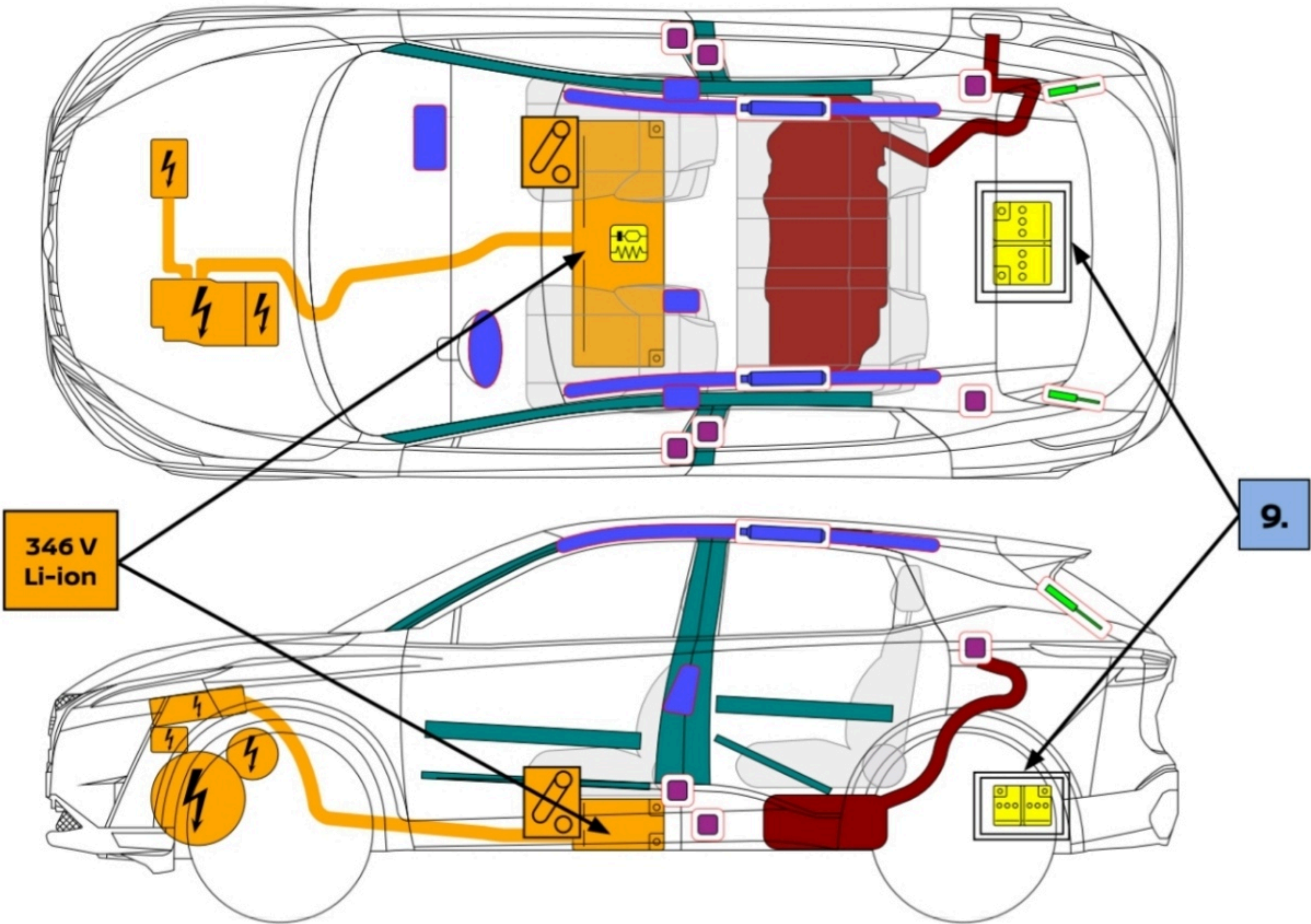




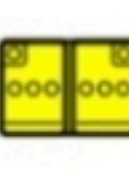










Nissan Qashqai e-Power
Tipo: J12, 5-door SUV
(2025 -)



 Airbag	 Generador de gas	 Pretensores de los cinturones de seguridad	 Módulo de control SRS	 Batería de bajo voltaje
 Amortiguador de gas / Muelle precargado	 Zona de alta resistencia	 Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje	 Componente de alto voltaje	 Batería de alto voltaje
 Cableado / componente de alto voltaje	 Depósito de gasolina / etanol			

Nissan Qashqai e-Power Tipo: J12, 5dr SUV (2025 -) – Paginas adicionales

1. Identificación / reconocimiento



QUE NO SE OIGA RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. SI EL VEHÍCULO NO SE HA DETENIDO Y APAGADO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE. USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL APROPIADO.

Logo

Nombre del modelo

Tipo



2. Inmovilización / estabilización / elevación

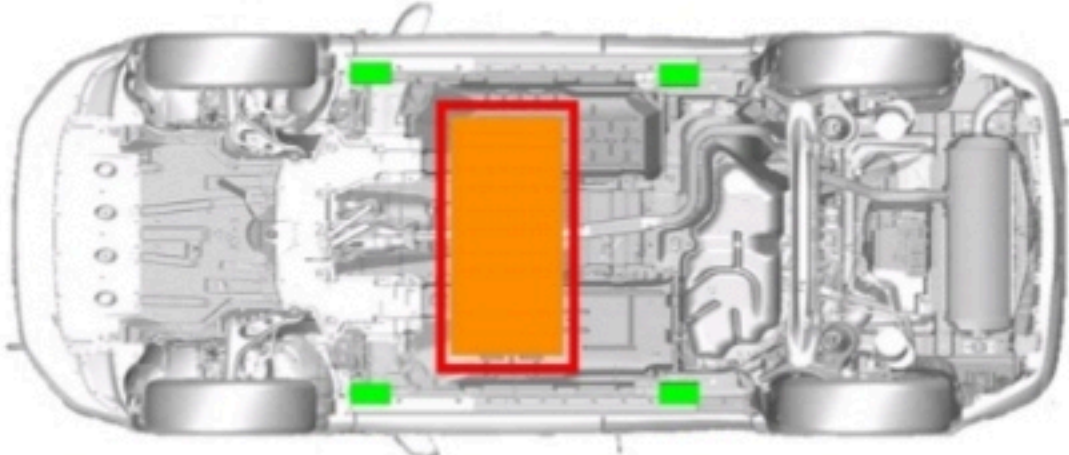
Inmovilice el vehículo :

- 1. Bloquee las ruedas
- 2. Accione el freno de estacionamiento
- 3. Pulse una vez el botón P (estacionamiento) para seleccionar la posición P (estacionamiento).



Puntos de elevación :

- Puntos de elevación apropiados
- Batería de alto voltaje
- No eleve la zona



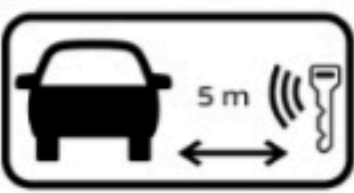
3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

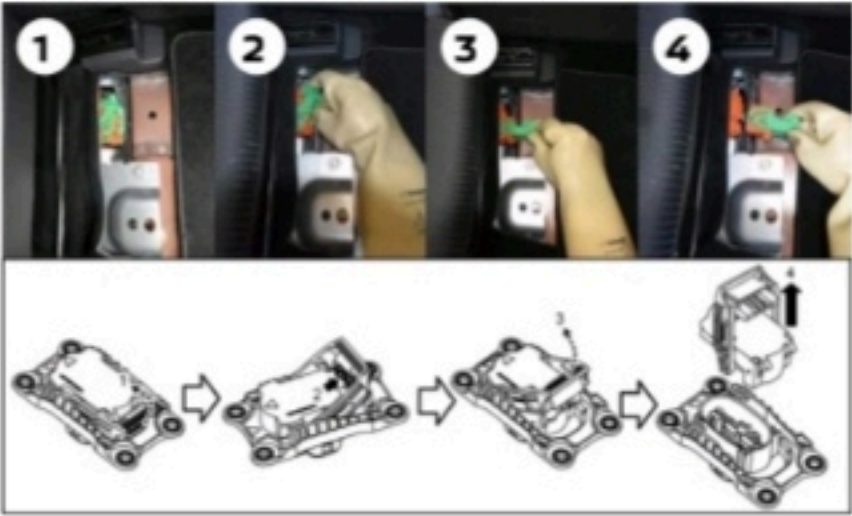
MÉTODO DE DESACTIVACIÓN PRINCIPAL: Apague el encendido

Si el indicador "Ready" (Listo) del cuadro de instrumentos se ilumina, pulse una vez el botón de arranque/parada. Entonces se desactivará el sistema de alta tensión. Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo.



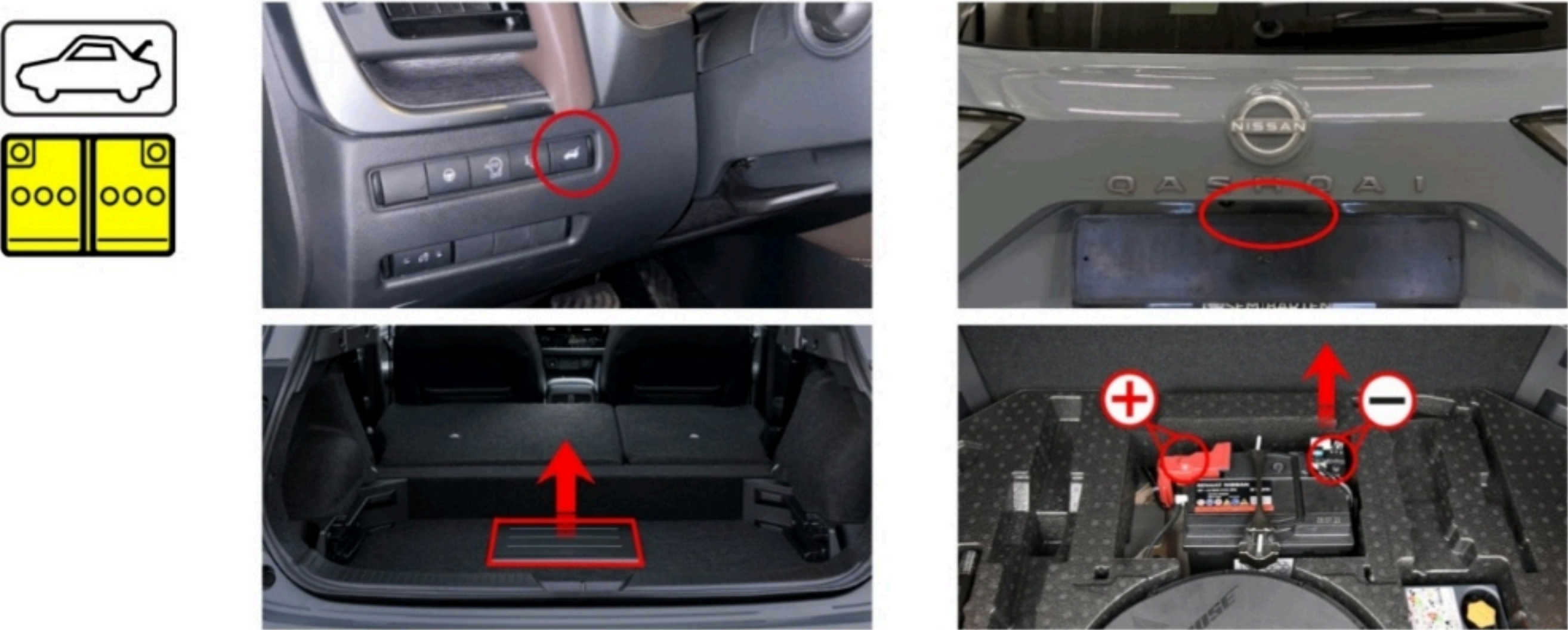
MÉTODO DE DESACTIVACIÓN ALTERNATIVO 1: Quite el enchufe de servicio

Deshabilite el sistema de alta tensión retirando el interruptor de desconexión situado bajo el asiento delantero derecho. Utilice guantes de aislamiento Clase 0.



Nissan Qashqai e-Power Tipo: J12, 5dr SUV (2025 -) – Paginas adicionales

MÉTODO DE DESACTIVACIÓN ALTERNATIVO 2: Desconecte la batería de 12 V



Normas de seguridad:
¡Nunca toque, corte ni abra ningún cable de alimentación naranja de alto voltaje ni ningún componente de alto voltaje!

4. Acceso a los ocupantes

Ajuste de la columna de dirección



Ajuste del asiento
Eléctrico A mano

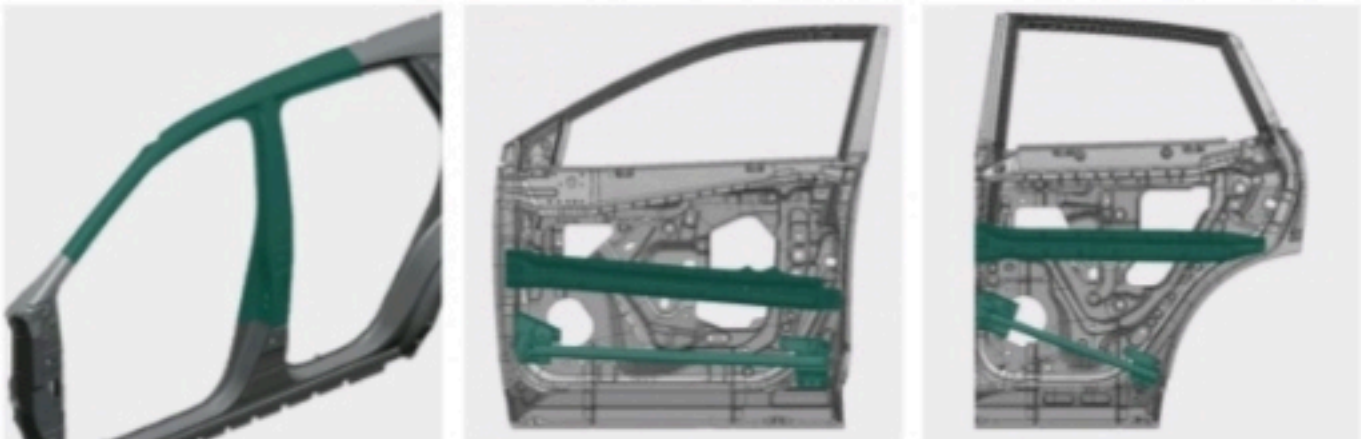


Tipos de cristal :

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado



Acero de alta resistencia en cuerpo y puerta



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Lithium-ion 346V	
	12V	
	R-1234yf 550g	
	55L	









Cuando hay fugas (revise el depósito) de refrigerante convencional del sistema de refrigeración de la batería de alta tensión (AT), dicha batería puede volverse inestable, con riesgo de desajuste térmico. El aumento de temperatura de la batería puede ser un indicador de desajuste térmico.





Nissan Qashqai e-Power Tipo: J12, 5dr SUV (2025 -) – Paginas adicionales






6. En caso de incendio

 **USE ABUNDANTE AGUA PURA**



¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!

 Los equipos de respuesta deben protegerse siempre con equipos de protección personal (EPP), incluido un aparato respiratorio autosuficiente (ARAS), así como tomar las medidas adecuadas para proteger a los civiles de la incidencia.

 **AMORTIGUADOR DE GAS, RIESGO DE EFECTO MISIL**

7. En caso de inmersión

- Es seguro entrar en el agua, ya que el vehículo y el agua tienen el mismo potencial eléctrico.
- Si es posible, retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación para este vehículo (ver capítulo 3).

8. Remolque / transporte / almacenamiento



Ubicación de la argolla de remolque



Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero


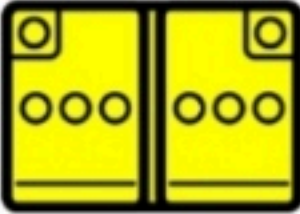
Remolque



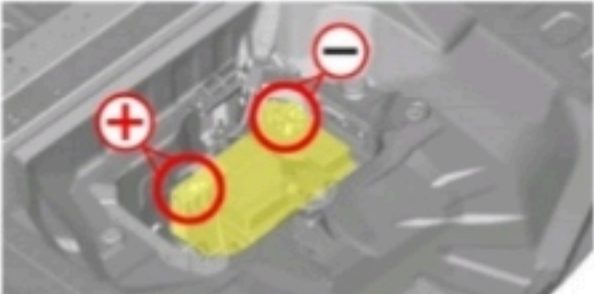
GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD ≥ 5M DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS!

¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!

9. Información adicional importante



Disposición alternativa de la batería de 12 V 1



Disposición alternativa de la batería de 12 V 2

Para obtener más información, consulte la guía de respuesta ante emergencias:
<https://www.nissan.co.uk/first-responders.html>

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente		Vehículo híbrido eléctrico de combustible líquido del grupo 2
	Advertencia, electricidad		Inflamable
	Señal de advertencia genérica		Peligro grave para la salud
	Advertencia, baja temperatura		Toxicidad aguda
	Gas de aire acondicionado		Explosivo
	Usar agua para extinción del fuego		Corrosivo
	Usar cámara térmica infrarroja		Control de la inclinación del volante
	Maletero		Ajuste de altura del asiento
	Ajuste del asiento, longitudinal		