

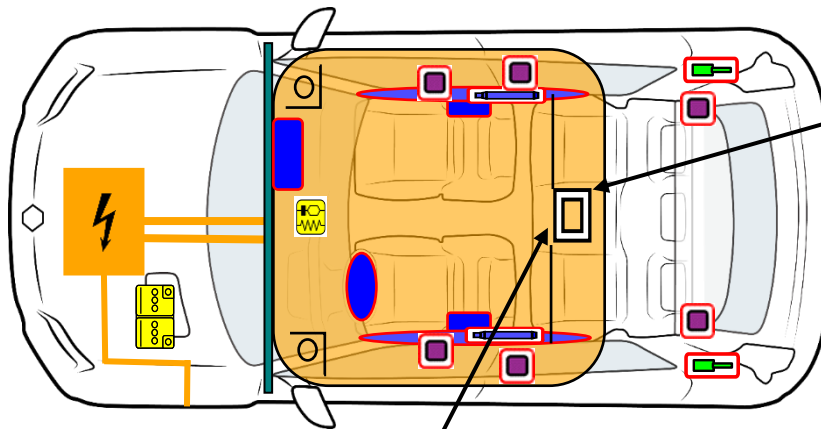


NISSAN

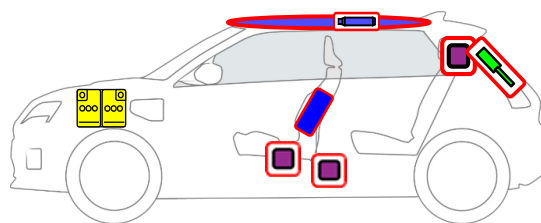
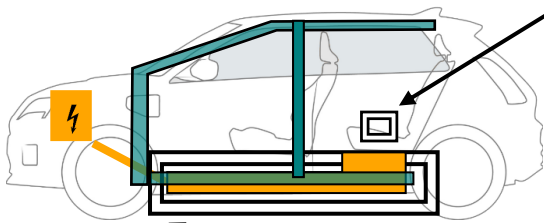
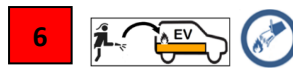
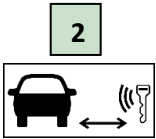


# Micra 100% eléctrico

(2025 -)



400 V  
Li ion



4

	Bolsa de aire		Generador de gas		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Amortiguador de gas / resorte precargado		Zona de alta resistencia		Área que requiere atención especial
	Batería, alto voltaje		Cable de alimentación de alto voltaje		Componente de alto voltaje		

En consulta con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna

Fecha

Versión

Página

RS-NS1B1 (B1322)-2025

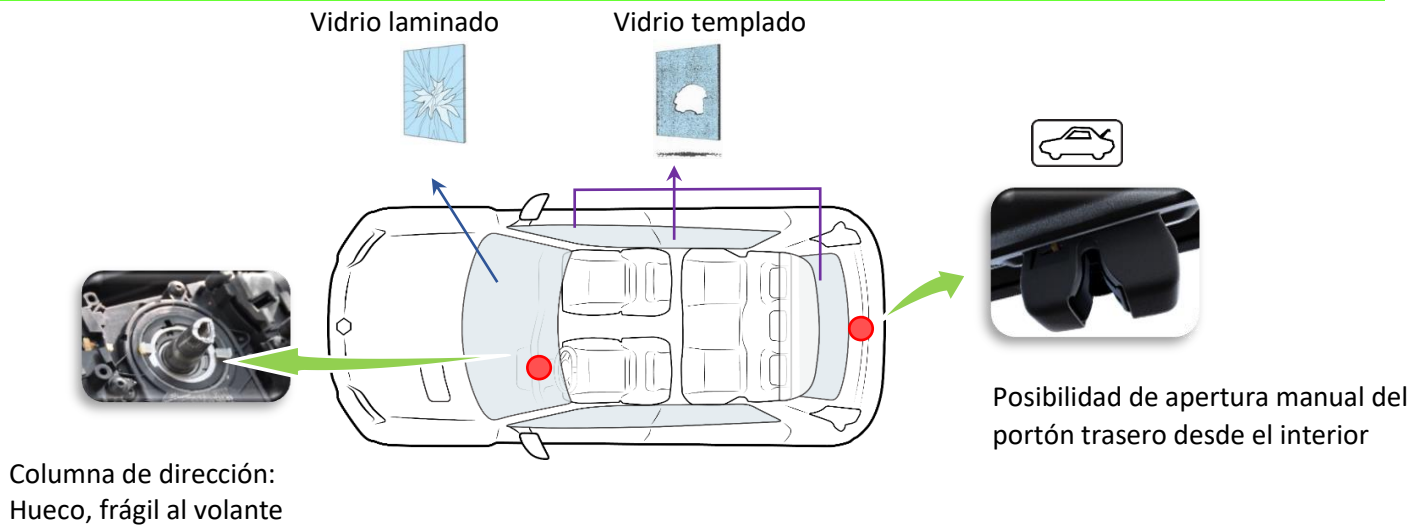
01/07/2025

1

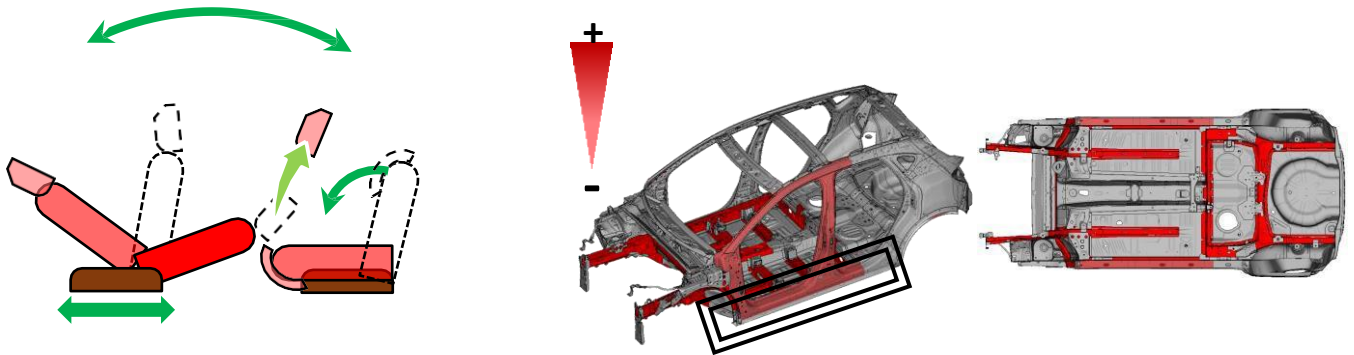
1 / 4




## 4. Acceso a los ocupantes



## POSIBLES MOVIMIENTOS DEL ASIENTO ACERO REFORZADO


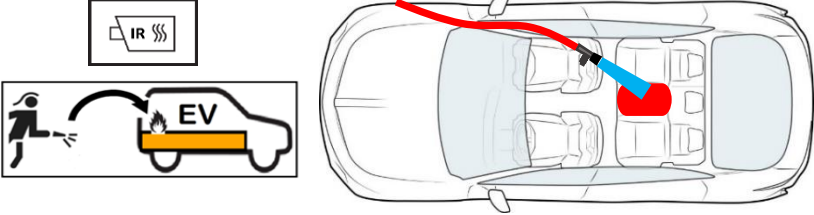


## 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

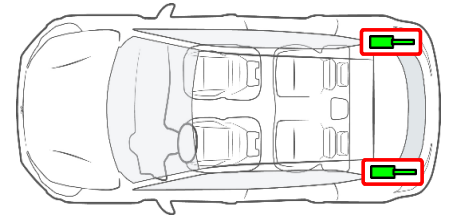
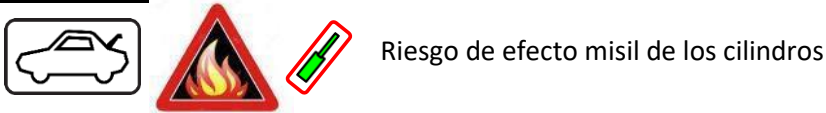
	Lithium-Ion	40/52 kW.h	400 V	Carcasa de aluminio
---	-------------	------------	-------	---------------------

## 6. En caso de incendio



Incendio de vehículo sin descontrol térmico de la batería de alto voltaje	Incendio de vehículo con descontrol térmico de la batería de alto voltaje
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el fuego del vehículo.</li> <li>• Monitorizar la evolución de la temperatura de la batería de alto voltaje.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague el fuego del vehículo.</li> <li>• Extinga el incendio de la batería de alto voltaje con agua a través del puerto dedicado "Fireman Access".</li> <li>• Continúe enfriando la batería de alto voltaje a través del "Fireman Access" durante al menos 10 minutos.</li> <li>• Monitorizar la evolución de la temperatura de la batería de alto voltaje.</li> </ul> 

### RESORTES DE GAS



## 7. En caso de inmersión










Sin riesgo eléctrico  
Después de sacar el vehículo del agua: desconectar la batería de 12 Voltios

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento



## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

 <p>Vehículo eléctrico</p>	 <p>capucha</p>	 <p>Mama</p>
 <p>Utilice una cámara térmica infrarroja</p>	 <p>Acceso específico para extinguir el incendio de la batería.</p>	
<p>Sistema respiratorio</p> 	<p>Usa agua para apagar el fuego.</p> 	<p>No romper ni abrir</p> 