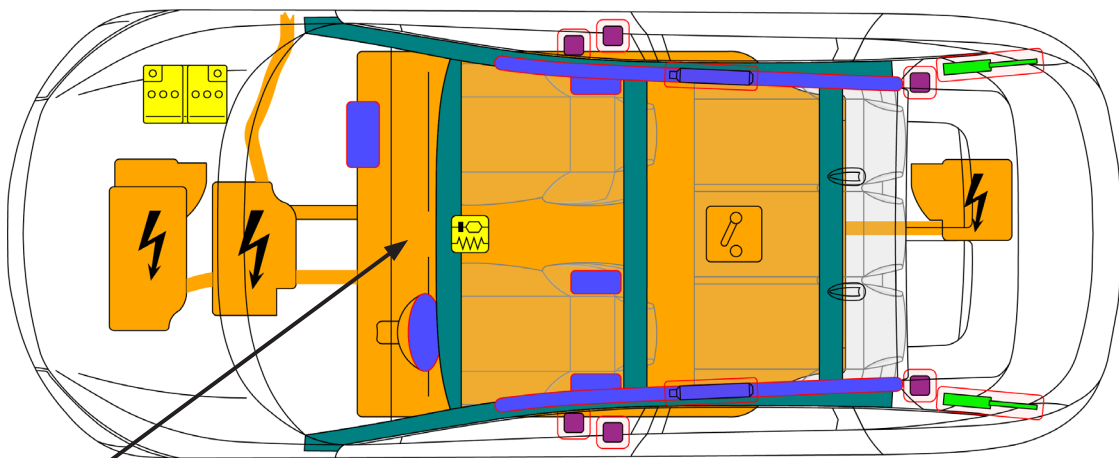


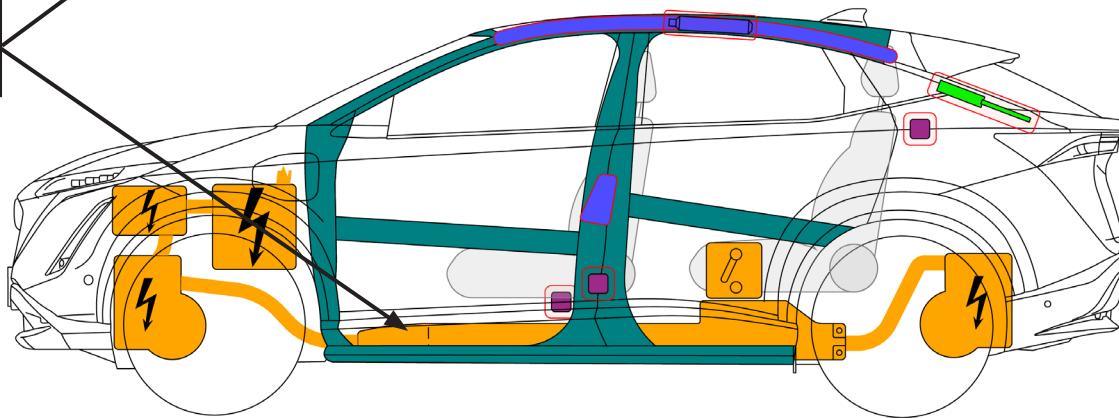













# Nissan Ariya

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.



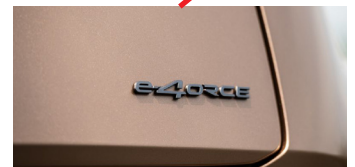
Logo



Puerto de carga



Nombre del modelo



4x4



## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

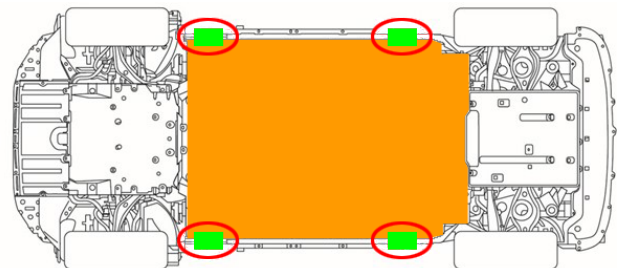
Inmovilice el vehículo :

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

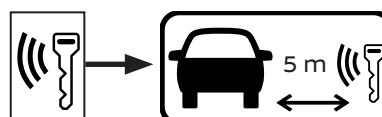


En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

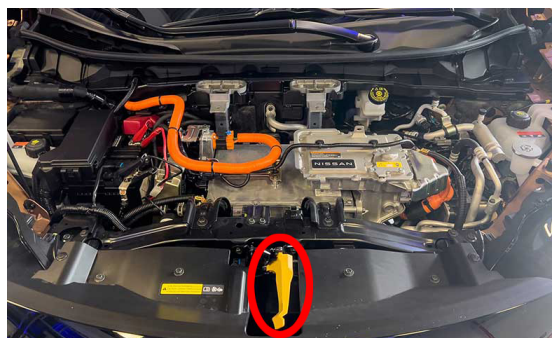
1. Si el indicador "Ready" (Listo) del cuadro de instrumentos se ilumina, pulse una vez el botón de arranque/parada. Entonces se desactivará el sistema de alta tensión



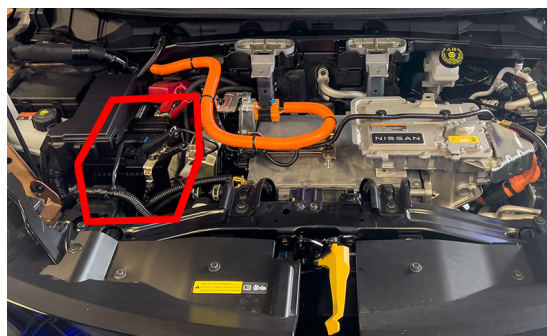
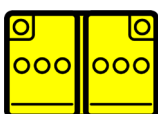
Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo



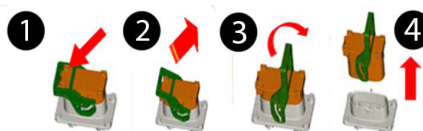
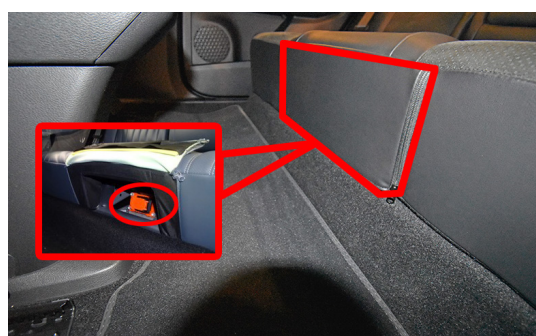
## Acceso al compartimiento del motor



### 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<br>350V    |  |  |  |  |  |  |
|  | 12V                    |  |  |  |  |  |  |
|  | R-1234yf<br>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**

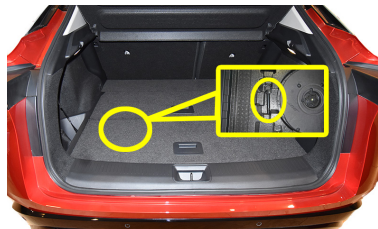


**7. En caso de inmersión**

- 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**

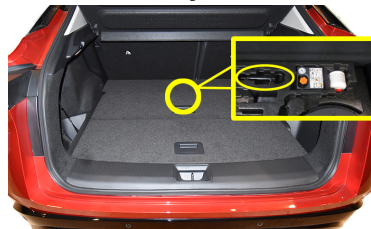
Ubicación de la argolla de remolque 4x2



Localización del gancho frontal



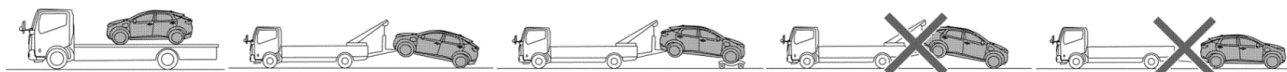
Ubicación de la argolla de remolque 4x4



Localización del gancho trasero



Remolque 4x2

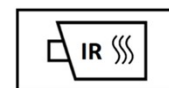


Remolque 4x4



**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                        |