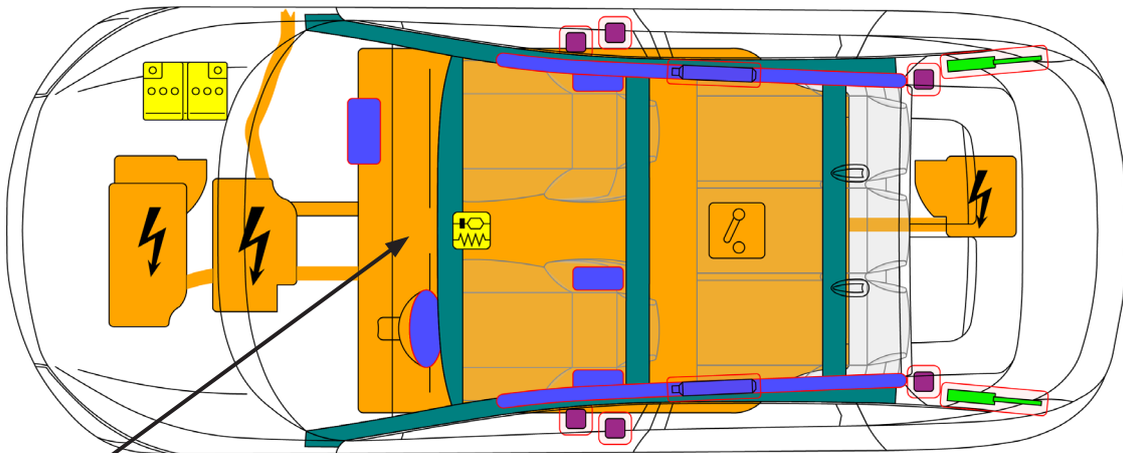


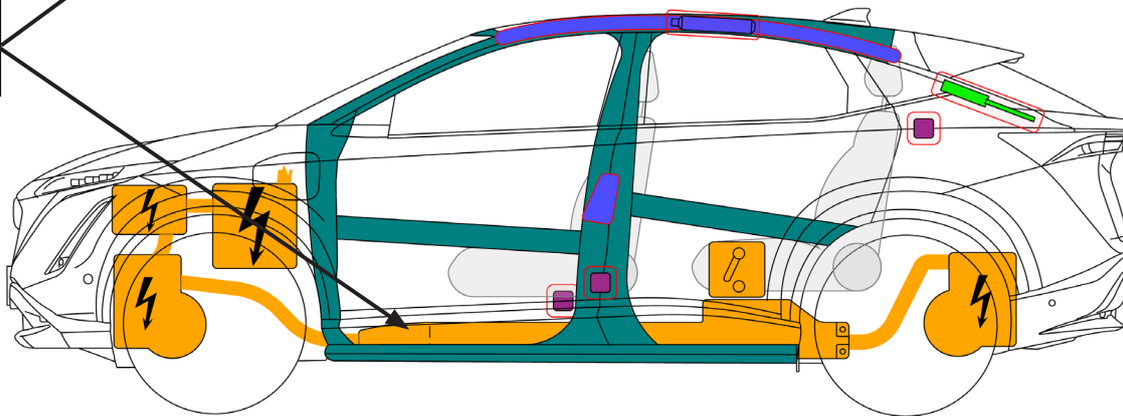


Nissan Ariya

TYPE: FE0, 5-door SUV
(2022 -)



**350 V
Li-ion**



 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				

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



Puerto de carga



Nombre del modelo



2. Inmovilización / estabilización / elevación

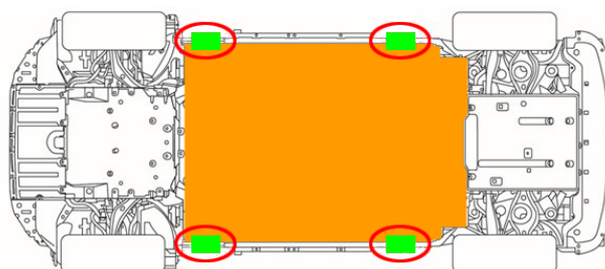
Inmovilice el vehículo :

1. Bloquee las ruedas, accione el freno de estacionamiento y pulse una vez el botón P (estacionamiento) para seleccionar la posición P (estacionamiento).



Puntos de elevación :

-  Puntos de elevación apropiados
-  Batería de alto voltaje



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

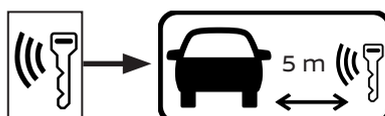


En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

1. 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



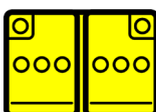
Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo



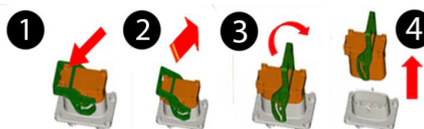
Acceso al compartimiento del motor



2. Desconecte la batería de 12 Volt



3. Desactivación del sistema de alta tensión, utilice guantes de goma aislante de clase 0 para usar el interruptor de desactivación



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

Acero de alta resistencia en cuerpo y puerta



Ajuste de la columna de dirección

A mano



Eléctrico



Ajuste del asiento



Tipos de cristal :

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

	Lithium-ion 350V						
	12V						
	R-1234yf 550 ± 25 g						



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.



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 4x2



Localización del gancho frontal



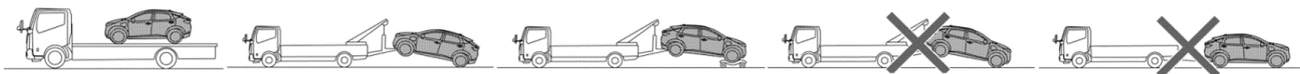
Ubicación de la argolla de remolque 4x4



Localización del gancho trasero



Remolque 4x2

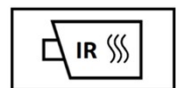


Remolque 4x4



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

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



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente		Vehículo eléctrico
	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		Capó