



Nissan International SA

N° de Serie

0804738

0804738

Matrícula		Certificado N°		Descripción		Descripción	
1355HJG 709888		1088131		2441 3500 1850/2800 3500 1850/2800 5500 5500		4332/- 2/6 1 in the rear 1 195/75 R 16 C(107/105)T, 5.5 J RENAULT M9T H6 D 2299 4 EN LINEA 107 14,47 03 85 2625 249 5E	
C.L	2400 FURGON						
C.I	NISK537D						
C.V							
A.1	Nissan International SA						
A.2	Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle						
D.1	NISSAN						
D.2	M1/M1F6/M1F6FK						
D.3	NISSAN NV400						
E	VNV/M1F6FK46709888						
J	N1						
J.1	BB						
J.2							
J.3							
R	BL						
D.6	EEE						
K	e2*2007/46*0137*03						
Z							
El abajo firmante, legalmente autorizado por: NISSAN IBERIA S.A		Observaciones: ***** ***** ***** *****		Opciones incluidas en la homologación de tipo ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas 					
Fecha de emisión: 03/02/2012							

DANIEL BARCOS, S.A.
 Pº Colón, n.º 44
 Tels: 943 274 217 - 943 281 454
 Fax: 943 276 911
 20002 SAN SEBASTIAN

INSPECCIONES TÉCNICAS

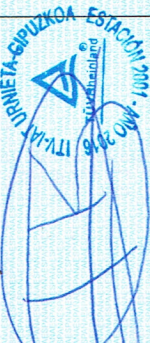
Fecha: 08 SET. 2014
Validez: 08 SET. 2016

Fecha: 07 SET. 2016
Validez: 07 SET. 2018

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

Fecha:
Validez:

Fecha:
Validez:

Fecha:
Validez:

Firma y sello

Firma y sello

Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Numero de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/..	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/..	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicaamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417.