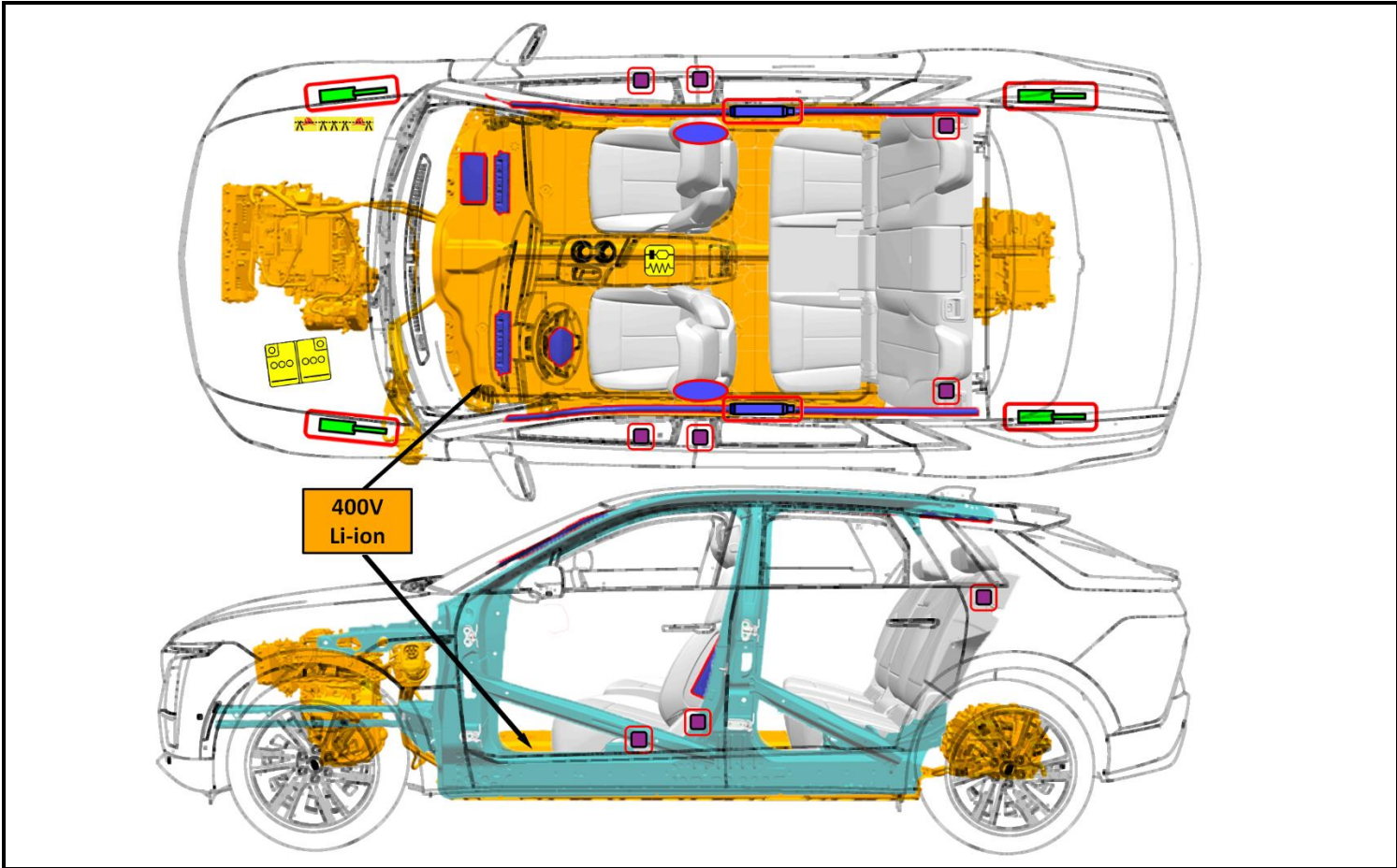




**CADILLAC LYRIQ**  
5 Puertas Hatchback  
2024 -



	Bolsa de aire		Generador de gas		Pretensor de cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		Puntal neumático/Resorte precargado
	Refuerzos estructurales		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

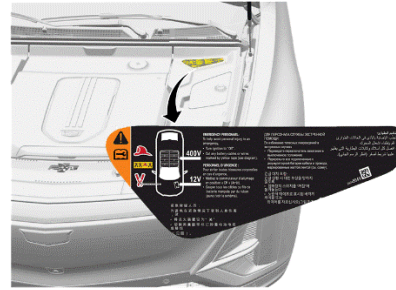


La falta de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado: la capacidad de movimiento del vehículo existe hasta que el vehículo se apaga por completo. Utilice siempre el EPP adecuado.

### Emblemas y Placas



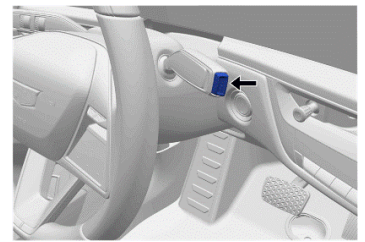
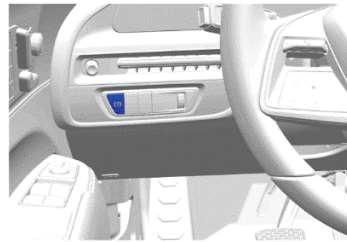
### Etiqueta de información para personal de emergencia de primera respuesta



## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### INMOVILICE EL VEHÍCULO:

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).

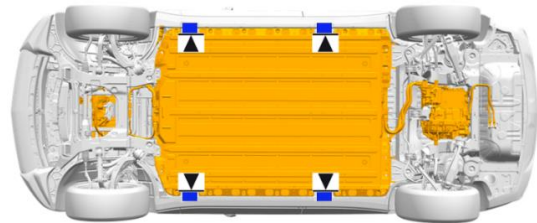


### PUNTOS DE ELEVACIÓN:



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.



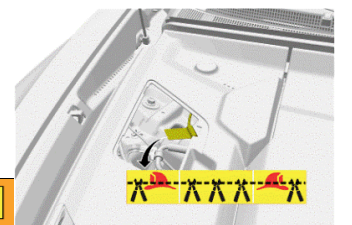
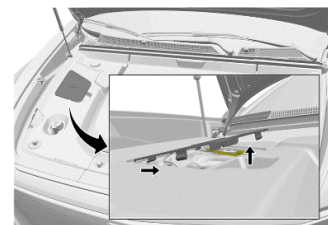
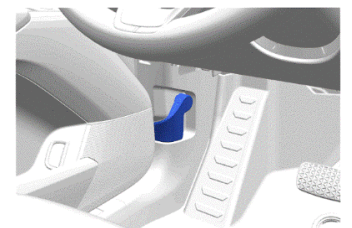
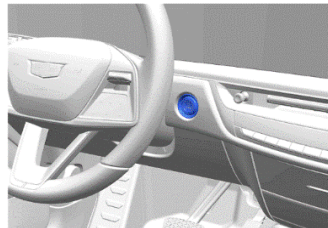
## 3. Desactivación de peligros directos / regulaciones de seguridad



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.**

### MÉTODO PRINCIPAL:

1. Presione el botón POWER (energía) para desactivar el impulso del 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. Retire el protector de la vista del compartimento delantero.
5. 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.
6. Retire la sección cortada del cable del vehículo.



Este corte desactivará las bolsas de aire y el 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.

**NO CORTE NINGÚN CABLE DE ALTO VOLTAJE DE COLOR NARANJA.**

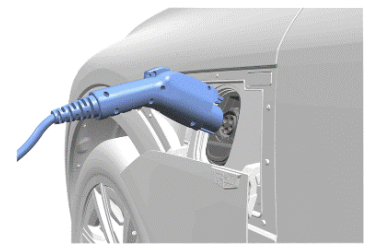
Número de identificación  
1GY-22101

Número de versión  
3

Número de página  
Página 2 de 4

## 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 debajo del cofre, cerca de la etiqueta de información para personal de emergencia de primera respuesta debajo de un tablero de acceso.



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

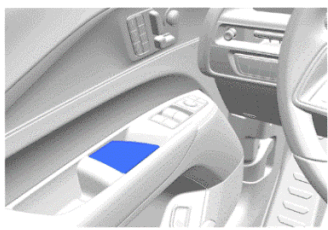
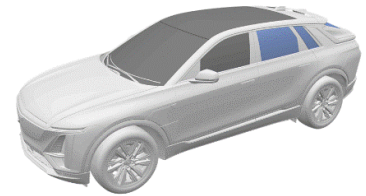
Consulte la portada para ver ilustraciones de zonas de alta resistencia y ubicaciones específicas de componentes relacionados con la seguridad.



El parabrisas, el quemacocos y las ventanas de las puertas delanteras están hechos de vidrio laminado



Las ventanas de las puertas traseras, el cuarto trasero y la ventana trasera son de Vidrio Templado

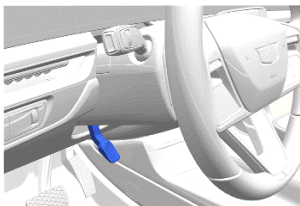


Si las puertas permanecen bloqueadas, jale **dos veces** la manija interior de la puerta para tener acceso al ocupante en cada ubicación de asiento.

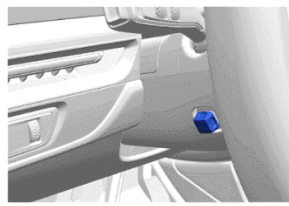
**NOTA:** Puede ser necesario un método alternativo para el acceso de los pasajeros traseros si los seguros para niños de las puertas traseras están activados.

### Control de inclinación y extensión de la columna de dirección

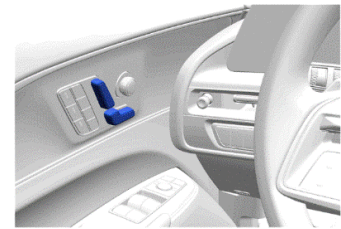
#### Manual



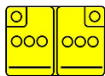
#### Encendido



### Interruptores de control del asiento



## 5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados



12V  
Lead Acid



400V  
Li-ion



La fuga de refrigerante dentro de la batería puede volverse inestable 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:

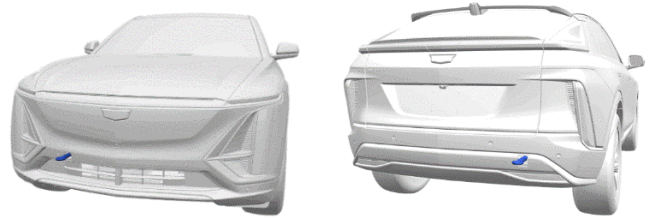
1. Permita que el vehículo se seque.
2. Realice el procedimiento de desactivación de alto voltaje en la Sección 3.

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

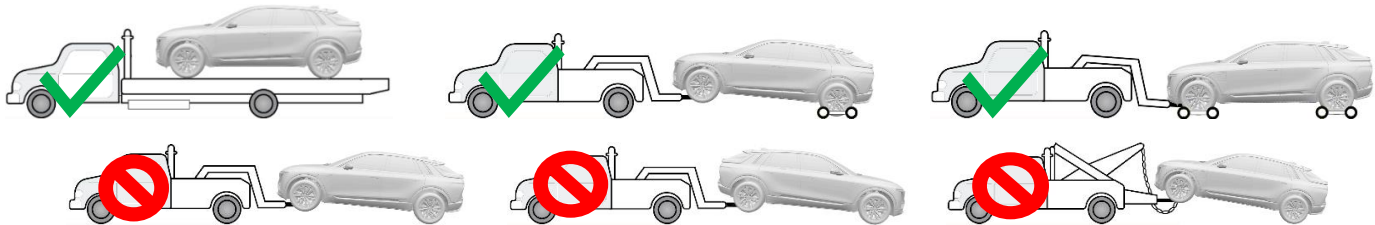
Abra cuidadosamente la cubierta en la fascia usando la ranura pequeña que guarda el receptáculo de la argolla de remolque.

– Los vehículos del mercado de EUA, Canadá y México NO tienen una argolla de remolque trasera.

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.

## 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