

## N° de Serie 00061.98

Matrícula		Certificado Nº		Código	Código Descripción		Código	Descripción
C.L C.I C.V A.1 A.2 D.1 D.2 D.1 NISSAN E11/C/C04 NISSAN NOTE				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	1288 1615 901/781 - 1615 901/781 2515 2515 - - - 900 510	Appropriate to the property of	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	Descripción  2600/ 2/4 - 1 175/65R15 81R-15x5 1/2J (5 1/ RENAULT K9K D 1461 4 EN LINEA 66 11,03
1.1 1.2 1.3 8 0.6	SJNFDAE11U2177424  M1  AF Multi Purpose Vehicle  BL EEE e11*2001/116*0268*14			F.4 F.5 F.6 F.7 F.7.1 F.8	1550 1691 4100 1470 1460 641	Distriction of the Control of the Co	S.1 S.2 U.1 U.2 V.7 V.9	- 5 72 - 3000 - 110 - 5F
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: 30/07/2012		Observaciones:  -***********************************		Many Parket Committee Comm	The control of the co	Opciones incluidas en la homologació  185/65 R15 "78S", 185/55 R16 "78S  ***********************************		55 R16 "78S"***** *********
				Section of the sectio		**************************************		

	INSPECCIONES TÉCNIGAS	
Fecha: 03 - 08-2019 Validez: 03 - 09 - 2016	Fecha: 05-09-16 Validez: 05-09-18	Fecha: Validez:
Firma y sello 1100 739	Firma y sello 1229563	Firma y sello
Fecha:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	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 / I	Diligencia de venta	

-		1					
A.1 I	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción		
A.2 I	2 Dirección del fabricante del vehículo base		F.5 Anchura total		O.1.2 Semirremolque		
	Nombre del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central		
	completado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno		
	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos		
C.I	Código ITV	F.7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente		
C.L.	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior		admisible con frenos de inercia		
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o		
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos		
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio		
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoria L	P.1	Cilindrada		
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros		
E	Número de identificación del vehículo			P.2	Potencia del motor		
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal		
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía		
EDO	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor		
	Nº de homologación de la estructura de	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor		
	protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa		
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección		Número de homologación del vehículo	R	Color		
	Secretary and the second section in	K1	completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos		
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	Nº certificado TITV vehículo base		o sillines		
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	№ de ejes y ruedas	S.1.1	1 Cinturones de seguridad		
	Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	LO		S.2	Nº de plazas de pie		
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente  Admisible en 5ª rueda o pivote de		gemelas	Т	Velocidad máxima		
	acoplamiento	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado .		
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el		
	vehículo en circulación (MMA)		Distancia entre ejes 1º-2º,2º-3º.		nivel sonoro a vehículo parado		
F.2.	I Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO₂		
F.3	Masa Máxima Técnicamante Admisible del conjunto (MMTAC)			V.8	Emisiones de CO		
			Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible	V.9	Nivel de emisiones		
F.3.	1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)		del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y nº de orden de la serie corta		