

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 27/04/2021	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 27/04/2025	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Kilometraje:		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.I	Código ITV	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
CL	Clasificación del vehículo	F.6	Longitud total	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V	Control VIN	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
D.1	Marca	F.7	Vía anterior		o neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Versión	F.7.1	Vía posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Nº de identificación del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K	Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1	Ejes motrices	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.8	Emisiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie corta
				(1)	Código NIVE
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		



**B** Nº de Serie: e010544578

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2770LNY		1857784	G	1580	M.1	2700 / ----- / -----
			F.1	1995	M.4	----- /
			F.1.1	1040 / 1000 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -----
			F.2	1995	L.1	1 / delantero / no
CL	1000		F.2.1	1040 / 1000 / ----- / -----	L.2	4 - 205/55R16 86 P 16x6.5J 40 B C1
C.I	NISD0715V		F.3	-----	P.5.1	Nissan
C.V	6		F.3.1	-----	P.5	EM57
A.1	NISSAN INTERNATIONAL, S.A.		O.1	-----	P.3	E / 171 / BEV / 270
A.2	Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle Switzerland		O.1.1	-----	P.1	-----
D.1	NISSAN		O.1.2	-----	P.1.1	----- / -
D.2	ZE1 / A / A05		O.1.3	-----	P.2	110
D.3	NISSAN LEAF 40kWh		O.1.4	-----	P.2.1	17.46
E	SJNFAAZE1U0119313		F.4	1530	S.1	5
J	M1		F.5	1788	S.2	-----
J.1	AF Monovol menes (MPV)		F.6	4490	U.1	-----
J.2	-		F.7	1540	U.2	-----
J.3	-----		F.7.1	1555	V.7	-----
R	BL		F.8	785	V.9	EURO AX
D.6	EEE					
K	e9*2007/46*6537*05					
Z	----- / -----					

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> NISSAN IBERIA S.A		<b>Observaciones :</b>	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		MASA REAL: 1600; P.2.1: SEGUN REGLAMENTO CE 715/2007*2017/1347 PUNTO 27.4 DEL COC.;P.3: 171.0 / BEV / 270 *****	
		*****	
		<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>
Fecha de emisión: 15/03/2021		JAIME PALAU MAGRI#Û	NEUM. OPC: 215/50 R17 86P CON ANCHO DE VIA DEL/TRAS: 1530/1545, ALERON TRASERO Y FALDONES LATERALES *****

3D19AD50E1FB40CAB6AFB0CD19C705C6



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 27/04/2021 12:01:34