


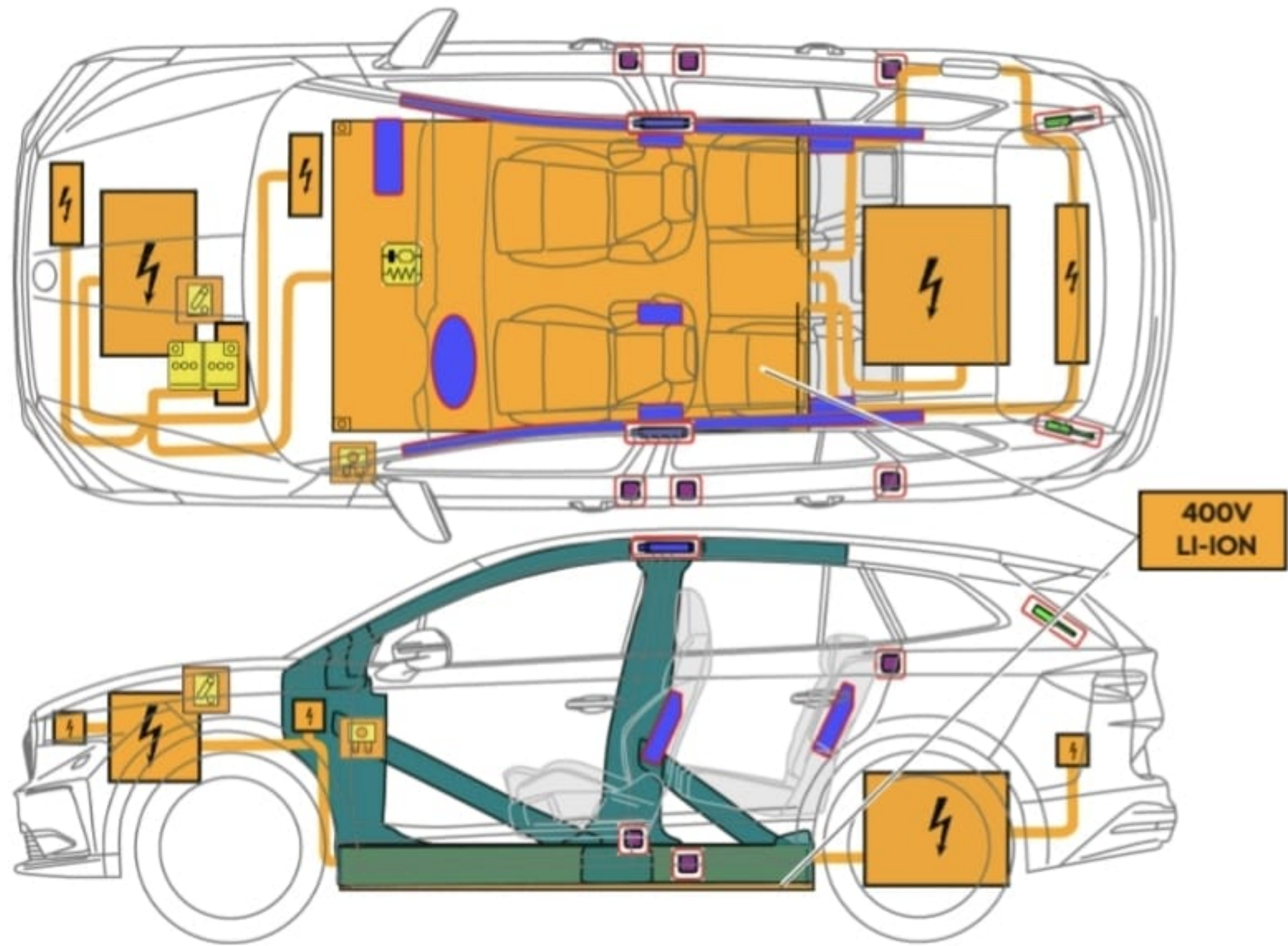









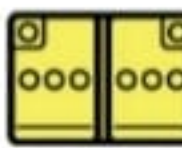










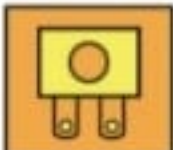
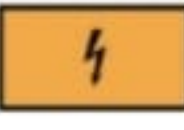



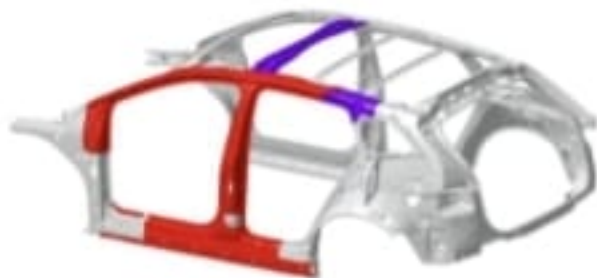







<div>ŠKODA</div> <div></div>		ŠKODA ENYAQ iV (desde 2020)		<div></div>					
<div></div>									
<div></div>									
Leyenda									
<div></div>	Airbag	<div></div>	Generador de gas	<div></div>	Pretensores de los cinturones de seguridad	<div></div>	Módulo de control SRS	<div></div>	Sistema activo de protección para peatones
<div></div>	Sistema automático de protección contra el vuelco	<div></div>	Amortiguador de gas / Muelle precargado	<div></div>	Zona de alta resistencia	<div></div>	Zona que necesita una atención particular		
<div></div>	Batería de bajo voltaje	<div></div>	Ultracondensador de bajo voltaje	<div></div>	Depósito de combustible	<div></div>	Depósito de gas	<div></div>	Válvula de seguridad
<div></div>	Batería de alto voltaje	<div></div>	Cableado de alto voltaje	<div></div>	Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje	<div></div>	Caja de fusibles de alto voltaje	<div></div>	Supercondensador de alto voltaje
<div></div>	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje	<div></div>	Caja de fusibles de alto voltaje	<div></div>	Componente de alto voltaje				
						Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión	Página
						TMB- NY S00.5190.01.60	02	05/2021	1 de 4

<div>ŠKODA</div> <div></div> <div>ŠKODA ENYAQ iV</div> <div>(desde 2020)</div>				
1. Identificación / reconocimiento				
<div><div></div><div>La falta de ruido del motor no significa que el vehículo esté APAGADO. Existe la posibilidad de movimiento silencioso o de reinicio instantáneo hasta que el vehículo se apaga por completo. ¡Utilice EPI (equipos de protección) adecuados!</div></div>				
Designación ENYAQ iV en el portón trasero		Conector de carga		Compartimento del motor
				
2. Inmovilización / estabilización / elevación				
A - Inmovilización / estabilización				
	<div>Caja de cambios Automática</div> <div>1. Asegure el vehículo utilizando el freno de estacionamiento.</div>		<div>Pulsar el botón START-STOP</div> <div></div> <div>Alejar la llave del vehículo (Distancia al vehículo > 5m).</div>	
		<div>El motor eléctrico es silencioso. El cuadro de instrumentos muestra un mensaje que le indica si el motor eléctrico está apagado "OFF" o listo para su uso "READY".</div>		
B - Elevación				
<div>Puntos de elevación.</div> <div></div>				
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad				
<div>Desactivación del sistema de alto voltaje del vehículo – método principal de desactivación en el compartimento del motor.</div>				
<div></div> <div></div>	<div>1. El dispositivo de desconexión del alto voltaje está situado en un refuerzo del compartimento del motor.</div> <div>2. Abra el punto de desconexión; siga las instrucciones de la etiqueta amarilla.</div>			
		Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión
		TMB- NY S00.5190.01.60	02	05/2021
				Página
				2 de 4

<div>ŠKODA</div> <div></div> <div>ŠKODA ENYAQ iV</div> <div>(desde 2020)</div>				
Desactivación del sistema de alto voltaje del vehículo – método alternativo de desactivación en el interior del vehículo				
	Localice el punto de desconexión del sistema de alto voltaje en el portafusibles del interior del vehículo de la siguiente manera: 1. Abra el compartimento del lado del conductor presionando el botón. 2. Presione los pestillos y retire el compartimento. 3. Retire el fusible marcado con una etiqueta amarilla.			
				
Desactivar la tensión de a bordo de 12V del vehículo				
	Utilice una herramienta adecuada para desconectar la batería de alimentación de 12V en el compartimento del motor de la alimentación de a bordo. 1. Desconecte el polo negativo (-). 2. Desconecte el polo positivo (+).			
Desconecte el vehículo de la estación de carga				
	1. Desbloquee el vehículo con el control remoto.		2. Tire del enchufe de carga.	
4. Acceso a los ocupantes				
Zonas reforzadas de alta resistencia.		Tipos de cristal: 1. Cristal laminado de seguridad 2. Cristal templado de seguridad		
				
5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos				
				12 V
				400 V
				0.5 Kg
	Si se produce una fuga de líquido refrigerante en el sistema de refrigeración, existe el riesgo de que se produzca una reacción térmica en la batería de alto voltaje. ¡Compruebe la temperatura de la batería de alto voltaje!			
		Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión
		TMB- NY S00.5190.01.60	02	05/2021
				Página
				3 de 4

<div>ŠKODA</div> <div></div>		ŠKODA ENYAQ iV (desde 2020)						
6. En caso de incendio								
		En caso de incendio en la batería de alto voltaje, apague el fuego con agua y continúe enfriando la batería de alto voltaje, introduciendo tanta agua como sea posible a la batería de alto voltaje.						
    		 Las baterías de alto voltaje pueden sufrir incendios espontáneos. Las baterías de alto voltaje podrían encenderse de nuevo después de que se haya extinguido el fuego. ¡Utilice EPI (equipos de protección) apropiados!						
								
7. En caso de inmersión								
		Después de sacar el vehículo del agua, desactive el sistema de alto voltaje (Consulte el capítulo 3, página 2) y drene el agua. ¡Utilice el equipos de protección adecuados!						
8. Remolque / transporte / almacenamiento								
		 Desactive el sistema de alto voltaje (consulte el capítulo 3, página 2). Las baterías de alto voltaje pueden sufrir incendios espontáneos. Las baterías de alto voltaje podrían encenderse de nuevo después de que se haya extinguido el fuego.						
No remolque el vehículo por el eje trasero acoplado. En el caso de que sea un vehículo con tracción en las 4 ruedas, tampoco remolque el vehículo por el eje delantero. Transporte siempre el vehículo en una grúa con zona de carga. Estacione el vehículo a una distancia segura de edificios y otros vehículos (área de cuarentena).								
  								
10. Explicación de los pictogramas utilizados								
								
Inflamable	Toxicidad aguda	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligro para el medio ambiente	Explosivo	Vehículo eléctrico	Advertencia, electricidad	Señal de advertencia genérica
								
Usar agua para extinción del fuego	Voltaje peligroso	Punto de elevación; soporte central	Capó	Maletero	Usar cámara térmica infrarroja	Alejar la llave inteligente		
					Número de identificación	Número de versión	Fecha de versión	Página
					TMB- NY S00.5190.01.60	02	05/2021	4 de 4