INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	Remolque sin freno	
Fecha: 27/04/2021	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez: 27/04/2025	Firma y sello	Firma y sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Estación:				completado	F.5	Anchura total	0.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
			B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Kilometraje:				completado	F.6	Longitud total	0.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
Resultado: FAVORABLE			C.I	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior		o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
			D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
			D.2	Tipo/Variante/Versión		Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
				Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
Fache	Facher	Fache		Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	E	Nº de identificación del vehículo		Masa Mínima Admisible del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP	Estructura de protección	O.L	completado	P.5	Código de identificación del motor
				Marca de la estructura de protección	.1	Categoría del vehículo	P.5.1	
				2 Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
				8 Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:	EF.S	·		- 1 THE CO. L.		Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:	Validez:	Validez:	 	de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP.4	Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base		sillines
				de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	da.	Cinturones de seguridad
			F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente		completado	S.2	Nº de plazas de pie
				Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	Т	Velocidad máxima
Diligencia de venta / Reform	as en el vehículo		F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
				Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide
			F.1.5	5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices	100	el nivel sonoro a vehículo parado
				Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
				acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO
			F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones
				vehículo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
			F.2.	Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
				eje 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible		
			F.2.5	5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
				pivote de acoplamiento	0.1.	1 Barra de Tracción		
			F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible	0.1.	2 Semirremolque		
				del conjunto (MMTAC)	0.1.	3 Remolque eje central		



B № de Serie: e010544578

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción 2700 / /	
			G	1580	M.1		
2770LNY			F.1	1995	M.4	/	
		4057704	F.1.1	1040 / 1000 / /	L	2/4	
		1857784	F.1.5		L.0	- /	
			F.2	1995	L.1	1 / delantero / no	
CL	L 1000		F.2.1	1040 / 1000 / /	L.2	4 - 205/55R16 86 P 16x6.5J 40 B C1	
C.I NISD0715V		F.3		P.5.1	Nissan		
:.V	. V 6		F.3.1		P.5	EM57	
\.1	.1 NISSAN INTERNATIONAL, S.A.		0.1		P.3	E / 171 / BEV / 270	
.2	Zone d'Activites La Piece 12 1180 Rolle Switzerland		0.1.1		P.1		
0.1	1 NISSAN		0.1.2		P.1.1	/-	
0.2	ZE1 / A / A05		0.1.3		P.2	110	
).3	NISSAN LEAF 40kWh		0.1.4		P.2.1	17.46	
•	SJNFAAZE1U0119313		F.4	1530	S.1	5	
	M1		F.5	1788	S.2		
.1	.1 AF Monovol menes (MPV)		F.6	4490	U.1		
.2	2 -		F.7	1540	U.2		
.3			F.7.1	1555	V.7		
R	BL		F.8	785	V.9	EURO AX	
).6	EEE						
(e9*2007/46*6537*05						
<u> </u>	/						
-	o firmante, legalmente autorizad SSAN IBERIA S.A	Observaciones :					
MASA REAL: 1600; P.2.1: SEGUN REGLAMENTO CE 715/2007*2017/1347 PUNTO 27.4 DEL COC.;P.3: 171.0 / BEV / 270 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
caractei es comp	a que el vehículo cuyas rísticas se reseñan pletamente conforme con el de homologación.	********	* * * * * * * * * * *	*****			
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Opciones incluidas en la homologación de tipo							

NEUM. OPC: 215/50 R17 86P CON ANCHO DE VIA DEL/TRAS: 1530/1545, ALERON

3D19AD50E1FB40CAB6AFB0CD19C705C6

Fecha de emisión: 15/03/2021



Tarjeta eITV expedida por DGT

JAIME PALAU MAGRI#Û

Primera expedición: 27/04/2021 12:01:34