



B N° de Serie: e008673447

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
5767LCF		KS445341	G	1370	M.1	2730 / ----- / -----
			F.1	1900	M.4	----- /
			F.1.1	1050 / 980 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -
			F.2	1900	L.1	1 / D / -----
			F.2.1	1050 / 980 / ----- / -----	L.2	4 - 205/55 R16 88H
			F.3	3300	P.5.1	PSA
			F.3.1	3300	P.5	YH01
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1499	
C.V	93	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA	
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT	O.1.3	1400	P.2	96	
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison	O.1.4	680	P.2.1	11.19	
D.1	PEUGEOT	F.4	1470	S.1	5	
D.2	L / C / YHZP-R2P000	F.5	1804	S.2	-----	
D.3	308 SW Allure BlueHDI 130 S&S 6 Vel. MAN	F.6	4585	U.1	74	
E	VF3LCYHZPKS445341	F.7	1565	U.2	2813	
J	M1	F.7.1	1560	V.7	94	
J.1	AF	F.8	989	V.9	EURO 6DG	
J.2	-					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0405*27					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :
205/55 R16 88H 225/45 R17 88H 225/45 R17 88H VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE

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

Fecha de emisión: 29/10/2019

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Tomas FERNANDEZ MENA

D97388015F5B46DC8098271577011D80



Tarjeta elTV expedida por DGT
Primera expedición: 31/10/2019 11:55:27

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 31/10/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 31/10/2023	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.6 Longitud total	
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5 Código de identificación del motor
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría 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 de protección	J.2 Clase	R Color
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada 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 el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	