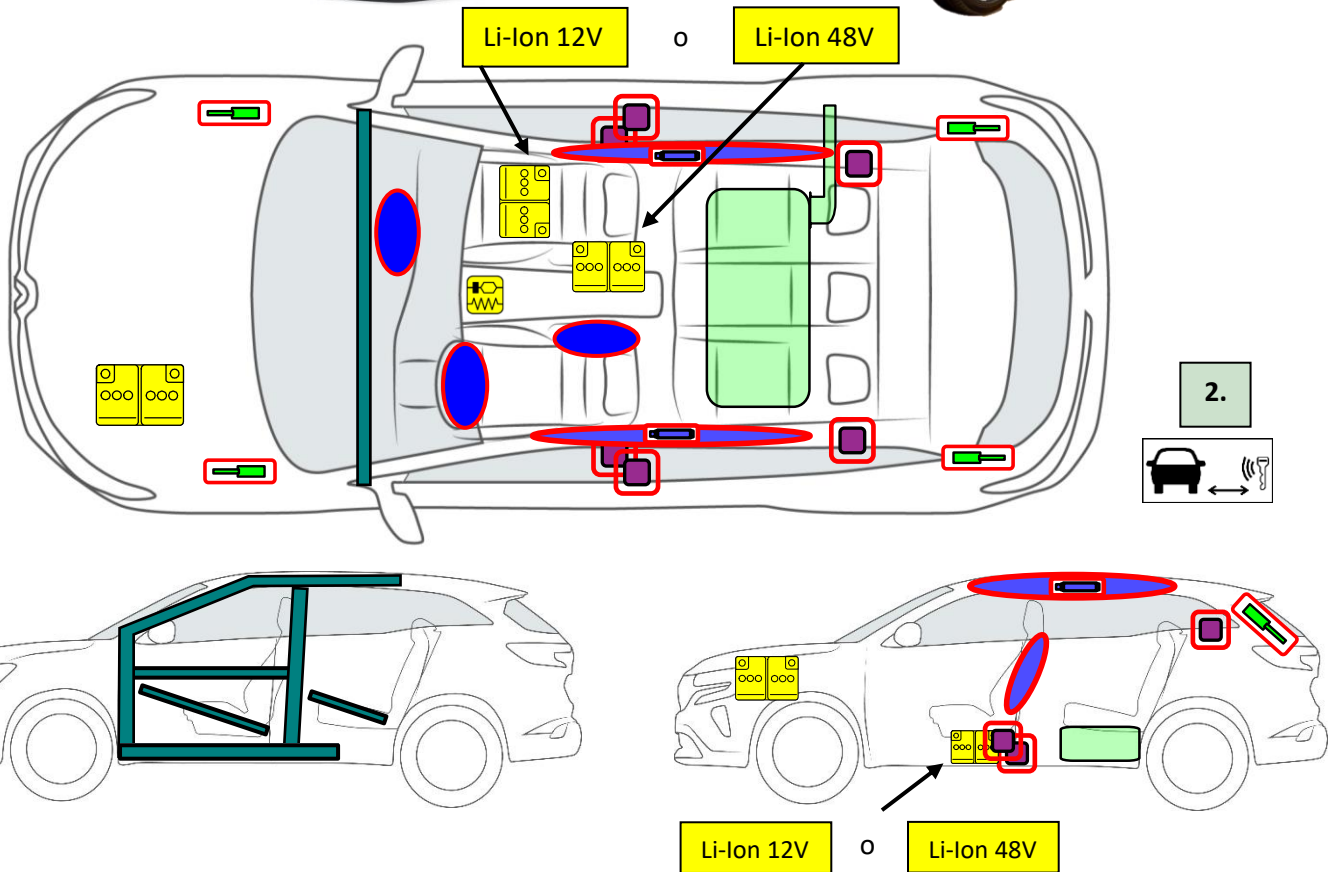




RENAULT Austral

(2022 -)



	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

En concertación con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Referencia interna

RS-HHN-2022

Fecha de version

21/07/2022

Versión

1

Página

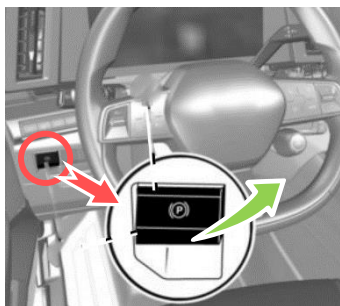
1 / 4

1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización

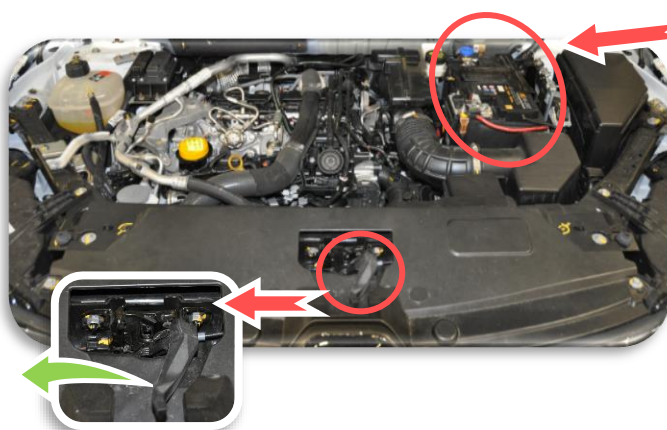
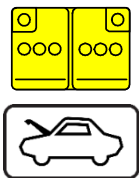


Parada del motor



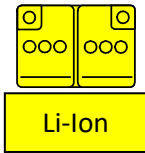
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

Batería 12 Volts



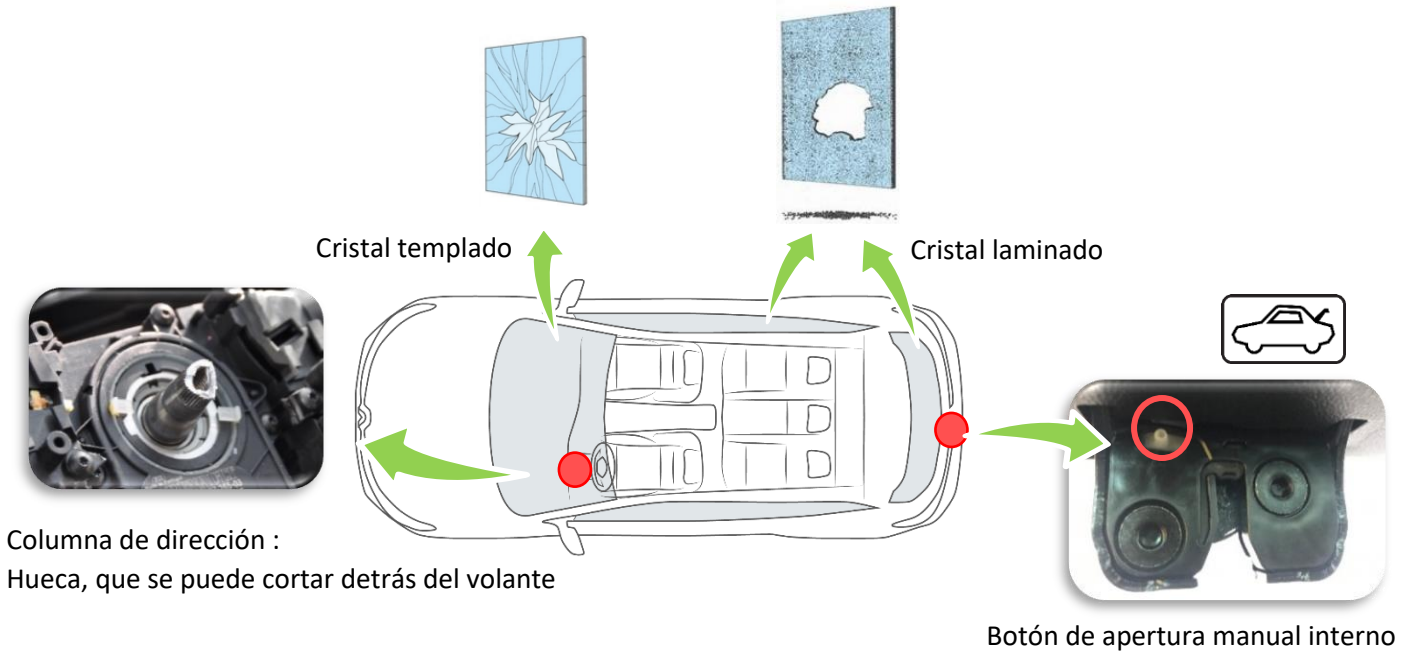
- 1 - Parada del motor
- 2 - Desconectar el polo negativo (-)

Bateria 12 Volts / Bateria 48 Volts : Lithium-Ion

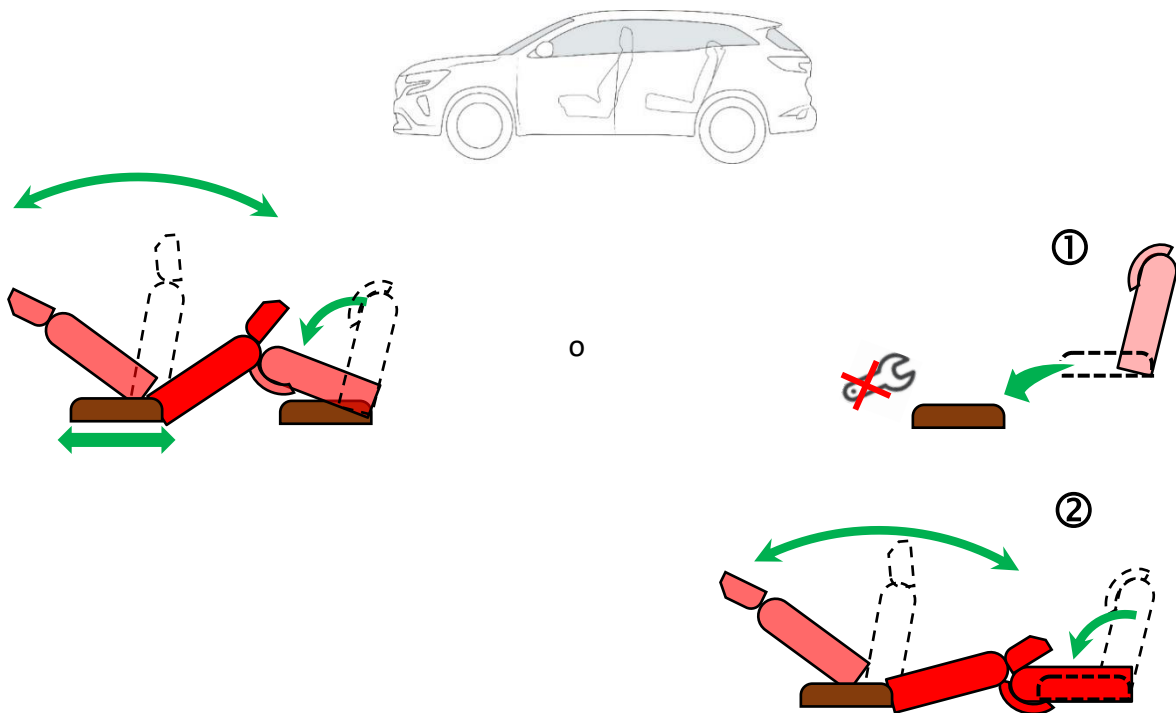


Seguridad automática mediante desconexión de la Bateria 12 Volts

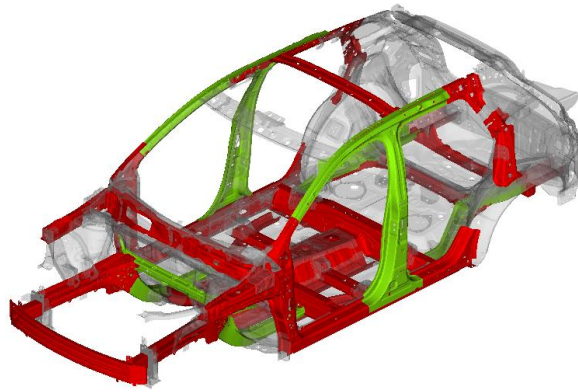
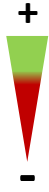
4. Acceso a los ocupantes





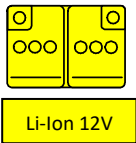
POSIBLES MOVIMIENTOS DE LOS ASIENTOS



ACERO REFORZADO



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

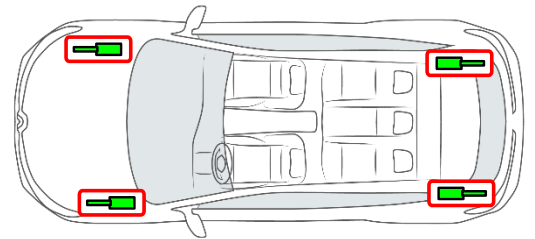
		48 L
	Lithium-Ion	12 V o 48 V

6. En caso de incendio








CILINDROS DE GAS



Riesgo de efecto "misil" de los cilindros de gas



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo de combustible líquido del grupo 2				
	Alejar la llave inteligente		Capó		Maletero
	Inflamable		Peligro grave para la salud		Peligro para el medio ambiente