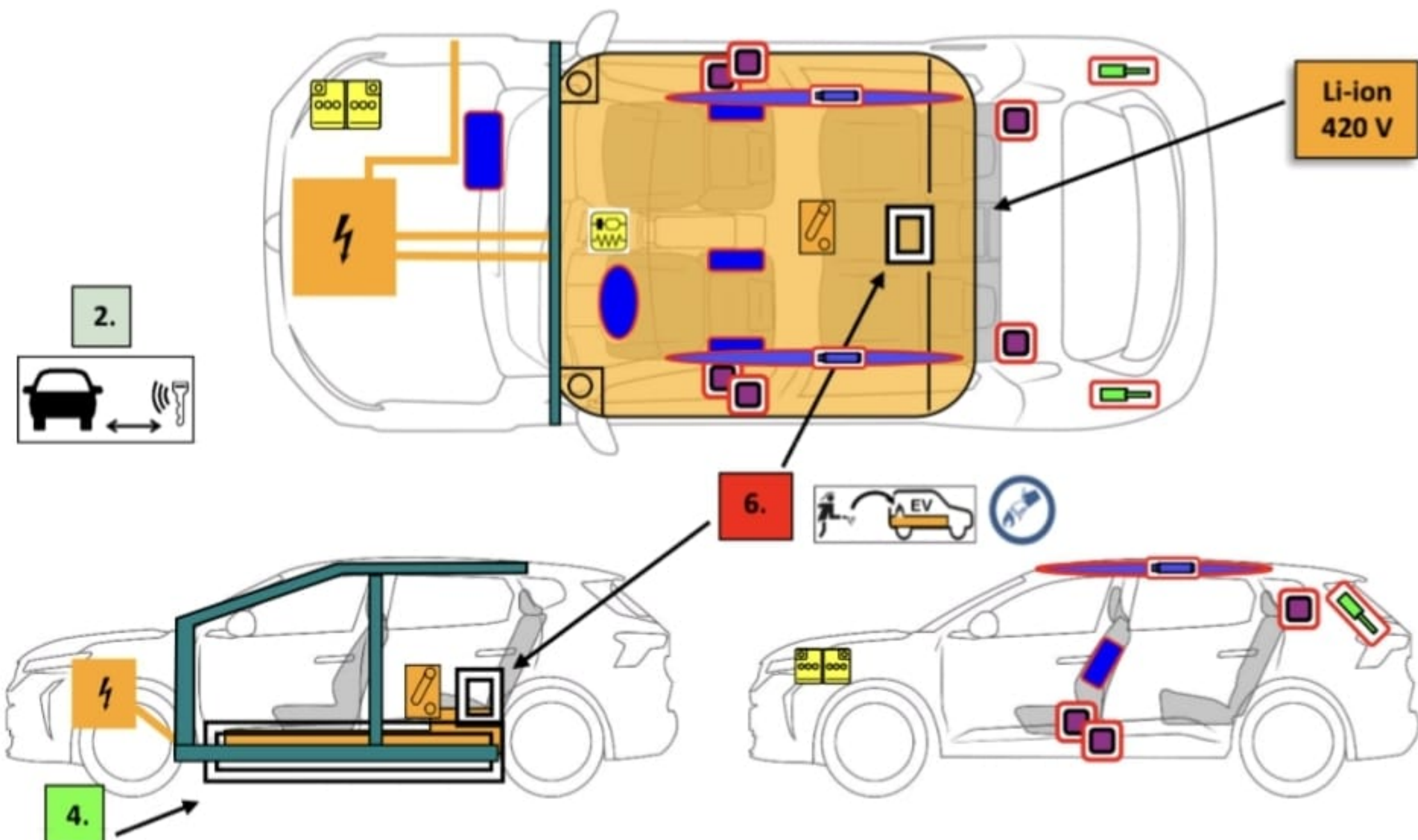




RENAULT
Scenic E-Tech 100% Eléctrico
(2024 -)



| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|---|--|----------------------------|
| | Airbag | | Generador de gas | | Pretensores de los cinturones de seguridad | | Módulo de control SRS | | |
| | | | Amortiguador de gas / Muelle precargado | | Zona de alta resistencia | | Zona que necesita una atención particular | | |
| | Batería de bajo voltaje | | | | | | | | |
| | Batería de alto voltaje | | Cableado de alto voltaje | | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje | | Caja de fusibles de alto voltaje | | Componente de alto voltaje |

1. Identificación / reconocimiento

SCENIC

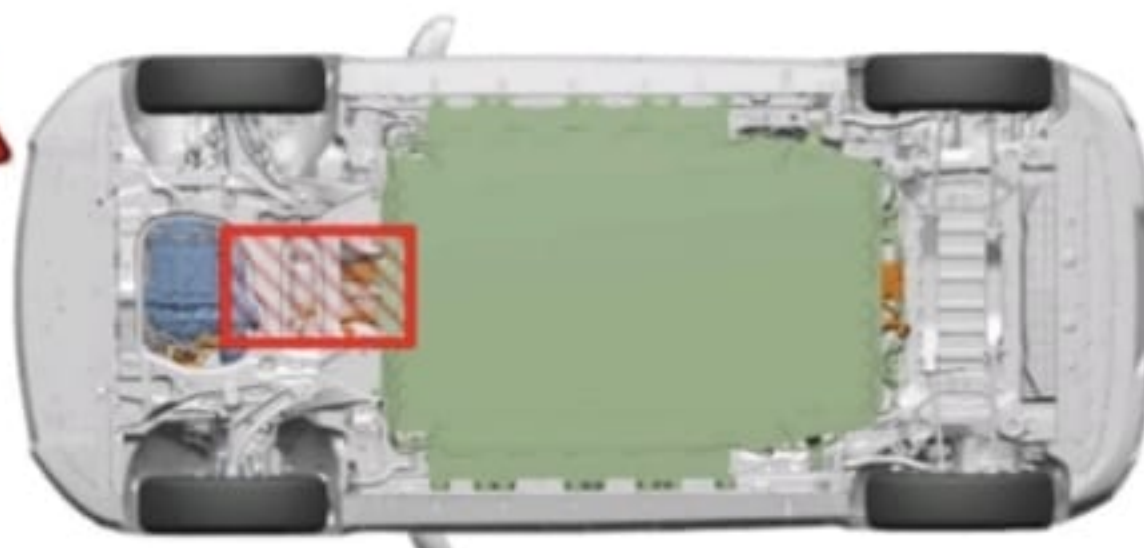


2. Inmovilización / estabilización / elevación

Parada del motor



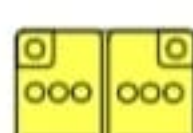
Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables naranja

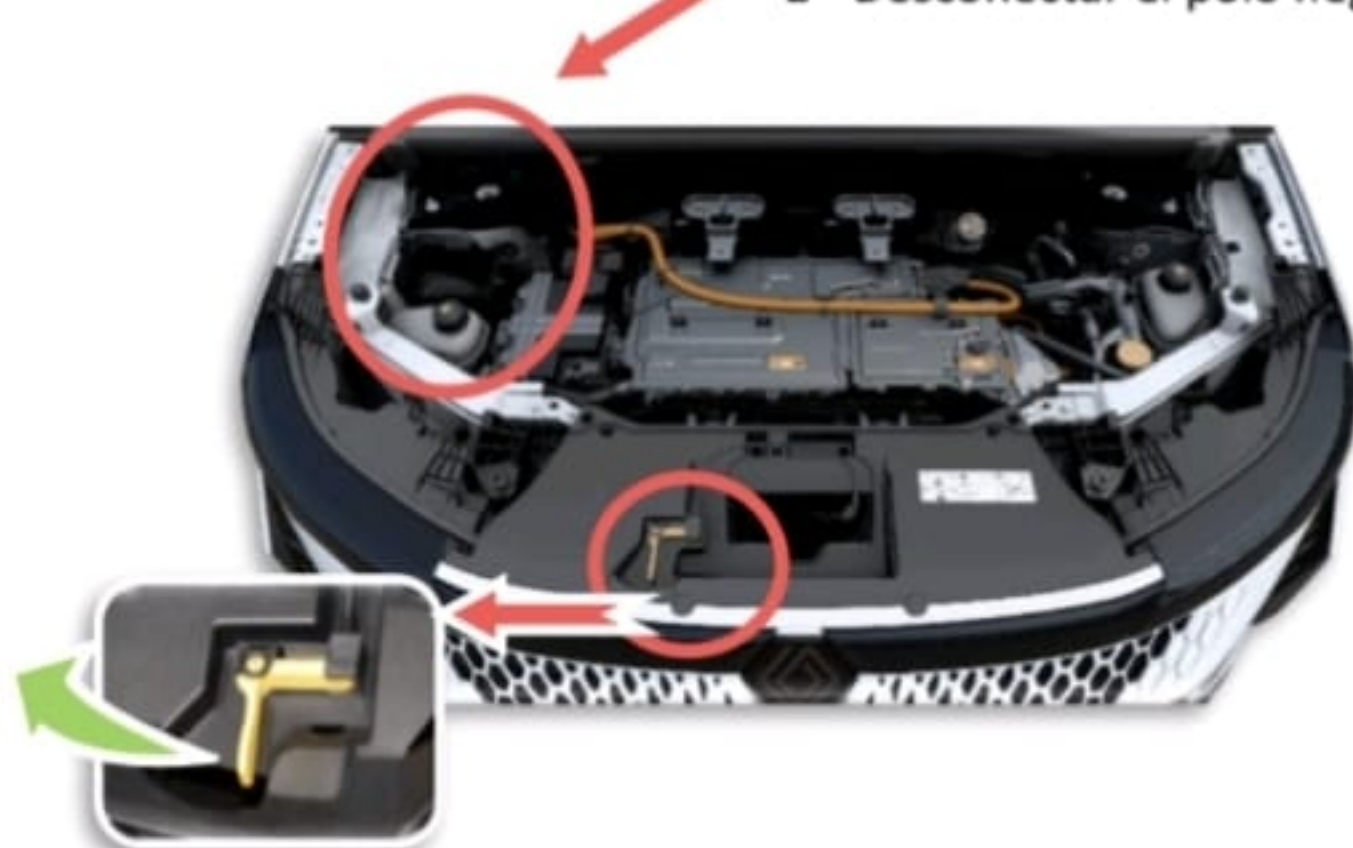
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Batería 12 Volts



1- Parada del motor

2 - Desconectar el polo negativo (-)



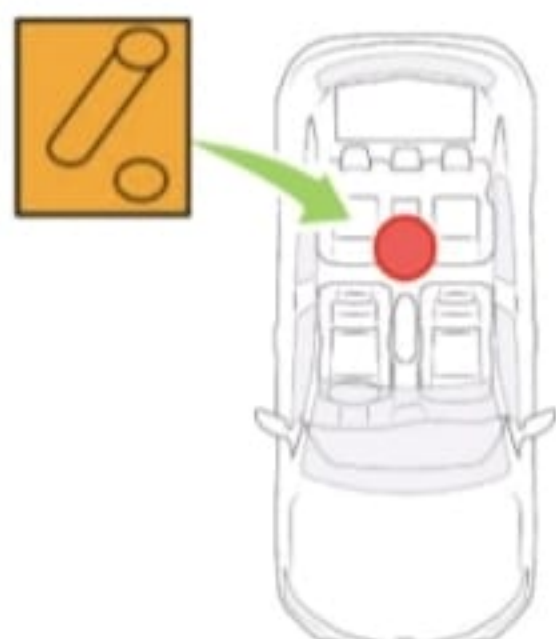
En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

| Referencia interna | Fecha | Versión | Página |
|--------------------|------------|---------|--------|
| RS-HCB-2024 | 16/11/2023 | 1 | 2 / 4 |

Batería 400 Volts



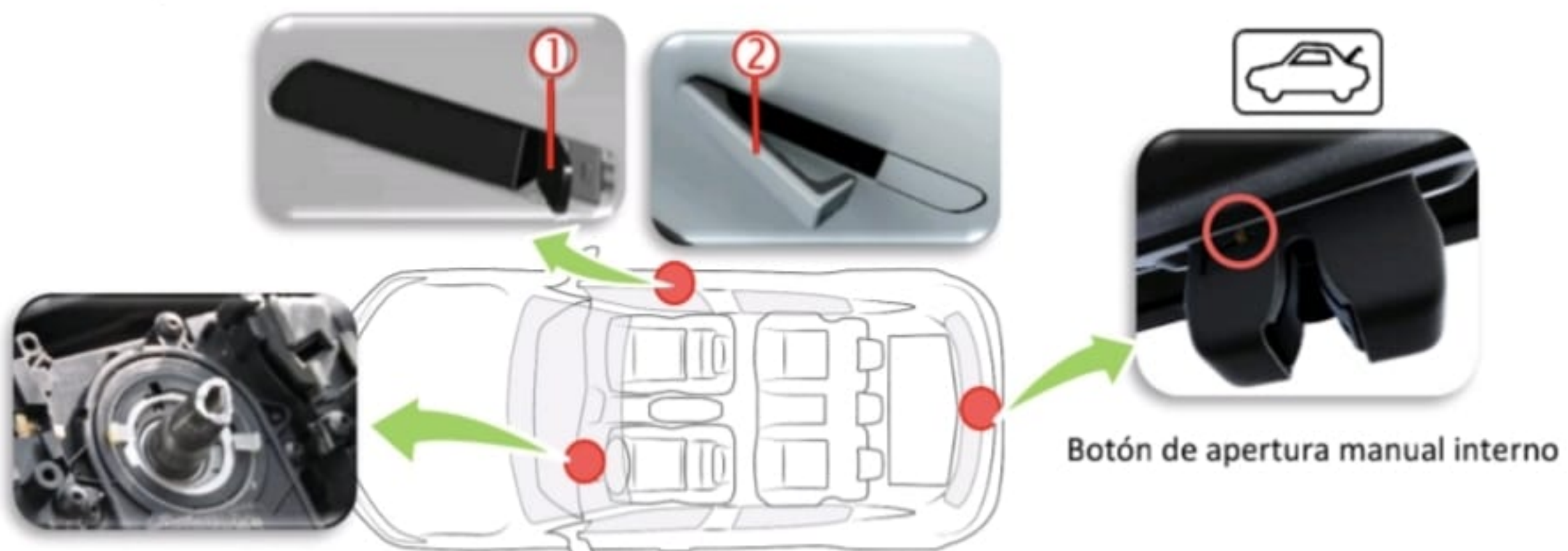
solo en caso de excarcelación :

desconecte la batería de 400V : retirada la Plug Service



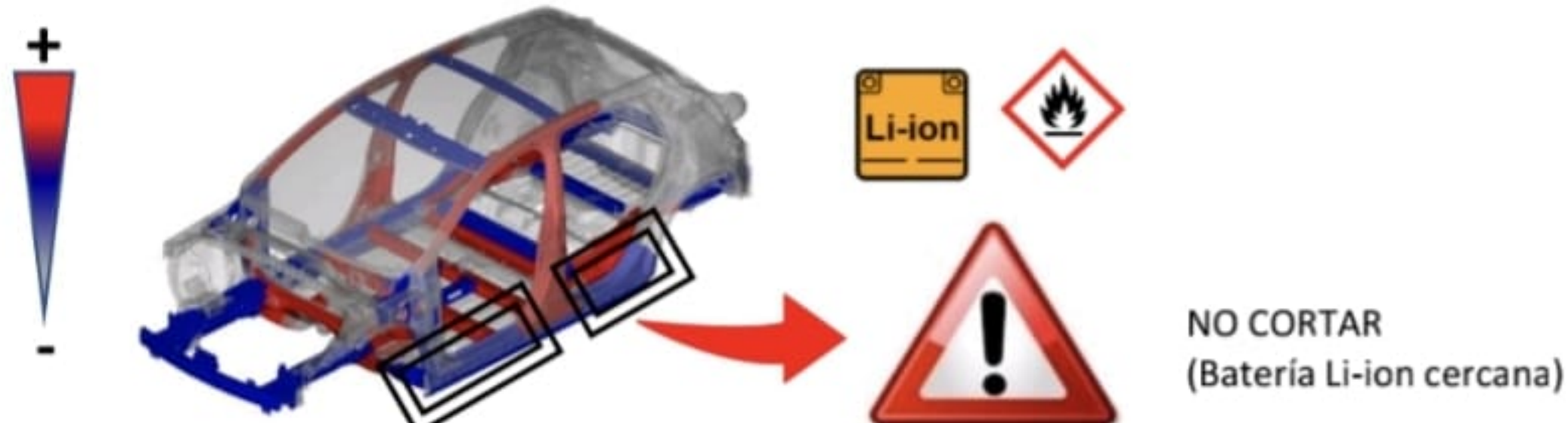
4. Acceso a los ocupantes

ACERO REFORZADO



Columna de dirección :

Hueca, que se puede cortar detrás del volante



En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

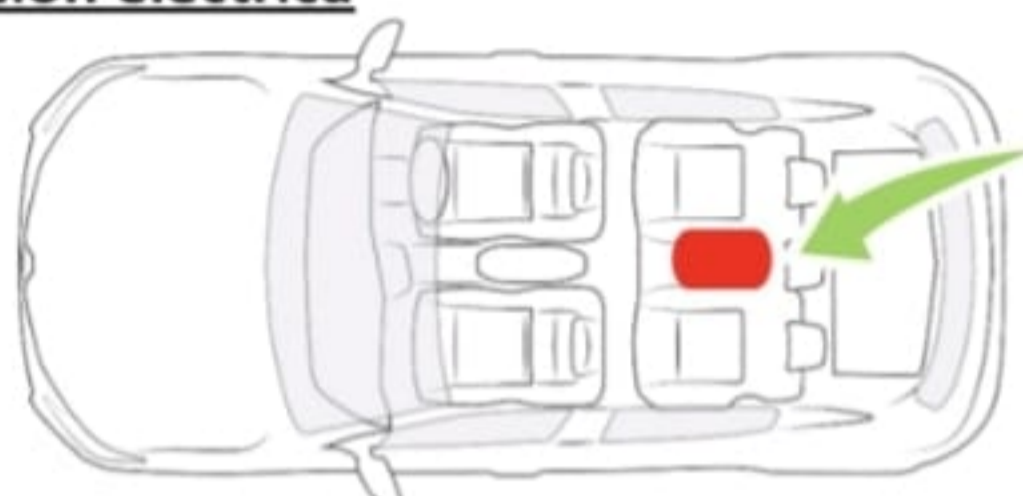
| Referencia interna | Fecha | Versión | Página |
|--------------------|------------|---------|--------|
| RS-HCB-2024 | 16/11/2023 | 1 | 3 / 4 |

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

| | | | |
|---|-------------|--------------|-------|
|  | Lithium-ion | 60 / 87 kW.h | 420 V |
|---|-------------|--------------|-------|

6. En caso de incendio

Extinción de la batería de tracción eléctrica

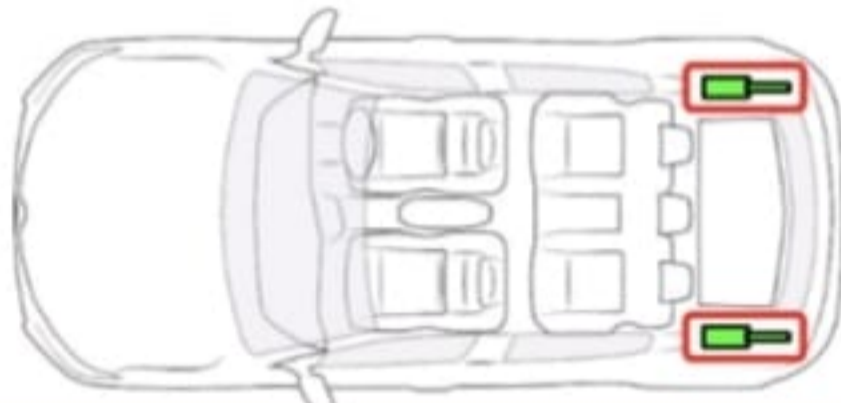


Si la batería de tracción electrica está en llamas : → Extinción por agua por llenado

AMORTIGUADOR DE GAS



Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas



7. En caso de inmersión



Sin riesgo eléctrico

8. Remolque / transporte / almacenamiento



10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------|
| | Vehículo eléctrico | | Capó | | Maletero |
| | Usar cámara térmica infrarroja | | Acceso especial de batería | | |
| Guantes de protección eléctrica | Pantalla facial | Equipo de respiración Autónoma ERA | | Usar agua para extinción del fuego | |

En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

| Referencia interna | Fecha | Versión | Página |
|--------------------|------------|---------|--------|
| RS-HCB-2024 | 16/11/2023 | 1 | 4 / 4 |