



Nissan International SA

**B** N° de Serie **0801082**

trícula

Certificado N°

1118886



2400 FURGON  
NISK5157

Nissan International SA  
Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle

NISSAN  
M1/M1F4D/M1F4DE  
NISSAN NV400  
VNVN1F4DE46531549

N1

BB

-

-

BL

EEE

e2\*2007/46\*0137\*02

Código

G

F.1

F.1.1

F.1.5

F.2

F.2.1

F.3

F.3.1

O.1

O.1.1

O.1.2

O.1.3

O.1.4

F.4

F.5

F.6

F.7

F.7.1

F.8

Descripción

2045

3500

1850/2100

-

3500

1850/2100

6000

6000

-

-

-

2500

750

2475

2070

6198

1750

1730

1024

Código

M.1

M.4

L

L.0

L.1

L.2

P.5.1

P.5

P.3

P.1

P.1.1

P.2

P.2.1

S.1

S.2

U.1

U.2

V.7

V.9

Descripción

4332/-

-

2/4

-

1

225/65 R 16 C(112/110)R, 6.5 J

RENAULT

M9T B6

D

2299

4 EN LINEA

92

14,47

03

-

82

2625

226

5E

bajo firmante, legalmente  
autorizado por:  
SAN IBERIA S.A

Atestifica que el vehículo cuyas  
características se reseñan es  
completamente conforme con el  
numero de homologación.

Fecha de emisión:  
05/2012




Observaciones:

- \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Fecha de Inspección:</b> 04/06/2014 <b>Validez hasta/por:</b> 04/06/2016 <b>Nº Inf.:</b> 270314000017512  <b>2157HKY</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello 
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b> <b>09.06.12. Instala dispositivo de enganche marca BOSAL, contraseña de homologación: E4*00-4019, para remolque hasta 750 kg. s/freno. o 2500 kg. c/freno. Masa máxima del conjunto (MMC): 3500 Kg. salvo que se encuentre incluido en las exenciones del uso del tacógrafo (RD 640/2007 y Reglamento CE 561/2006).</b> 	

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	Número 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	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica 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 Técnica 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 Técnica 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, 2º-3º.	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		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.