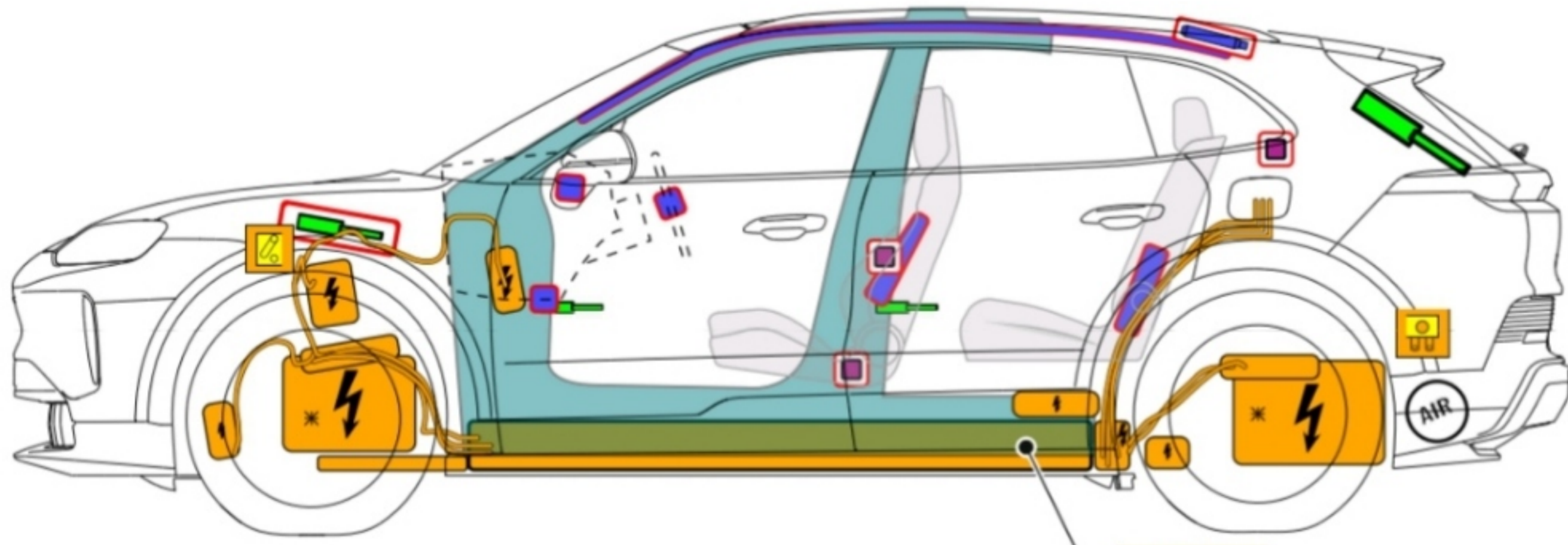
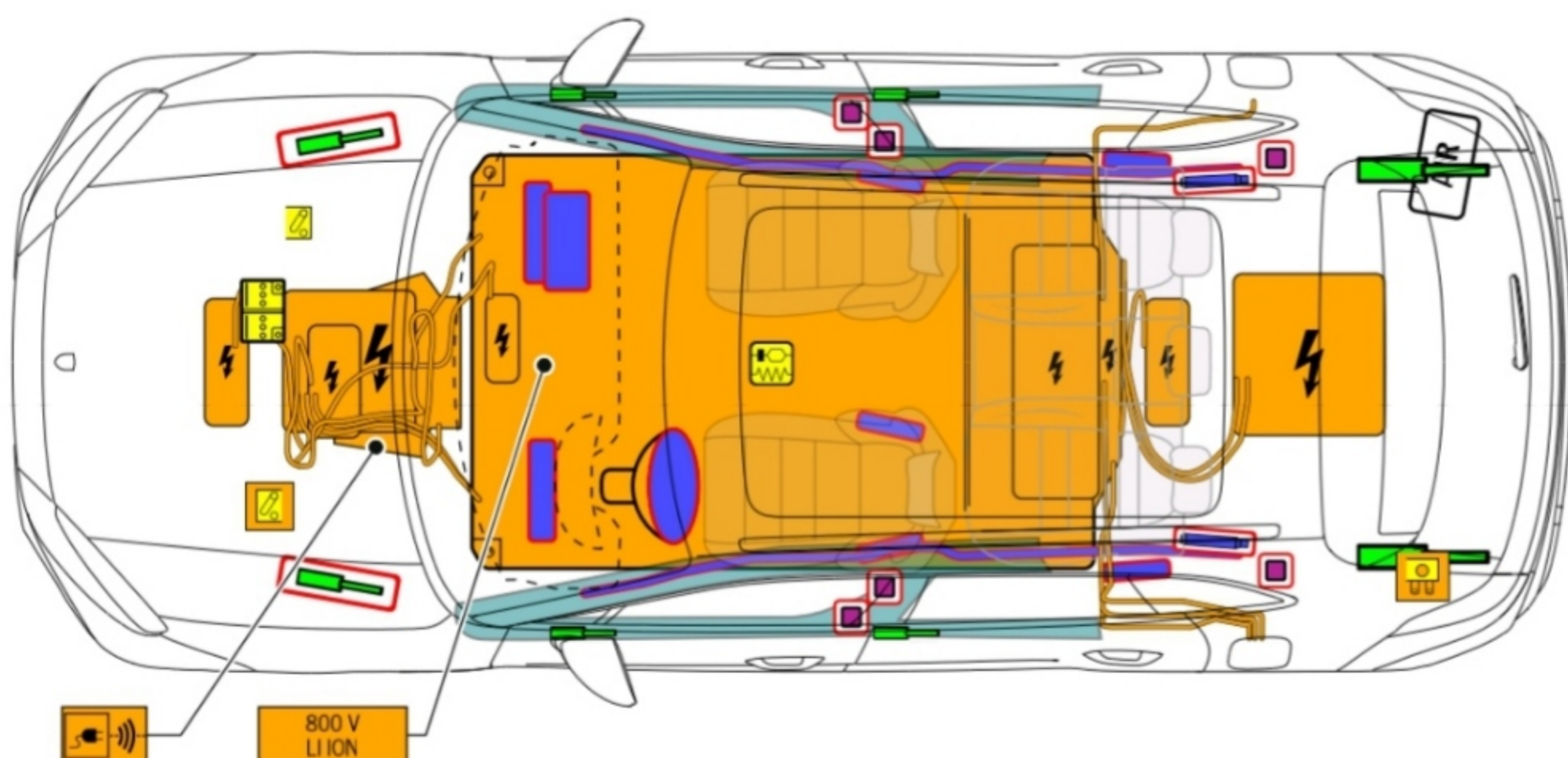




PORSCHE

Porsche AG, Cayenne
5 puertas, 5 plazas
SUV, a partir de AM 2026



Nota: se muestra el equipamiento máximo posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensioners de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		
			Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia				
	Batería de bajo voltaje		Batería de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje		Caja de fusibles de alto voltaje
	Depósito de aire		Componente de alto voltaje		Dispositivo de corte de energía del vehículo		Carga por inducción del vehículo		



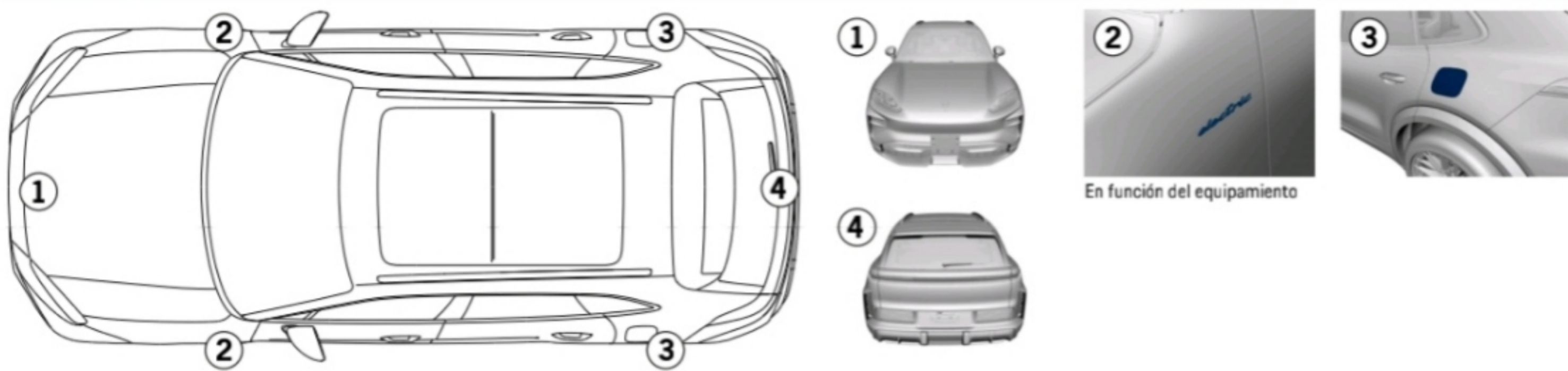
**Porsche AG, Cayenne
5 puertas, 5 plazas
SUV, a partir de AM 2026**

PORSCHE

1. Identificación / reconocimiento



La ausencia de sonidos del motor no significa que el vehículo esté apagado.
El arranque es posible hasta que el vehículo esté apagado.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo

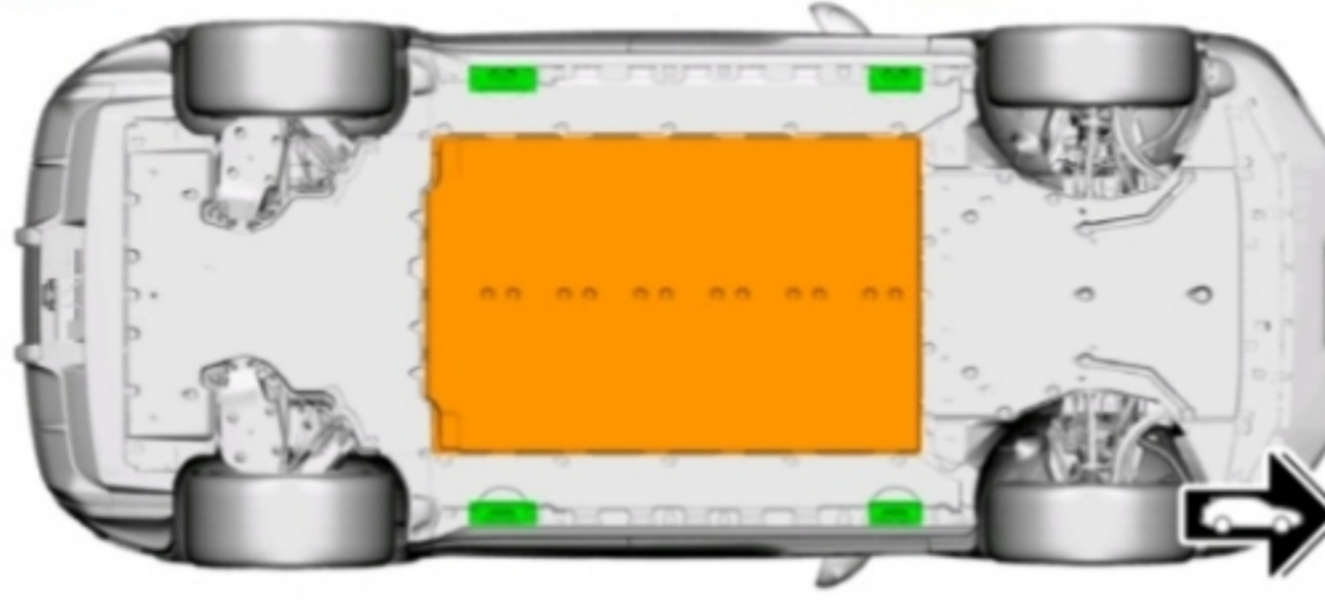
Accionar el freno eléctrico de estacionamiento



Puntos de elevación

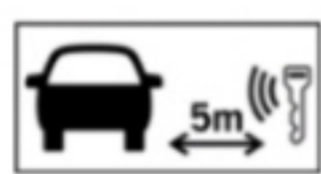
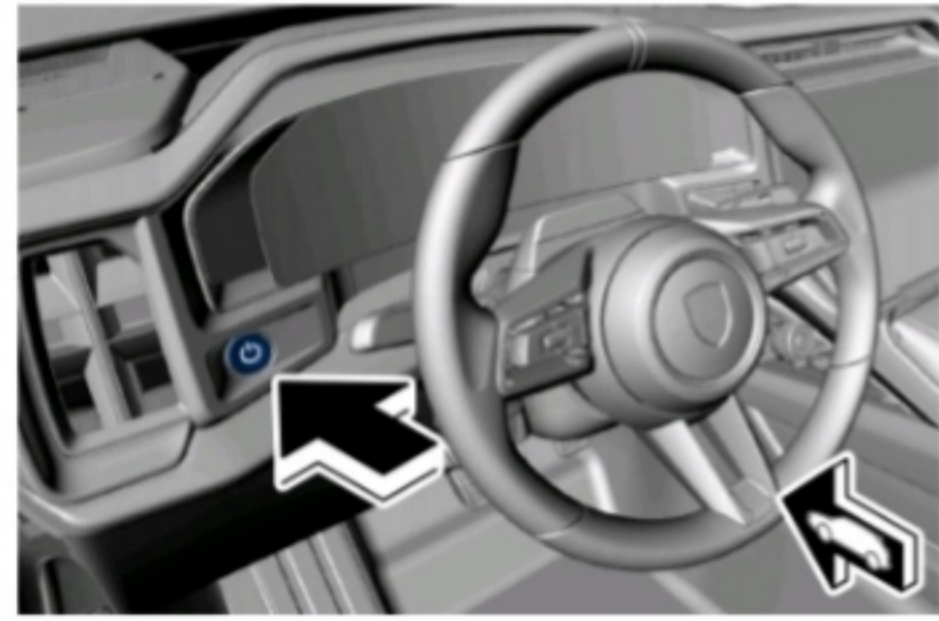
Puntos de elevación adecuados

Batería de alto voltaje



Apagar el encendido

Pulsar el botón «Start-Stop» del salpicadero



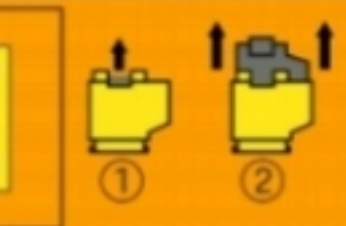
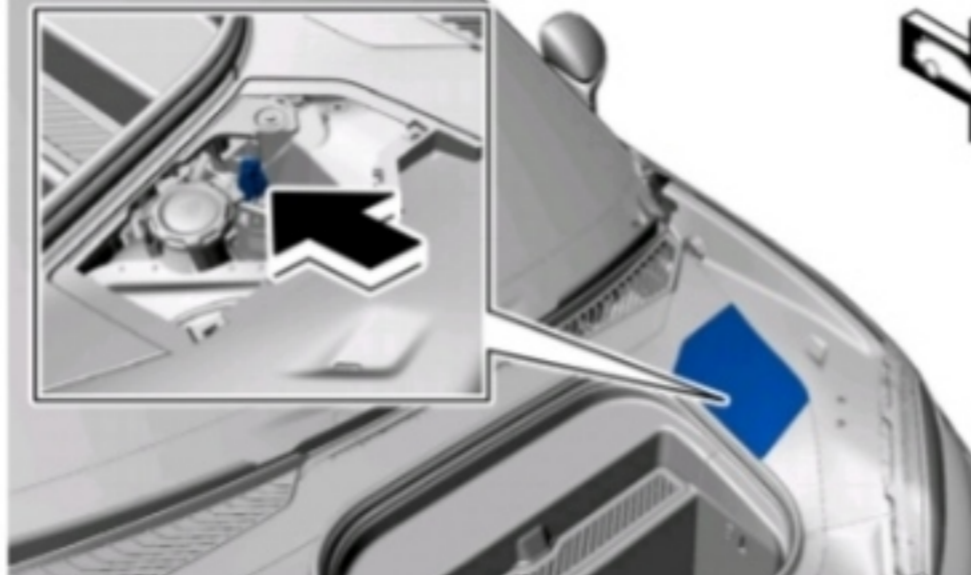
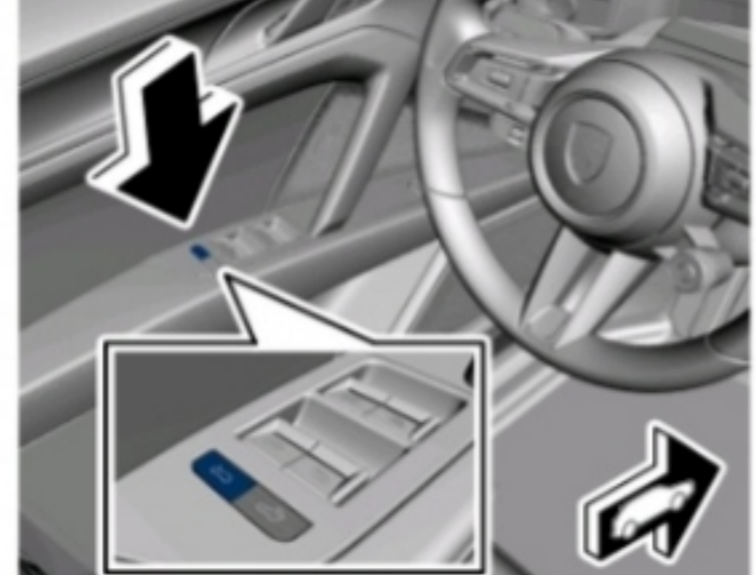
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

En caso de accidente con despliegue del airbag, el sistema de alto voltaje se desactiva automáticamente. El sistema de alto voltaje queda sin tensión unos 20 segundos después de su desactivación.

Desactivar el sistema de alto voltaje



Opción 1: desde el compartimento del motor



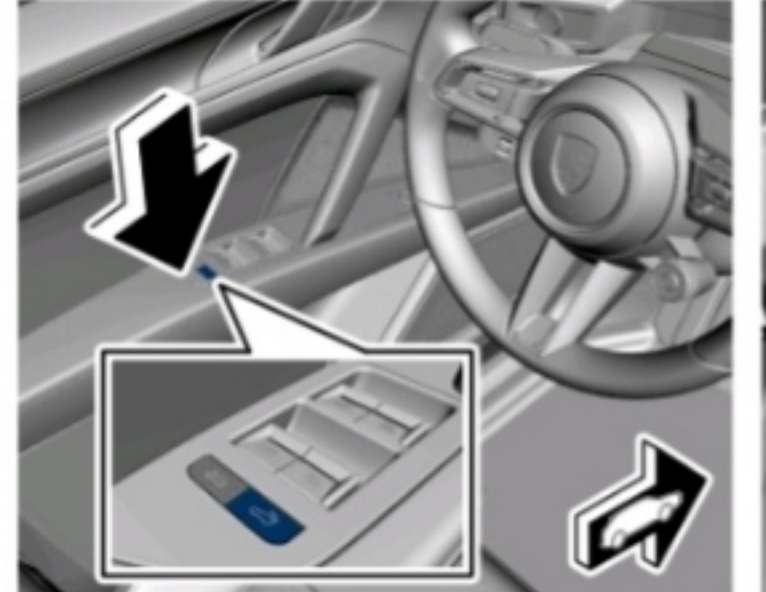
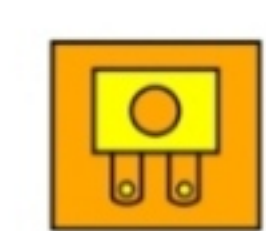


**Porsche AG, Cayenne
5 puertas, 5 plazas
SUV, a partir de AM 2026**

POORSCHE

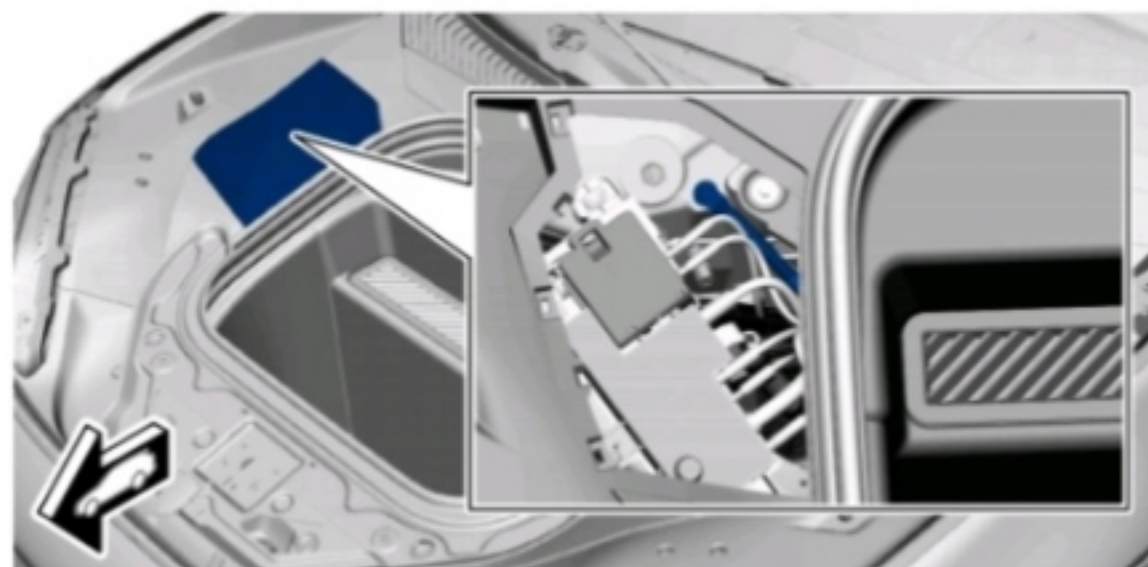
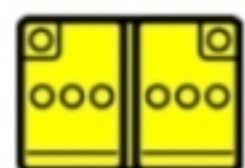
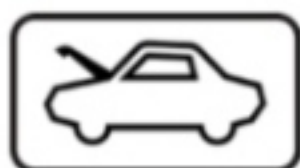


Opción 2: desde la parte trasera del vehículo



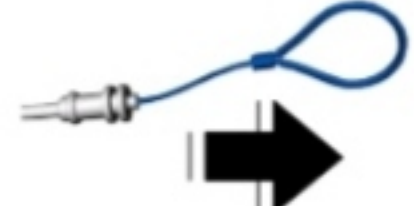
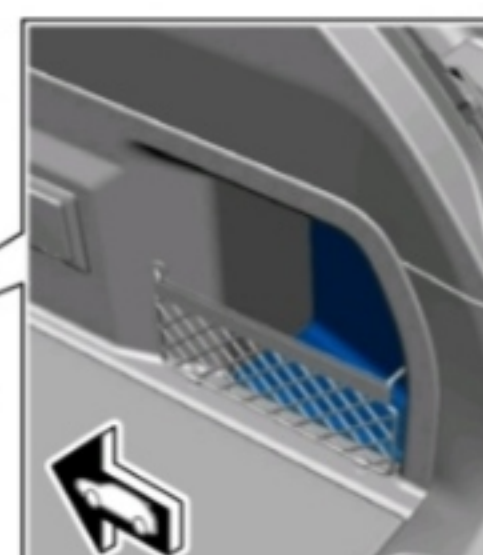
¡No tocar, cortar ni abrir los componentes de alto voltaje ni la batería de alto voltaje!
¡Llevar equipo de protección adecuado!

Desembornar la batería de 12 voltios

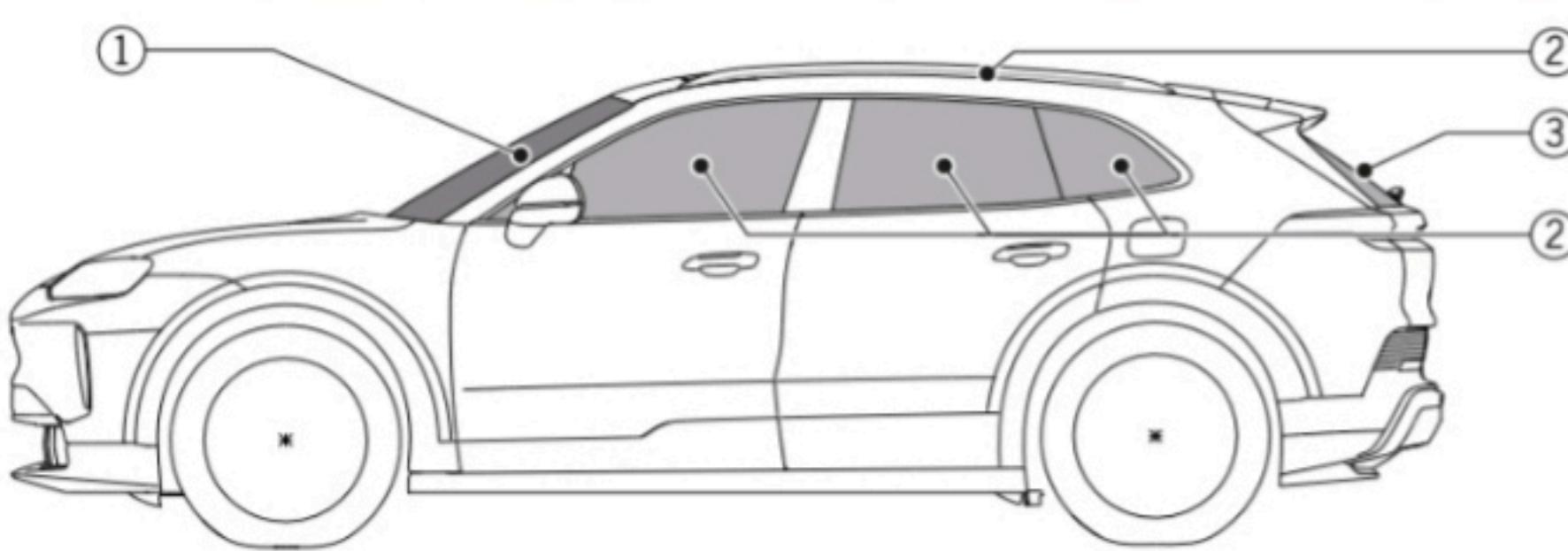


Desconectar el polo negativo del punto de contacto de la carrocería

Desconectar de la estación de carga (desbloqueo de emergencia), izquierda y derecha



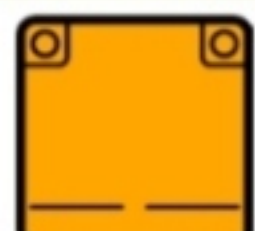
4. Acceso a los ocupantes



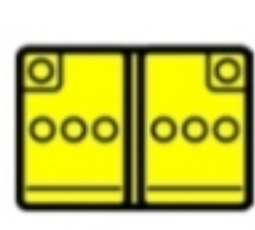
Tipos de vidrio

- ① Vidrio de seguridad laminado
- ② En función del equipamiento: vidrio de seguridad templado o vidrio de seguridad laminado
- ③ Vidrio de seguridad templado

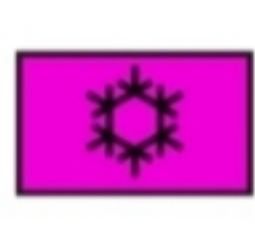
5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



LI ION
800 V



12 V LiFePO



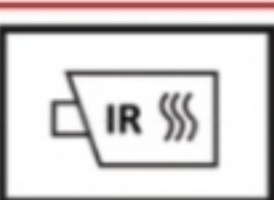
R1234yf



Porsche AG, Cayenne 5 puertas, 5 plazas SUV, a partir de AM 2026



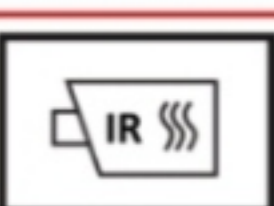
Si sale refrigerante del sistema de refrigeración de la batería, existe el riesgo de reacción térmica en la batería de alto voltaje.
Controlar la temperatura de la batería de alto voltaje.



6. En caso de incendio



Las baterías de iones de litio pueden autoinflamarse o volver a inflamarse tras la extinción del incendio!
Llevar equipo de protección adecuado!



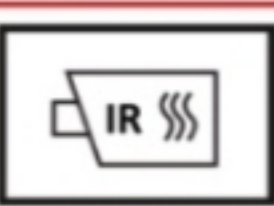
7. En caso de inmersión

Después de sacar el vehículo del agua, desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3) y dejar salir el agua. Llevar equipo de protección adecuado!

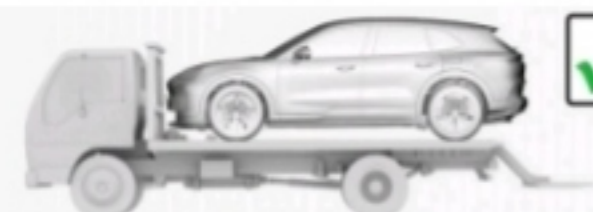
8. Remolcado / transporte / almacenamiento



Las baterías de iones de litio pueden autoinflamarse o volver a inflamarse tras la extinción del incendio!
Llevar equipo de protección adecuado!



En el caso de vehículos implicados en un accidente o si la batería de alto voltaje está dañada o su aspecto es sospechoso: Desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3). Estacionar el vehículo a una distancia segura de edificios y otros vehículos (zona de cuarentena).



No remolcar un vehículo accidentado sobre los ejes de accionamiento.



9. Información adicional importante

Hallará más información sobre la asistencia en caso de accidente y la recuperación de vehículos con sistemas de alta tensión en:
<https://www.vda.de/de/themen/automobilindustrie/standards-und-normung/retten-und-bergen>

10. Explicación de los pictogramas utilizados

Vehículo eléctrico	Señal de advertencia genérica	Advertencia, electricidad	Advertencia, baja temperatura	Toxicidad aguda	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligro para el medio ambiente
Inflamable	Componente de aire acondicionado	Capó	Maletero	Alejar la llave inteligente	Usar cámara térmica infrarroja	Voltaje peligroso	Usar agua para extinción de fuego