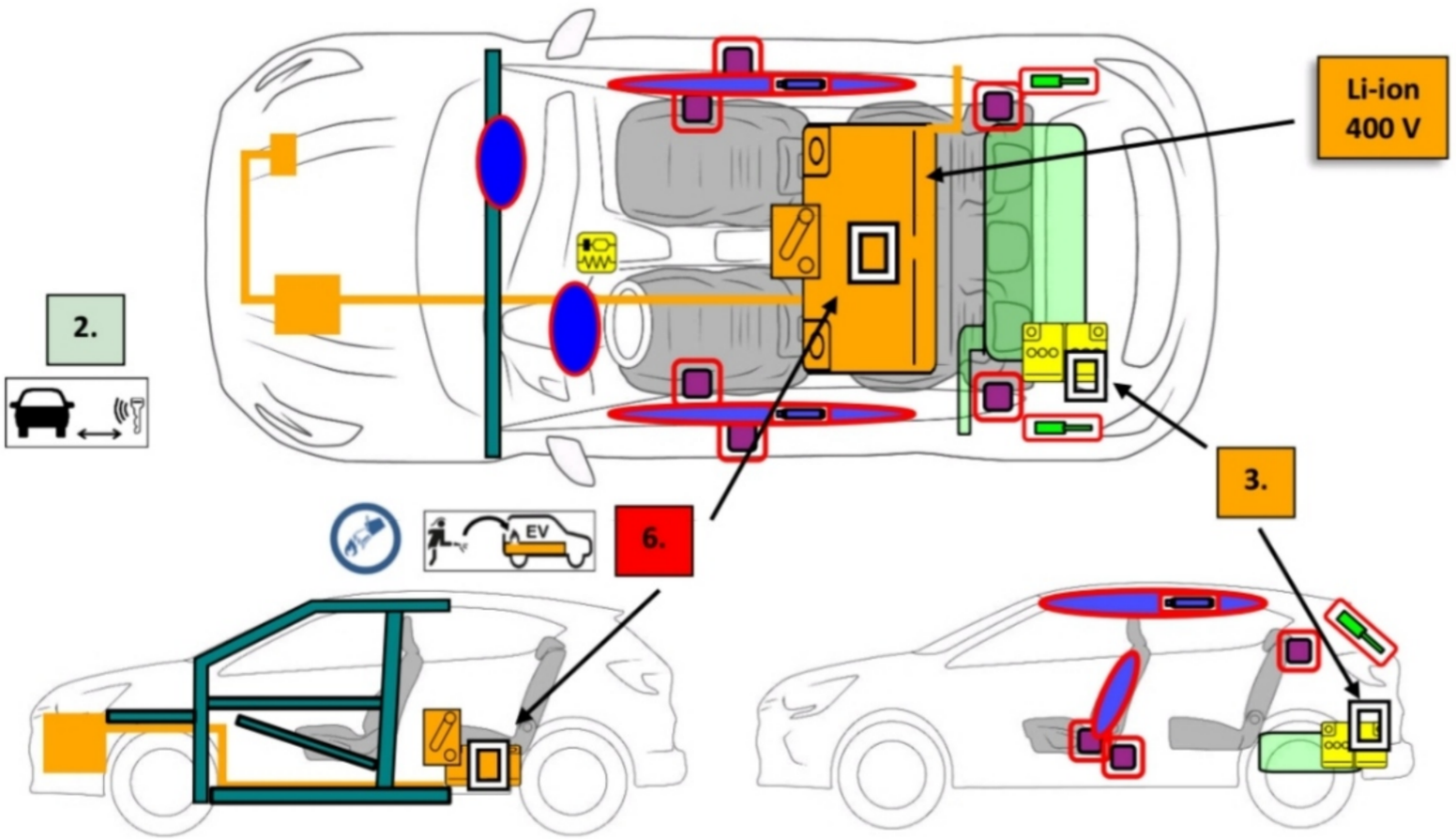




MITSUBISHI
ASX
 Plug-in Hybrid
 (2023 -)



	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

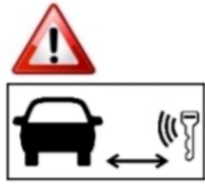
	Número de la ID. RS-HJB PHEV-ENRS-ES01	Número de la version. 01	Fecha de la version. 03/2023	Página 1/4
--	---	-----------------------------	---------------------------------	---------------

1. Identificación / reconocimiento

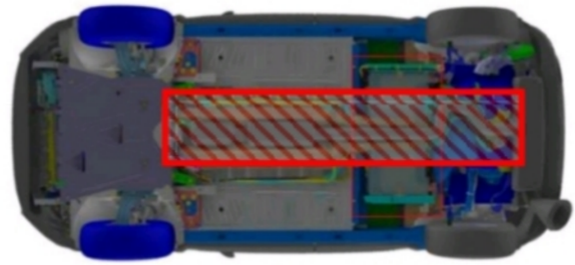


2. Inmovilización / estabilización / elevación

Parada del motor



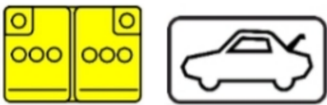
Zona de bloqueo prohibida



Zona de cables naranja

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Batería 12 Volts



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



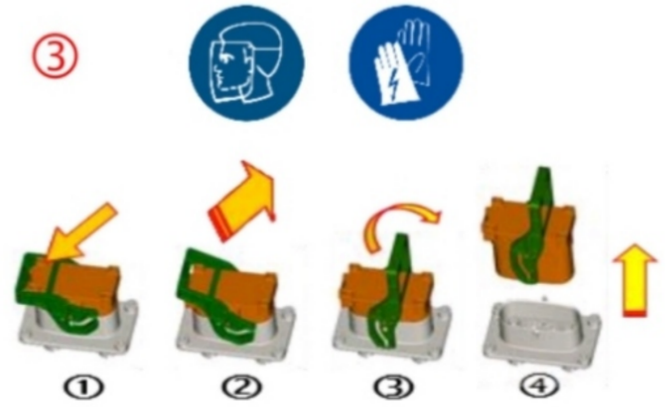
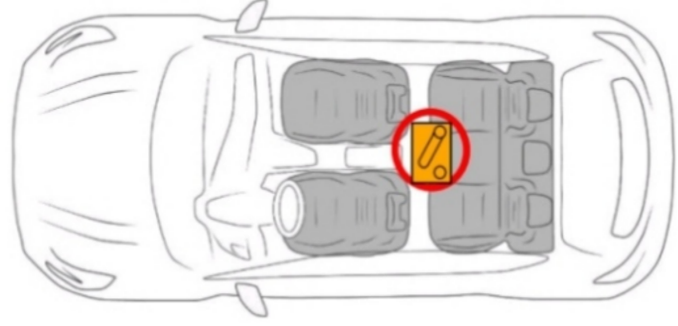
	Número de la ID.	Número de la version.	Fecha de la version.	Página
	RS-HJB PHEV-ENRS-ES01	01	03/2023	2/4

Bateria 400 Volts

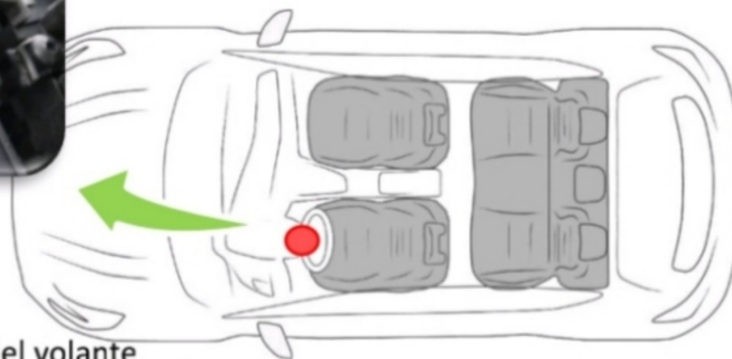


solo en caso de excarcelación :

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
--	----------------	----------	-------

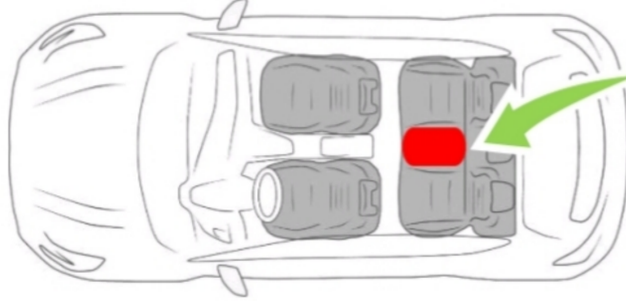
	E5 E10	39 L
--	--------	------

Número de la ID.	Número de la version.	Fecha de la version.	Página
RS-HJB PHEV-ENRS-ES01	01	03/2023	3/4

© MITSUBISHI MOTORS CORPORATION. All rights reserved.

6. En caso de incendio

Extinción de la batería de tracción eléctrica

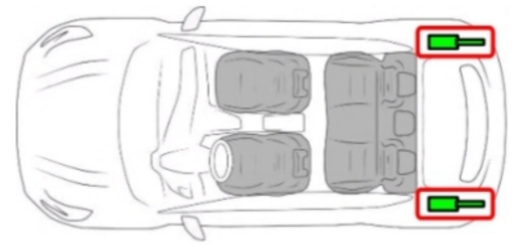


Si la batería de tracción eléctrica está en llamas : → Extinción por agua por llenado

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 version.	Fecha de la version.	Página
	RS-HJB PHEV-ENRS-ES01	01	03/2023	4/4