




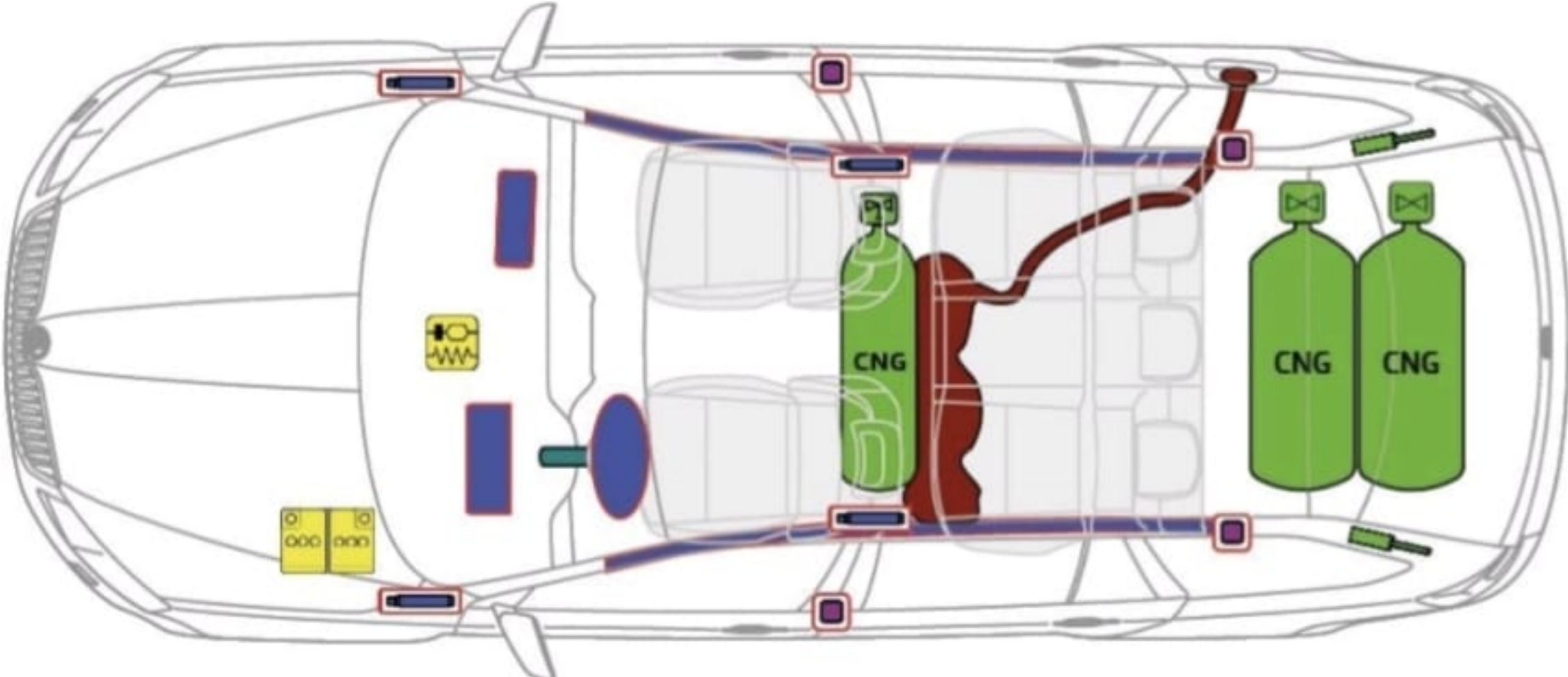
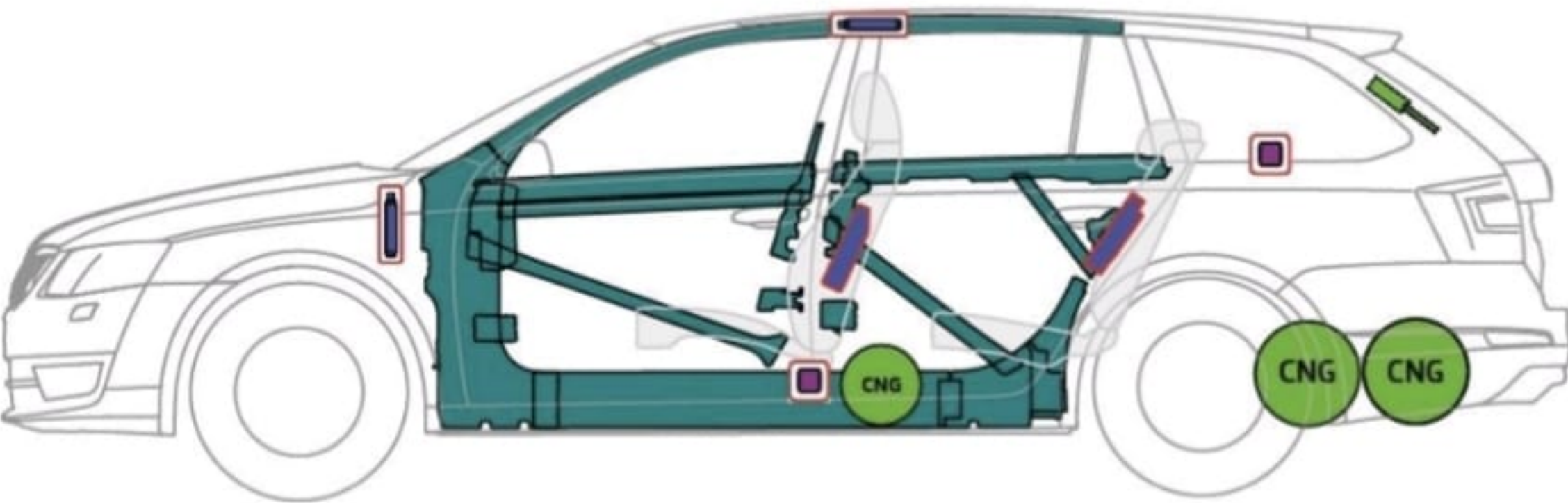












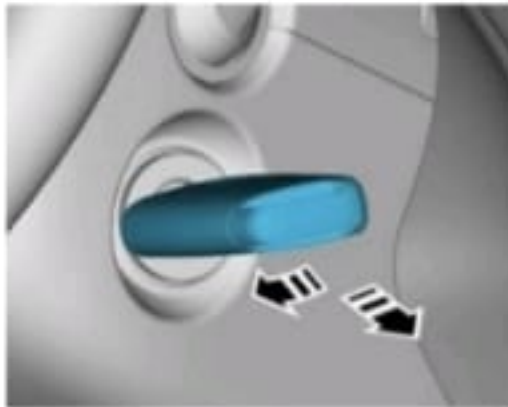


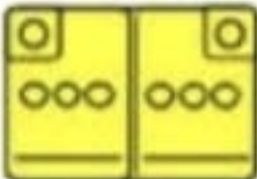

















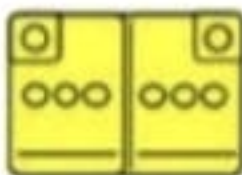








<div>ŠKODA</div> <div></div>		ŠKODA OCTAVIA COMBI III FACELIFT CNG (desde 2019)		<div></div> <div></div>	
<div></div> <div></div>					
<div></div> <div></div>					
Leyenda					
	Airbag		Zona reforzada		Unidad de control SRS
	Inflador de gas		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Depósito de combustible - motor de gasolina
	Válvula de seguridad		Depósito de gas		
		N.º de identificación		N.º de versión	Fecha de versión
		TMB- 5E		06	02/2020
				Página	52



<div><div>ŠKODA</div><div></div></div> <div>ŠKODA OCTAVIA COMBI III FACELIFT CNG (desde 2019)</div>					
1. Identificación / Reconocimiento					
Ver imágenes en página 52.					
<div><div></div>Nombre del modelo <b>G-TEC</b> en la tapa del maletero.</div>					
2. Inmovilización / Estabilización / Elevación					
	Transmisión automática	Coloque la palanca de transmisión automática en la posición "P".			
	Transmisión manual	Coloque la palanca en posición de punto muerto.			
		Eche el freno de mano para inmovilizar el vehículo.			
3. Desactivación de riesgos directos / Normativa de seguridad					
	1. Gire la llave de encendido a la posición "OFF" y quítela  o				
<div> </div>	Pulse el botón de Encendido/Apagado.				
	2. Utilice herramientas adecuadas para desconectar la batería de 12 V del sistema eléctrico del vehículo en el motor. Desconecte en primer lugar el polo negativo (-) y, después, el positivo (+).				
4. Acceso a los ocupantes					
Ver zonas de refuerzo en página 52.					
		N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página
		TMB- 5E	06	02/2020	53

<div>ŠKODA</div> <div></div>		ŠKODA OCTAVIA COMBI III FACELIFT CNG (desde 2019)					
5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos							
		 		 		Depósito de combustible - motor de gasolina	
		 		 		 	Depósito de combustible - Depósito de CNG
6. En caso de incendio							
Especificación de medidas y procedimientos adecuados de extinción (agua, espuma, polvo) para una situación de emergencia en función del alcance y las circunstancias del accidente. Asegúrese de contar con los equipos de protección personal y proteger las vías respiratorias siguiendo las instrucciones del jefe de la misión de rescate.							
7. En caso de sumersión							
Evite la extensión de fugas sobre la superficie de agua siguiendo las instrucciones del jefe de la misión de rescate en cada caso.							
8. Remolcado / Transporte / Almacenamiento							
Notifique a la empresa de remolcado el origen de las fugas. Antes de proceder al transporte y almacenamiento del vehículo, debe desactivarse siempre el motor de gas; es decir, los depósitos de CNG se deben desconectar manualmente. Estacione el vehículo a una distancia de seguridad (mínimo 5 m) de cualquier edificio o vehículo (zona de cuarentena).							
9. Información adicional importante							
El CNG está sometido a una gran presión (hasta <b>200 bares</b> ). Riesgo de explosión por escape de CNG.							
		N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página		
		TMB- 5E	06	02/2020	54		



<div><div>ŠKODA</div><div></div></div>		ŠKODA OCTAVIA COMBI III FACELIFT CNG (desde 2019)					
10. Leyenda de pictogramas							
							
Retire la llave inteligente / llave de encendido	Batería, voltaje bajo	GNC	Gasolina	Inflamable	Sustancias peligrosas para el medio ambiente	Toxicidad aguda	Sustancias peligrosas para la salud humana
							
Riesgo de explosión	Gases presurizados						
				N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página
				TMB- 5E	06	02/2020	55