



MITSUBISHI

COLT

(2023 -)

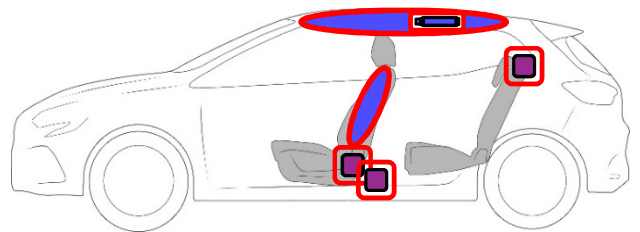
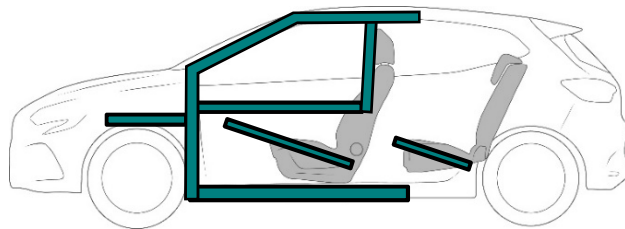
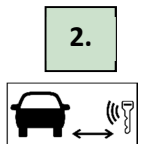
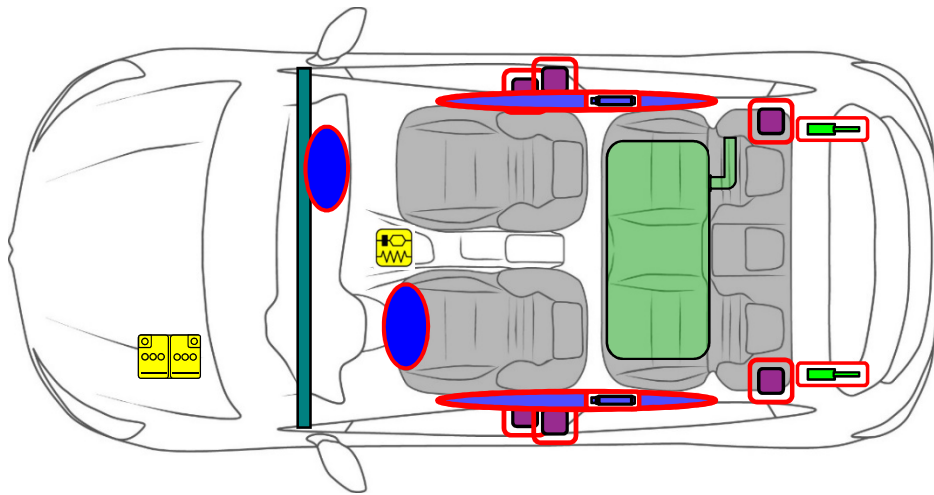








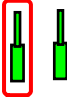












COLT **Combustión**



COLT **Híbrido (HEV)**

	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBXG-ENRS-ES01	01	07/2023	1/9



	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		Ultra condensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Llave de corte de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Super condensador de alto voltaje

	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBXG-ENRS-ES01	01	07/2023	2/9

1. Identificación / Reconocimiento



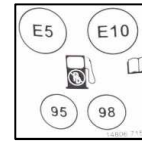
Modelo



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

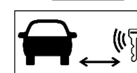


Colocar la palanca de cambios en la posición "P" (Hacia delante)

llave tipo tarjeta

2.

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



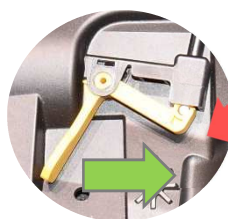
3. Control de riesgos directos / Normas de seguridad

ACCESO AL COMPARTIMENTO DEL MOTOR.



Sólo con la puerta abierta.

Palanca de apertura del capó

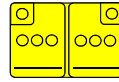


Maneta de seguridad de apertura del capó

	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBXG-ENRS-ES01	01	07/2023	3/9

Batería 12 Voltios

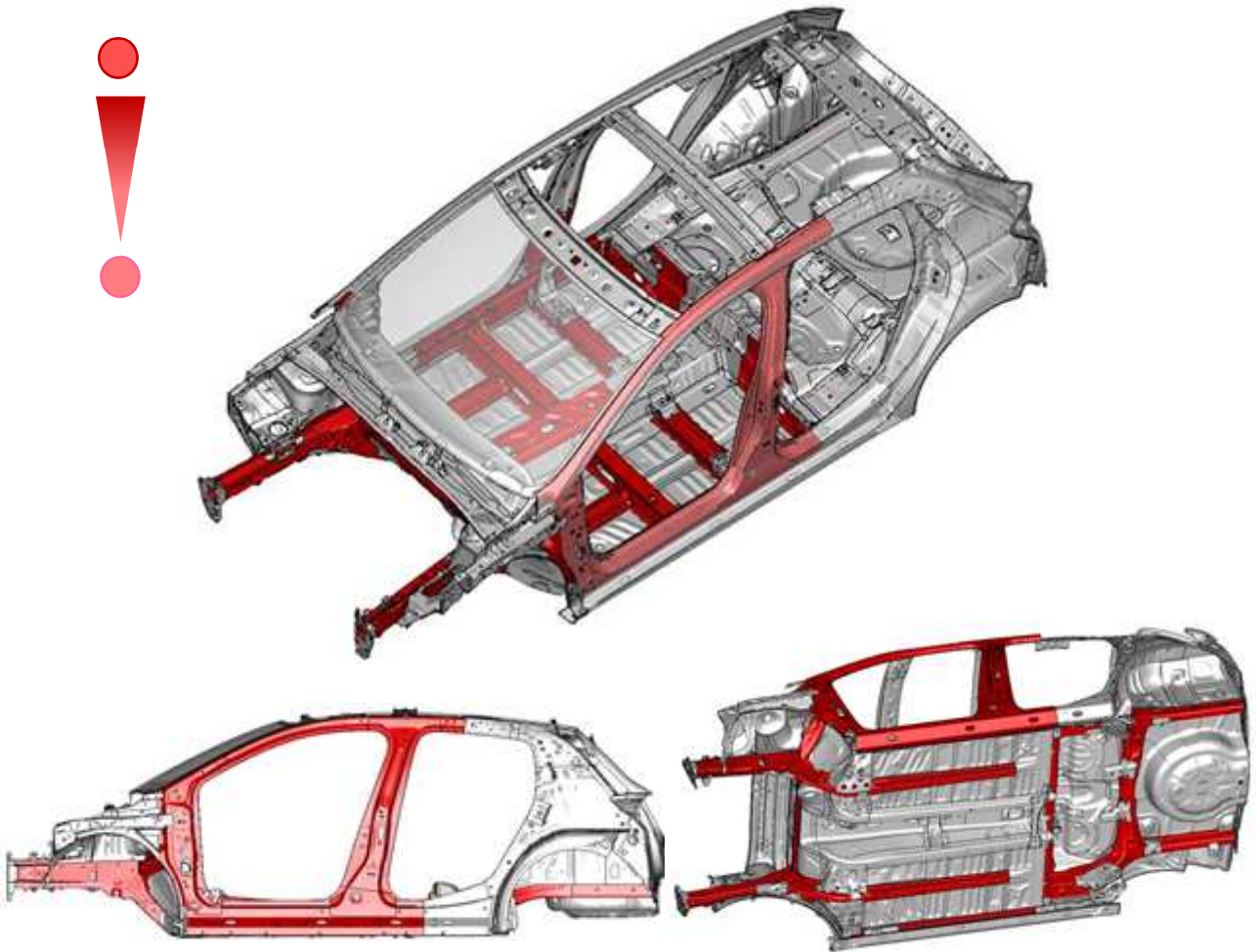
Debajo del capó del motor



Quitar el contacto
Desconectar el polo negativo (-)

4. Acceso a los ocupantes

ACERO REFORZADO ALTO LÍMITE ELÁSTICO (HLE)



COLUMNA DE DIRECCION



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

	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBXG-ENRS-ES01	01	07/2023	4/9

6. En caso de incendio

CILINDROS DE GAS

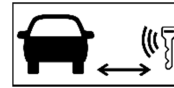


Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas en el portón trasero

10. Explicación de los pictogramas utilizados

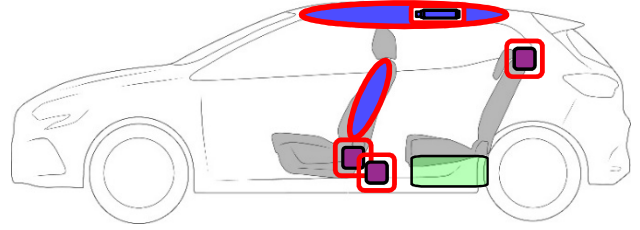
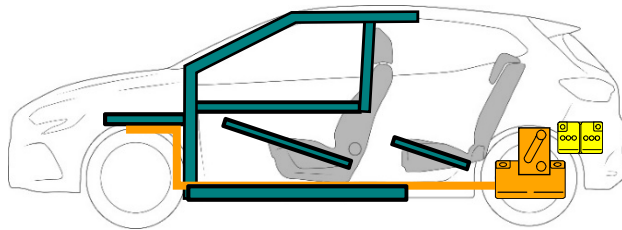
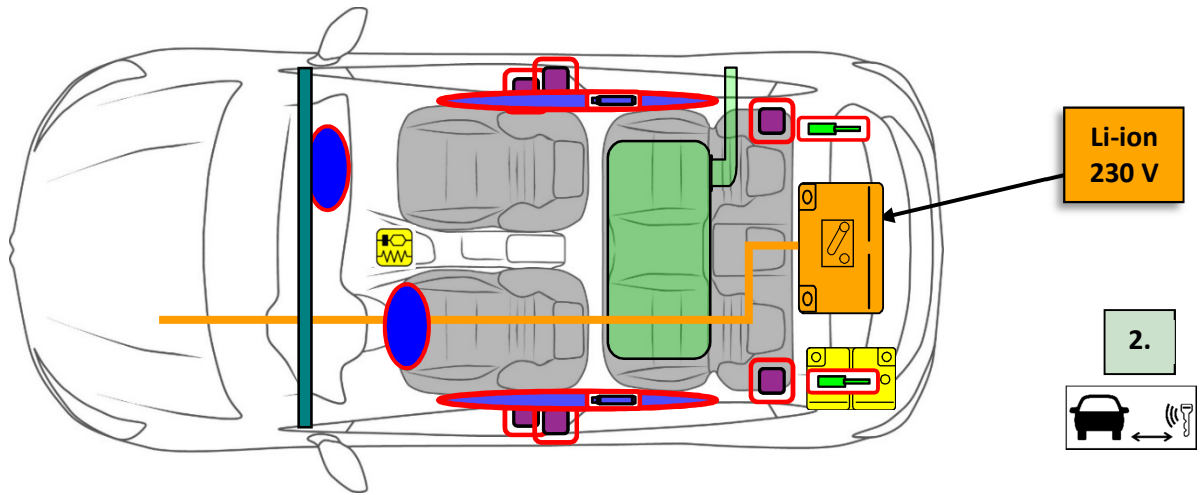








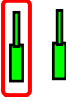












Vehículo de combustible líquido del grupo 2
(gasolina, etanol, etc.)



Alejar la llave inteligente

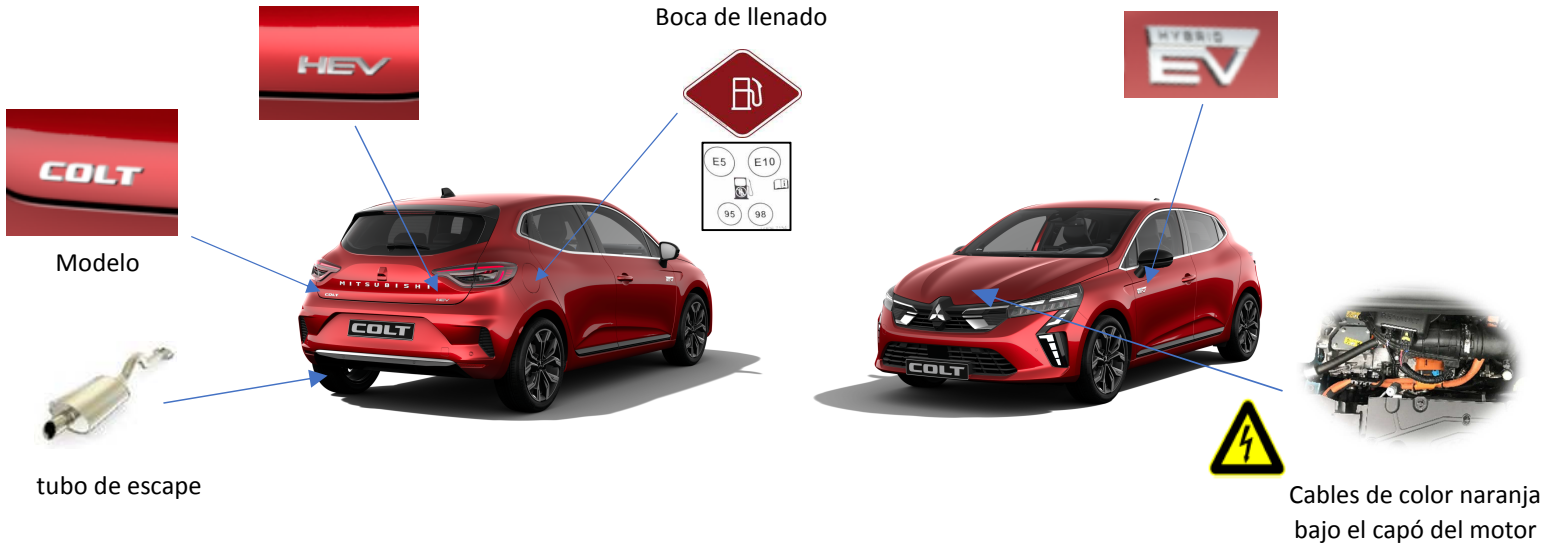
	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBXG-ENRS-ES01	01	07/2023	5/9



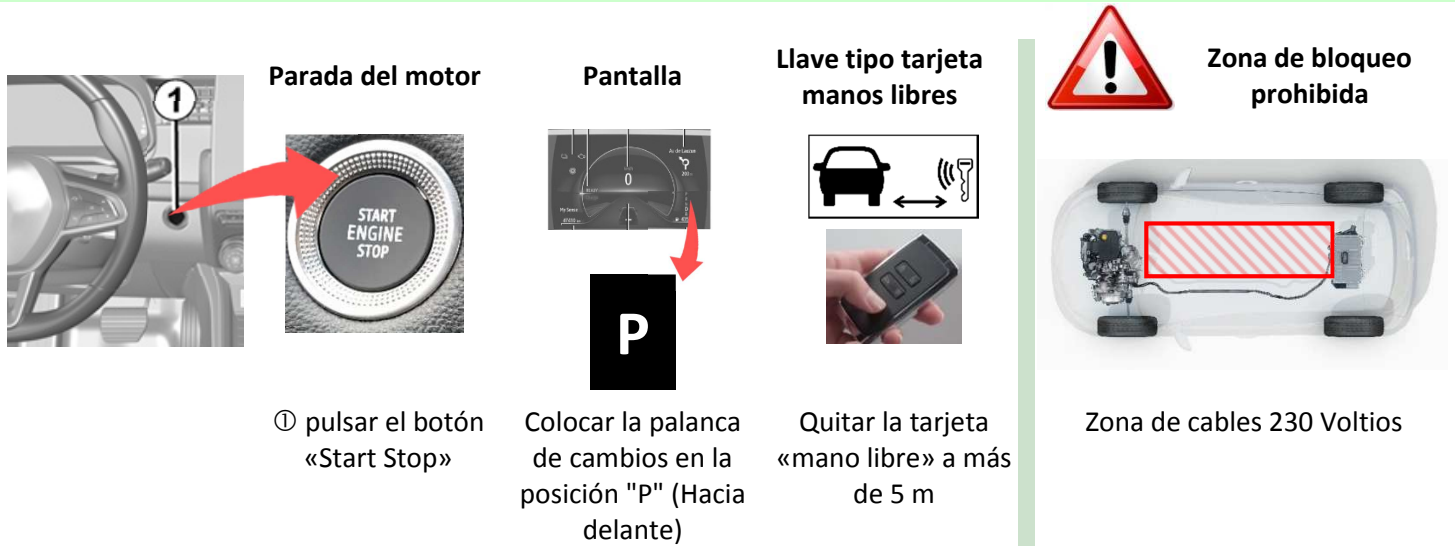
	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Modulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
	Sistema automático de protección contra el vuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	Batería de bajo voltaje		Ultra condensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas		Llave de corte de seguridad
	Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Componente de alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje		Super condensador de alto voltaje

	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBEH-ENRS-ES01	01	07/2023	6/9

1. Identificación / Reconocimiento



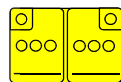
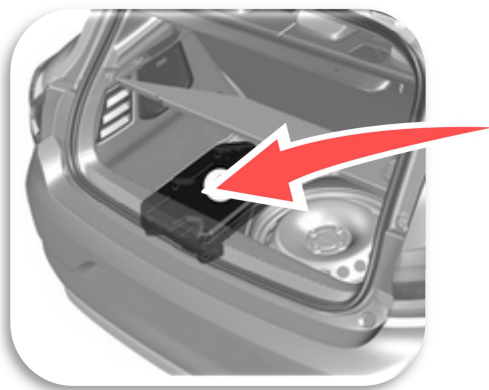
2. Inmovilización / Estabilización / Elevación



3. Control de riesgos directos / Normas de seguridad

Batería 12 Voltios

En el maletero



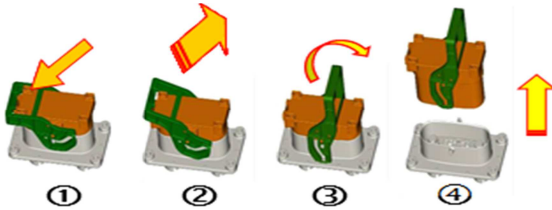
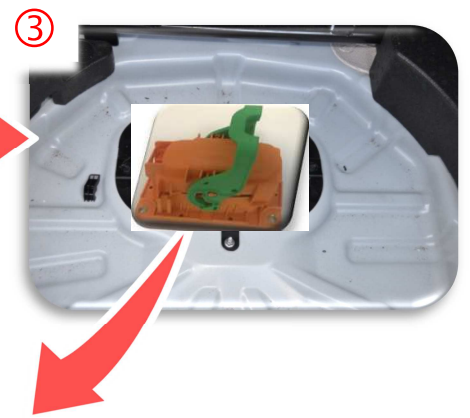
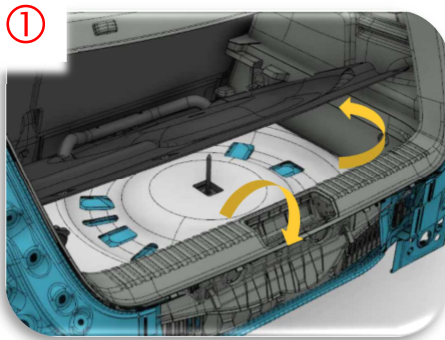
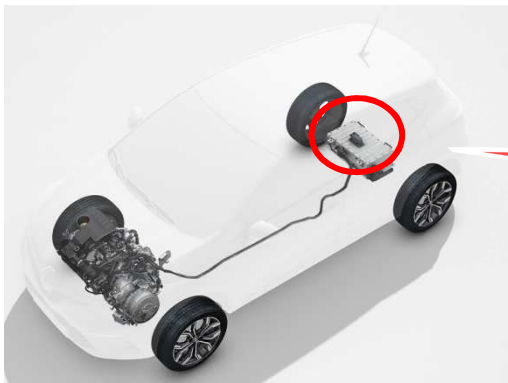
Quitar el contacto
Desconectar el polo negativo (-)

	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBEH-ENRS-ES01	01	07/2023	7/9

3. Control de riesgos directos / Normas de seguridad luego

Batería 230 Voltios

Solo en caso de excarcelación :
Desconecte la batería de 230V



- ① & ② Presione la pestaña de liberación naranja, mientras levanta la palanca verde
- ③ & ④ Tire de la palanca para quitar la Plug Service

4. Acceso a los ocupantes

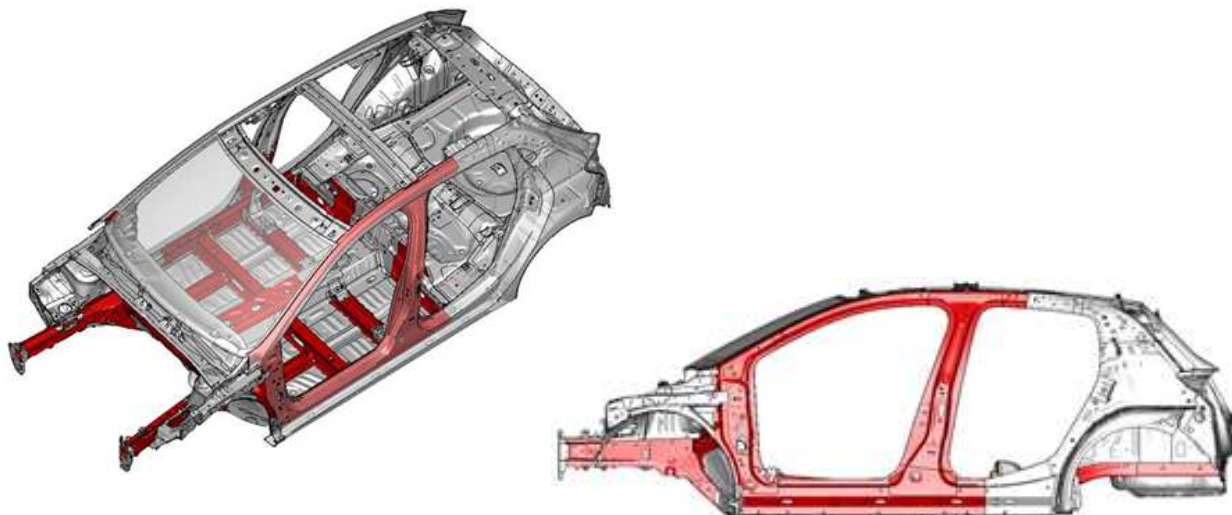
COLUMNA DE DIRECCION




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




	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBEH-ENRS-ES01	01	07/2023	8/9

ACERO REFORZADO ALTO LÍMITE ELÁSTICO (HLE)



5. Almacenamiento de energía / Líquidos / Gases / Sólidos

	Lithium-ion	1.2 kW.h	230 V
---	-------------	----------	-------

	 	39 L
--	---	------

6. En caso de incendio

CILINDROS DE GAS

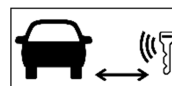


Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas en el portón trasero

10. Explicación de los pictogramas utilizados



Vehículo eléctrico híbrido con combustible del grupo 2



Alejar la llave inteligente

	Número de la ID	Nº Versión	Fecha de Versión	Página
	VBEH-ENRS-ES01	01	07/2023	9/9