

2018002000763180 15/05/2018 14:01:08 RELE02-M05MH3-WI0D98-AC2F0F

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 15/05/2018	Fecha:	Fecha:
Validez: 15/05/2022	Validez:	Validez:
Estación:	Firma y sello	Firma y sello
Resultado: FAVORABLE		
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	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
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía 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 marcha (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 sillines
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 completado	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	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	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 Nº de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	

2018002000763180 15/05/2018 14:01:08 RELE02-M05MH3-WIOD98-AC2FOF



B Nº de Serie: e005360162

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2993KKX		1665333	G	1393	M.1	2646 / ----- / -----
			F.1	1910	M.4	----- /
			F.1.1	1020 / 970 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -----
			F.2	1910	L.1	1 / delantero / no
CL	1000		F.2.1	1020 / 970 / ----- / -----	L.2	4 - 215/65R16 85T-16x6.5J
C.I	NISB1587Z		F.3	3260	P.5.1	RENAULT
C.V	69		F.3.1	3260	P.5	K9K
A.1	NISSAN INTERNATIONAL, S.A.		O.1	-----	P.3	M / D
A.2	Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle Switzerland		O.1.1	-----	P.1	1461
D.1	NISSAN		O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	J11 / A / A02		O.1.3	1350	P.2	81
D.3	NISSAN QASHQAI		O.1.4	696	P.2.1	11.03
E	SJNFAAJ11U2274765		F.4	1624	S.1	5
J	M1		F.5	1806	S.2	-----
J.1	AF Monovolúmenes (MPV)		F.6	4394	U.1	71
J.2	-		F.7	1560	U.2	3000
J.3	-----		F.7.1	1560	V.7	99
R	BL		F.8	845	V.9	EURO 6W
D.6	EEE					
K	e11*2007/46*0963*17					
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: 30/03/2018	Observaciones : MASA REAL: 1511; ***** *****	
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas JAIME PALAU MAGRIÑÁ	Opciones incluidas en la homologación de tipo 215/60 R17 "85T", 215/55 R18 "85T", 225/45 R19 "85T", TECHO PANORAMICO, BARRAS DE TECHO, ALTURA CON BARRAS DE TECHO: 1624 *****

CFAD1BA1C42A4879B7A0DD273CEB43D6



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 15/05/2018 14:01:02