



Nissan International SA

B N° de Serie **3461803**

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
 6046JDB		1367327	G	2243	M.1	2852/-
C.L	1033 TURISMO TODOTERRENO		F.1	2880	M.4	-
C.I	NISA0177C		F.1.1	1350/1710	L	2/4
C.V	-		F.1.5	-	L.0	-
A.1	Nissan International SA		F.2	2880	L.1	2,
A.2	Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle		F.2.1	1350/1710	L.2	255/65R17 110T-17x7J
D.1	NISSAN		F.3	5880	P.5.1	NISSAN
D.2	R51/G/G01		F.3.1	5880	P.5	YD25
D.3	NISSAN PATHFINDER		O.1	-	P.3	M/D
E	VSKJVWR51U0558172		O.1.1	-	P.1	2488
J	M1		O.1.2	-	P.1.1	4 EN LINEA
J.1	AF Multi Purpose Vehicle		O.1.3	3000	P.2	140
J.2	-		O.1.4	750	P.2.1	15,18
J.3	-		F.4	1785	S.1	7
R	BL		F.5	1848	S.2	-
D.6	EEE		F.6	4813	U.1	76
K	e9*2001/116*0051*23		F.7	1570	U.2	2700
Z	-		F.7.1	1570	V.7	224
			F.8	1095	V.9	5K

El abajo firmante, legalmente autorizado por: NISSAN IBERIA S.A	Observaciones: ***** ***** ***** ***** *****	Opciones incluidas en la homologación de tipo ESTRIBERAS, BARRAS DE TECHO, 255/60R18"12V" ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****
	Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	
Fecha de emisión: 11/02/2015	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas 	

INSPECCIONES TÉCNICAS		
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
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta 12/03/15.-ACOPLA ENGANCHE MARCA URBENI TIPO N 017 COTRASEÑA HOMOLOGACION e13*94/20*1984. BOLA BULON MARCA BRADLEY TIPO V352L CONTRASEÑA DE HOMOLOGACION e11*55R-01*0098 PARA REMOLQUE HASTA 750 KG MMR S/F Ó 3000 KG MMR C/F (ITV 4801)		



A.1 Nombre del fabricante del vehiculo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehiculo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehiculo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehiculo 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 vehiculo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía 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 vehiculo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacio para vehiculos categoria L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehiculo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehiculo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehiculo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energia
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carroceria del vehiculo	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 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehiculo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehiculo completado	S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1°/2°/3°..	K.2 N° certificado TITV vehiculo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehiculo en circulación (MMA)	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1°/2°/3°..	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehiculo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º.	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehiculo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.