



B N° de Serie: **e003071725**

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción		Código	Descripción
7275JWN		1551612	G	1043		M.1	2450 /
			F.1	1425		M.4 /
			F.1.1	755 / 750 /		L	2 / 4
			F.1.5		L.0	- /
			F.2	1425		L.1	1 / delantero / no
CL	1000		F.2.1	755 / 750 /		L.2	4 - 165/70R14 75R-14x5 1/2J
C.1	NI5B1453M		F.3	1425		P.5.1	NISSAN
C.V	66		F.3.1	1425		P.5	HR12
A.1	NISSAN INTERNATIONAL, S.A.		O.1		P.3	M / G
A.2	Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle Switzerland		O.1.1		P.1	1198
D.1	NISSAN		O.1.2		P.1.1	3 / EN LINEA
D.2	K13 / A / A10		O.1.3		P.2	59
D.3	NISSAN MICRA		O.1.4		P.2.1	8.72
E	MDHFBUK13U0905989		F.4	1510		S.1	5
J	M1		F.5	1665		S.2
J.1	AF Monovolumenes (MPV)		F.6	3825		U.1	75
J.2	-		F.7	1460		U.2	3750
J.3		F.7.1	1465		V.7	125
R	RO		F.8	610		V.9	EURO 6W
D.6	IM						
K	e13*2007/46*111*13						
Z /						

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

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

Fecha de emisión: 23/01/2017

Observaciones :

MASA REAL: 1079; VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 23/01/2017 EN ADUANA

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

NEUM. OPC:175/60 R15 "75R"(VIA ANT/POST:1460/1465);185/65 R16 "75R"(VIA ANT/POST:1450/1455); VIA ANT MAX/POST MAX:1470/1475

JAIME PALAU MAGRIÑA

A0583EC3CFBD46D791FCE6A9D0F03CCE



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 31/01/2017 18:37:48

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 31/01/2017	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Validez: 31/01/2021	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	
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.1	Código ITV	F.6	Longitud total	O.3	Tipo de freno de servicio
C.1	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	P.1	Cilindrada
C.V	Control VIN	F.7	Via anterior	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.1	Marca	F.7.1	Via 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 matricia (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	G.2	Masa Mínima 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 sillones
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 de protección	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	L	Nº de ejes y ruedas	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.1	Ejes motores	V.7	Emissiones de CO2
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.8	Emissiones de CO
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9	Nivel de emisiones
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1)	Código NIVE
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		