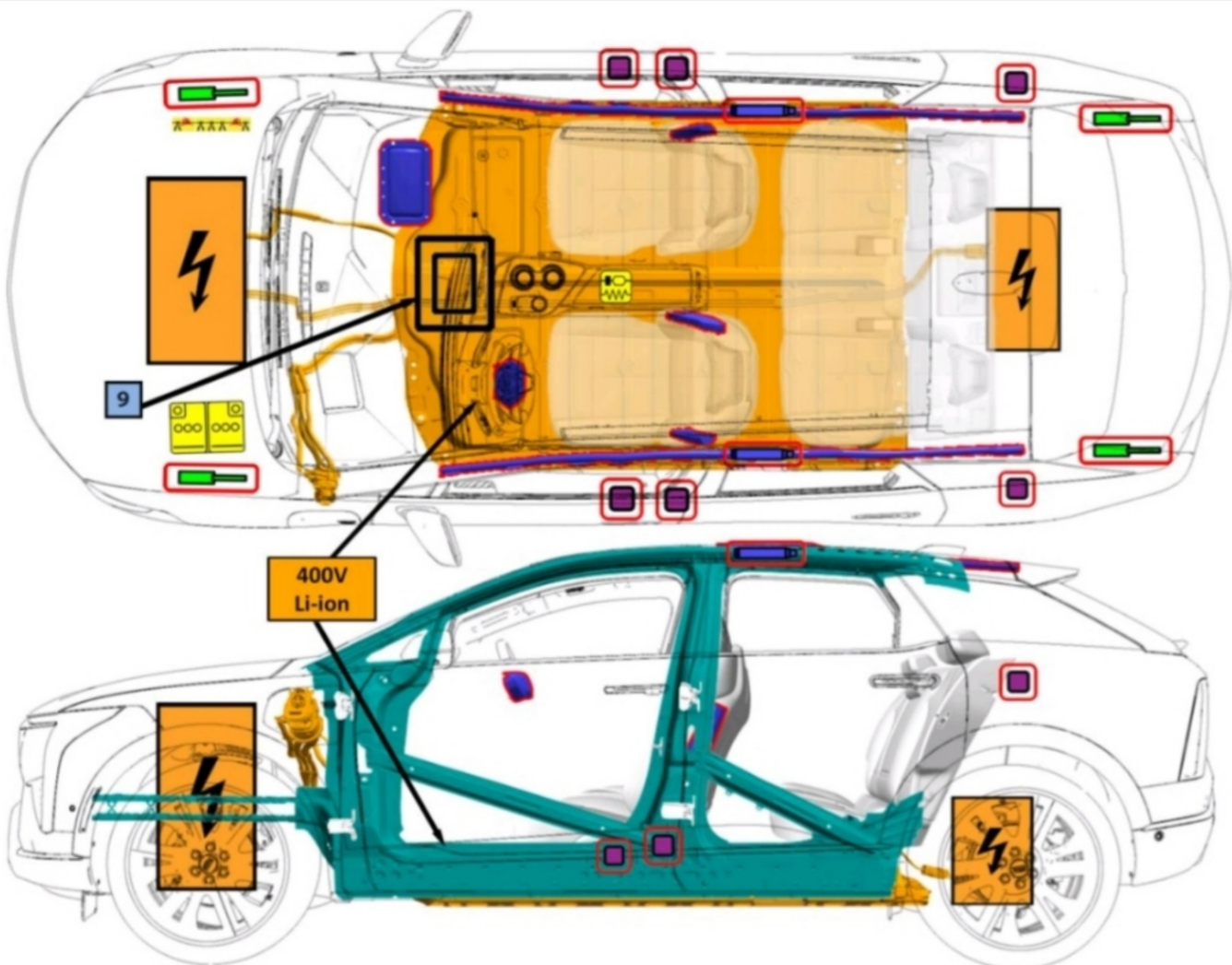




CADILLAC Optiq
SUV 5 puertas
2025 -



	Airbag		Generador de gas		Tensor del cinturón de seguridad		Unidad de control del SRS		Amortiguador por gas/Resorte precargado
	Refuerzo de la carrocería		Zona que requiere atención especial		Batería de bajo voltaje		Batería de alta tensión		Componente del cable de alimentación de alta tensión
	Ubicación de corte del cable								

NO CORTE NINGÚN OTRO CABLE DE ALTA TENSIÓN DE COLOR NARANJA.	Número de identificación	Número de versión	Número de página
	3GY-25101	1	Página 1 de 4

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.

Emblemas e insignias



Etiqueta de información de respuesta inmediata ante emergencias



2. Inmovilización / estabilización / elevación

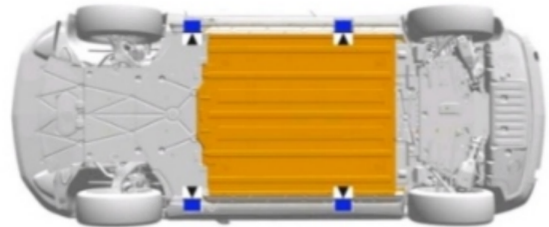
INMOVILIZE EL VEHÍCULO:

1. Bloquee las ruedas.
2. Pulse momentáneamente el interruptor del freno de estacionamiento eléctrico (EPB). La luz de estado roja del freno de estacionamiento parpadeará y, a continuación, permanecerá encendida cuando se aplique el EPB completamente.
3. Pulse el botón situado al final de la palanca de cambio para cambiar a P (Estacionamiento).



PUNTOS DE ELEVACIÓN:

 Hay elementos en la carrocería del vehículo para utilizar como puntos de elevación principales.
NO eleve el vehículo desde cualquier punto de la batería de alta tensión.

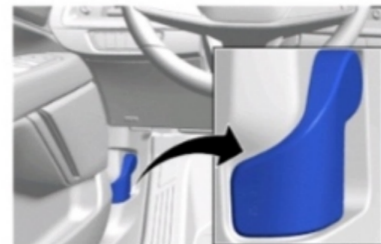


3. Deshabilitar peligros directos / normativas de seguridad

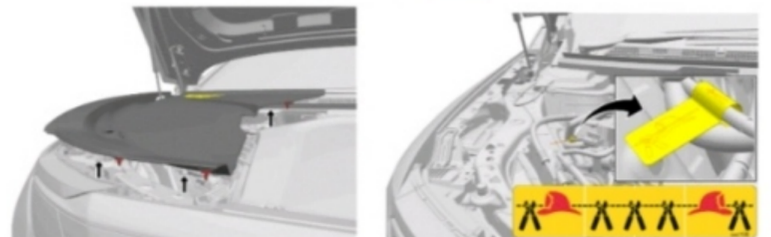
 El vehículo está equipado con un sistema de gestión de batería de 12 V con detección de fallos internos, incluidas alerta y mitigación de fugas térmicas. Para mantener la disponibilidad de la alerta y mitigación de fugas térmicas, **NO desactive la batería de 12 V.** Para desactivar la alta tensión, corte el circuito de desconexión de respuesta inmediata ante emergencias.
En caso de una notificación de "Peligro de batería detectado, salga del vehículo de manera segura", **NO desactive la batería de 12 V para desactivar la bocina.**

MÉTODO PRINCIPAL:

1. Desconexión del vehículo:
 - Cuando se ha completado el ciclo de conducción y se ha cambiado el vehículo a P (Estacionamiento), se ha desabrochado el cinturón de seguridad y se ha abierto la puerta para que salga el conductor.
 - El vehículo se puede desconectar pulsando el símbolo de "Desconexión del vehículo" en la pantalla del sistema de infoentretenimiento. Si se detecta una colisión, aparecerá un icono adicional de desconexión de emergencia del vehículo en la pantalla y se puede pulsar para desconectar el vehículo.
2. Cualquier manipulación de los dispositivos eléctricos del vehículo (volante, asientos eléctricos, ventanillas, etc.) debe realizarse **antes de** deshabilitar la batería de 12 V.
3. Abra el capó. Tire dos veces seguidas del asa de liberación.



4. Desmonte la cubierta de acceso del lado derecho (si está instalada).
5. Efectúe un corte doble del circuito de respuesta inmediata ante emergencias de ambos lados de la cinta amarilla. Asegúrese de que los cortes sean limpios y que no haya riesgo de contacto de cables sueltos.
6. Retire la sección cortada del cable del vehículo.



Los airbags pueden desactivarse extrayendo el cable negativo de la batería de 12 V. Esto deshabilitará la alerta y mitigación de fugas térmicas.

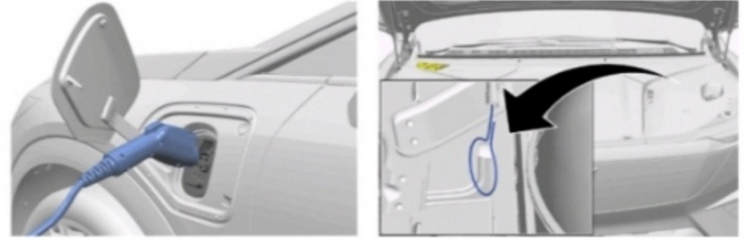
 Después de deshabilitar el circuito de desconexión de respuesta inmediata ante emergencias, espere al menos 1 minuto para permitir que se descargue la energía de alta tensión.

NO CORTE NINGÚN OTRO CABLE DE ALTA TENSIÓN DE COLOR NARANJA.	Número de identificación	Número de versión	Número de página
	3GY-25101	1	Página 2 de 4

VEHÍCULO EN ESTACIÓN DE CARGA:

Si es posible, finalice la carga retirando la empuñadura de carga del vehículo. Si está habilitada, podría activarse la alarma antirrobo del vehículo. Si la empuñadura de carga no se libera, hay un lazo de liberación manual situado bajo el capó, junto a 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

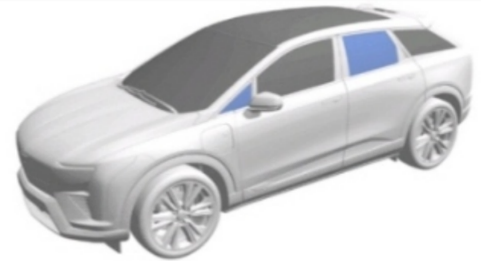
Consulte la página de la portada para ver las ilustraciones de los refuerzos de la carrocería y las ubicaciones de componentes relacionados específicamente con la seguridad.



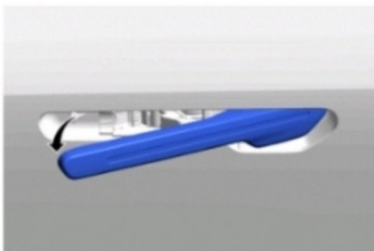
El parabrisas, el techo, las ventanas de las puertas delanteras y las ventanas traseras están hechas de vidrio laminado.



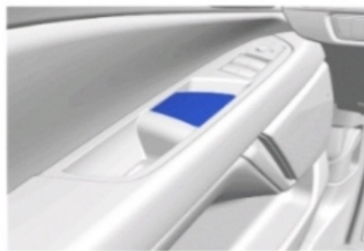
Las ventanas de los cuartos delanteros, las ventanas de las puertas traseras y la ventana de la puerta trasera están hechas de vidrio templado.



Desbloqueo de la puerta exterior



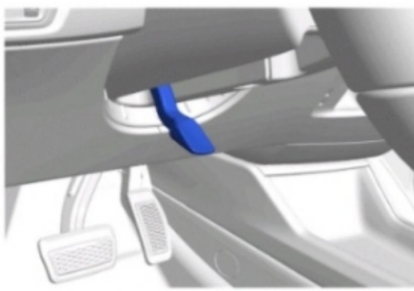
Desbloqueo de la puerta interior



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

NOTA: Es posible que se necesite un método alternativo para acceder a la zona de pasajeros traseros si está activado el sistema de cierre de seguridad infantil.

Mando de la columna de la dirección



Controles del asiento



Puntos de anclaje del asiento infantil trasero



5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados



12V
Lead Acid



400V
Li-ion



El líquido 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 con la cámara de imágenes térmicas.

6. En caso de incendio



Una batería incendiada no explotará.



Utilice siempre equipos de respiración autónoma (SCBA).
Use grandes cantidades de agua para enfriar la batería y extinguir un incendio.



Potencial de reencendido de la batería.

7. En caso de inmersión

NO CORTE NINGÚN OTRO CABLE DE ALTA TENSIÓN DE COLOR NARANJA.	Número de identificación	Número de versión	Número de página
	3GY-25101	1	Página 3 de 4

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

Una vez sacado el vehículo del agua, proceda de la siguiente manera:

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

8. Remolcado / transporte / almacenamiento

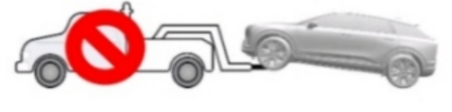
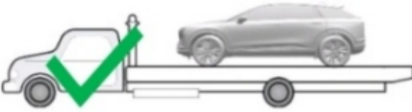
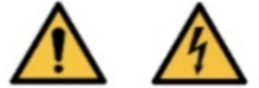
Remolcado y transporte

Abra con cuidado la cubierta del salpicadero utilizando la pequeña muesca que oculta la toma del enganche de remolque.

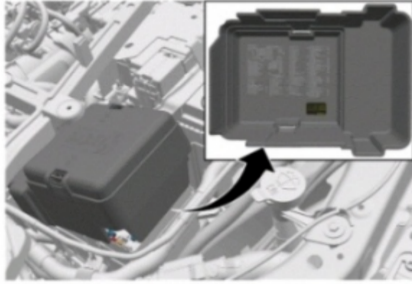
Instale el enganche de remolque en la toma y gírelo hasta apretarlo por completo. Al desmontar el enganche de remolque, vuelva a colocar la cubierta con la muesca en la posición original.



General Motors recomienda un portador de superficie plana para transportar un vehículo fuera de servicio. Si no hay un portador de superficie plana disponible, se puede utilizar un camión grúa junto con carros de remolque con capacidad apropiada.



Si se traslada el vehículo con las ruedas de transmisión en el suelo se generará energía no deseada. Limite el movimiento del vehículo a la distancia requerida para preparar el vehículo para remolcado.



Si es necesario desactivar la bocina antes del transporte, localice y extraiga el fusible de bocina de la centralita eléctrica bajo el capó.

Almacenamiento y eliminación

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

La batería de alta tensión y las fugas de líquidos de la batería deben eliminarse de manera adecuada de conformidad con las regulaciones locales. General Motors recomienda desmontar y reciclar la batería. Consulte recyclemybattery.com para obtener más información.



Posibilidad de peligros constantes (reactivación, regasificación, etc.) si se empuja una batería de vehículo dañada durante la recuperación, incluidos los procesos de remolcado y almacenamiento.

9. Información adicional importante

El vehículo es compatible con OnStar, cuando esté disponible.

Este vehículo NO tiene botón de encendido. El vehículo se apagará cuando se cambie a P (Estacionamiento), se desabroche el cinturón de seguridad y se abra la puerta para que salga el conductor. Los símbolos de "Desconexión del vehículo" o "Desconexión de emergencia del vehículo" aparecerán en la pantalla del sistema de infoentretenimiento y se pueden utilizar para apagar el vehículo. El símbolo de "Desconexión de emergencia del vehículo" solo aparecerá cuando se detecte una colisión.

10. Explicación de pictogramas usados

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

NO CORTE NINGÚN OTRO CABLE DE ALTA TENSIÓN DE COLOR NARANJA.	Número de identificación	Número de versión	Número de página
	3GY-25101	1	Página 4 de 4