

N° de Serie: e014864926

Ū

Matricula Cer	Certificado Nº Código	jo Descripción	Codigo	Dascripción
	6	1651	N.	3275 /
ASSEMBLE AND ADDRESS AND ADDRE		2695	Z,	
	フリクインイで	1500 / 1500 / /		2/4
40%0MHX	F/2043 109 E13	72	۵ ا	-/-
		2695		1/D/
GL 2420		1500 / 1500 / /	/s	4 - 215/65 R16C 106T-7J16ET46
0,1 11,0	3	4230	р .5 .3	PSA
C.V 57		4230	in	YH01
A,1 AUTOMOBILES CITROEN				M/D
A.2 2-10 bld de l?Europe, 78300 Poissy, France			.D	1499
	ZIKO.		ŢŪ	4 / en linea
D.2 V/B/YHRM-A2F01C		1800	F2	75
D.3 Jumpy Furgón Talla M BlueHDi 100 S&S 6v		750	P2.1	11.19
E VF7VBYHRMPZ043159		1899	<u>9.1</u>	2
21		1920	92	
BB		4959	5	82.00
		1630	L2	2625
	17 71	1618 / /	V.7	170
BL	4.0	803	S	EURO 6AQ
K e2*2007/46*0531*24				
El abajo firmante, legalmente autorizado Obs por: STELLANTIS ESPANA S.L. VEL	Observaciones : VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE - 215/	Observaciones : VEHICUL O PROCEDENTE DE LA UE 215/65 R16C 106T-7.00.116 ET46.215/60 R17C 104H-7.00.117 ET46	ET46	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el numero de homologación.				
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	firmas autorizadas Opciones incluidas en la homologación de tipo	s en la homo	logación de tipo
Fecha de emisión: 09/06/2023				
	DAVID MARTINEZ MEDINA	MEDINA	irauji Vistori Arvisi Havisi	,
F9CFAD43764C4929A3E0B1EB73B011FD				

Tarjeta eTTV expedida por DGT

Primera expedición: 29/06/2023 14:04:54

Expedición:

10/07/2023 13.02.42

									Diligencia de venta / Reformas en el vehículo				Firma y sello	Valider.	Techa:				Firma y sello	Validez:	72.				Firma y sello	Valuez:	Resultado: FAVORABLE	Siomeraje:	•		Validez: 29/06/2025	Fecha: 29/06/2023	
									nas en el vehículo				rima y sello	Validez:	Fecha:			<u> </u>	Firma y sello	Validez:	Fecha				Firma y sello	Validez:					Firma y sello	Fecha:	INSPECCIONES TÉCNICAS
													Firma y selio	Validez:	Fecha:				Firma y sello	Validez:	Fecha:				Firma y sello	Yalidez:					Firma y sello	Fecha:	AS
F-3 Masa Maxima Téonicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o	eje 1º/2º/3º/	F 2.1 Masa Máxima autorizada en cada	vehiculo en circulación (MMA)	F.2 Mesa Méxima en carga Admisible del	acoptamiento	Admisible en 5° rueda o pivote de L2	F.1.5 Masa Maxima en carga Técnicamente L.1	Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	Admisible (MMTA)	F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	de protección	EP.4 Nº identificativo de la estructura	de profección	EP.3 Nº de homologación de la estructura	EP.2 Modelo de la estructura de protección	EP.1 Marca de la estructura de protección	EP Estructura de protección		D.6 Procedencia	D.3 Denominación comercial del vehículo	D.2 TiporVariante/Versión	D.1 Marca	C.V Control VIN	CL Clasificación del vehículo	C.I Cádigo ITV	completado	B.2 Dirección del fabricante del vehículo	completado	B.1 Nombre del fabricante del vehículo	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base
	del vehículo de motor en caso de:	Remolcable Técnicamente Admisible	0.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	acoplamiento y último eje	M.4 Distancia entre 5º rueda o pivote de	M.1 Distancia ertire ejes 1°-2°, 2°-3°	- 1	Ejes motilçes	LO We y postation de eles con metates genneles	W daejes y ruedas	K.2 No Continuado IIJT V vertículo base	gon gerado	. 10	N° de bomo logación del veMcalo de base	J.3 Volumen de Bodeças	J.2 Clare	J.1 Carrocetta del veniculo	J Categoria del verniculo	Canibarato	and the	G.1 Masa an vacio para venicoros categoria 😂	G Masa en Orden de marcha (MOM)	F.8.1 Voladizo máximo gasterior carrozable	F.8 Voladizo posterior	F.7.1 Via posterior	F.7 Via anterior	F.6.1 Longitud máxima carrozable	F.6 Longitud total	F.5.1 Anchura máxima carrozable	F.5 Anchura total	F.4 Altura total	(MMC)	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto
Systems Systems Statement Systems Systems Systems Systems Systems Systems Systems Systems Systems			(1) Código NIVE	Z Año y Número de orden de la serie corta	V.9 Nivel de emisiones	V.8 Emisiones de CO	W7 Entistantes de CO2	sinte sonoro e vehículo parado	U.2 Wellschad del motor a la que se mide	5	T Velocidea máxima	S.2	S	ENTRACT.	S.1 Nude plazas de asiento/Nº de asientos o	Coo	Q Relación potencia/masa	P.5.1 Fasticante o marca del motor	P.5 Código de identificación del motor	P.3 Tipo de combustible a fuente de energía	P.2.1 Potencia fiscal	P.2 Patencia del motor	P.1.1 Número y disposición de los cilindras	P.1 Clindrada	0.3 Tipa de freno de servicio	o neumáticos	Admisible con frenos hidráulicos	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente	Admisible con frenos de inercia	Q.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente	Admisible con frenos mecánicos	Q.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente	O.1.4 Remolque sin freno