



AUTOMÓBILES PEUGEOT

PEUGEOT

B N° de Serie 2226891

015173

Matricula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
0089HVD 088639	DY088639	G	1235	M.1	2537
		F.1	1684	M.4	-
		F.1.1	920/900	L	2/4
		F.1.5	-	L.0	-
		F.2	1684	L.1	1-D
		F.2.1	920/900	L.2	195/65R15 81T
		F.3	2634	P.5.1	PEUGEOT
		F.3.1	2634	P.5	9H06
		O.1	-	P.3	M-D
		O.1.1	-	P.1	1560
		O.1.2	-	P.1.1	04 EN LINEA
		O.1.3	-	P.2	68,0
		O.1.4	1270	P.2.1	11,47
		F.4	610	S.1	5
		F.4	1570	S.2	-
		F.5	1739	U.1	77,0
		F.6	4159	U.2	3000
		F.7	1482	V.7	103,0
		F.7.1	1492	V.9	Euro 5
		F.8	801		

C.L 1000 C.I PEU01166Z C.V - A.1 AUTOMOBILES PEUGEOT A.2 75 AVENUE DE LA GRANDE ARMÉE 75116 PARIS D.1 PEUGEOT D.2 C-CU9HP -CU9HP0/S D.3 2008 ACT 1.6EHD1 92 E VF3CU9HP0DY088639 J M1 J.1 AC J.2 - J.3 - R GRIS D.6 EEE K e2*2007/46*0070*11 Z -	Observaciones: VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas TOMÁS FERNÁNDEZ MENA	Opciones incluidas en la homologación de tipo 195/60R16 81U 205/50R17 81U
---	---	--

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PEUGEOT ESPAÑA, S.A.
 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.
 Fecha de emisión: MADRID, 21/12/2013

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha de Inspección: 03/01/2018 Valedera hasta/por: 03/01/2020 N° Inf.: 153018000000317 0089HVD KM: 58969	5977	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha de Inspección: 10/03/2020 Valedera hasta/por: 10/03/2022 N° Inf.: 153020000012576 0089HVD KM: 86264	5563	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.I Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocera del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clasa	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N° de plazas de asiento/º de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º.	K.2 N° certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º.	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicaamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se m nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º.	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la v

(1) Código post 417