

Nº de Sario: 00062EE022

	ıla	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción		
			G	1555	M.1	2675 / /		
	8509KTF JS264910		F.1	2090	M.4	/		
			F.1.1	1150/1050//-	L B S S S S	2/4		
			F.1.5		L.0			
CL	4000		F.2	2090	L.1	1/D/		
C.I	15		F.2.1	1150 / 1050 / /	L.2	225/55 R18 91V PEUGEOT		
C.V.			F.3	4090	P.5.1			
4.1			F.3.1	4090	P.5	AH01		
	AUTOMOBILES PEUGEOT				P.3	M/D		
1.2	75, Avenue de la Grande Armée	e 75116 PARIS (France)	0.1.1		P.1	1997 4 / EN LINEA		
0.1	PEUGEOT		0.1.2		P.1.1			
D.2	M/J/EHZR-C2B000		0.1.3	2000	P.2			
0.3	3008 GT BlueHDi 180 S&S EAT	<sup>78</sup>	0.1.4	745	P.2.1	13.3		
	VF3MJEHZRJS264910		F.4	1623	S.1			
	M1		F.5	1841	S.2	5		
1.1	AF - - RO			4447		70		
1.2				1601	U.1	76		
1.3				1610	U.2	2813		
3				849	V.7	129		
).6	EEE e2*2007/46*0534*05		F.8	0-13	V.9	Euro 6		
7					Co FEET V			
abajo	firmante, legalmente autorizado	The second second second second						
PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL Observaciones :		Observaciones :						
		35/50 R19 91V VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE		6.115	AND STREET			

es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 29/06/2018

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Tomas FERNANDEZ MENA

E64265BF02944422A8963D7D36745B34



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

30/01/2019 12:44:15

	INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4	Remolque sin freno
echa: 30/01/	Data / Fecha: 08/02/2023	Data Fecha: 17/02/2025	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
echa: 30/01/	Balio-epea / Valldez: 08/02/2025 Izenpea eta zigilua / Firnia y Sello	Balio epea / Validez:	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
alidez: 30/01/		4.848.957 8509KTF(E)		completado	F.5	Anchura total	0.2.2	Masa máxima remotcable Técnicamente
stación:	96.036 NIII.	EMAITZAFES (INADO:	Pi B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
tesultado: FAVO	DARLE 3	KOMRAKOA	Ú) a	completado	F.6	Longitud total	0.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
(esultado: FAVO	ABLE MANAGEMENT	DESFAVORABLE	G.I	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
ata / Fecha: 24/03/2025	Fecha:	Fecha: Validez:	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior		o neumáticos
alio-epea / Validez: 24/03/202 enpea eta zigifua / Firma y Se		Firma y sello	C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
864.914 8509KTFFF			D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
- Fon	M	1	11		F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
3081	4/			1,000	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
					G.1	Masa en vacio para vehículos categoría L		Potencia fiscal
echa:	Fecha:	Fecha: Validez:		1		Masa Minima Admisible del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energi
/alidez: irma y sello	Validez: Firma y sello	Firma y sello	E		G.Z	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	P.5	Código de identificación del motor
uma y sello	Tima y solio	,	EP			completado		Fabricante o marca del motor
	25	No.		Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo		
				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:	Fecha: Validez:		de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos
Validez: Firma y sello	Validez:	Firma y sello	ΈP	4 Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base		sillines
i iiiia y scho				de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S.1.1	Cinturones de seguridad
	P 100		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
			F.1	,1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta	igencia de venta / Reformas en el vehiculo			Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0°	Nº y posición de ejes cón ruedas gemelas	U.2	Vélocidad del motor a la que se mide
			F.1	.5 Masá Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices		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
				vehibulo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie cor
			F	2.1 Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
				eje 1°/2°/3°/		Remolcable Técnicamente Admisible		
			E	2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		4
		Contract of the Contract of th		pivote de acoplamiento	0.1	.1 Barra de Tracción		
F				3 Masa Máxima Técnicamente Admisible		.2 Semirremolque .3 Remolque eje central		
1				del conjunto (MMTAC)				