



ASX Combustión y Microhíbrido (MHEV)



ASX Híbrido (HEV)

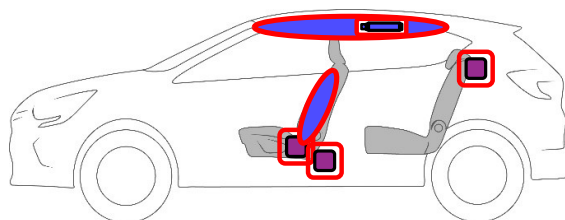
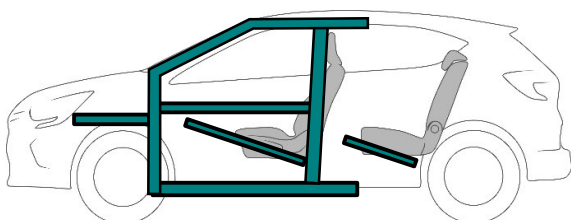
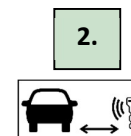
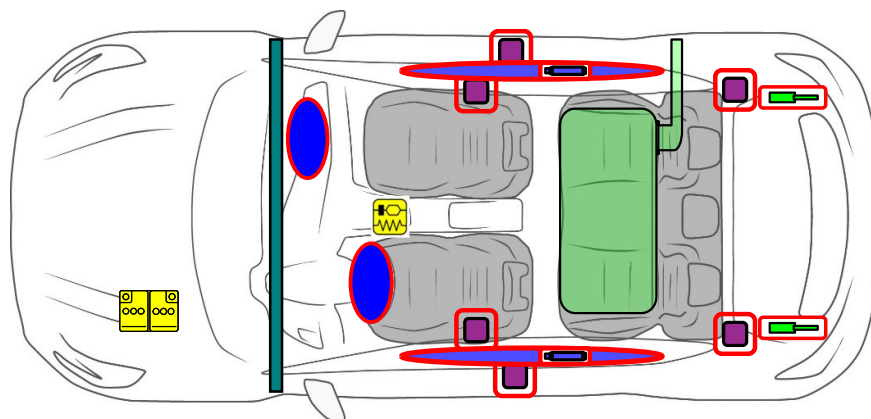





















ASX Híbrido Enchufable (PHEV)

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RSE-FAD-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 1/13 |



(2023 -)



| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|---|---|--|
|  | Airbag |  | Generador de gas |  | Pretensores de los cinturones de seguridad |  | Modulo de control SRS |  | Sistema activo de protección para peatones |
|  | Aros pirotécnicos |  | Cilindros hidráulicos |  | Zona de alta resistencia |  | Zona que necesita una atención particular | | |
|  | Bateria de bajo voltaje |  | Ultra condensador de bajo voltaje |  | Depósito de combustible |  | Depósito de gas |  | Llave de corte de seguridad |
|  | Bateria de alto voltaje |  | Cableado de alto voltaje |  | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje |  | Caja de fusibles de alto voltaje |  | Super condensador de alto voltaje |

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RSE-FAD-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 2/13 |

1. Identificación / Reconocimiento

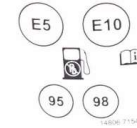


Modelo



tubo de escape

Boca de llenado



2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

Parada del motor

Llave de arranque



Llave tipo tarjeta



Parada del motor



Posición de estacionamiento

Si tiene freno mecánico



Si tiene freno eléctrico

Posible uso manual del freno de estacionamiento antes de la parada del motor



Caja de cambios

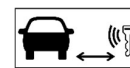


Colocar la palanca de cambios en la posición "P" (Hacia adelante)

Llave tipo tarjeta

2.

Quitar la tarjeta «mano libre» a más de 5 m



3. Control de riesgos directos / Normas de seguridad

ACCESO AL COMPARTIMENTO DEL MOTOR.



Sólo con la puerta abierta.

Palanca de apertura del capó

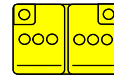


Maneta de seguridad de apertura del capó

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RSE-FAD-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 3/13 |

Batería 12 Voltios

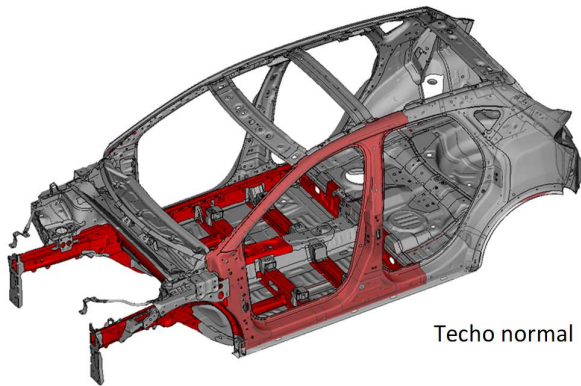
Debajo del capó del motor



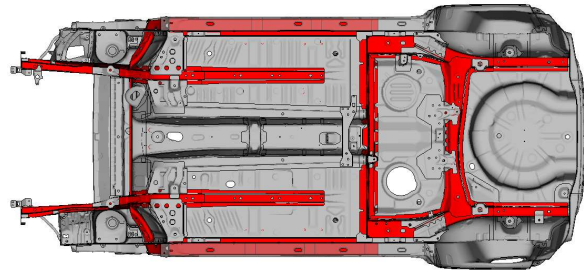
Quitar el contacto
Desconectar el polo negativo (-)

4. Acceso a los ocupantes

ACERO REFORZADO ALTO LIMITE ELASTICO (HLE)



Techo normal



POSIBLES MOVIMIENTOS DE LOS ASIENTOS



COLUMNA DE DIRECCION



Columna de dirección hueca, que se puede cortar detrás del volante

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RSE-FAD-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 4/13 |

6. En caso de incendio

CILINDROS DE GAS



Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas en el portón trasero

10. Explicación de los pictogramas utilizados

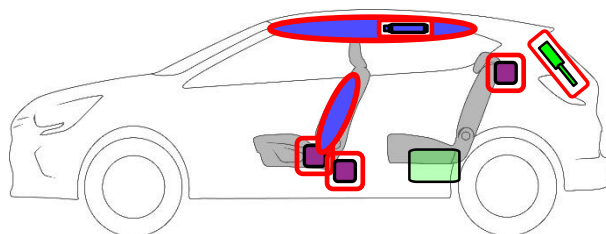
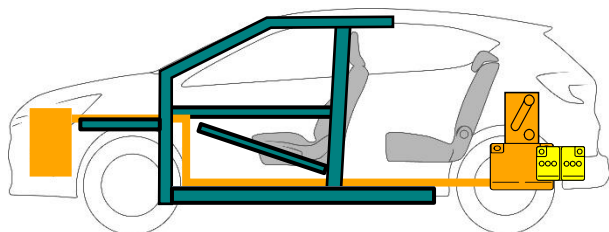
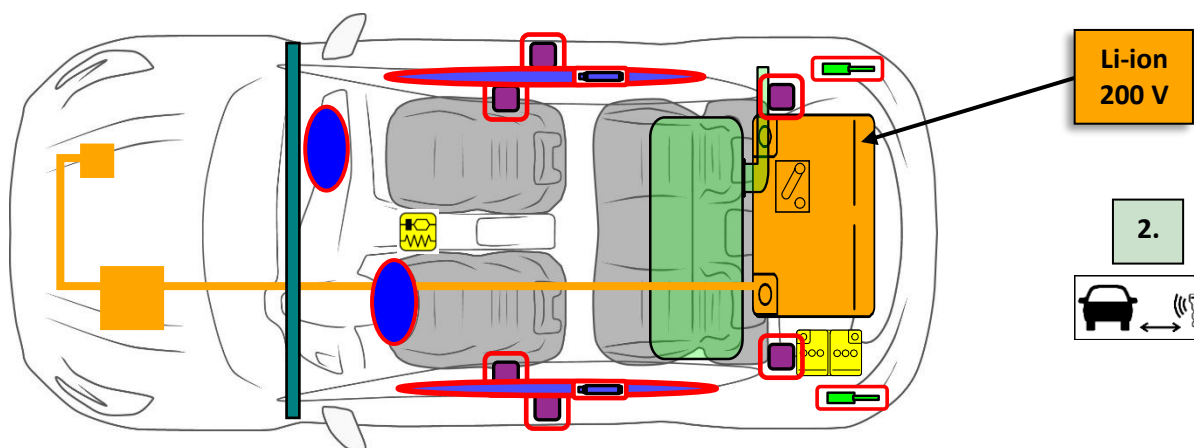





















Vehículo de combustible líquido del grupo 2
(gasolina, etanol, etc.)



Alejar la llave inteligente

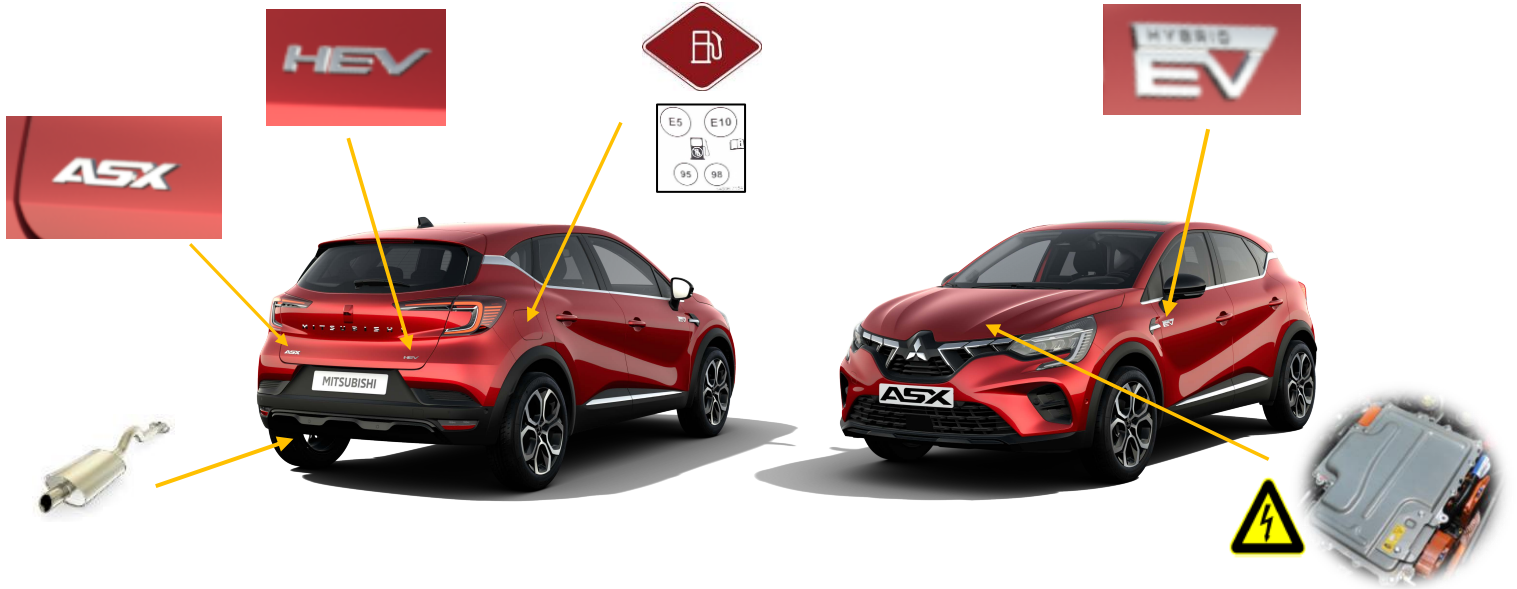
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
|--|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | RSE-FAD-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 5/13 |



| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|
|  | Airbag |  | Generador de gas |  | Pretensores de los cinturones de seguridad |  | Modulo de control SRS |  | Sistema activo de protección para peatones |
|  | Sistema automático de protección contra el vuelco |  | Amortiguador de gas / Muelle precargado |  | Zona de alta resistencia |  | Zona que necesita una atención particular | | |
|  | Batería de bajo voltaje |  | Ultracondensador de bajo voltaje |  | Depósito de combustible |  | Depósito de gas |  | Válvula de seguridad |
|  | Batería de alto voltaje |  | Cableado de alto voltaje |  | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje |  | Caja de fusibles de alto voltaje |  | Supercondensador de alto voltaje |

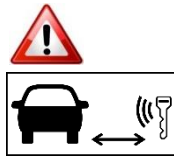
| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RS-HJB HEV-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 6/13 |

1. Identificación / Reconocimiento

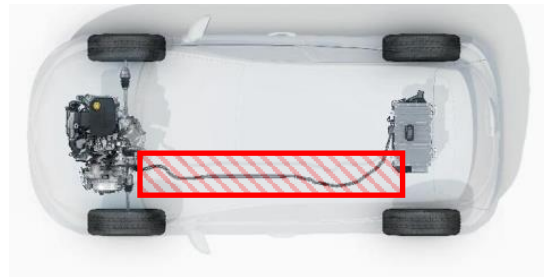


2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

Parada del motor



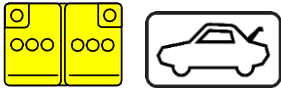
Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables naranja

3. Control de riesgos directos / Normas de seguridad

Batería 12 Voltios



Si se activa el airbag, la batería 12V se apaga automáticamente

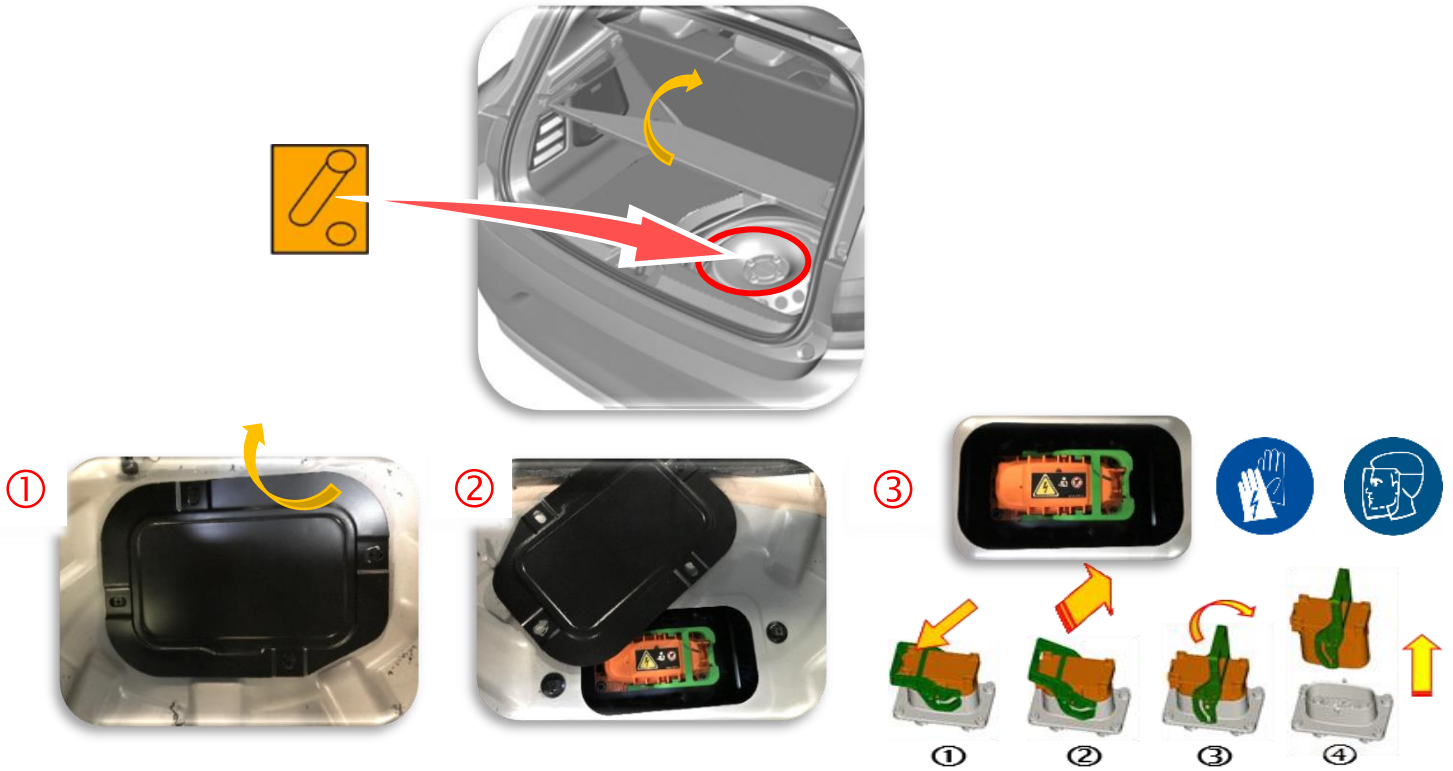


| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | RS-HJB HEV-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 7/13 |

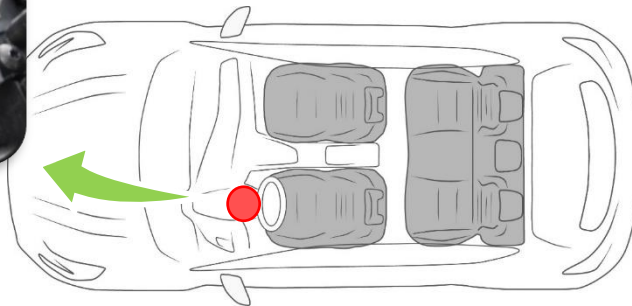
Batería 200 Voltios

Sólo en caso de excarcelación :

Desconecte la batería de 200V

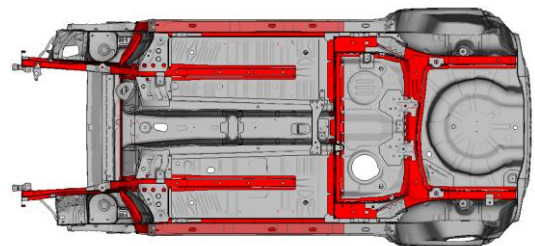
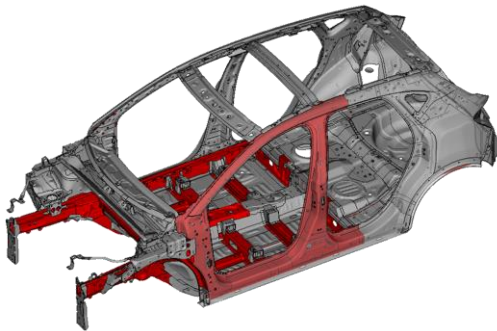


4. Acceso a los ocupantes




Columna de dirección :
Hueca, que se puede cortar detrás del volante




ACERO REFORZADO



| | | | | |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
| | Número de la ID. RS-HJB HEV-ENRS-ES01 | Número de la version. 01 | Fecha de la version. 03/2023 | Página 8/13 |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------|----------------|

5. Almacenamiento de energía / Líquidos / Gases / Sólidos

| | | | |
|---|----------------|----------|-------|
|  | iones de litio | 1.2 kW.h | 200 V |
|---|----------------|----------|-------|

| | | |
|---|---|------|
|  |   | 46 L |
|---|---|------|

6. En caso de incendio

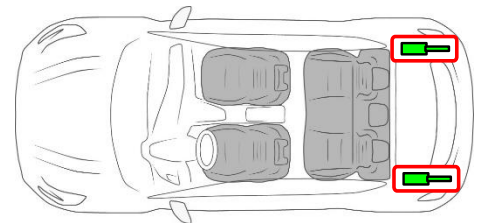
Extinción de la batería de tracción eléctrica



CILINDROS DE GAS



Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas















7. En caso de inmersión

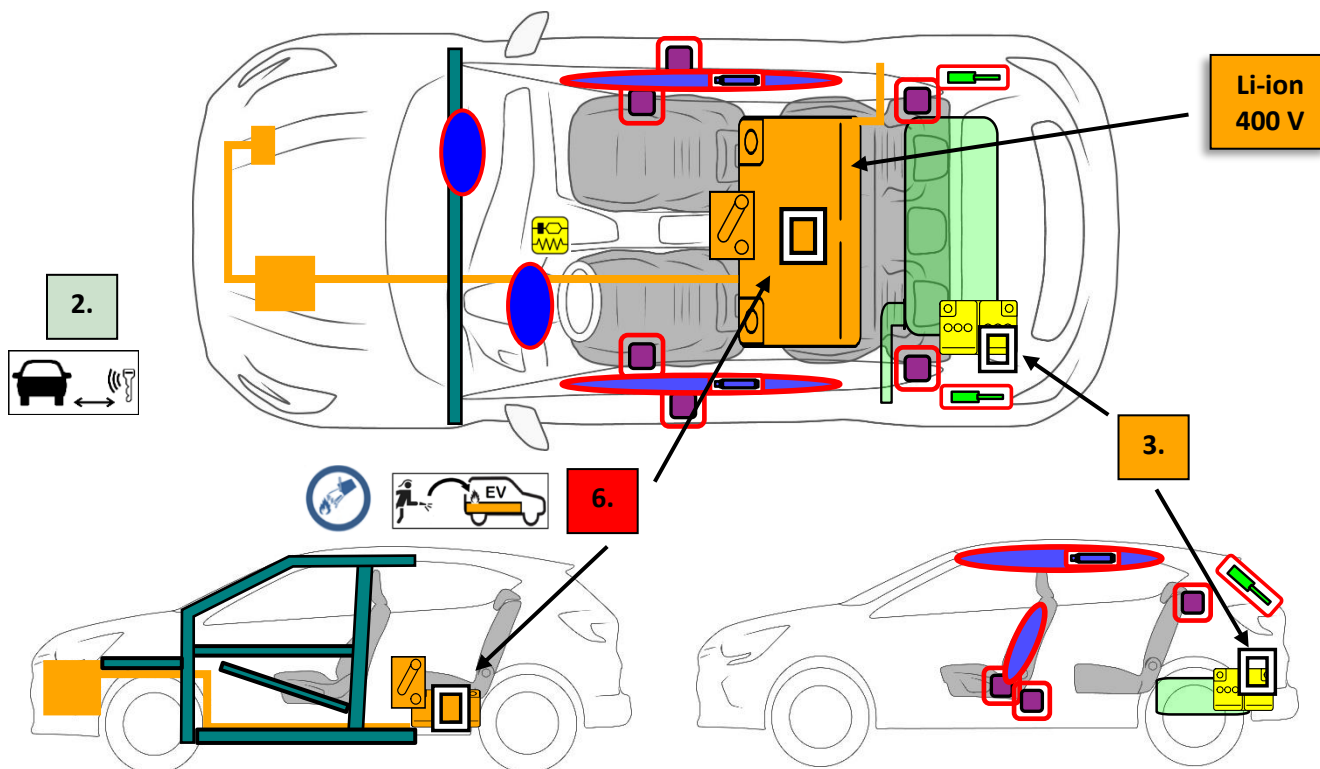





















Sin riesgo eléctrico

10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------------------------------|
|  | Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2 | | | | |
|  | Alejar la llave inteligente |  | Maletero |  | Usar cámara térmica infrarroja |
|  | Inflamable |  | Peligro grave para la salud |  | Peligro para el medio ambiente |
| Guantes de protección eléctrica | Pantalla facial | Equipo de respiración Autónoma ERA | Usar agua para extinción del fuego | No romper ni abrir | |
|  |  |  |  |  | |

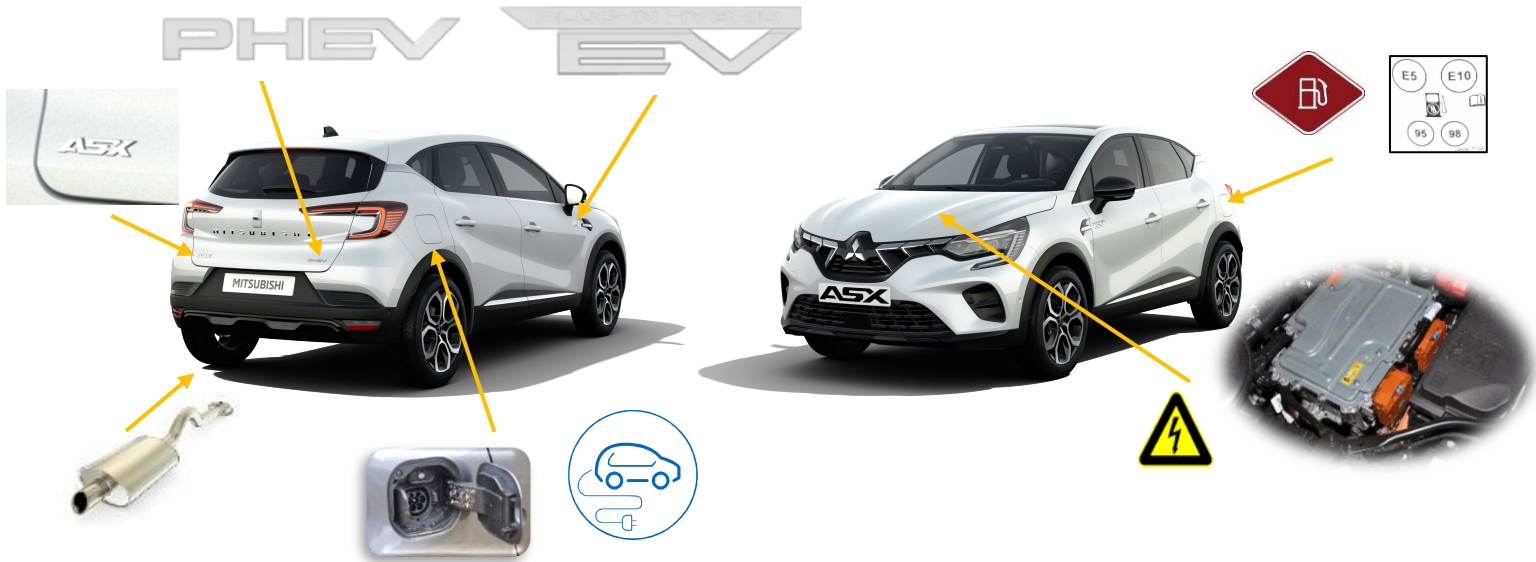
| | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RS-HJB HEV-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 9/13 |



| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|
|  | Airbag |  | Generador de gas |  | Pretensores de los cinturones de seguridad |  | Modulo de control SRS |  | Sistema activo de protección para peatones |
|  | Sistema automático de protección contra el vuelco |  | Amortiguador de gas / Muelle precargado |  | Zona de alta resistencia |  | Zona que necesita una atención particular | | |
|  | Batería de bajo voltaje |  | Ultracondensador de bajo voltaje |  | Depósito de combustible |  | Depósito de gas |  | Válvula de seguridad |
|  | Batería de alto voltaje |  | Cableado de alto voltaje |  | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje |  | Caja de fusibles de alto voltaje |  | Supercondensador de alto voltaje |

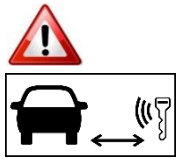
| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RS-HJB PHEV-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 10/13 |

1. Identificación / Reconocimiento

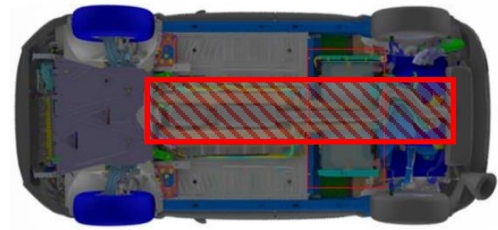


2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

Parada del motor



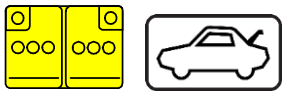
Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables naranja

3. Control de riesgos directos / Normas de seguridad

Batería 12 Voltios



Si se activa el airbag, la batería 12V se apaga automáticamente



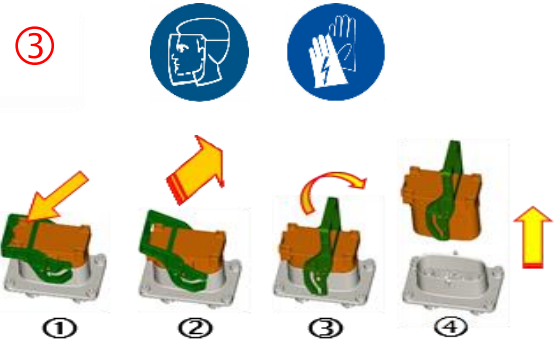
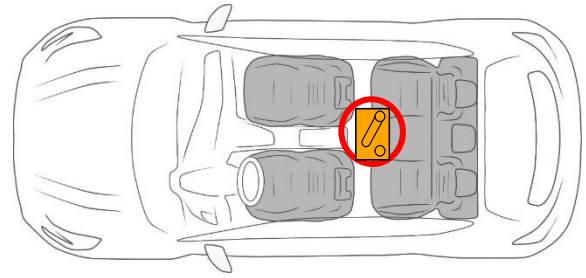
| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la version. | Fecha de la version. | Página |
| | RS-HJB PHEV-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 11/13 |

Batería 400 Voltios

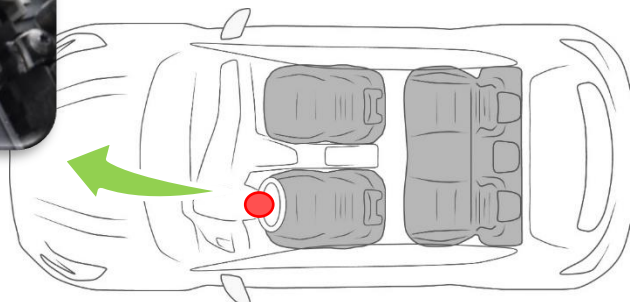


Sólo en caso de excarcelación :

Desconecte la batería de 400V



4. Acceso a los ocupantes



Columna de dirección :
Hueca, que se puede cortar detrás del volante

5. Almacenamiento de energía / Líquidos / Gases / Sólidos

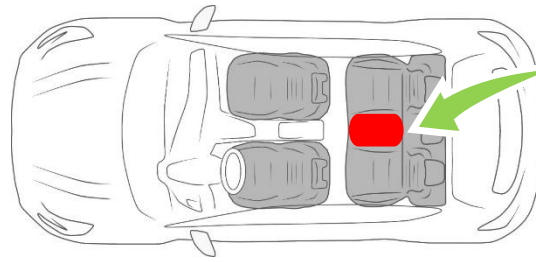
| | | | |
|--|----------------|----------|-------|
| | iones de litio | 9.8 kW.h | 400 V |
|--|----------------|----------|-------|

| | | |
|--|--------|------|
| | E5 E10 | 39 L |
|--|--------|------|

| | | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | Número de la ID. RS-HJB PHEV-ENRS-ES01 | Número de la version. 01 | Fecha de la version. 03/2023 | Página 12/13 |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|

6. En caso de incendio

Extinción de la batería de tracción eléctrica

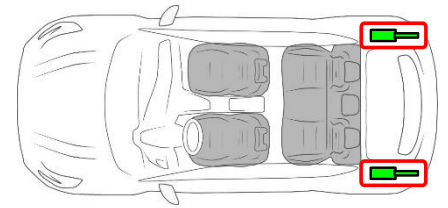


Si la batería de tracción eléctrica está en llamas : → Extinción por agua por llenado

CILINDROS DE GAS



Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas



7. En caso de inmersión



Sin riesgo eléctrico

10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|------------------------|
| Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2 | | | | |
| Alejar la llave inteligente | Maletero | Usar cámara térmica infrarroja | | |
| Inflamable | Peligro grave para la salud | Peligro para el medio ambiente | | |
| Guantes de protección eléctrica | Pantalla facial | Equipo de respiración Autónoma ERA | Usar agua para extinción del fuego | No romper ni abrir |

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | Número de la ID. | Número de la versión. | Fecha de la versión. | Página |
| | RS-HJB PHEV-ENRS-ES01 | 01 | 03/2023 | 14/14 |