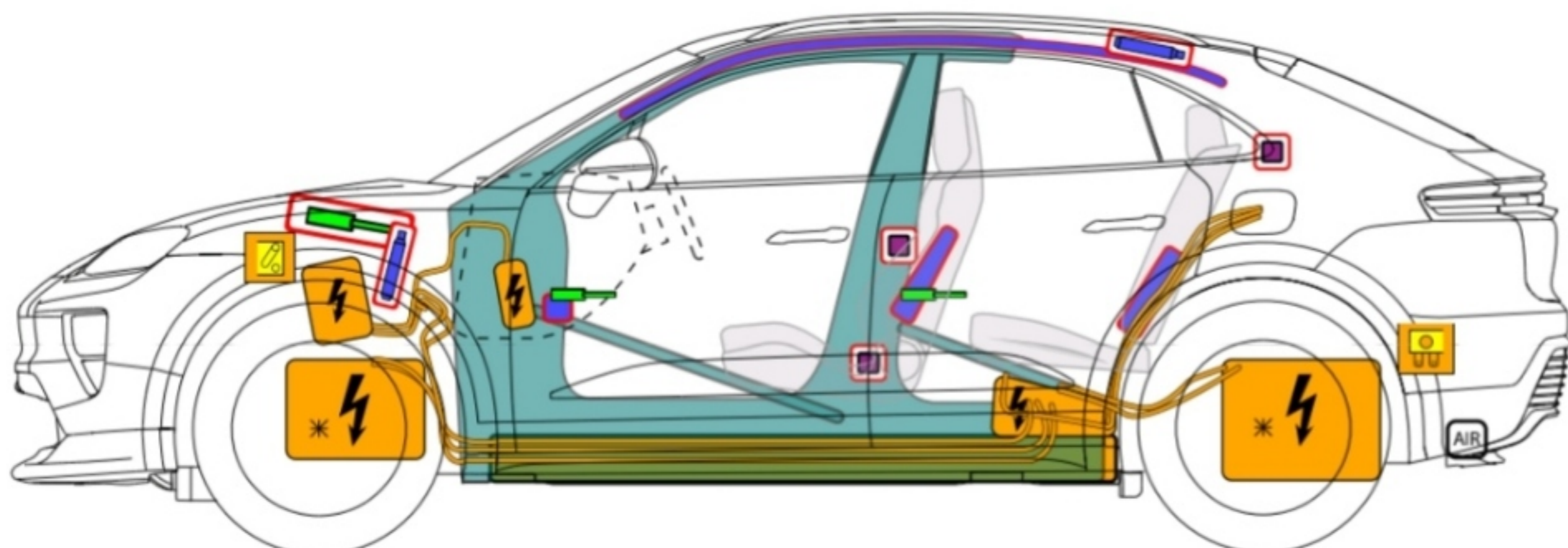
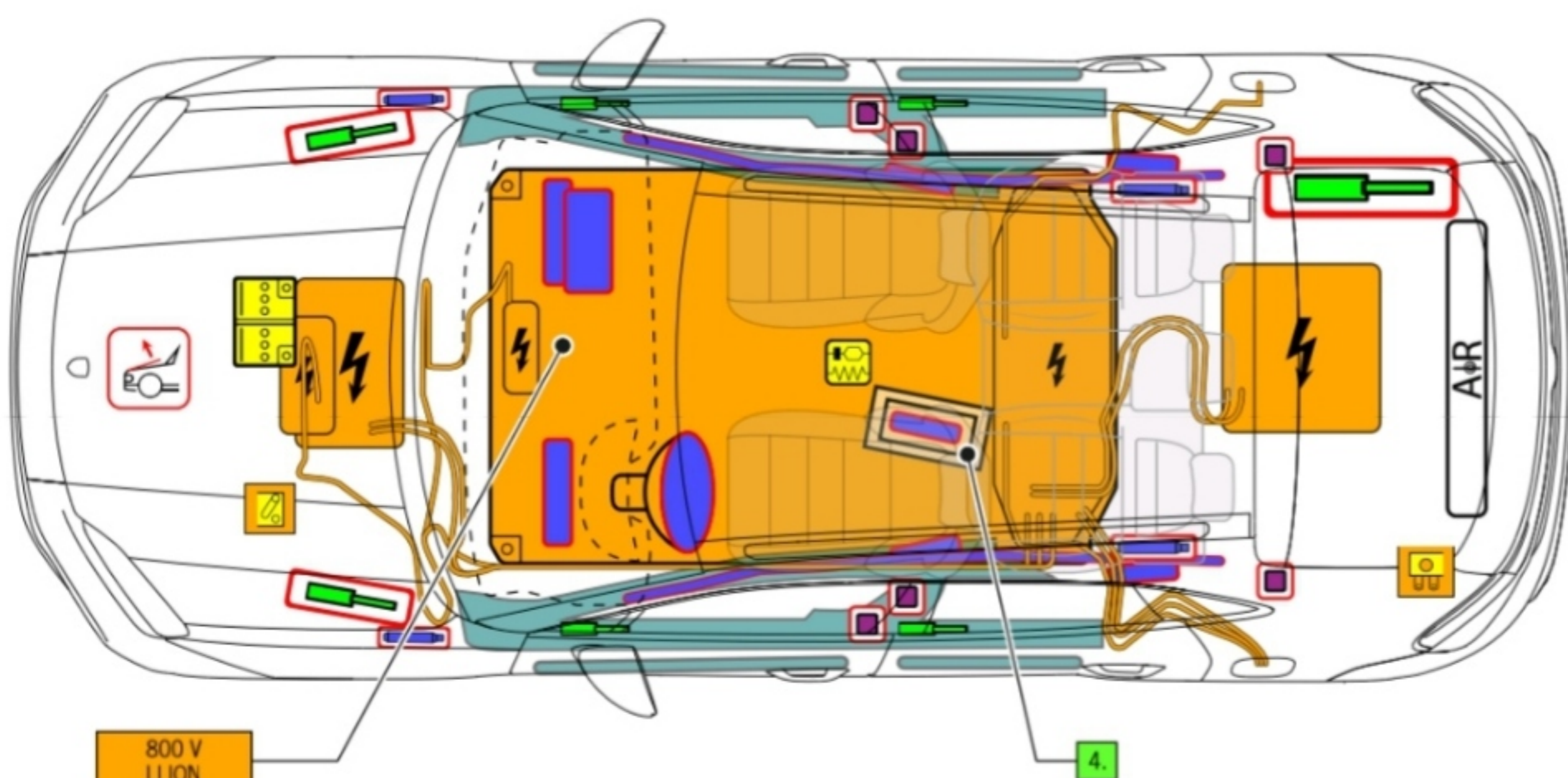




Porsche AG, Macan H2 SUV, a partir de AM 2023



PORSCHE



Nota: se muestra el equipamiento máximo posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensiones de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Sistema activo de protección para peatones
			Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular		
	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						



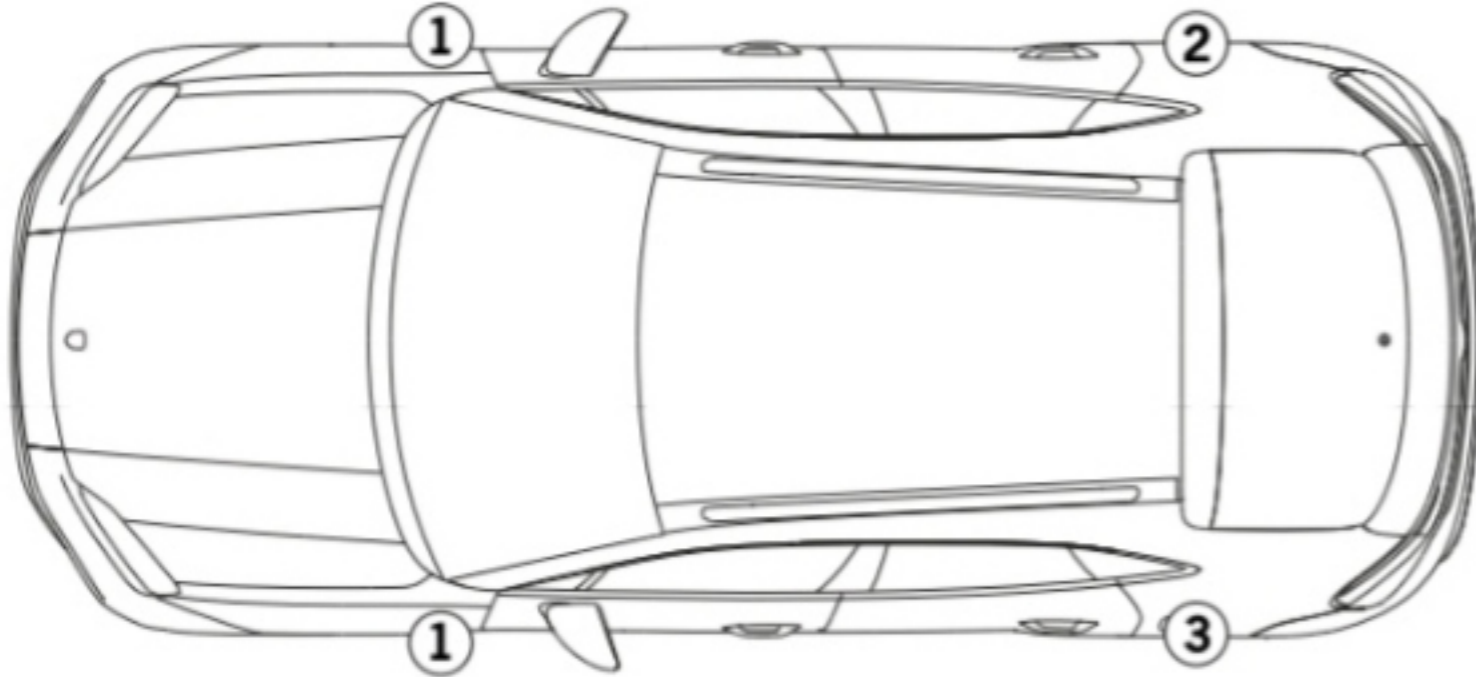
Porsche AG, Macan H2 SUV, a partir de AM 2023

PORSCHE

1. Identificación / reconocimiento



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



En función del equipamiento



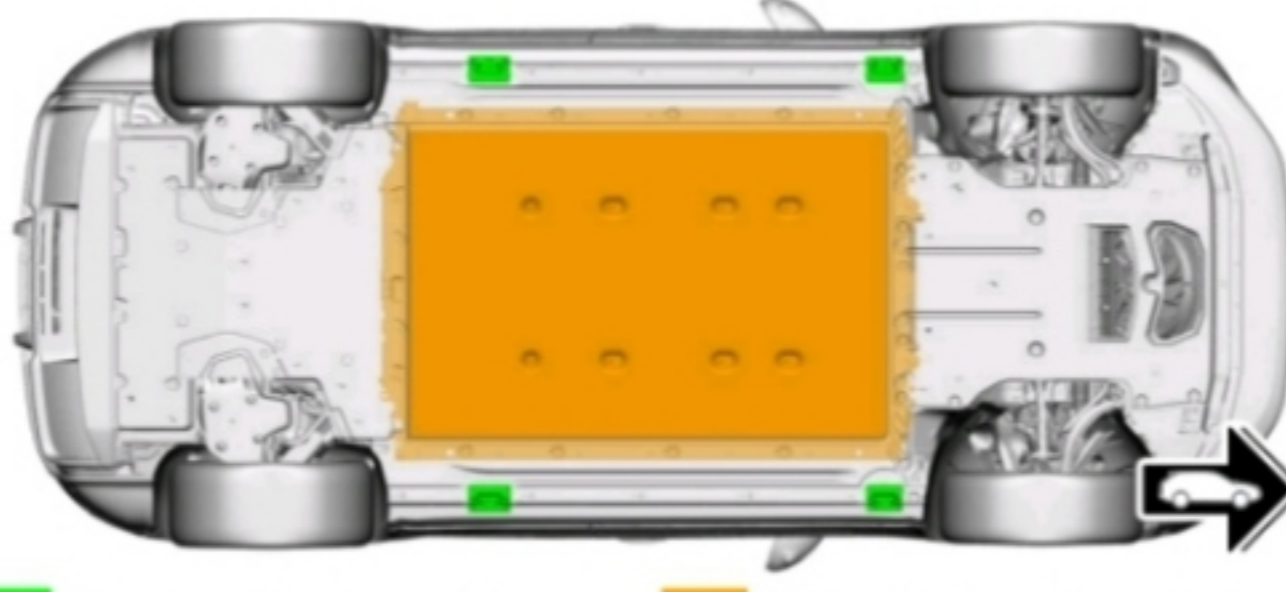
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo

Accionar el freno eléctrico de estacionamiento



Puntos de elevación

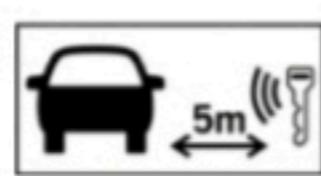
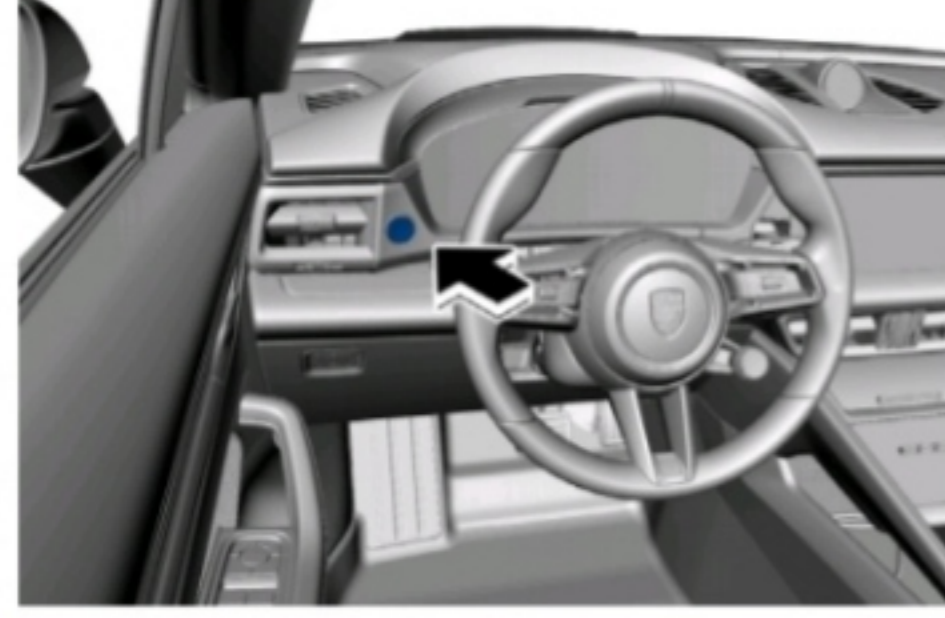


■ Puntos de elevación adecuados

■ Batería de alto voltaje

Apagar el encendido

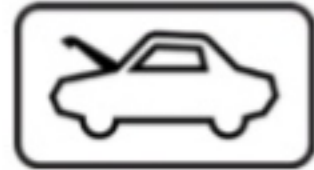
Pulsar el botón «Start-Stop» del salpicadero



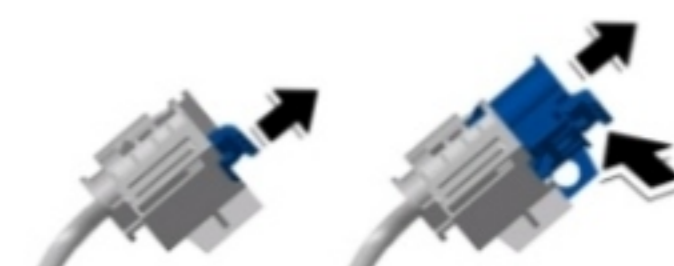
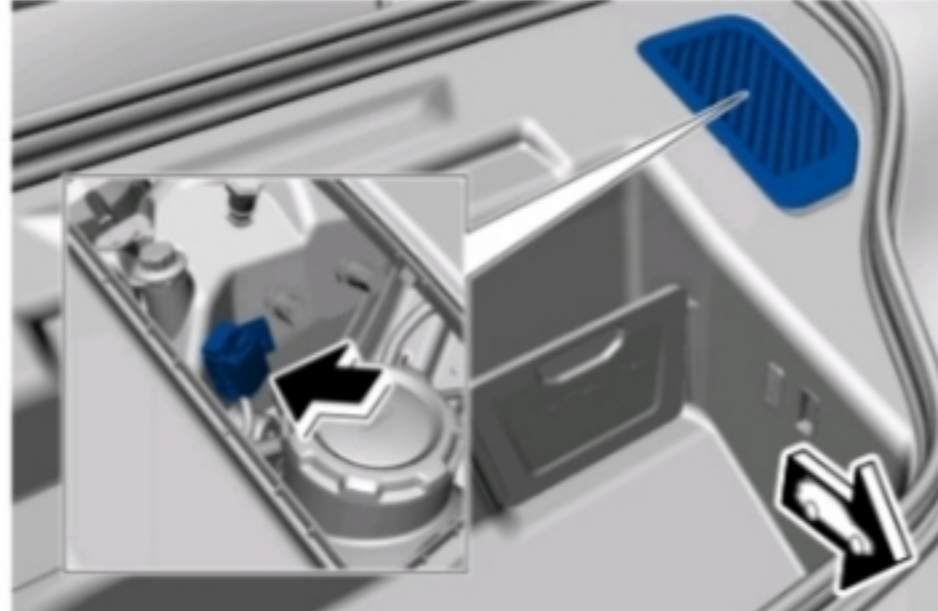
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

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



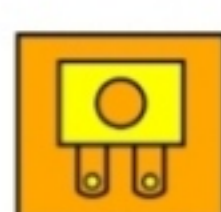


Porsche AG, Macan H2 SUV, a partir de AM 2023

PORSCHE



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!



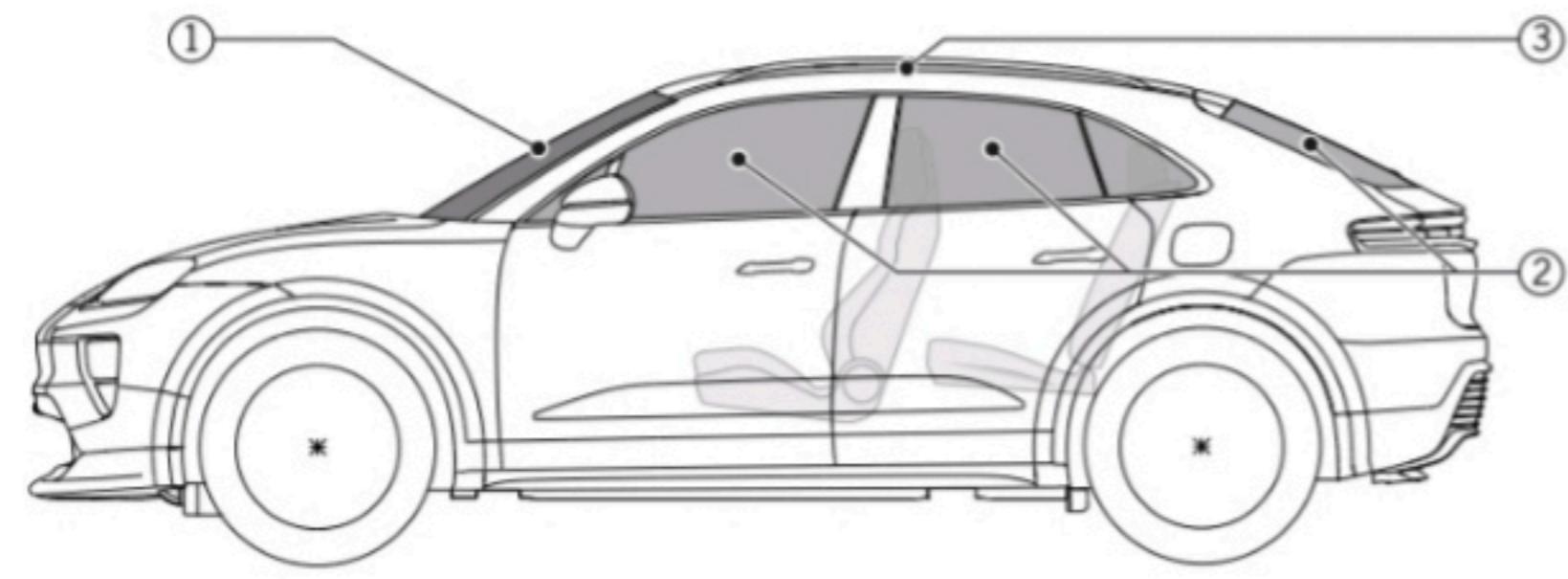
Desembornar la batería de 12 voltios

Desconectar el polo negativo del punto de contacto de la carrocería

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

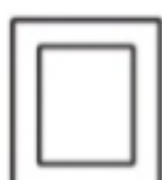


4. Acceso a los ocupantes



Tipos de vidrio

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

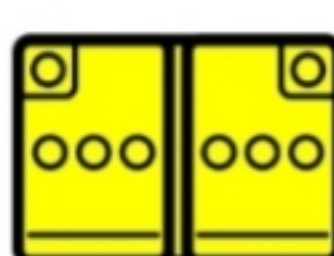


El airbag central se encuentra en el acolchado interior del respaldo del asiento del conductor.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



LI ION
800 V



12 V



Porsche AG, Macan H2 SUV, a partir de AM 2023

PORSCHE



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	Inflamable	Explosivo	Corrosivo	Peligro grave para la salud	Peligro para el medio ambiente
Capó	Maletero	Alejar la llave inteligente	Usar cámara térmica infrarroja	Voltaje peligroso	Usar agua para extinción del fuego		