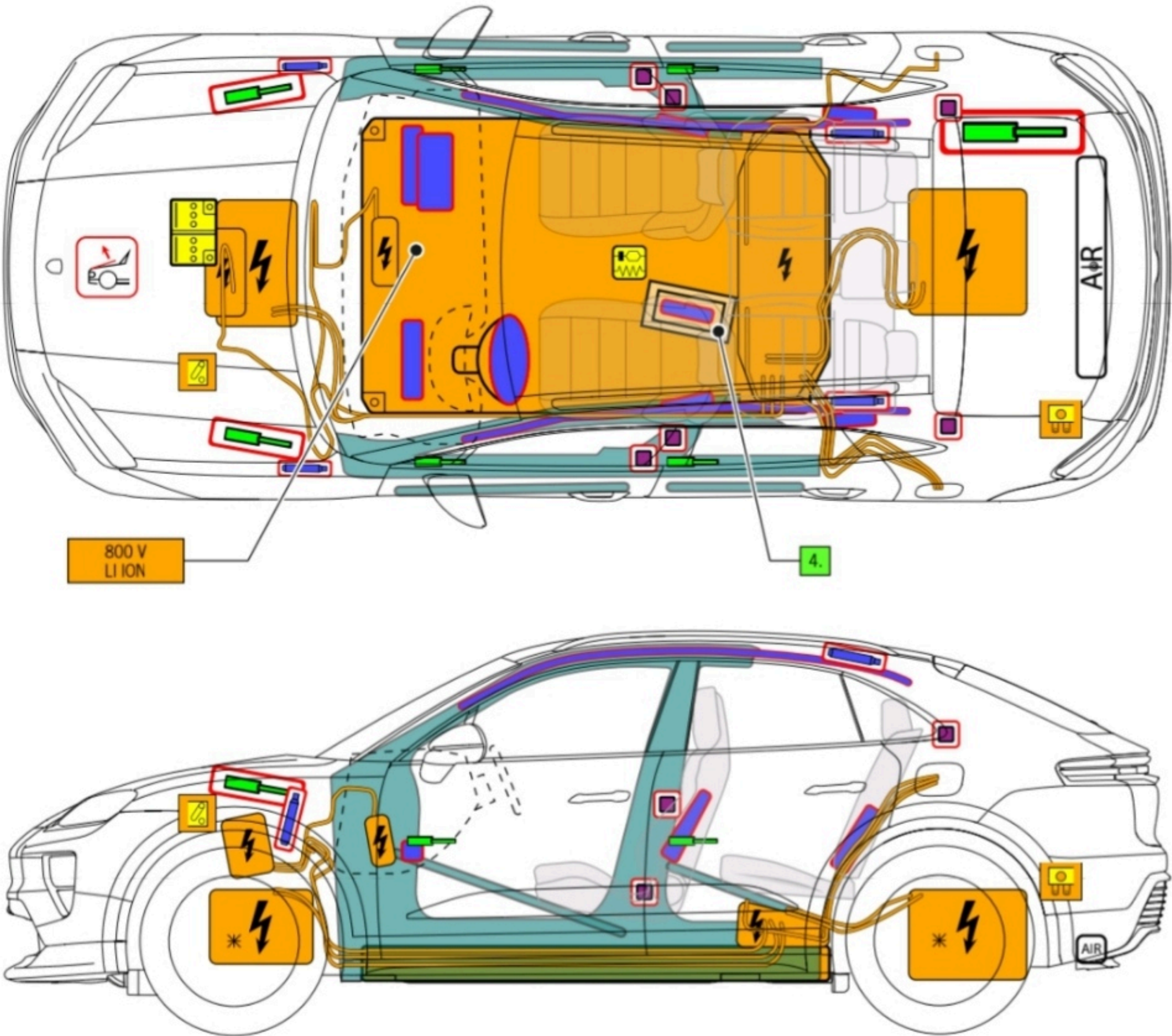




Porsche AG, Macan H2  
SUV, a partir de AM 2023



PORSCHE



Nota: se muestra el equipamiento máximo posible.

	Airbag		Generador de gas		Pretensores 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						

Información adicional





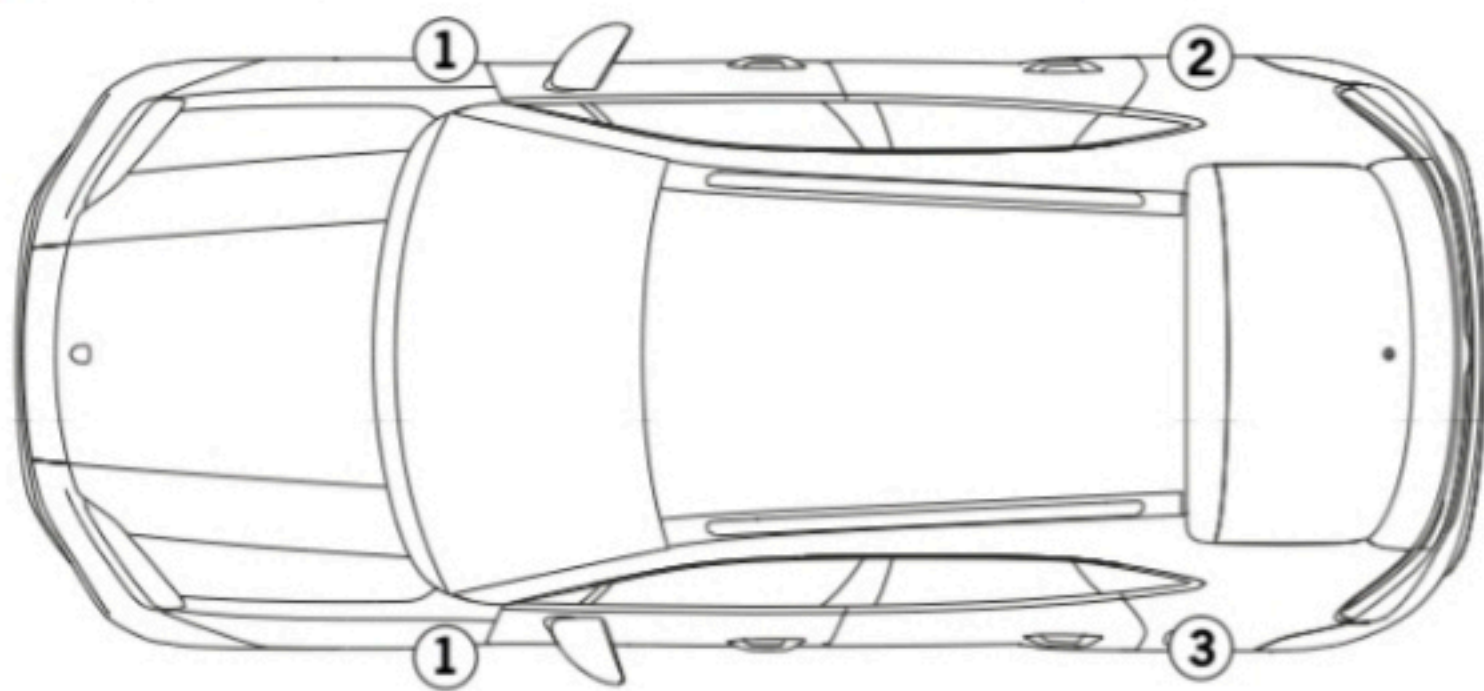
Porsche AG, Macan H2  
SUV, a partir de AM 2023

PORSCHE

1. Identificación / reconocimiento



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



En función del equipamiento



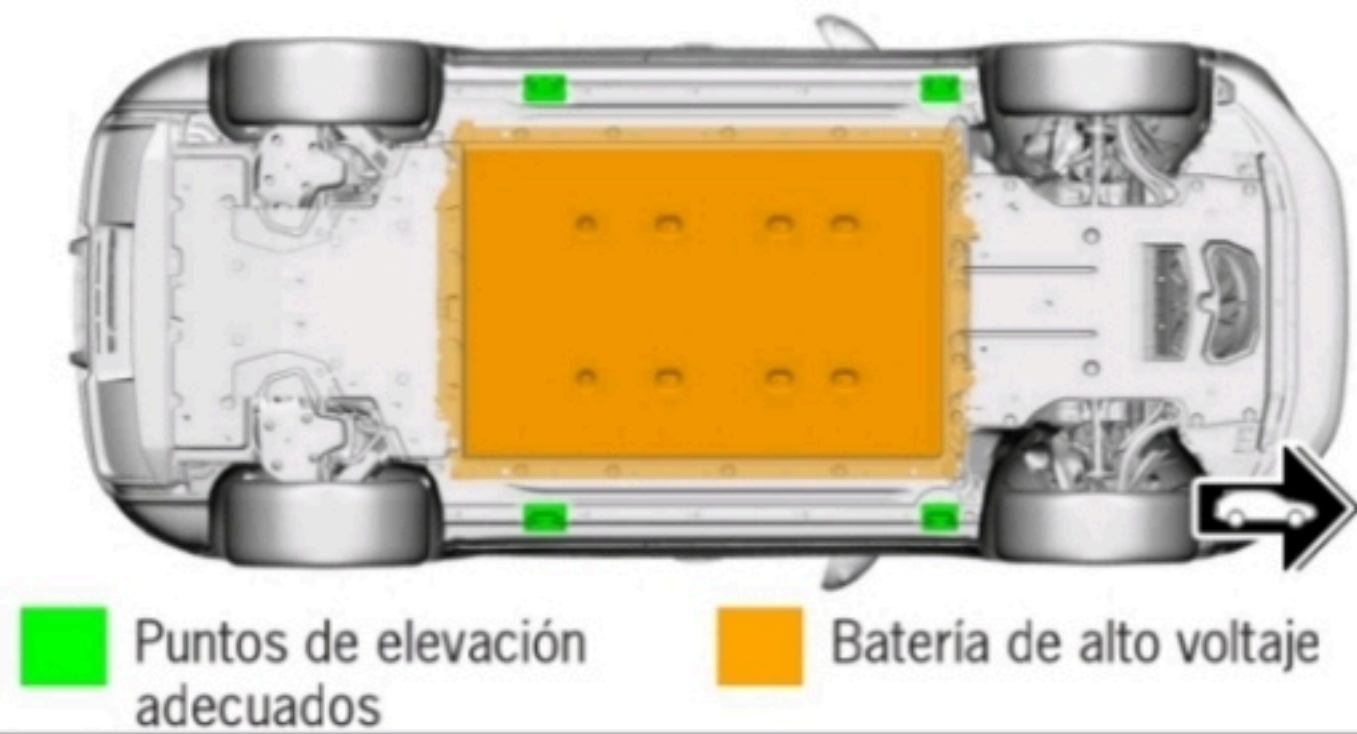
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilizar el vehículo

Accionar el freno eléctrico de estacionamiento



Puntos de elevación

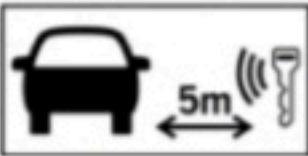
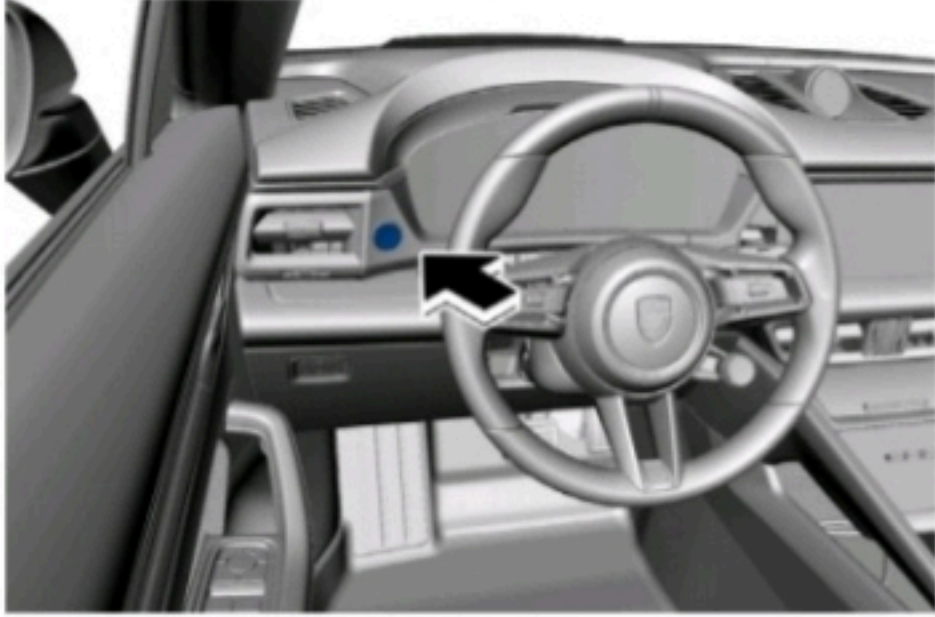


Puntos de elevación adecuados

Batería de alto voltaje

Apagar el encendido

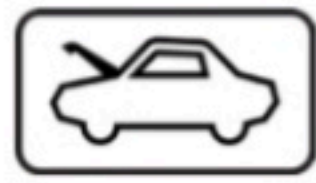
Pulsar el botón «Start-Stop» del salpicadero



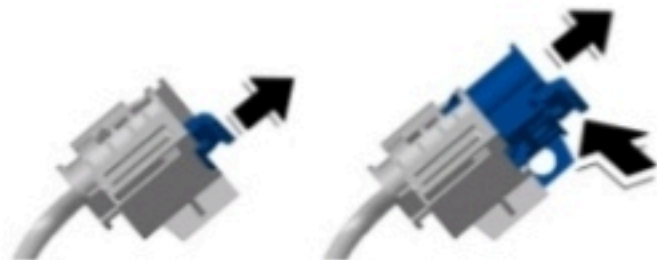
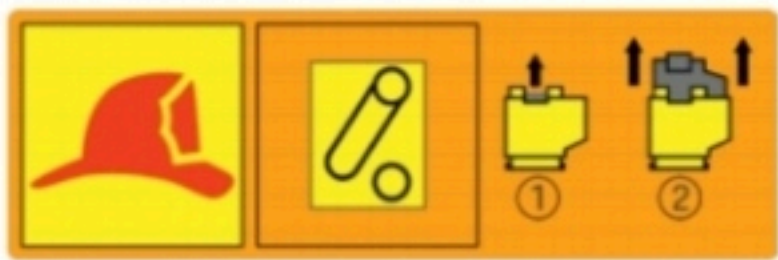
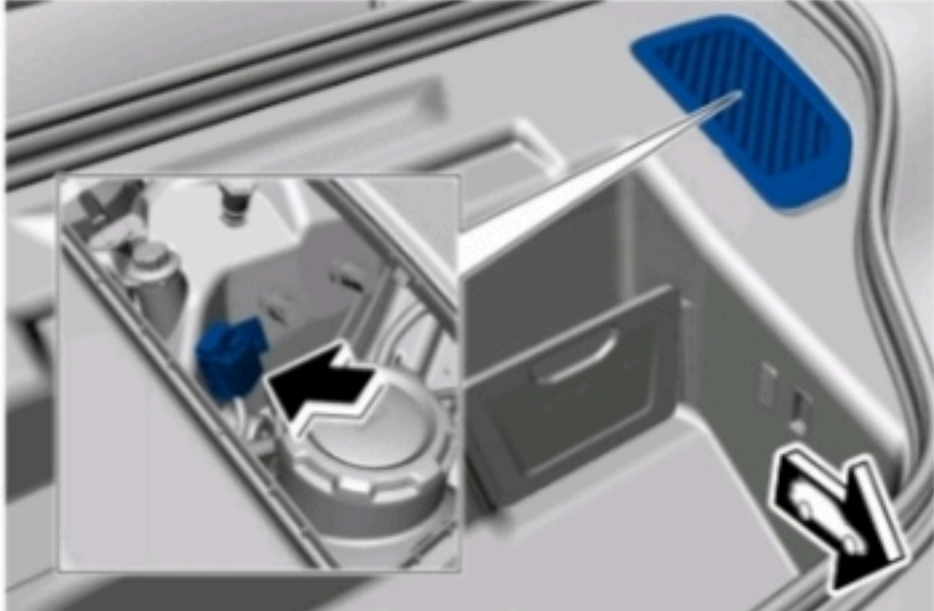
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

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



Información adicional

Número de documento  
N.º ID ES-01-710-0083

Versión  
10/2024

Página  
2 de 4



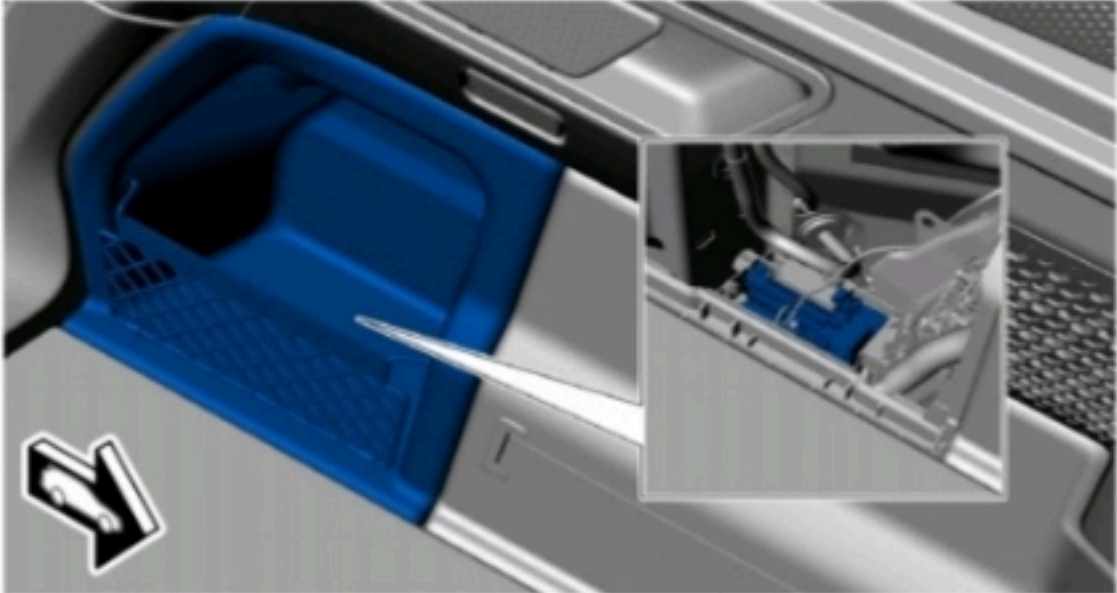
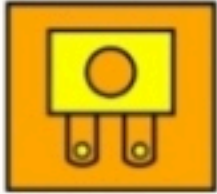


Porsche AG, Macan H2  
SUV, a partir de AM 2023

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!



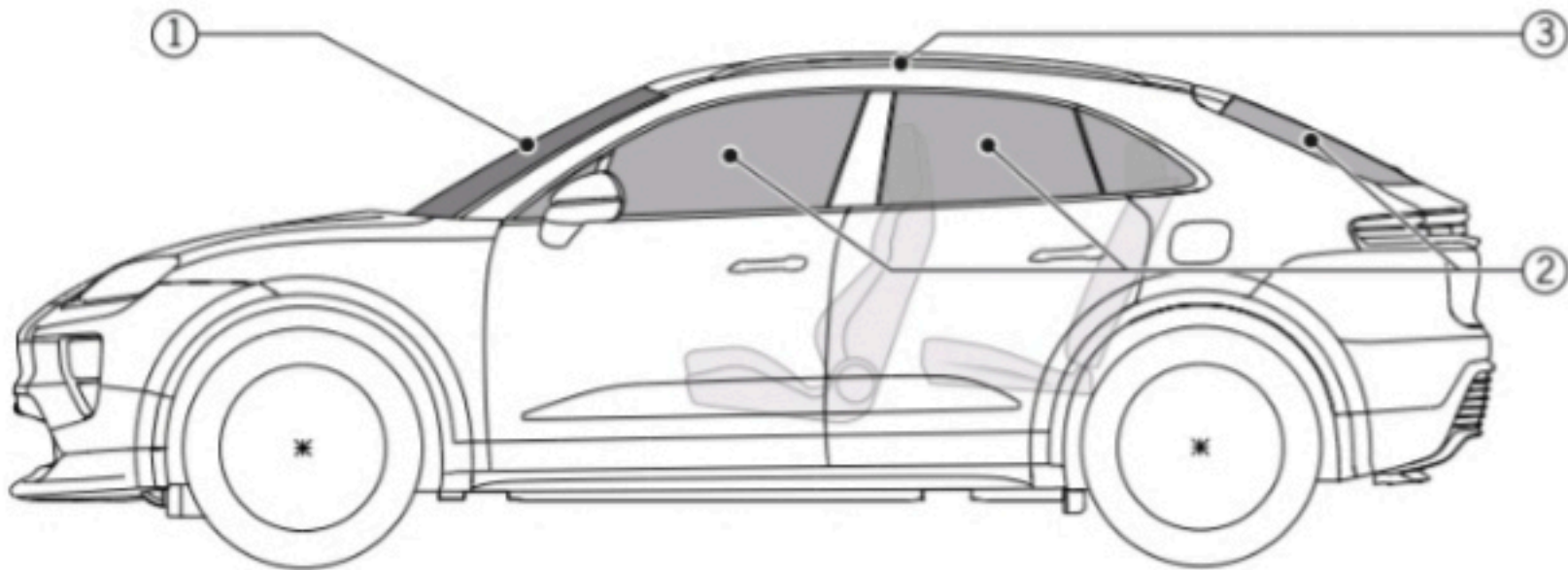
Desembornar la batería de 12 voltios

Desconectar el polo negativo del punto de contacto de la carrocería

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

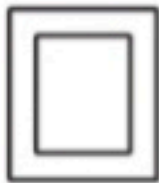


4. Acceso a los ocupantes



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

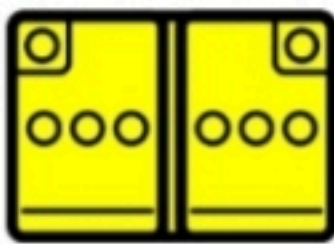


El airbag central se encuentra en el acolchado interior del respaldo del asiento del conductor.

5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos



LI ION  
800 V



12 V

Información adicional

Número de documento Versión  
N.º ID ES-01-710-0083 10/2024

Página  
3 de 4



