

Nº de Serie: e008701664

Matricula Certificado Nº		Código	Descripción	Código	Descripción		
		G	2145	M.1			
				3500	M.4		
	4195LJV 12N73701		F.1.1	2100 / 2400 / /	L	-1-	
			F.1.5		L.0 _.		
STATE STATE STATE OF THE STATE		15 LV 26 LV	F.2	F.2 3500 L.1 1/D/		1/D/	
CL	2400		F.2.1	2100 / 2400 / /	L.2	4 - 215/75R16C 116R	
C.I			F.3	6500	P.5.1	PSA	
C.V	63		F.3.1	6500	P.5	4H03	
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT		0.1		P.3	M/D	
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison		0.1.1		P.1	2179	
D.1	PEUGEOT		0.1.2		P.1.1	4 / en linea	
D.2	Y / DBNFC / /LS		0.1.3	3000	P.2	103	
D.3	Boxer Furgon 435 L3 H3 BHDI 140 S&S 6 Vel. MAN (.		0.1.4	750	P.2.1	14.01	
E	VF3YDBNFC12N73701		F.4	2760	ulisa e ame S.1	3 rates y smooth the const	
J	N1		F.5	2050	S.2		
J.1	BB		/ F.6	5998	U.1	71	
J.2	Bern Core to the earth of the second of the		F.7	1810	U.2	2813	
J.3			F.7.1	1790 - 40 - 40 - 40 - 41 - 41 - 41 - 41 - 4	V.7	172	
R	BL Norman or a will make the first through the second size (Northern S.L.		F.8		7.6 V.9	EURO 6AO	
D.6	EEE sames sand of sasaidev job retidentification at 14 A			N 20 25 THE RESERVE (NO. 1) THE RESERVE (NO. 1		15/01/5/02	
K	e3*2007/46*0045*15				(100 y 211)	ENER Y SE	
Z							

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.

Observaciones:

215/75R16C 116/114R 225/75R16C 118/116R 225/75R16C 116/11 VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. -

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

4R,225/75R16C 118/116R,225/75R16C 116/114R M+S

Fecha de emisión: 15/08/2020

Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

14/09/2020 10:02:15

	INSPECCIONES TÉCNICA	S	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4 Remolque sin freno
Fecha: 14/09/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validam 44/00/0000	Firma y sello	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
Validez: 14/09/2022			completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE	- × × ×		completado	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
			C.I Código MV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
	19.6		D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	P.1 Cilindrada
		1 41	D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
		.: 1	D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacio para vehículos categoría L.	P.2.1 Potencia fiscal
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	E № de identificación del vehículo	G.2 Masa Minima Admisible del vehiculo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
Fillia y Sello	Fillia y Sello	Filma y sello	EP Estructura de protección	completado	P.5 Código de identificación del motor
			EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoria del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
			EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
			EP.3 Nº de homologación de la estructura	J.2 Clase	R Color
Fecha:	Fecha: QA9 QRUE	Fecha:	de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 N ^o de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:	Validez:	Validez:	EP.4 Nº identificativo de la estructura	K N° de homologación del vehículo de base	sillines
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	de protección	K.1 N° de homologación del vehículo	S,1.1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	completado	S.2 Nº de plazas de pie
			Admisible (MMTA)	K.2 N° Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
			F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L N° de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reform	nas en el vehículo	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The same and was the same and the same		
100			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 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1 Ejes motrices	el nivel sonoro a vehiculo 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.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remoicable con frenos/Masa	(1) Código NIVE
			eje 1º/2º/3º/	Remolcable Técnicamente Admisible	
			F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o	del vehículo de motor en caso de:	
			pivote de aceplamiento	O.1.1 Barra de Tracción	
- 1 2-1 to 1			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible	O.1.2 Semirremolque	
			del conjunto (MMTAC)	O.1.3 Remolque eje central	
			do conjunto (marino)	C.1.5 (Compages of contra	
			JL		2131 AB (#1-882) 4137 (2)