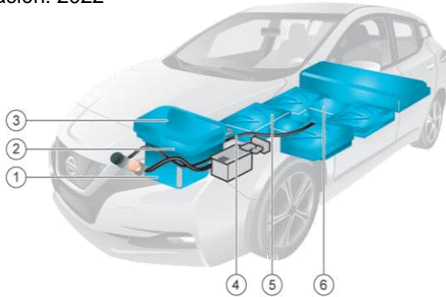


INFORMATIVO DE SEGURIDAD



Marca: Nissan
Modelo: Leaf (ZE1)
Año de fabricación: 2022



1. Motor de tracción y engranaje desmultiplicador
2. Inversor del motor de tracción
3. Módulo de suministro eléctrico (PDM)
(Cargador, convertidor DC/DC, caja de conexiones)
4. Instalaciones del cableado de alto voltaje (de color naranja)
5. Batería de iones de litio
6. Tapón de servicio

Procedimiento de Desactivación Primario (sistema de alta tensión y transmisión)



1. Compruebe si el indicador "Ready" en el panel de instrumentos se encuentra iluminado. Símbolo:



2. Si el sistema está activo, presione el botón Start / Stop una vez.



3. Desconecte la batería de 12 voltios. El cable negativo de batería primero.

Atención:

Los sistemas de retención están completamente desactivados después de aprox 10 minutos.

Procedimiento de Desactivación Alternativo (N1)



1. Localice y abra la caja de fusibles.



2. Retire el fusible indicado de la caja de fusibles



3. Desconecte la batería de 12 voltios. El cable negativo de batería primero.

Atención:

Los sistemas de retención están completamente desactivados después de aprox 10 minutos.

Procedimiento de Desactivación Alternativo (N2)



1. Localice el interruptor de desconexión de emergencia. Desatornille los tornillos de fijación de la cubierta de abajo (tamaño de llave de 10 mm).



2. Remueva la cubierta y retire el interruptor de desconexión de emergencia

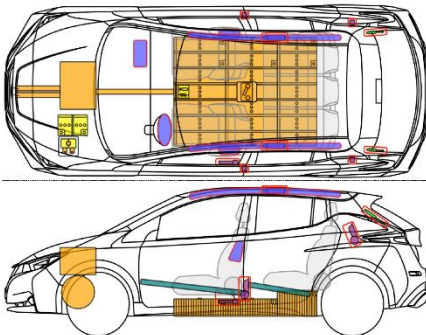


3. Desconecte la batería de 12 voltios. El cable negativo de batería primero.

Atención:

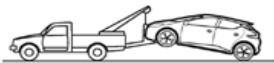
Los sistemas de retención están completamente desactivados después de aprox 10 minutos.

Diagramas Sistema de Alto Voltaje del Vehículo



	Airbag		Generador de gas		Tornillos de cinturón		Aparato de mando SRS
	Sistema de prevención de vuelco automático		amortiguador de la presión de gas / muelles pretensados		Refuerzo de carrocería		Zona que requiere atención especial
	Batería de bajo voltaje		Condensador de bajo voltaje		Depósito de combustible		Depósito de gas
	Batería de alto voltaje Li-ion		Cable / elemento de alto voltaje		Punto de separación del alto voltaje		Fusibles del alto voltaje
	Válvula de seguridad		Condensador de alto voltaje		Sistema para protección de peatones activo		

Procedimiento de remolque o transporte del vehículo



- Nunca remolque con las ruedas delanteras en el suelo o cuatro (4) ruedas en el suelo (adelante o hacia atrás), ya que esto puede causar daños graves y costosos al motor.
- Transporte el vehículo solo después de apagar el interruptor de encendido.
- Al remolcar este vehículo con las ruedas traseras en el suelo (si no utiliza plataformas rodantes), siempre suelte el freno de estacionamiento.
- No utilice los ganchos de amarre del vehículo para remolcar o liberar un vehículo atascado en arena, nieve, barro, etc.
- Nunca remolque un vehículo utilizando el gancho de amarre del vehículo o el gancho de recuperación.
- No se recomienda el uso de dispositivos de recuperación como cuerdas o correas de lona en el vehículo remolque o recuperación.
- Si se requiere más información, consulte el manual del propietario.