

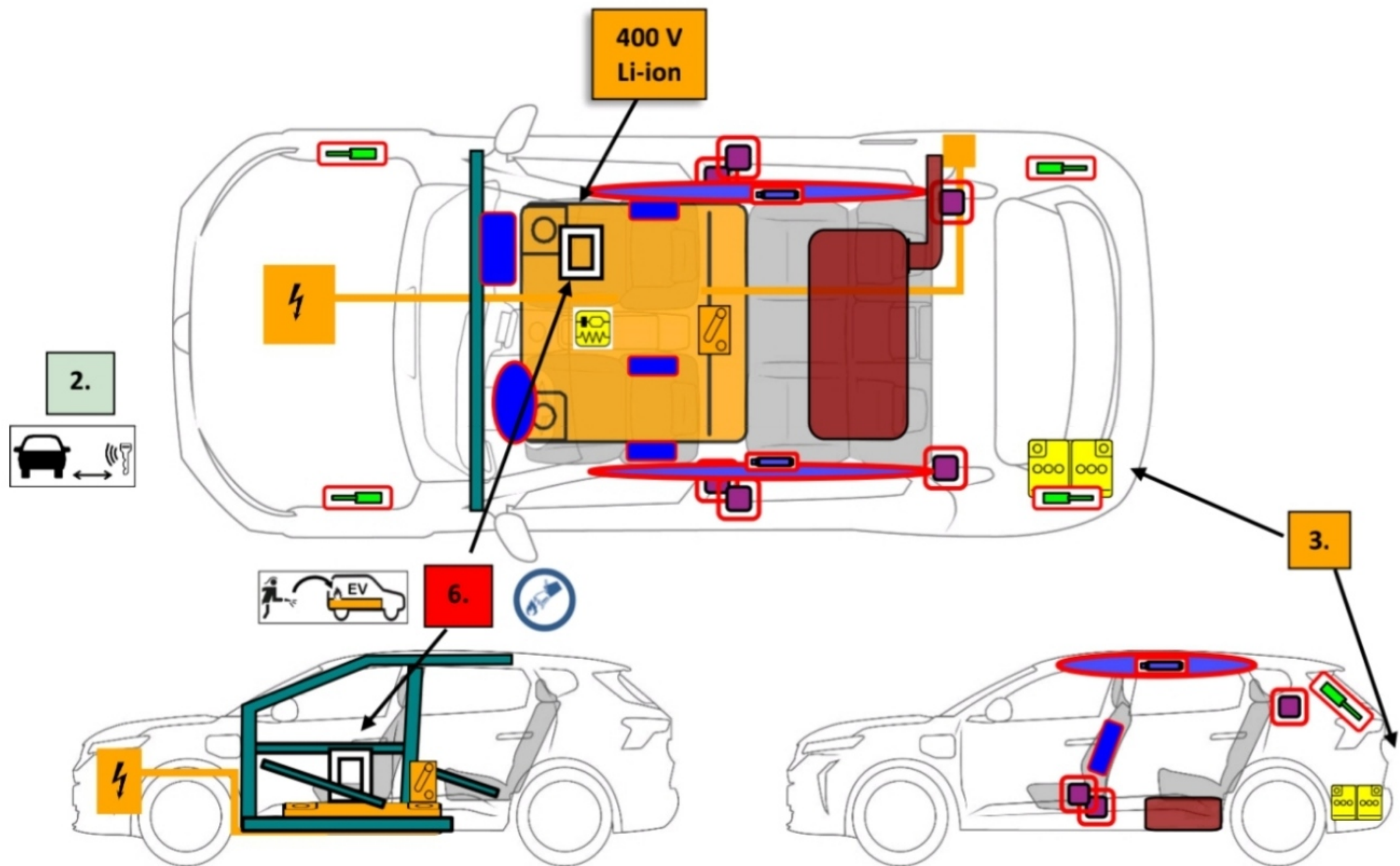


RENAULT



## Rafale E-Tech Plug-in-Hybrid

( 2024 - )



	Airbag		Generador de gas		Pretensioners of the seat belts		Módulo de control SRS		
	Batería de bajo voltaje		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		Depósito de gasolina / etanol
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Componente de alto voltaje		

En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

«Ref\_interne»

«Date2Version»

«Version»

«Page»

RS DHN PHEV

2024

1

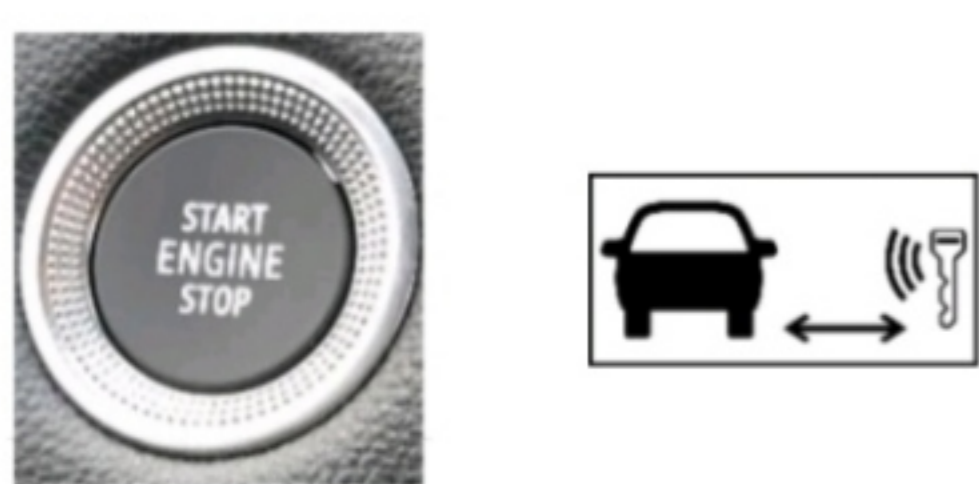
1 / 4

## 1. Identificación / reconocimiento

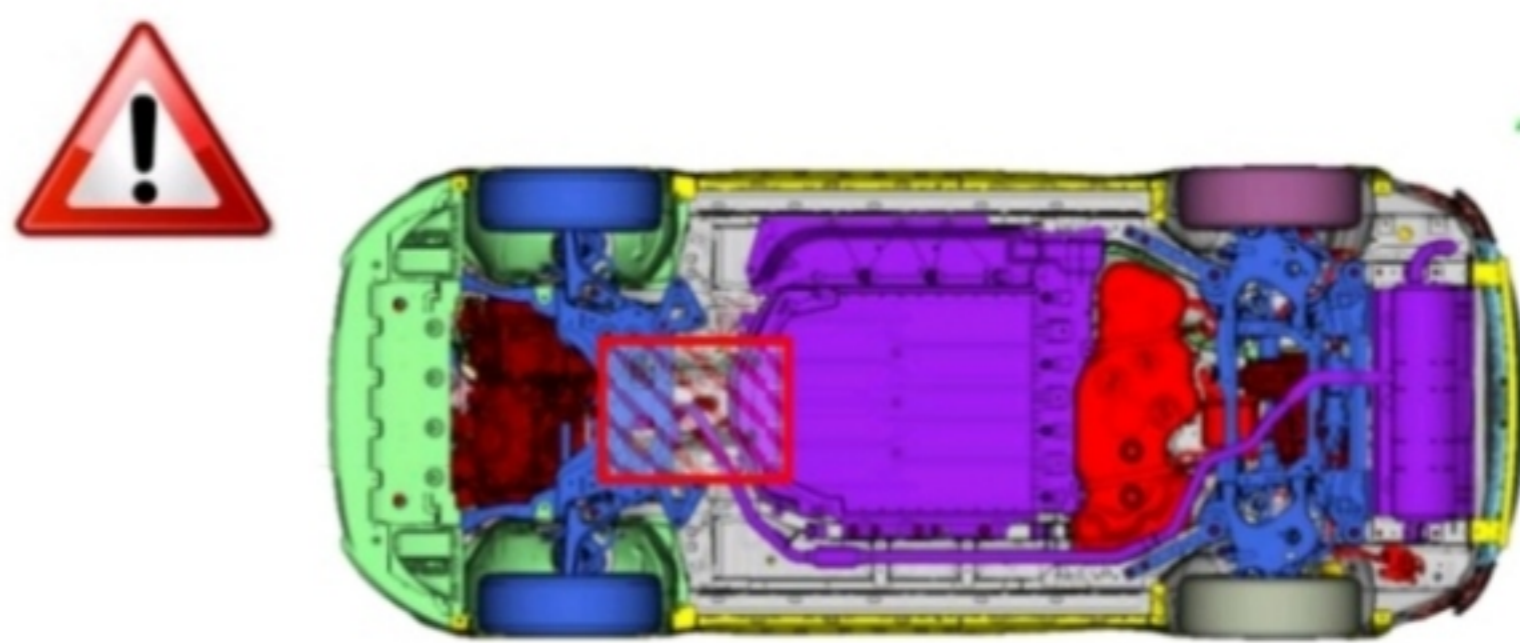


## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### Parada del motor



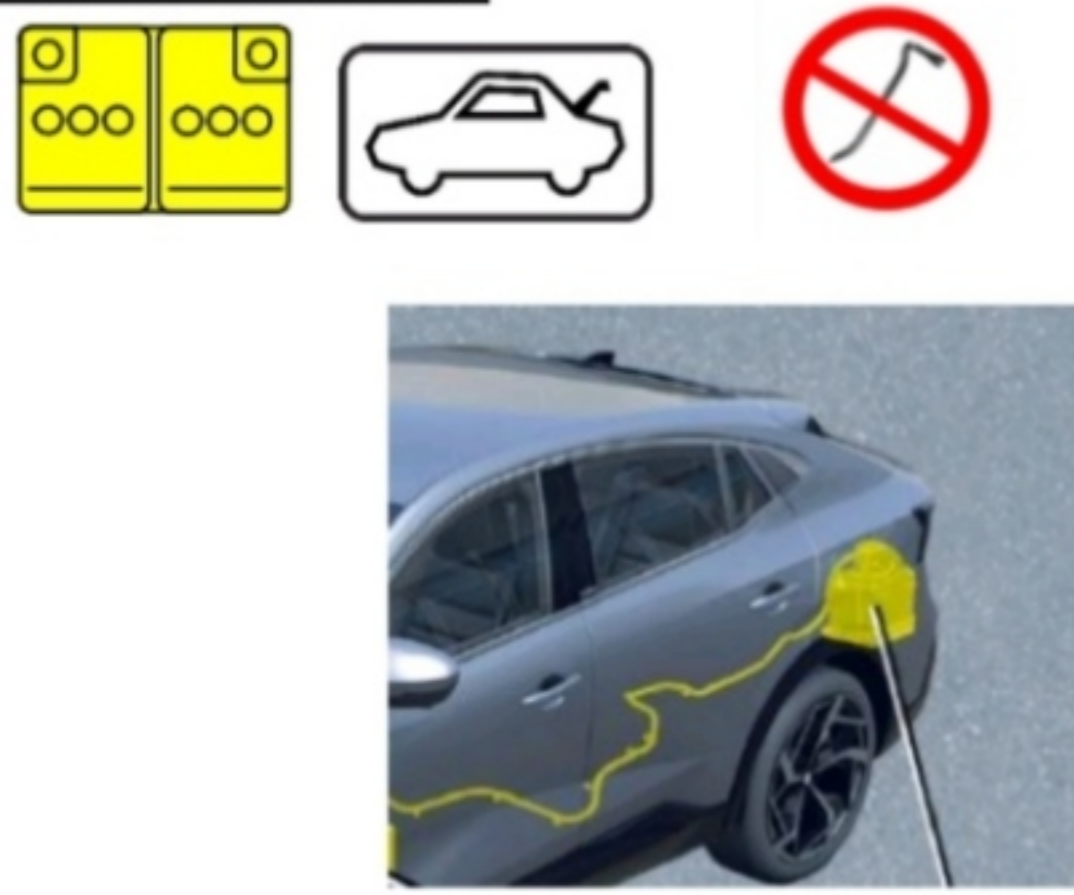
### Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables naranja

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

### Batería 12 Volts



Desconectar el (-) de la batería de 12V

En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

«Ref\_interne»

«Date2Version»

«Version»

«Page»

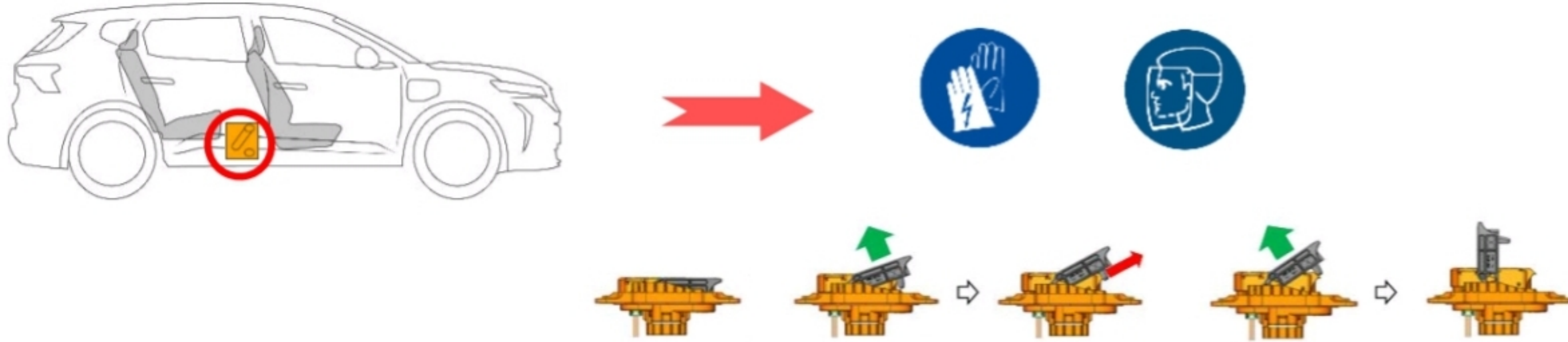
RS DHN PHEV

2024

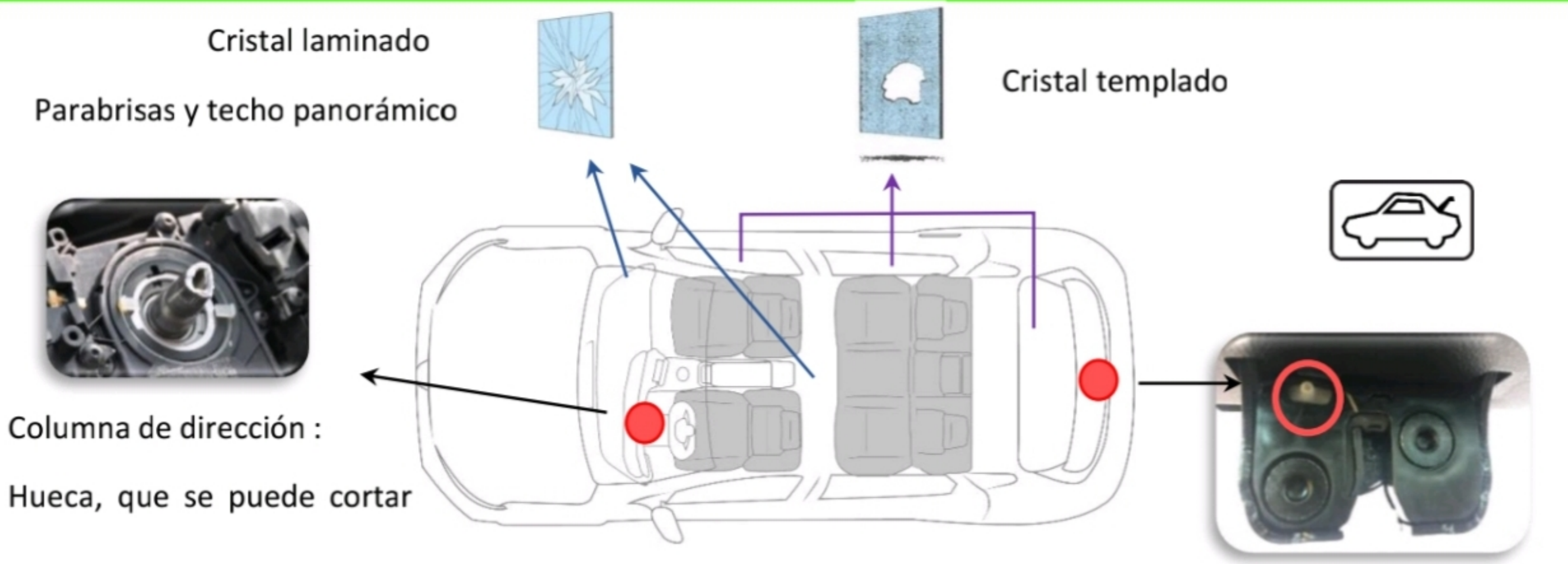
1

2 / 4

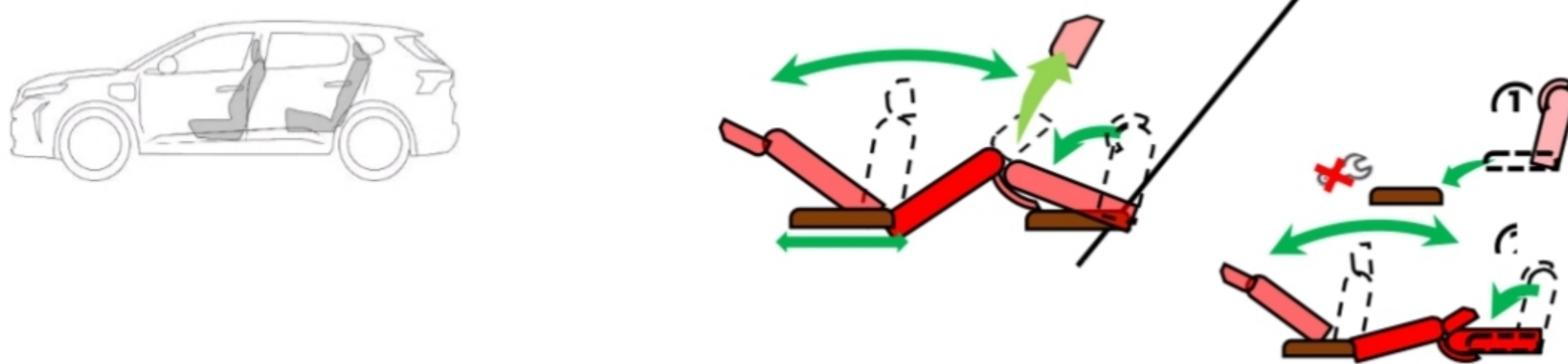
## Bateria 400V Desconexión solicitada sólo en caso de corte del vehículo



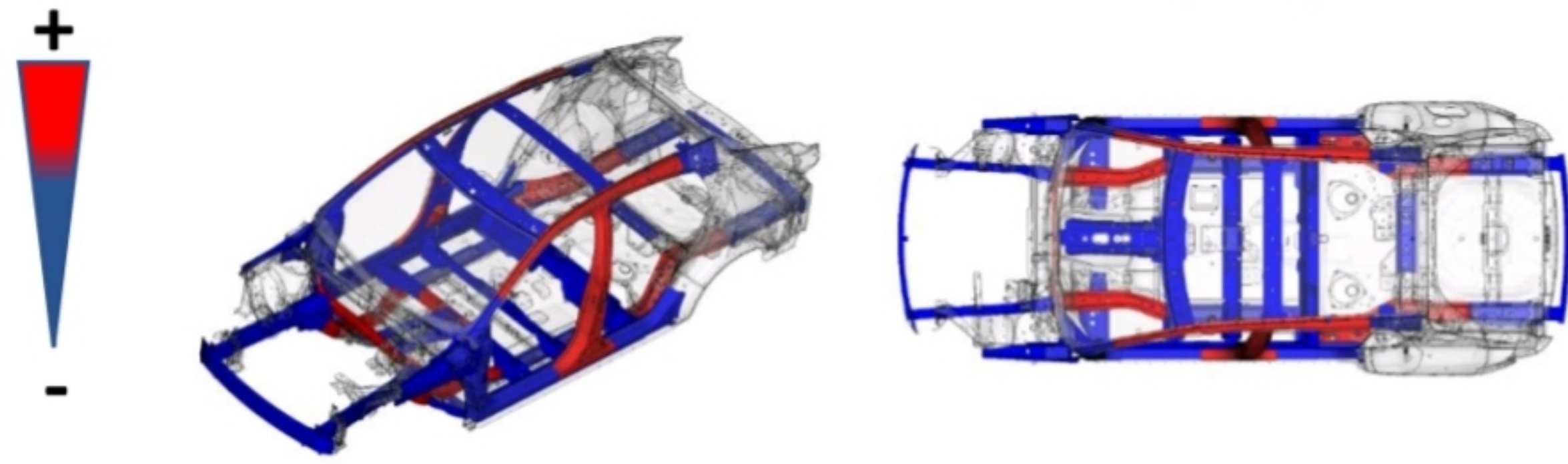
### 4. Acceso a los ocupantes



### POSSIBLE MOVIMIENTOS DE LOS ASIENTOS



### ACERO REFORZADO



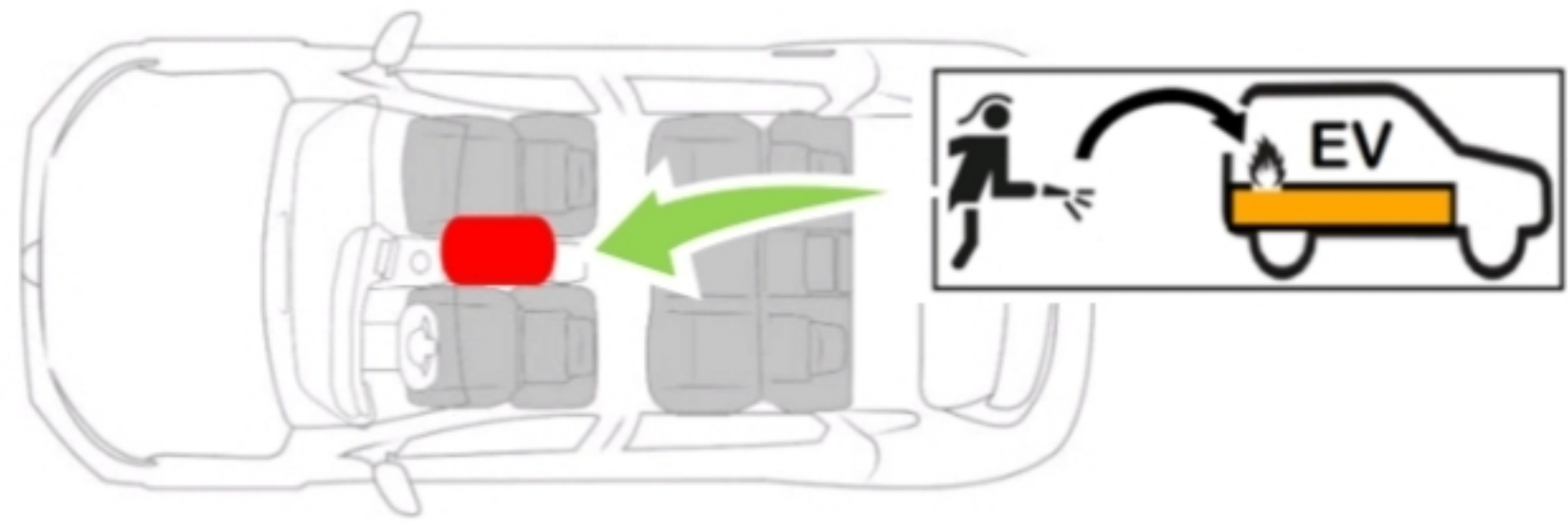
	Lithium-ion	40/87 kW.h	400 V
--	-------------	------------	-------

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

	Lithium-Ion	21 kW.h	400 V	Casing aluminium				48 L
---	-------------	---------	-------	------------------	---	---	---	------

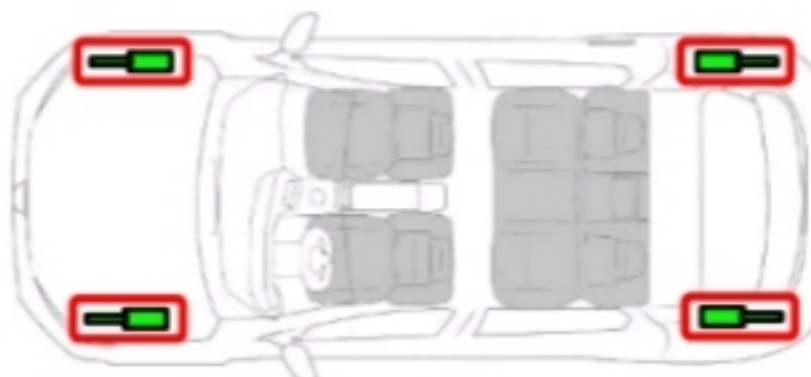
## 6. En caso de incendio

### Extinción de la batería de tracción eléctrica



acceso específico para meter agua en el interior de la batería de 400V

Nigun riesgo de efecto misil de los cilindros de gas



### AMORTIGUADOR DE GAS



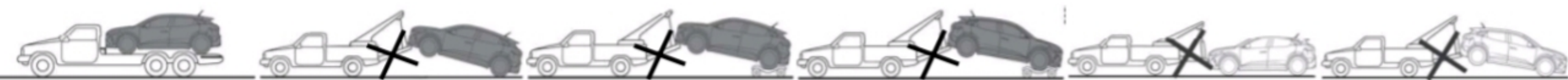
## 7. En caso de inmersión



Sin riesgo eléctrico

Después de sacar el vehículo del agua, desconecte el service plug de la batería de 400V.

## 8. Remolque/Transporte/Almacenamiento



## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Veículo Elétrico híbrido		capó del coche		Maletero
			Usar cámara térmica infrarroja		
Guantes de protección eléctrica		Equipo de respiración Autónoma		Usar agua para extinción del fuego	
				No romper ni abrir	