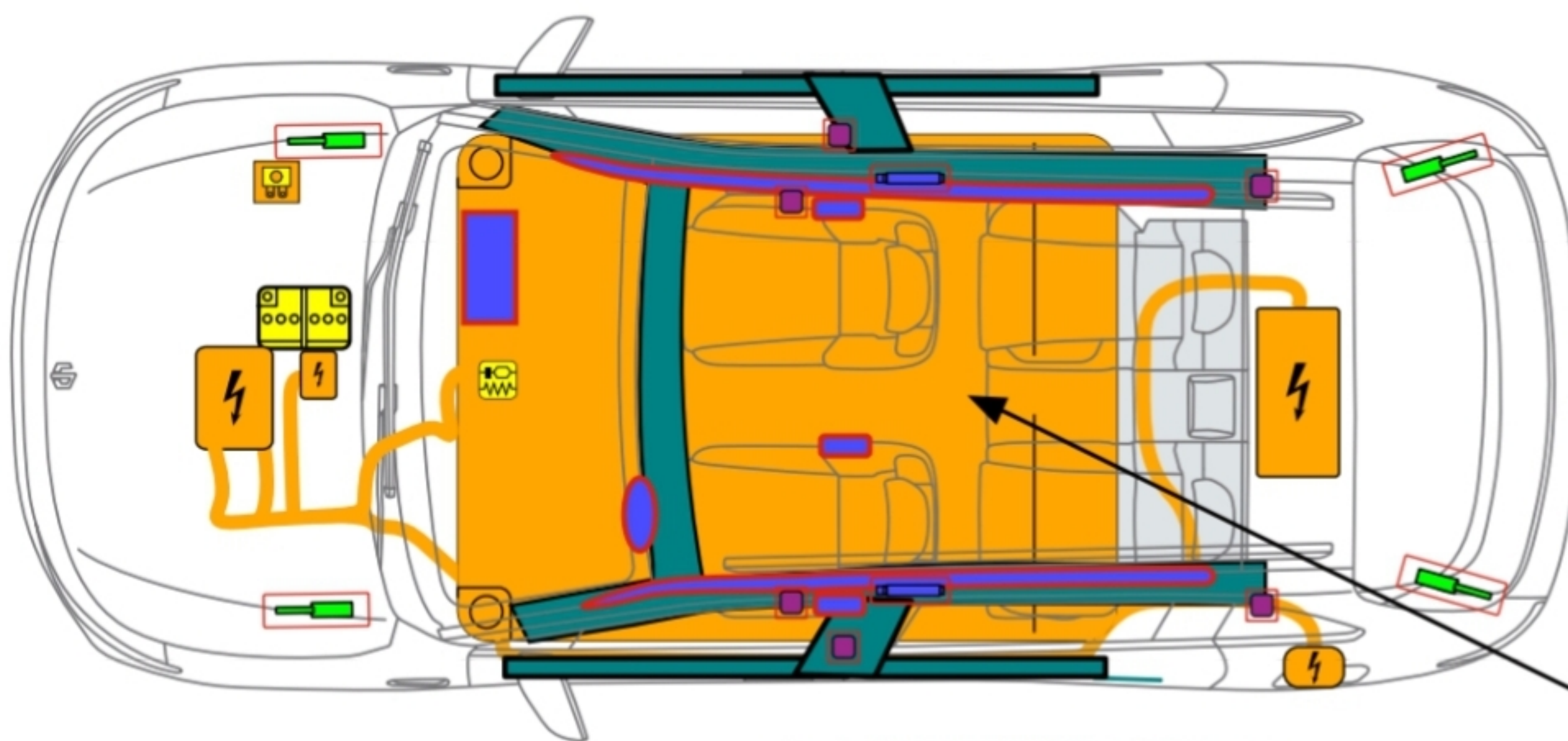


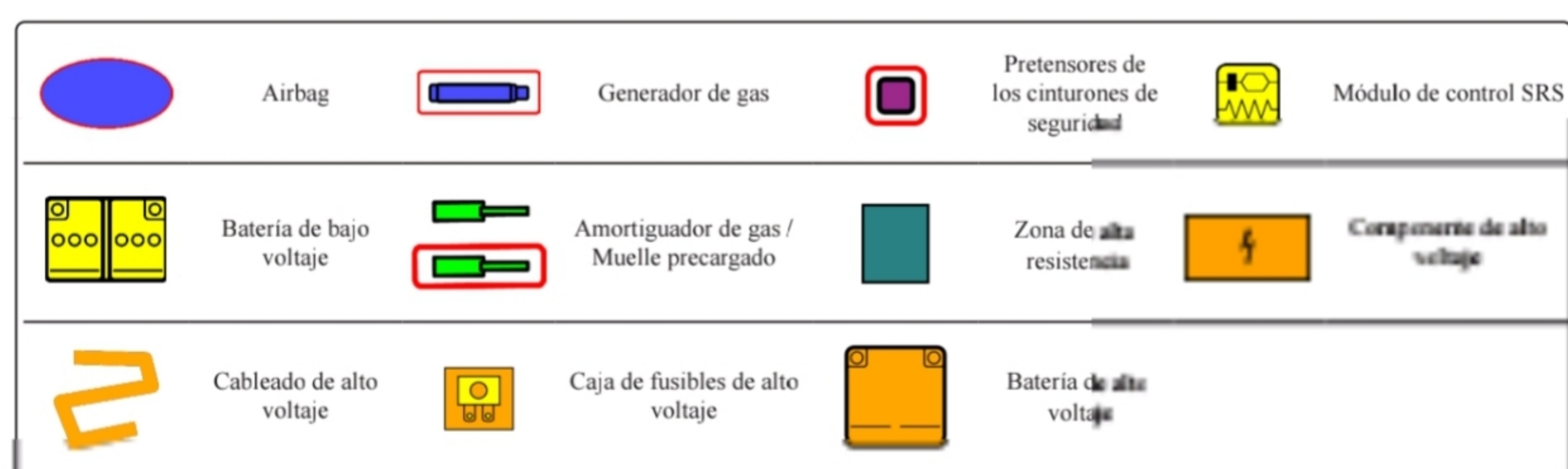
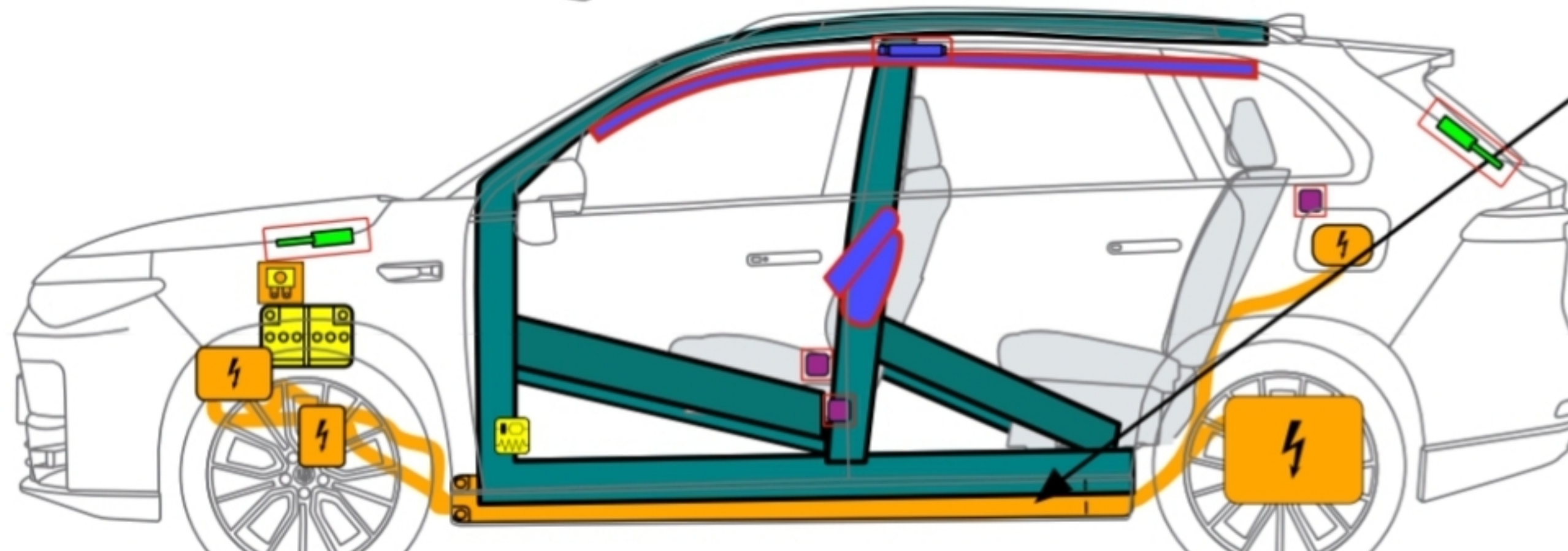


## Leapmotor C10

5 puertas, 5 asientos, SUV  
2024-



332.8V  
Li-ion



Número de documento:

Número de variante:

Página:

Hoja de respuesta ante emergencias - Leapmotor C10-001

01

14



## 1. Identificación / reconocimiento

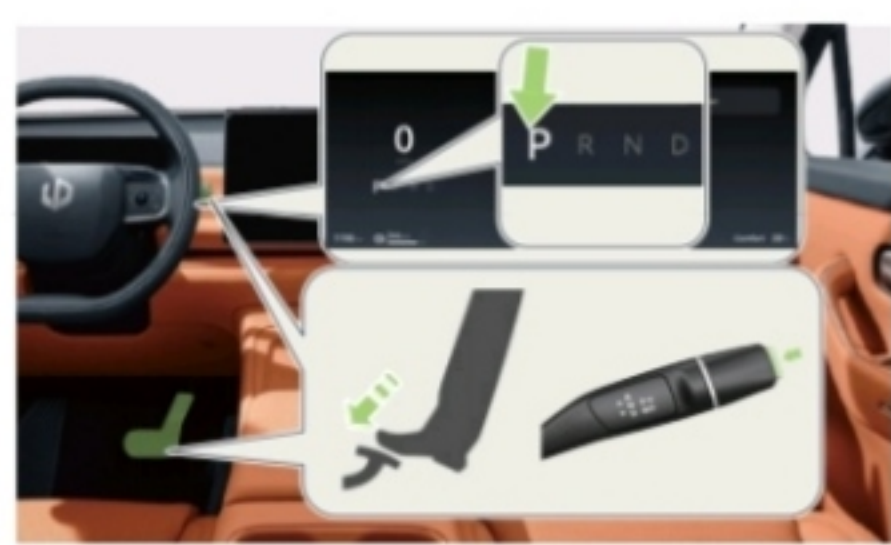


La ausencia de ruido de funcionamiento del motor no significa que se haya apagado la alimentación del vehículo. Por favor, lleve equipo de protección individual adecuado.



## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### A. Fijar el vehículo:

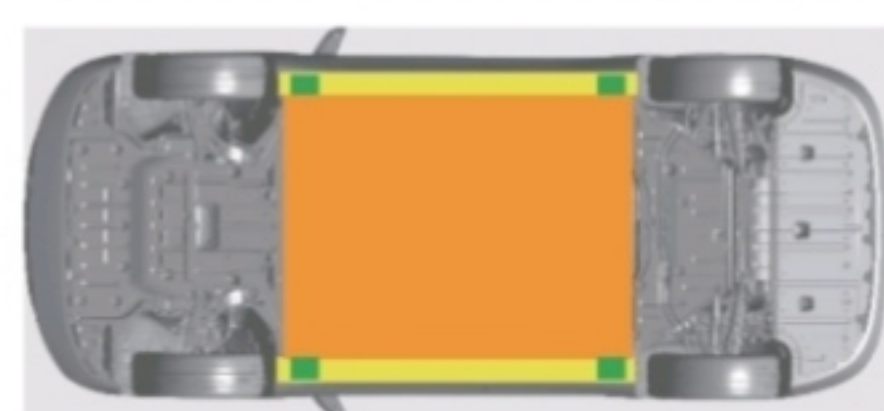


- Pise el pedal del freno, detenga el vehículo suavemente y cambie a la marcha P.



- Una vez aparcado el vehículo, coloque cuñas delante y detrás de las cuatro ruedas.

### B. Punto de elevación de estabilización del vehículo:



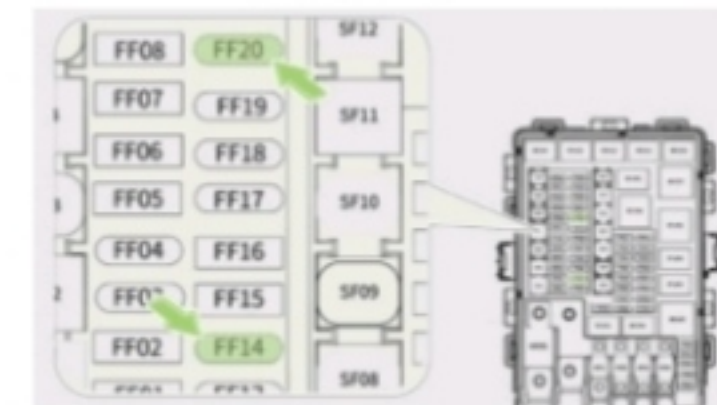
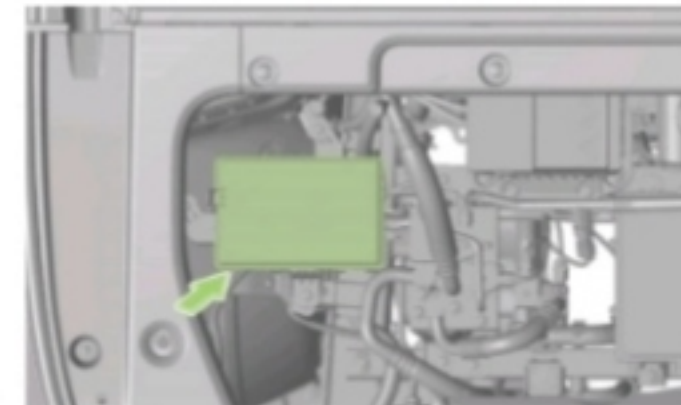
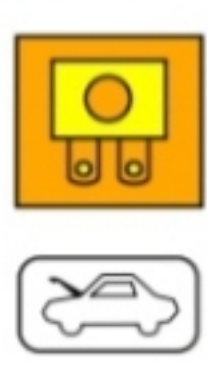
- █ Punto de elevación seguro
- █ Punto de estabilidad lateral seguro
- █ batería de energía

## 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

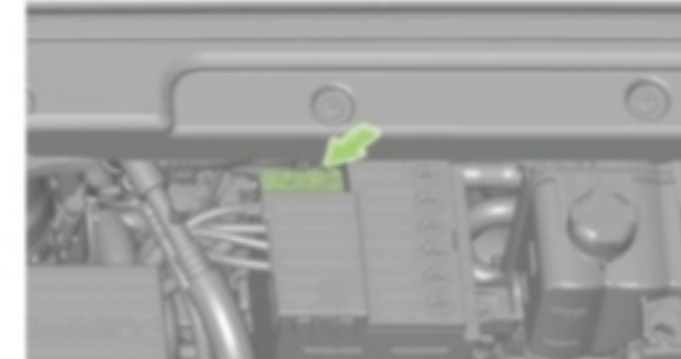
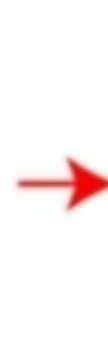
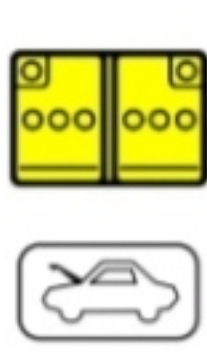


Por favor, utilice EPI adecuados (guantes aislantes de goma/zapatos aislantes de goma/herramientas con cubiertas protectoras aislantes/gafas). No intente abrir la batería de energía.

### Principales métodos de eliminación



### Utilice una fuente de alimentación de 12 V



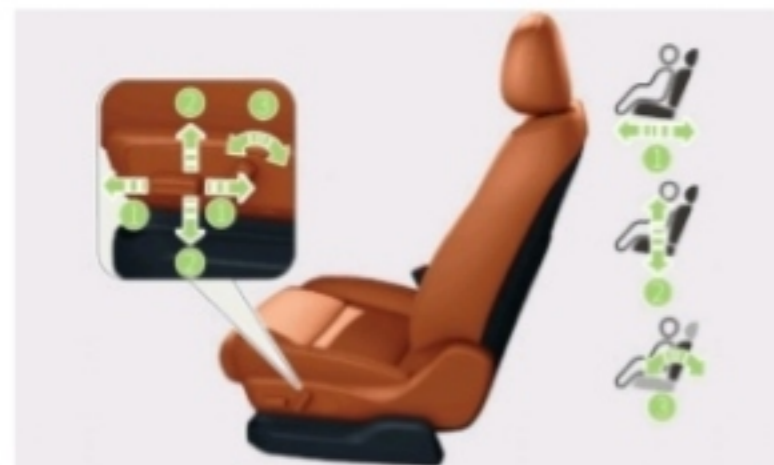


## Leapmotor C10

5 puertas, 5 asientos, SUV  
2024-



### 4. Acceso a los ocupantes



Ajuste del asiento del conductor



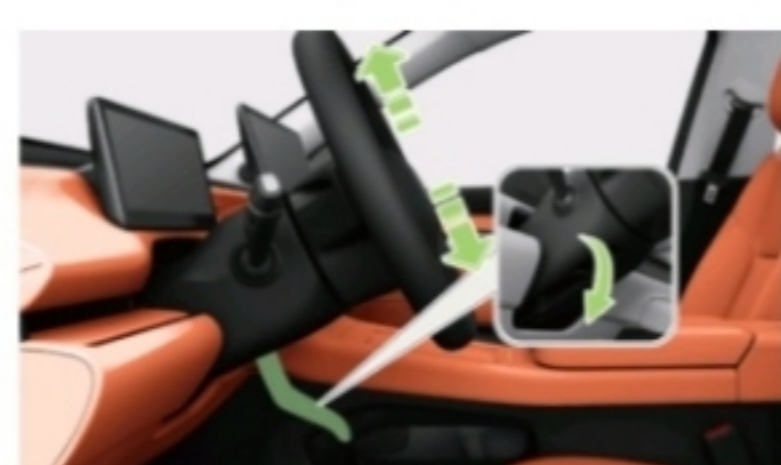
Tirador exterior



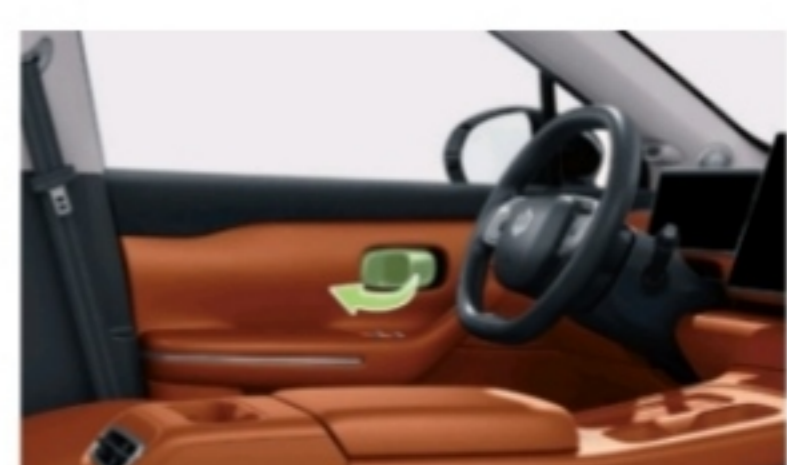
Ajuste del asiento del copiloto



Abrir el maletero



Ajuste de la posición del volante

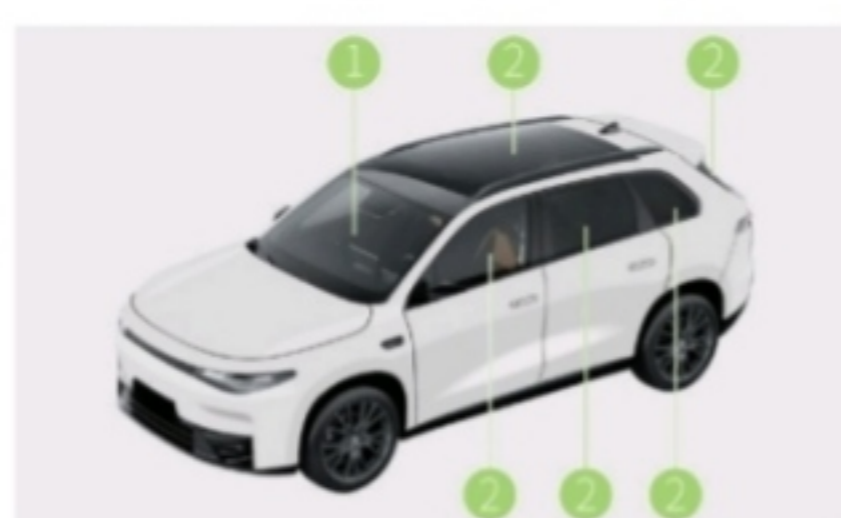


Tirador interior

#### Tipo de vidrio

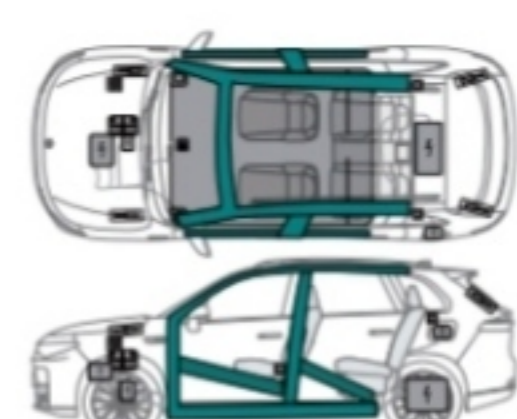
El parabrisas delantero del vehículo es de vidrio laminado y el resto de vidrio templado.

- 1 Vidrio laminado
- 2 Vidrio templado



#### Zona de alta resistencia de la carrocería

El cian indica las zonas de alta resistencia.



### 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

|  |                  |        |
|--|------------------|--------|
|  | <br><br>         | 12V    |
|  | <br><br><br><br> | 322,8V |
|  | <br>             | 240g   |



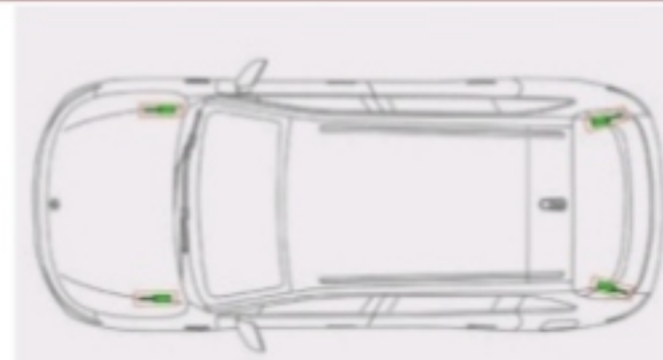
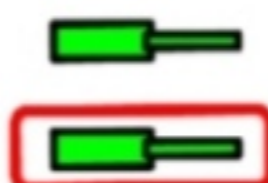
Si hay fugas de refrigerante en la batería, esta puede volverse inestable y correr el riesgo de desbordamiento térmico. Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica.



### 6. En caso de incendio

Usar agua para extinción del fuego

¡Cuidado con el reencendido de la batería!



Peligro de explosión de los amortiguadores de gas/resortes de precarga en el capó y el portón trasero.

No sumerja el vehículo en agua para extinguir la batería encendida.



## Leapmotor C10

5 puertas, 5 asientos, SUV

2024-



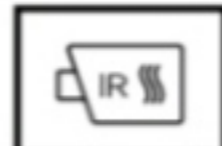
### 7. En caso de inmersión

Use el EPP adecuado. Retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento normal de alto voltaje (ver capítulo 3). Los vehículos sumergidos en agua salada deben manejarse con un mayor riesgo potencial de incendio de la batería de alto voltaje.

Incline el vehículo hacia un lado para permitir que el agua drene del vehículo y de la batería de alto voltaje.

### 8. Remolque / transporte / almacenamiento

Guárdelo a una distancia segura de otros vehículos.



Debe comprobarse la temperatura de la batería antes del transporte y estar atento a la reignición de la batería.



Transporte de vehículos



Sitio de almacenamiento del enganche del remolque



Ubicación del enganche del remolque

### 9. Información adicional importante

Nombre del fabricante: Leapmotor Automobile Co.,Ltd

Para obtener más información, consulte la Guía de Respuesta a Emergencias : <https://www.leapmotor.com/global/assistance>

### 10. Explicación de los pictogramas utilizados

|  |                                    |  |                             |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|
|  | Advertencia, electricidad          |  | Inflamable                  |
|  | Señal de advertencia genérica      |  | Peligro grave para la salud |
|  | Componente de aire acondicionado   |  | Toxicidad aguda             |
|  | Vehículo eléctrico                 |  | Corrosivo                   |
|  | Capó                               |  | Explosivo                   |
|  | Usar agua para extinción del fuego |  |                             |
|  | Usar cámara térmica infrarroja     |  |                             |

Número de documento

Número de versión

Página

Hoja de respuesta ante emergencias - Leapmotor C10-001

01

4/4