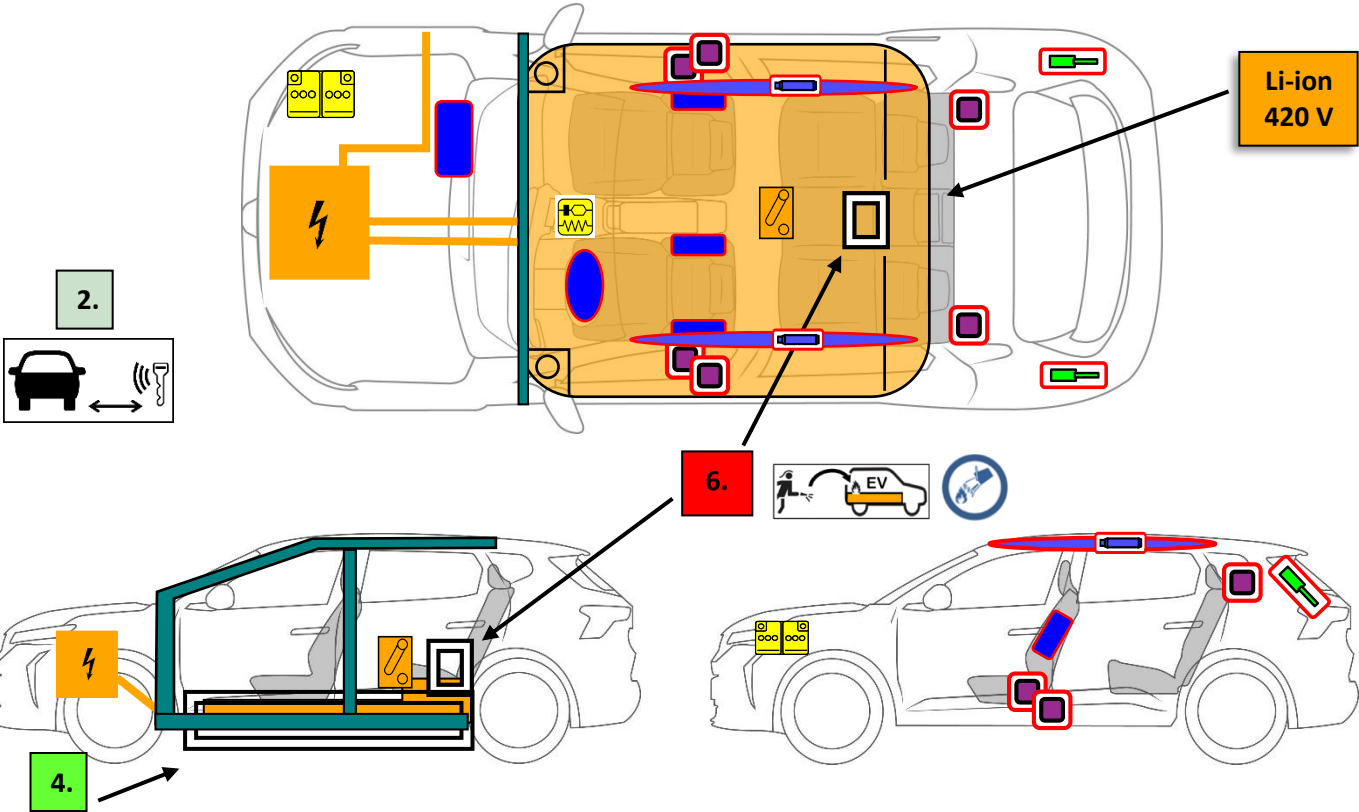




MITSUBISHI
ECLIPSE CROSS
(2026 -)



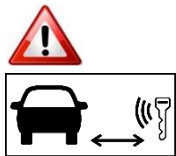
| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|---|--|----------------------------|
| | Airbag | | Inflador de gas almacenado | | Pretensores de los cinturones de seguridad | | Unidad de control SRS | | |
| | | | Amortiguador de gas / Muelle precargado | | Zona de alta resistencia | | 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

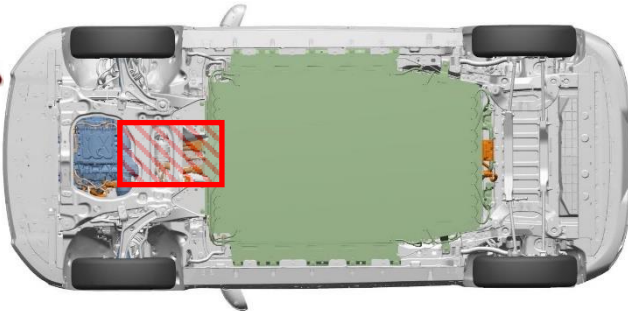



2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

Parada del motor



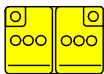
Zona de bloqueo prohibida



 Zona de cables naranja

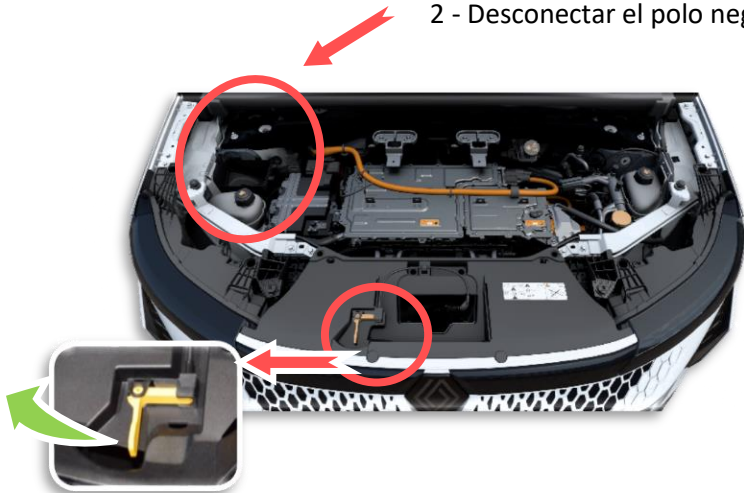
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Batería 12 Voltios



1- Parada del motor

2 - Desconectar el polo negativo (-)



| | | | | |
|--|----------------|--------------------|-------------------|--------|
| | Número de ID. | Número de version. | Fecha de version. | Página |
| | YKEB-ENRS-ES01 | 01 | 10/2025 | 2/4 |

Batería 400 Voltios

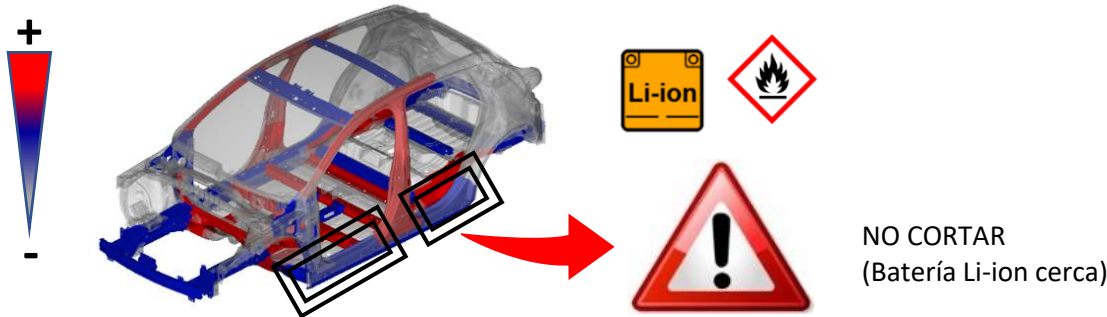
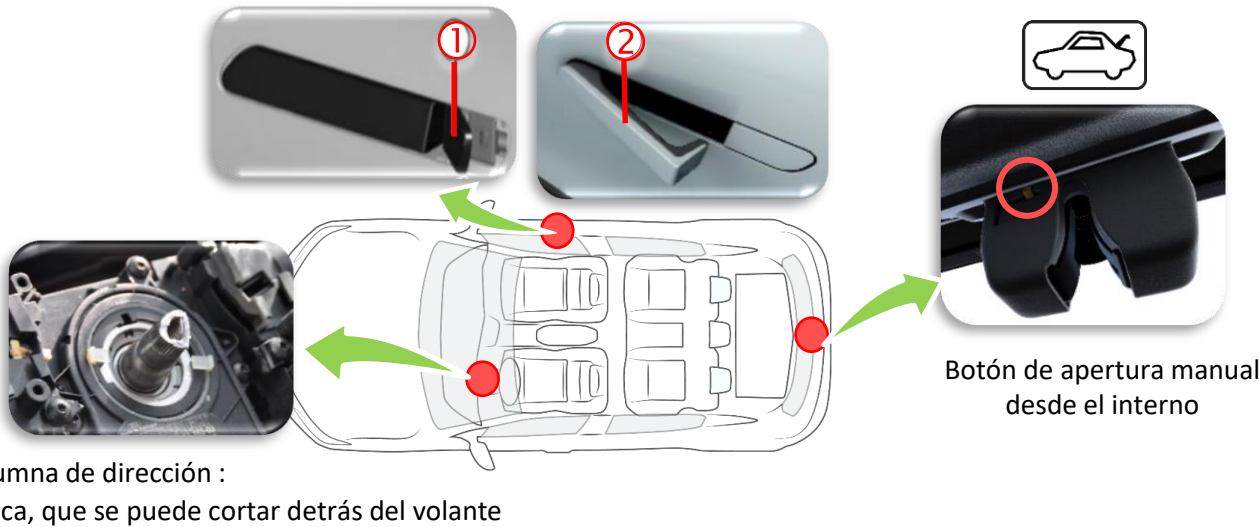
solo en caso de excarcelación:

Desconecte la batería de 400V: retirada del Plug Service




4. Acceso a los ocupantes

ACERO REFORZADO



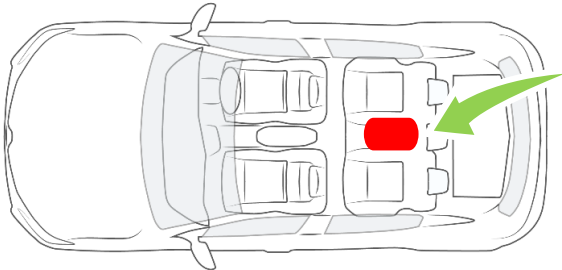
| | | | | |
|--|----------------|--------------------|-------------------|--------|
| | Número de ID. | Número de version. | Fecha de version. | Página |
| | YKEB-ENRS-ES01 | 01 | 10/2025 | 3/4 |

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

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

6. En caso de incendio

Extinción de la batería de traccion eléctrica

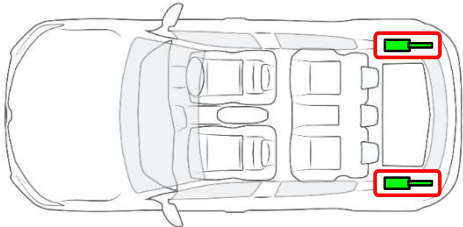


Si la batería de tracción electrica está en llamas : → Extinción por agua por llenado

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 |  | Portón trasero |
|  | 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  | No romper ni abrir  | | |

| | | | | |
|--|----------------|--------------------|-------------------|--------|
| | Número de ID. | Número de version. | Fecha de version. | Página |
| | YKEB-ENRS-ES01 | 01 | 10/2025 | 4/4 |