

**B**

Nº de Serie:

e008018867

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
1349LBB	1765316	G	1335	M.1	2725 / ----- / -----
		F.1	2000	M.4	----- /
		F.1.1	1010 / 1100 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -----
		F.2	2000	L.1	1 / delantero / no
		F.2.1	1010 / 1100 / ----- / -----	L.2	4 - 175/70R14C 89/87R-14x5 1/2J (JJ)
CL	2400	F.3	3100	P.5.1	Renault
C.I	NISB1823S	F.3.1	3100	P.5	K9K
C.V	49	O.1	-----	P.3	M / D
A.1	NISSAN INTERNATIONAL, S.A.	O.1.1	-----	P.1	1461
A.2	Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle Switzerland	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.1	NISSAN	O.1.3	1100	P.2	66
D.2	M20N / E / E51	O.1.4	640	P.2.1	11.03
D.3	Nissan NV200	F.4	1860	S.1	2
E	VSKHBAM20U0180002	F.5	1695	S.2	-----
J	N1	F.6	4400	U.1	76
J.1	BB Furgon	F.7	1490	U.2	3000
J.2	-	F.7.1	1510	V.7	131
J.3	-----	F.8	840	V.9	EURO 6X
R	BL				
D.6					
K	e5*2007/46*1027*00				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: NISSAN IBERIA S.A.

Observaciones :

MASA REAL: 1414; *****

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Fecha de emisión: 28/05/2019

JAIME PALAU MAGRINA

6F05728482654C288D58F23C7A2D89EA



Tarjeta eITV expedida por DG

Primera expedición: 09/09/2019 10:13:02

INSPECCIONES TÉCNICAS:

Fecha: 09/09/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 09/09/2021	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
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 (MMC)	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.I Código ITV	F.6 Longitud total	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección completado	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado ITV vehículo base	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(1) Código NIVE
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	