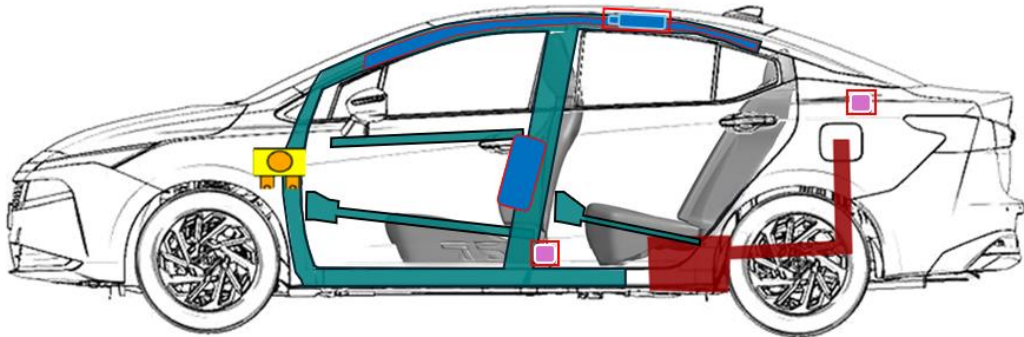
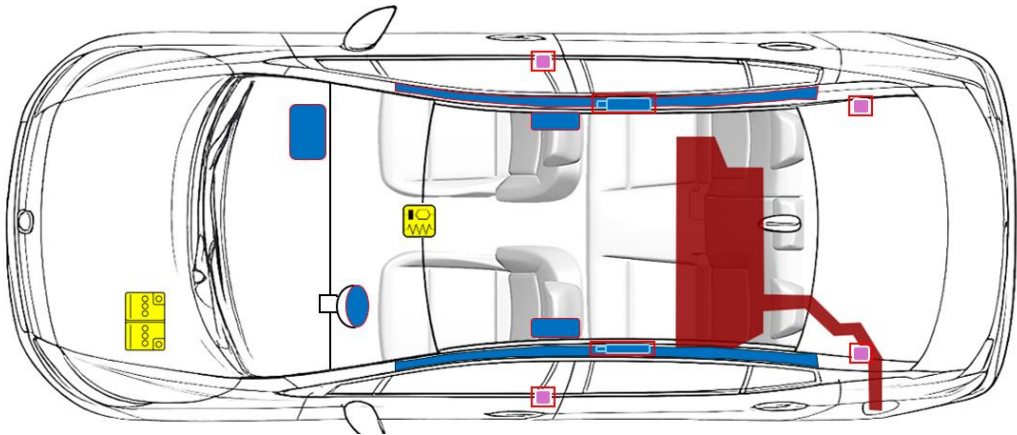























NISSAN

# Versa

TIPO: N19, 5 Puertas SED  
(2026 - )



	Airbag / Bolsa de Aire / Airbag		Seat belt Pretensioner / Pretensores de los Cinturones de Seguridad / Pré-Tensores do Cinto		Fuel tank / Tanque de Combustible / Tanque de Combustível		Automatic rollover protection system /Protección antivuelco activa /Proteção anti- tombamento ativo		High voltage disconnect / Punto de desconexión del Alto Voltaje / Ponto de desconexão de Alta voltagem
	Battery low Voltage / Batería de Bajo Voltaje / Bateria 12V		Ultra capacitor, low voltage / Capacitor de Bajo Voltaje / capacitor de baixa voltagem		Gas Tank / Tanque de Gas / Tanque de gás		Safety valve / Válvula de seguridad / válvula de segurança		High voltage power cable/ Cable de alto voltaje / Cabo de alta voltagem
	SRS control Unit / Unidad de Control del SRS / Unidade de Comando		Pedestrian protection active System / Sistema Activo de protección de peatones / Sistema ativo de Proteção para pedestres		Stored gas inflator / Infladores de gas / Inflador de gás		High voltage battery pack/ Batería de alto voltaje / Bateria de alta voltagem		Fuse box disabling high voltage system / Caja de fusibles que desactiva el sistema de alto voltaje/ Caixa de fusíveis que desativa o sistema de alta voltagem
	High strength Zone / Zona de Alta Resistencia / Reforço de estrutura		Gas strut - Preloaded spring / Amortiguador de Gas -Resorte pre- cargado / amortecedor mola a gas		Zone requiring special attention/ Zona de Atención especial / Área de atenção especial		Ultra capacitor, high voltage / Capacitor de alto voltaje / Capacitor de alta voltagem		

## 1. Identificación / Reconocimiento



## 2. Inmovilización / Estabilización/ Elevación

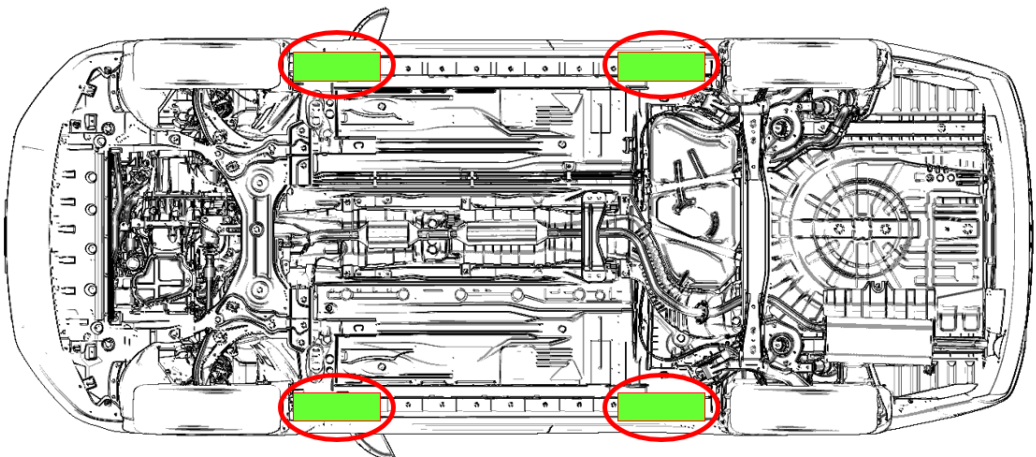
Inmovilización del vehículo:

1. Bloquee las ruedas
2. Para transmisión automática seleccione la posición P (Park)
3. Jale el freno de mano
4. Presione el botón "start/stop"



### Puntos de elevación:

 Puntos de elevación apropiados.

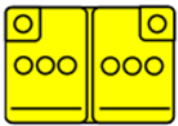


**3. Desactivar peligros directos / Normas de seguridad**

Acceso al compartimiento del motor -



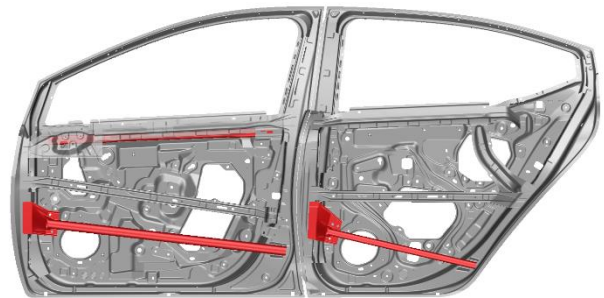
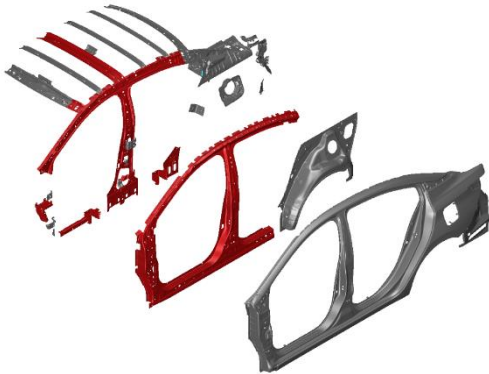
Desconecte la batería de 12 volts



5. Apague su motor.
6. Desconecte la terminal negativa (-)
7. Desconecte la terminal positiva (+)

**4. Acceso al interior**

**ACERO DE ALTA RESISTENCIA EN CARROCERIA**



Ajuste del volante



Ajuste de Asientos (Manual)





**Tipo de vidrios:**  
 A. Vidrio Templado.  
 B. Vidrio Laminado.

**5. Almacenamiento de energía / Líquidos / Gases / Sólidos**

	12V	
	HFO1234yf 400 g	
	41 L	

**6. En caso de incendio**



**USE AGUA**



**Amortiguador de gas, riesgo de efecto misil.**



Este modelo **NO** cuenta con amortiguador de gas

**8. Remolque / Transportación / Almacenamiento**

Este modelo **NO** incluye gancho de arrastre

Ubicación Frontal

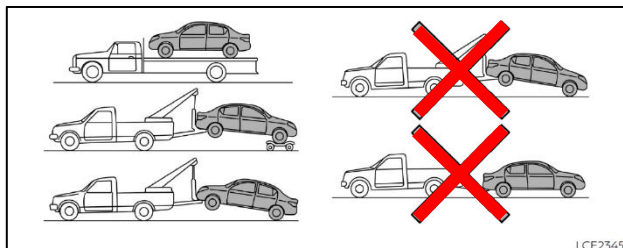


Ubicación Trasera

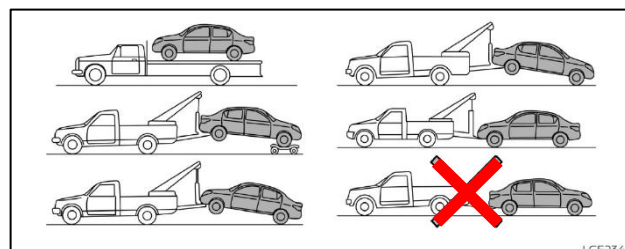


**Precauciones de Arrastre**

**Modelos con Tracción en dos ruedas con transmisión CVT**



**Modelos con Tracción en dos ruedas con Transmisión Manual**



**10. Explicación de los pictogramas usados**

	Señal de advertencia general.		Flamable
	Advertencia: Baja temperatura		Peligroso para la salud humana.
	Componente de Aire Acondicionado		Explosivo
	Vehículo con combustible grado 2		Corrosivo
	Cofre		Use agua para apagar el fuego.