

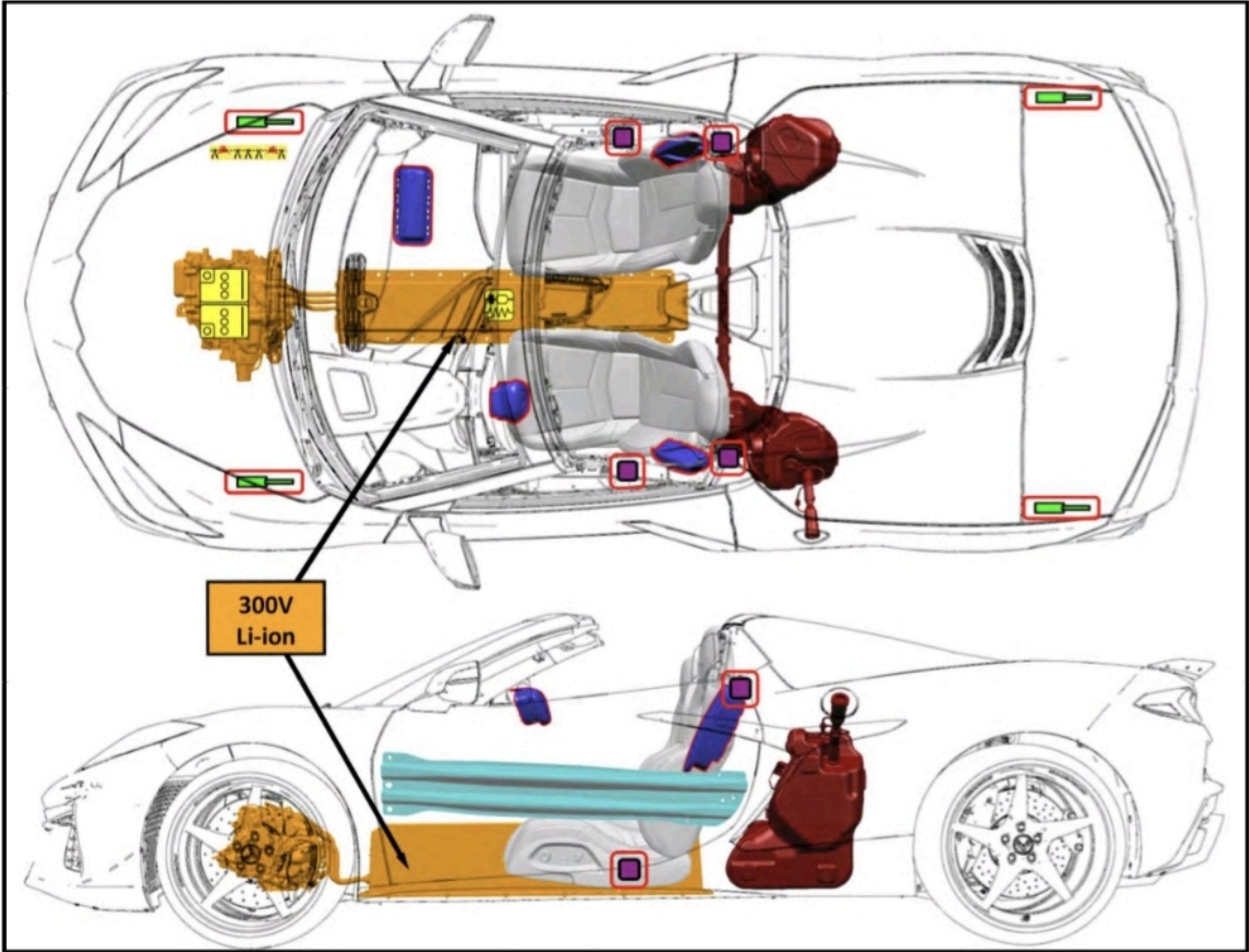
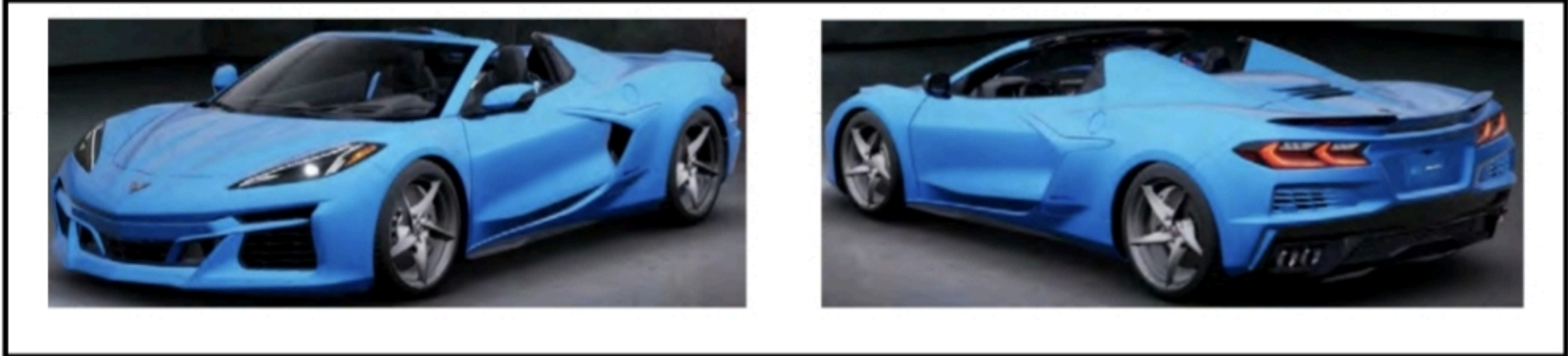


CHEVROLET Corvette E-Ray
2 puertas descapotable
2024 -



	Airbag		Tensor del cinturón de seguridad		Unidad de control del SRS		Amortiguador por gas/ Resorte precargado		Refuerzo de la carrocería
	Batería de iones de litio de baja tensión		Depósito de combustible		Batería de iones de litio 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
	1G1-23102	2	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

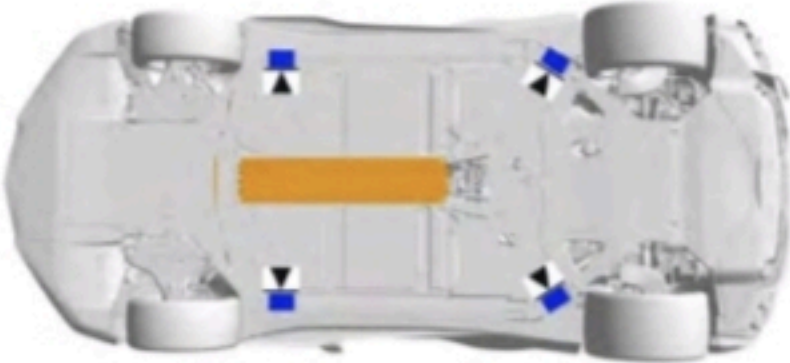
INMOVILIZE EL VEHÍCULO:

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 delante del selector de cambio para cambiar a P (Estacionamiento).



PUNTOS DE ELEVACIÓN:

Los puntos de elevación principales para este vehículo se encuentran en los raíles del bastidor. Estos puntos pueden identificarse mediante las ranuras de la superficie inferior del rail del bastidor. Es necesario utilizar adaptadores de elevación para evitar daños en el vehículo.
NO eleve el vehículo desde cualquier punto de la batería de alta tensión.



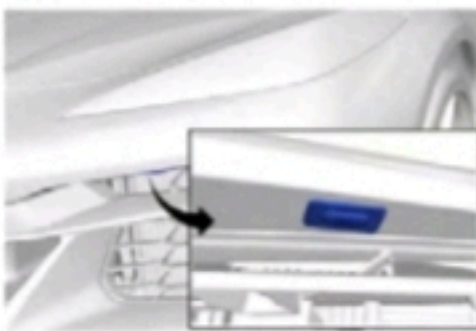
3. Deshabilitar peligros directos / normativas de seguridad

MÉTODO PRINCIPAL:

1. Pulse el botón POWER para deshabilitar la propulsión del vehículo.
2. Considere cualquier manipulación de dispositivos de alimentación eléctrica del interior del vehículo (volante, asientos eléctricos, ventanas, etc.) **antes de** cortar el bucle de baja tensión.



3. Abra el capó empleando uno de los tres métodos siguientes:
 - Interruptor de apertura de la puerta del conductor.
 - Interruptor táctil de la zona de la rejilla izquierda.
 - Cable de apertura de la zona de los pies del conductor.



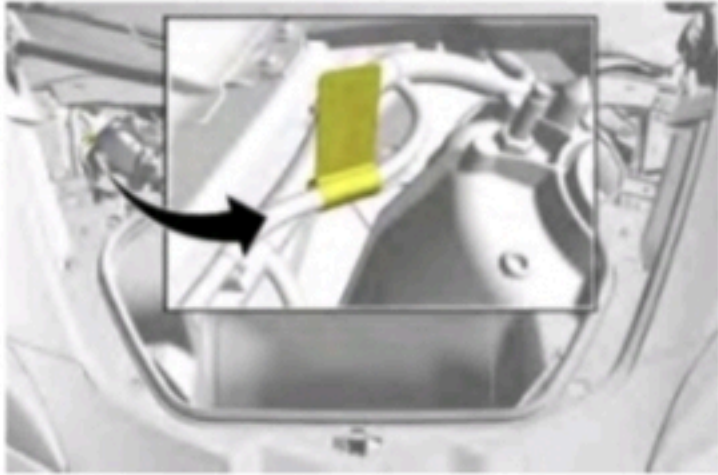
4. Desmonte las protecciones visuales laterales del compartimento delantero.
5. Desmonte la tapa de acceso trasera del compartimento delantero.




6. Efectúe un corte doble de los cables de baja tensión de ambos lados de la cinta amarilla. Asegúrese de que los cortes sean limpios y que no haya riesgo de contacto de cables sueltos.

7. Retire la sección cortada del cable del vehículo.

Este corte desactivará los airbags y la alta tensión.






Después de desactivar la alimentación de baja tensión, espere al menos 10 segundos para permitir que la energía de reserva de los airbags no desplegados se disipe y espere al menos 1 minuto para permitir que la energía de alto voltaje se descargue.

4. Acceso a los ocupantes

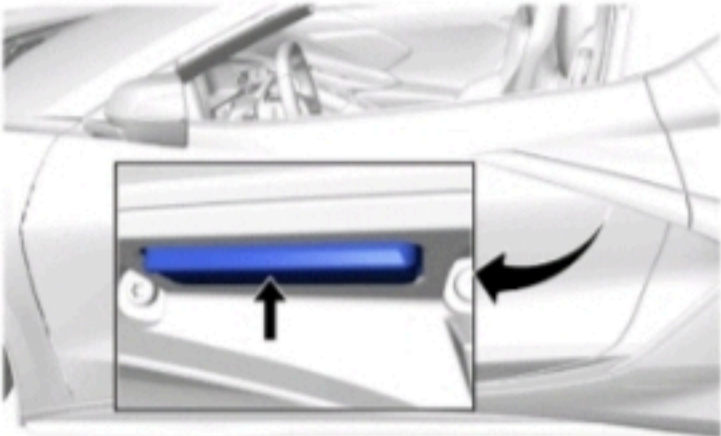
Consulte la página de la portada para ver las ilustraciones de los refuerzos de la carrocería y las ubicaciones de componentes relacionados específicamente con la seguridad.

El parabrisas está fabricado de cristal laminado.

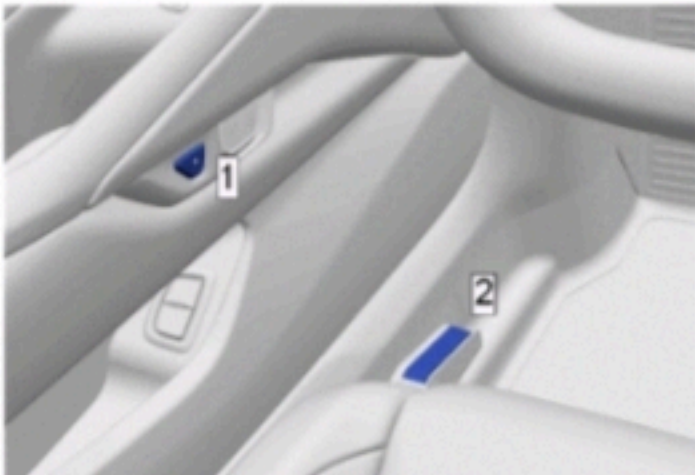
Las ventanillas de la puerta y la ventana trasera son de cristal templado.



Desbloqueo de la puerta exterior



Desbloqueo de la puerta interior



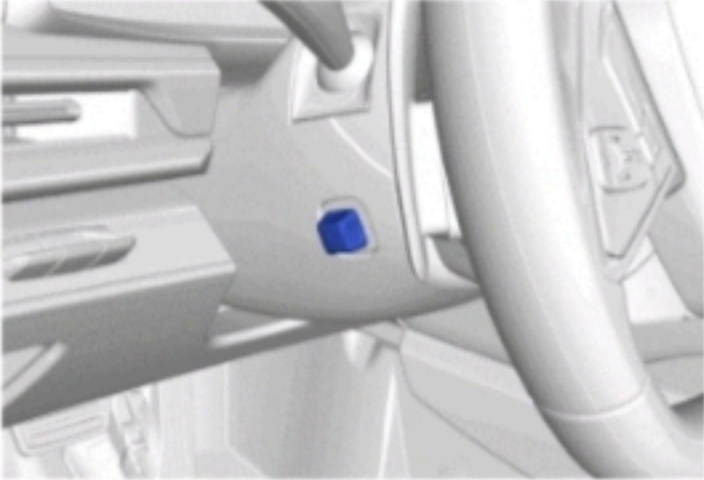
1) Botón de apertura eléctrica

Pulse el botón para desbloquear el cierre de la puerta.


2) Palanca de apertura manual

Tire hacia arriba de la palanca para desbloquear el cierre de la puerta.

Control telescópico e inclinación de la columna de dirección



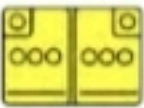









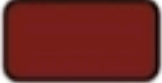







Controles del asiento

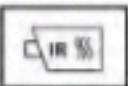



1) Control de retroceso / avance / subida / bajada

2) Control de inclinación

5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados

	  	12 V Iones de litio
	    	300 V Iones de litio
	  	70,0L (18,5 galones)
	  	R-1234yf 0,85 kg (1,9 lbs)



El daño del pack de batería puede causar inestabilidad y, posiblemente, riesgo de incendio. Compruebe la temperatura del pack de batería usando la cámara de imágenes térmicas.

NO CORTE NINGÚN OTRO CABLE DE ALTA TENSIÓN DE COLOR NARANJA.	Número de identificación	Número de versión	Número de página
	1G1-23102	2	Página 3 de 4

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

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

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 o plataformas de remolque para transportar un vehículo fuera de servicio.



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.

Almacene el vehículo a una distancia segura, separado de otros vehículos.

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.

10. Explicación de pictogramas usados

	Componente de aire acondicionado		Batería de iones de litio		Ubicación de corte del cable
	Corrosivo		Vehículo eléctrico		Explosivo
	Inflamable		Gasolina		Señal de advertencia general
	Riesgo de lesiones		Batería de iones de litio		Puntos de elevación
	Cámara de imágenes térmicas		Tóxico		Use agua
	Advertencia, Electricidad				

NO CORTE NINGÚN OTRO CABLE DE ALTA TENSIÓN DE COLOR NARANJA.	Número de identificación	Número de versión	Número de página
	1G1-23102	2	Página 4 de 4