



Matrikula / Matricula		Egiazt agiri Zkia / Certificado N°	Kodea/Código	Azalpena / Descripción	Kodea/Código	Azalpena / Descripción
2822-BMR		422000587	Z	---	M.1	2600
			G	1135	M.4	---
			F.1	1680	L	2 / 4
			F.1.1	890 / 920	L.0	---
			F.1.5	---	L.1	---
			F.2	1680	L.2	4 - 165/70 R14 85R
			F.2.1	890 / 920	P.5.1	RENAULT
			F.3	---	P.5	F8Q P6
			F.3.1	---	P.3	D
			O.1	820	P.1	1870
			O.1.1	---	P.1.1	4
			O.1.2	---	P.2	40
			O.1.3	---	P.2.1	12,79
			O.1.4	530	S.1	2
			F.4	1827	S.2	---
			F.5	1663	U.1	---
			F.6	3995	U.2	---
			F.7	1405	V.7	---
			F.7.1	1410	V.9	---
			F.8	703		
C.L	2420 - FURGON MMA <= 3500Kg CAJA CERRADA					
A.1	RENAULT ESPAÑA COMERCIAL S.A.					
A.2	CR. MADRID Km. 185 - 47008 VALLADOLID					
B.1	---					
B.2	---					
D.1	RENAULT					
D.2	X76D / XII / ---					
D.3	KANGOO					
E	VF1FC0NAF25268356					
J	N1					
J.1	---					
J.2	---					
J.3	---					
R	---					
D.6	---					
K	C-1452					
K.1	---					
K.2	---					

DUPLICADO

Erakunde ikuskatzaileak/EI organismo inspector ITV 4802	Oharrak / Observaciones: VEHICULO PROCEDENTE DE LA C.E.E. NEUMATICOS: 165/70 R13 88R 20/10/2020 DUPLICADO POR EXTRAVIO DE LA T.I.T. ORIGINAL DE FECHA: 17/07/2001. PROXIMA INSPECCION: 18/04/2021	Tipo homologazioan sartutako aukerak/Opciones incluidas en la homologación de tipo
Egiatzatzen du aipatutako ezaugarriak dituen ibilgailua gai dela matrikulatzeko edo zirkulazioan jartzeko / Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación		
Jaulkipen-data/fecha de emisión: 20/10/2020		



AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 20/10/2020 Balio-epa/Validez: 18/04/2021 Izenpea eta zigilua/Firma y sello: 48/14.141.745 	D Data / Fecha: 19/04/2021 Balio-epa / Validez: 19/10/2021 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 4.233.924 - 2822BMR(E) 180.811 km. 	Fecha Inspección: 08/10/2021 Fecha validez: 19/04/2022 NTV 0905 Favorable ATISAECAL Informe: F20941132 - 2822BMR
D Fecha Inspección: 12/04/2022 Fecha validez: 19/10/2022 NTV 0905 Favorable ATISAECAL Informe: F10980987 - 2822BMR 	E Fecha Inspección: 20/10/2022 Fecha validez: 20/10/2022 NTV 0905 Desfavorable ATISAECAL S.A. Informe: F10984537 - 2822BMR 	Fecha Inspección: 16/12/2022 Fecha validez: 18/06/2023 NTV 0905 Favorable ATISAECAL S.A. Informe: F10990819 - 2822BMR
Data/Fecha: Data / Fecha: 14/06/2023 Balio-epa / Validez: 18/12/2023 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 54.581 - 2822BMR(E) 197.245 km. 	I Data / Fecha: 26/12/2023 Balio-epa / Validez: 26/06/2024 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 4.664.590 - 2822BMR(E) 199.287 km. 	Data / Fecha: 26/06/2024 Balio-epa / Validez: 26/12/2024 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 88.254 - 2822BMR(E) 200.177 km.
Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Erreformak / Salmeta-eginbidea Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Oinarritzko ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altuera osoa Altura total	O.1.1	Trakzio-barra Barra de tracción
A.2	Oinarritzko ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Zabalera osoa Anchura total	O.1.2	Erdi-atoia Semimemolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatza duen atoa Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Luzera osoa Longitud total	O.1.4	Atoia, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1	IAT Kodea Código ITV	F.6.1	Gehieneko luzera Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo	F.7	Aurreko gurpilarte Via anterior	O.2.2	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	VIN Kontrola Control VIN	F.7.1	Atzeko gurpilarte Via posterior	O.2.3	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
D.1	Marka Marca	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior		
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Version	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala Voladizo máximo posterior		
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)		
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsean duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L		pneumatikoen masa Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
E	Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	G.2	Osatutako ibilgailuaren gutxieneko masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	O.3	Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren Kategoria Categoría del vehículo	P.1	Zilindrada Cilindrada
EP.1	Mota/Aldakia/Bertsioa Marca de la estructura de protección	J.1	Ibilgailuaren Karrozeria Carrocería del vehículo	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolera Nº y disposición de los cilindros
EP.2	Babes-egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasa Clase	P.2	Motorraren potentzia Potencia del motor
EP.3	Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP.4	Babes-egituraren Identifikazio-zk. Nº de identificación de la estructura de protección	K	Oinarritzko ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo base	P.3	Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
F.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMTO) Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	P.5	Motorraren Identifikazio-kodea Código de identificación del motor
F.1.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3... Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Oinarritzko ibilgailuaren IATT ziurtagiriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	P.5.1	Motorraren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
F.1.5	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
F.2	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazioan dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Gurpil bikirik dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	R	Kolorea Color
F.2.1	Baimendutako Gehieneko Masa ardatz bakoitzean 1/2/3/... Masa máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.1	Ardatz eragileak Ejes motrices	S.1	Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnica Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	S.1.1	Segurtasun uhalak Cinturones de seguridad
F.3.1	Multzoaren Baimendutako Gehieneko Masa (MGM) Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	1-2, 2-3 ardatzen arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	S.2	Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie
		M.4	5. gurpilaren edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
		O.1	Ibilgailua motordunaren atolian eramateko masa Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
				U.2	Soinu-maila geldirik motorraren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
				V.7	CO₂ emisioak Emisiones de CO ₂
				V.8	CO emisioak Emisiones de CO
				V.9	Emisio-maila Nivel de emisiones
				Z	Serie laburraren urtea eta agindu-zenbaki Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Pdf 417 kodea Código pdf 417