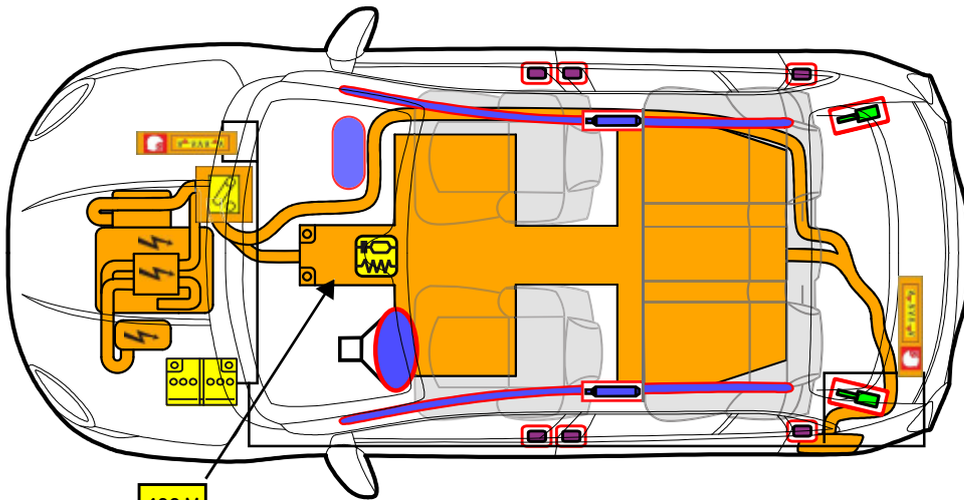
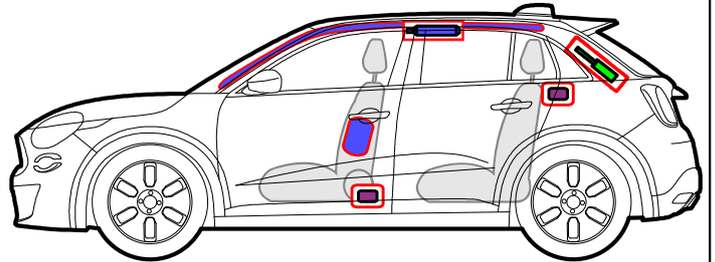
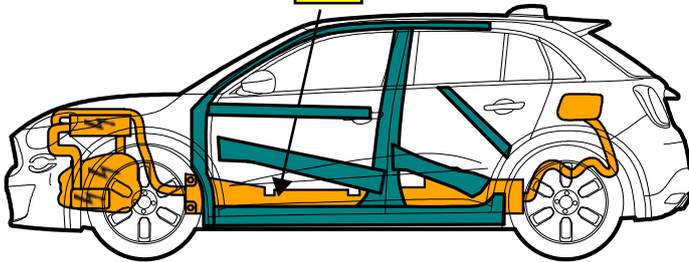


FIAT
600e

600 BEV
SUV 5 puertas
(2023 →)



400 V
Li-ion



	Airbag		Dispositivo de inflado almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad		Centralita Sistema de protección adicional (SRS)		
			Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia				
	Batería de baja tensión								
	Paquete batería de alta tensión		Cable/ componente de alimentación de alta tensión						
	Corte del Cable		Seccionador de baja tensión que desconecta la alta tensión						

1. Identificación / reconocimiento



LA AUSENCIA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. CABE LA POSIBILIDAD DE UN MOVIMIENTO SILENCIOSO O DE UN REINICIO INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO ESTÁ APAGADO.

Nombre del modelo / Logo



Puerta de carga en la aleta trasera izquierda

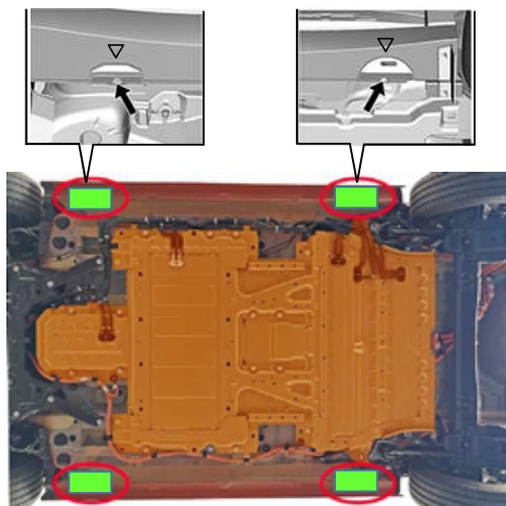


2. Inmovilización/estabilización/elevación

Inmovilizar el vehículo:

1. Bloquear las ruedas y accionar el freno de estacionamiento tirando del interruptor.
2. Pulsar el botón P (aparcamiento) para seleccionar la posición P.

Puntos de elevación:



- Puntos de elevación adecuados
- Batería de alta tensión



3. Desactivación de los peligros inmediatos / normas de seguridad

1. Si el indicador "Ready" en el cuadro de instrumentos está encendido, pulsar una vez el botón Start/Stop. Se desactiva el sistema de alta tensión.



- Ahora, quitar la llave electrónica y mantenerla a 5 m como mínimo del vehículo.

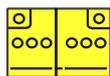




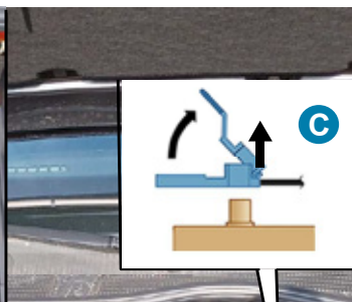
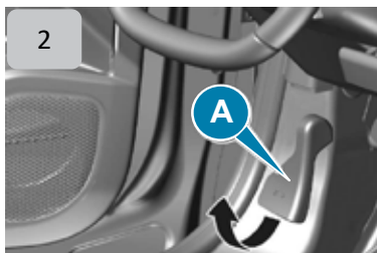
2. Abrir el capó del motor (A, B)



3. Desconectar el cable positivo de la batería de 12 V (C)



4. Cortar el cable de baja tensión (D), indicado por la abrazadera, para desactivar la alta tensión



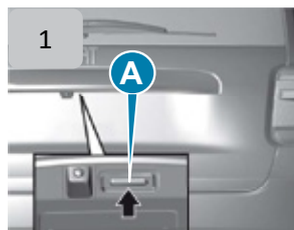
MÉTODO ALTERNATIVO PARA LA DESACTIVACIÓN



1. Abrir el portón trasero (A)

2. Quitar la tapa (B)

3. Cortar el cable de baja tensión (C), indicado por la abrazadera, para desactivar la alta tensión



Normas de seguridad:

No tocar, cortar ni abrir ningún cable de alta tensión de color naranja ni ningún componente de alta tensión. En caso de colisión con activación de los pretensores de los cinturones de seguridad y/o de los airbags, el sistema de alta tensión se desactiva en automático. Los sistemas de sujeción seguirán activados.

4. Acceso a los ocupantes

Regulación del asiento



Regulación de la columna de dirección



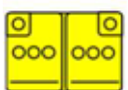
Tipos de luna:

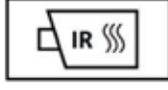
- A. Luna estratificada
- B. Luna templada



ID No.	Version No.	Page N°
00_365_FIAT600_000.00.000_ES_01_06.23_T_TE	01	3/5

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	<p>400V</p>	
	<p>12V</p>	
	<p>R-1234yf 930-960 g</p>	

 En caso de pérdidas de líquido refrigerante del motor convencional (controlar el depósito) en el sistema de refrigeración de las baterías de alta tensión (HV), la batería HV puede resultar inestable y existe el riesgo de fuga térmica. Un aumento de la temperatura en el área de la batería puede ser un indicio de fuga térmica. 

6. En caso de incendio

 Utilizar agua en abundancia

Si no se pueden aplicar cantidades abundantes de agua a la batería de alta tensión, se aconseja dejar que la batería se queme sola.

BATERÍA DE ALTA TENSIÓN: ¡REENCENDIDO POSIBLE!   

 El personal de rescate debe protegerse con equipos de protección individual (EPI), incluyendo un respirador autónomo (SCBA), y adoptar medidas adecuadas para proteger a los civiles a sotavento del accidente.

7. En caso de inmersión

 No tocar los cables ni los componentes de alta tensión, incluida la toma de recarga, ya que ello representa un peligro de electrocución. Operar en el vehículo únicamente después de haberlo sacado del agua.

Ver el punto 3.

8. Remolcado / transporte / almacenamiento

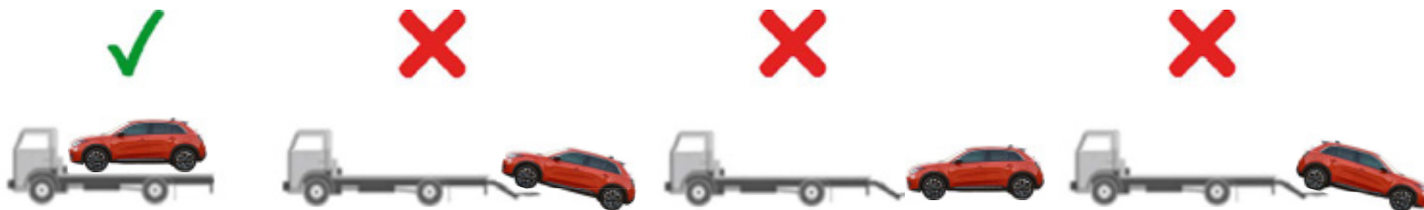
Posición del gancho delantero



Posición del gancho trasero



Remolque



**BATERÍA DE ALTA TENSIÓN:
¡REENCENDIDO POSIBLE!**



CONSERVAR EL VEHÍCULO EN UN APARCAMIENTO AL AIRE LIBRE ALEJADO DE OTROS OBJETOS O VEHÍCULOS (≥5M)

9. Información adicional importante

-

10. Descripción de los pictogramas utilizados

	Quitar la llave inteligente		Vehículo eléctrico
	Atención, electricidad		Inflamable
	Atención peligro genérico		Peligro para la salud humana
	Atención; baja temperatura		Toxicidad aguda
	Componente de aire acondicionado		Explosivo
	Utilizar agua para apagar el incendio		Corrosivos
	Utilizar la cámara de infrarrojos		Capó del motor