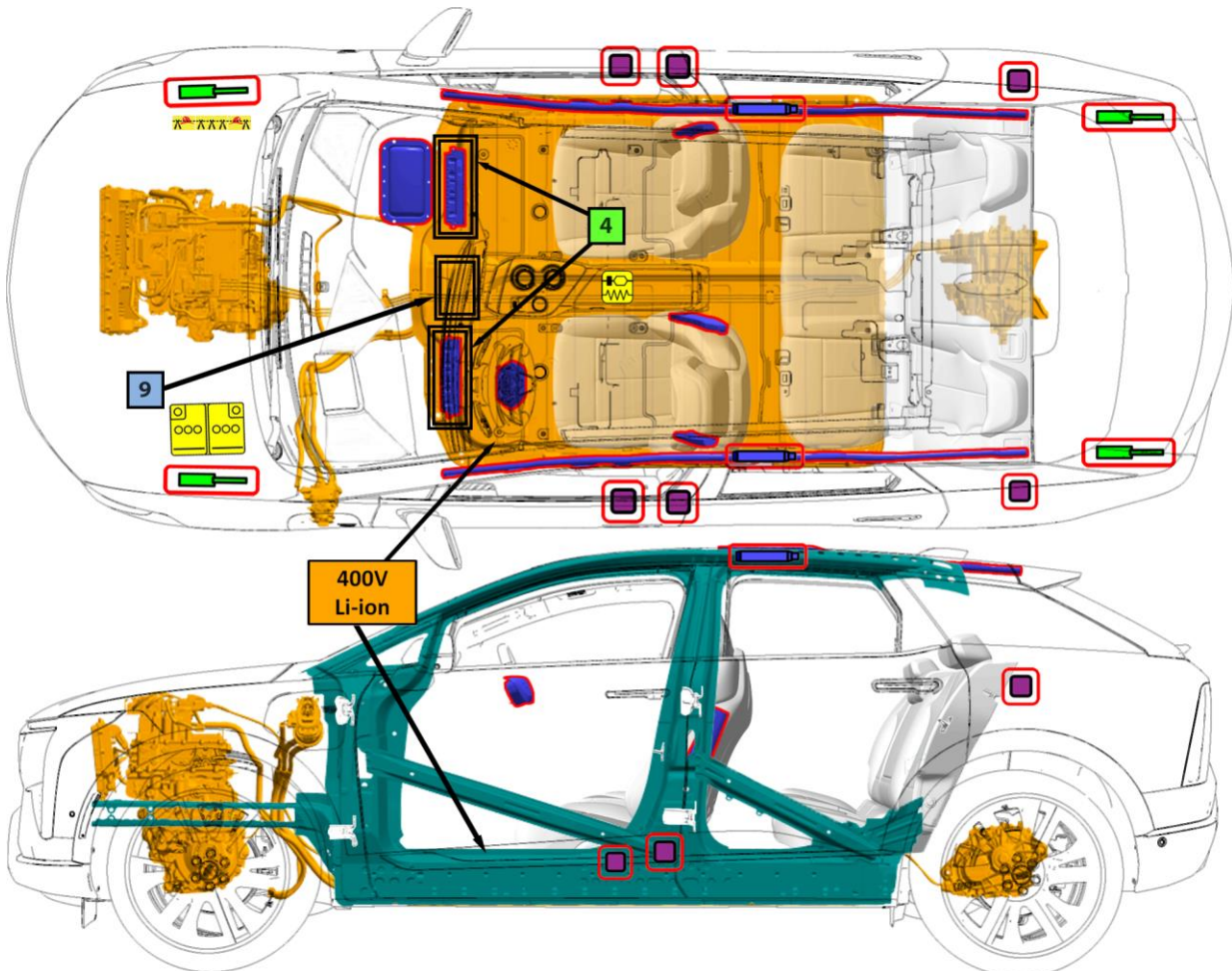




CADILLAC Optiq
SUV 5 puertas
2025 -



	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								

NO CORTE NINGÚN CABLE DE ALTO VOLTAJE DE COLOR NARANJA.

Número de identificación

3GY-24101


Número de versión

2

Número de página

Página 1 de 4

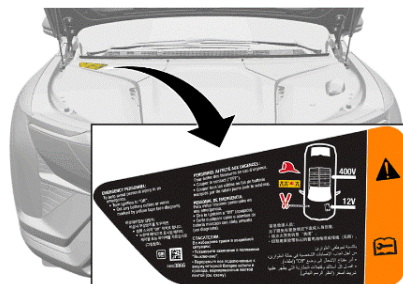
1. Identificación / reconocimiento

 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

INMOVILICE EL VEHICULO:

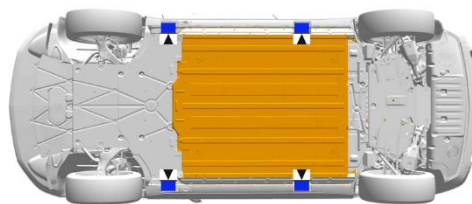
1. Bloquee las ruedas.
2. Presione el interruptor de freno eléctrico de estacionamiento (EPB) momentáneamente. La luz roja de estado del freno de estacionamiento parpadeará y luego se quedará encendida una vez que el EPB esté totalmente aplicado.
3. Presione el botón en el extremo de la palanca de cambios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



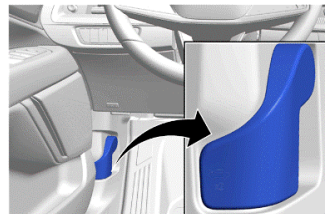
3. Desactivación de peligros directos / regulaciones de seguridad

 El vehículo está equipado con un sistema de administración de batería de 12V con detección de fallas internas, que incluye alerta y mitigación de fugas térmicas. Para mantener disponible la alerta y mitigación de fuga térmica, NO desactive la batería de 12V. Para desactivar el alto voltaje, corte el circuito de corte de personal de respuesta de emergencias.

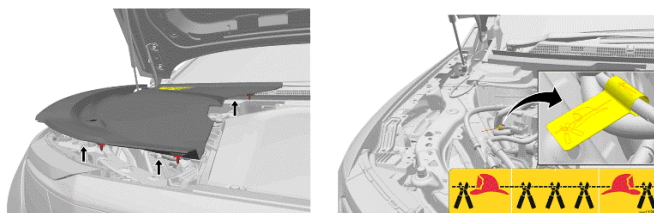
En caso de una notificación "Battery Danger Detected, Safely Exit Vehicle" (Peligro de batería detectado, salga del vehículo con seguridad), NO desactive la batería de 12V para desactivar el claxon.

MÉTODO PRINCIPAL:

1. Apagar el vehículo:
 - Cuando se completa el ciclo de conducción y el vehículo se cambia a P (Estacionamiento), el cinturón de seguridad se desabrocha y la puerta se abre para la salida del conductor.
 - El vehículo se puede apagar presionando el símbolo "Vehículo apagado" 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. Considere cualquier manipulación de dispositivos eléctricos en el vehículo (volante, asientos eléctricos, ventanas, etc.) **antes de** desactivar la batería de 12V.
3. Abra el cofre. Jale la manija de liberación dos veces seguidas.



4. Retire la cubierta de acceso del lado derecho (si está equipado).
5. Corte dos veces el circuito de personal de respuesta de emergencias 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.
6. Retire la sección cortada del cable del vehículo.



Las bolsas de aire se pueden desactivar retirando el cable negativo de la batería de 12V. Esto desactivará la alerta y mitigación de fuga térmica.

NO CORTE NINGÚN CABLE DE ALTO VOLTAJE DE COLOR NARANJA.

Número de identificación


3GY-24101

Número de versión

2

Número de página

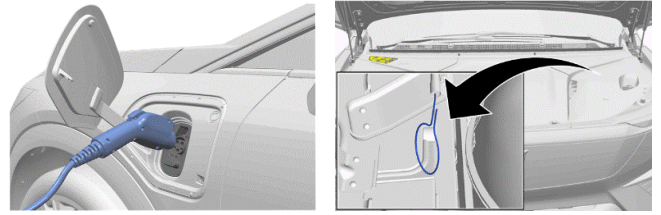
Página 2 de 4

 Después de desactivar el circuito de corte de personal de respuesta de emergencias, 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. Si la manija de carga no se libera, hay un lazo de liberación manual ubicado debajo del cofre, cerca de la batería.

Se muestra el mango de carga común; El cargador real / entrada de carga del vehículo puede cambiar según el año del modelo y la región.



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.

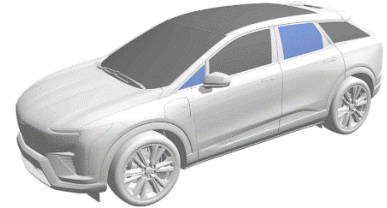
NOTA: Las bolsas de aire para las rodillas están disponibles sólo en vehículos en Estados Unidos, Canadá, México, Medio Oriente e Israel.



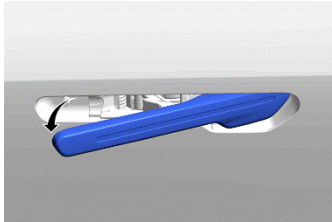
El parabrisas, el techo, las ventanas de las puertas delanteras y las ventanas traseras están hechas de vidrio laminado.



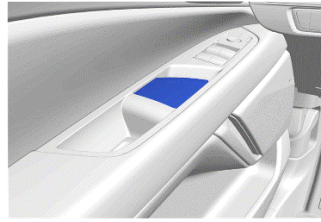
Las ventanas de los cuartos delanteros, las ventanas de las puertas traseras y la ventana de la puerta trasera están hechas de vidrio templado.



Liberación exterior de puerta



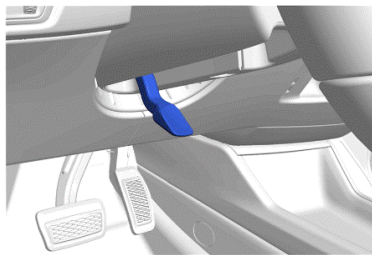
Liberación interior de puerta



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.

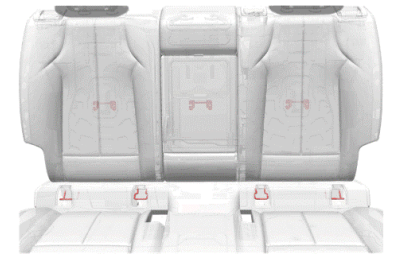
Control de columna de dirección



Control de asientos



Punto de anclaje de asiento de seguridad para niños de asiento trasero



5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados



12V Lead Acid



400V Li-ion



La fuga de fluido dentro de la batería puede volverse inestable y posiblemente un riesgo de incendio. Verifique la temperatura del paquete de 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:

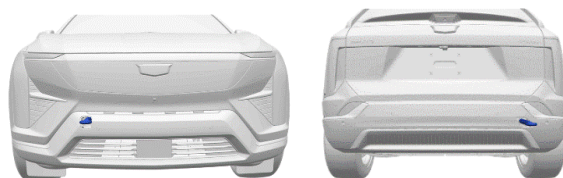
1. Permita que el vehículo se seque.
2. Realice el procedimiento de desactivación de alto voltaje en la Sección 3.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

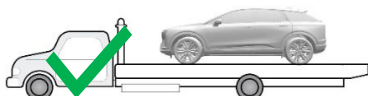
Remolque y transporte

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

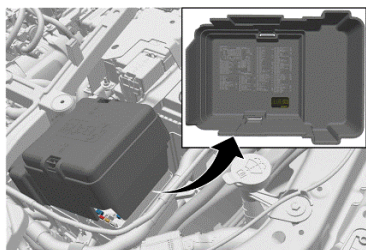
Instale la armella de arrastre en el receptáculo y gírela hasta que esté completamente apretada. Al retirar el ojo de remolque, vuelva a instalar la cubierta en la posición original.



General Motors recomienda un transportador de plataforma para transportar un vehículo averiado. Si no se dispone de un transportador de plataforma, se puede utilizar un montacargas de ruedas junto con carretillas de remolque debidamente clasificadas.



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.



Si es necesario desactivar el claxon antes del transporte, ubique y retire el fusible del claxon del centro eléctrico debajo del cofre.

Almacenamiento y disposición

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

La batería de alto voltaje y los líquidos de la batería que se filtren deben eliminarse adecuadamente de acuerdo con las regulaciones locales. General Motors recomienda retirar y reciclar la batería. Consulte recyclemybattery.com para obtener más información.



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), el cinturón de seguridad se desabroche y la puerta se abra para la salida del conductor. Los símbolos "Vehículo apagado" o "Emergencia Vehículo apagado" aparecerán en la pantalla de infoentretenimiento y se pueden usar para apagar el vehículo. El símbolo "Emergencia Vehículo apagado" solo aparecerá cuando se detecte una colisión.

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