






Nissan International SA

B N° de Serie **0798974**

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción					
 5262HKS 040452	1116346	G	1492	M.1	2725/-					
		F.1	2030	M.4	-					
3100 VEHICULO MIXTO ADAPTABLE NISU848T Nissan International SA Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle NISSAN M20M/H/H11 Nissan NV200 VSKTBAM20U0040452 M1 AC Station Wagon - - BL EEE e11*2007/46*0016*09 -						L	980/1100	L.0	2/4	
						F.1.1	-	L.1	-	1
						F.1.5	2030	L.2	17570R14C 95/93T-14x5 1/2JJ (
						F.2	980/1100	P.5.1	Renault	
						F.2.1	3130	P.5	K9K	
						F.3	3130	P.3	D	
						F.3.1	-	P.1	1461	
						O.1	-	P.1.1	4 EN LINEA	
						O.1.1	-	P.2	66	
						O.1.2	1100	P.2.1	11,03	
						O.1.3	640	S.1	5	
						O.1.4	1650	S.2	-	
						F.4	1695	U.1	71	
						F.5	4400	U.2	3000	
						F.6	1490	V.7	138	
F.7	1510	V.9	5F							
F.7.1	840									
F.8										

El abajo firmante, legalmente autorizado por: NISSAN IBERIA S.A	Observaciones: -***** ***** ***** *****	Opciones incluidas en la homologación de tipo ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** *****	
		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas 	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Fecha de emisión: 17/05/2012		

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Fecha de Inspección: 12/04/2016 Valedera hasta/por: 12/04/2018 Nº Inf.: 27111600030826  5262HKS	Fecha: Fecha: 5635 
Fecha: Fecha: Fecha:	Fecha: Fecha: Fecha:
Fecha: Fecha: Fecha:	Fecha: Fecha: Fecha:
Fecha: Fecha: Fecha:	Fecha: Fecha: Fecha:
Fecha: Fecha: Fecha:	Fecha: Fecha: Fecha:
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta 30.05.12 Instala enganche marca NISSAN, cont. hom. e11*7496*00. MMR: 640/1100 kgs. s/f, cff. Masa máxima del conjunto MMC= 3500 kg. salvo que se encuentre incluido en las exenciones del uso del tacógrafo (RD 640/2007 y Rgto. CE 561/2006). 	

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	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 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 Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente 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 Técnicamente 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 molinos	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 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 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.