




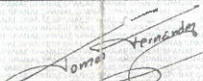
AUTOMÓBILES PEUGEOT

PEUGEOT

B N° de Serie **3818030**

048263

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
 5104JJB 894755		12894755	G	1920	M.1	3000
			F.1	3000	M.4	-
			F.1.1	1630/1650	L	2/4
			F.1.5	-	L.0	-
			F.2	3000	L.1	1-D
			F.2.1	1630/1650	L.2	215/70R15C 109S
			F.3	5000	P.5.1	PEUGEOT
			F.3.1	5000	P.5	4H03
			O.1	-	P.3	M-D
			O.1.1	-	P.1	2198
			O.1.2	-	P.1.1	04 EN LINEA
			O.1.3	2000	P.2	81,0
			O.1.4	750	P.2.1	14,09
			F.4	2254	S.1	3
			F.5	2050	S.2	-
			F.6	4963	U.1	83,0
			F.7	1810	U.2	2625
			F.7.1	1790	V.7	180,0
			F.8	-	V.9	Euro 5
C.L	2420					
C.I	PEU015150					
C.V	-					
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT					
A.2	75 AVENUE DE LA GRANDE ARMÉE 75116 PARIS					
D.1	PEUGEOT					
D.2	Y-YASMFA-YASMFA/GY					
D.3	NBOX FGP 330L1H1 110					
E	VF3YASMFA12894755					
J	N1					
J.1	BB					
J.2	-					
J.3	-					
R	BLANCO					
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0045*10					
Z	-					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PEUGEOT ESPAÑA, S.A.	Observaciones: VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE	Opciones incluidas en la homologación de tipo 215/70R15C 109S 225/70R15C 112S
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas  TOMÁS FERNÁNDEZ MENA	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		
Fecha de emisión: MADRID , 18/06/2015		

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 04-01-20 Validez: 04-01-2020 Firma y sello 22km  1503376	Fecha: 03-01-2020 Validez: 04-01-2020 Firma y sello (41)  1668272	Data / Fecha: 09/12/2021 Ballo-opea / Validez: 04/01/2023 F Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4.334.187 5104439(E) 95.553 km 
Fecha: 30-01-23 Validez: Firma y sello  19494	Fecha: 06-02-23 Validez: 06-02-24 Firma y sello (141)  19494	Fecha: 08-02-24 Validez: Firma y sello  204142(11)
Fecha: 08-02-24 Validez: 08-02-25 Firma y sello 181  2042198	Data / Fecha: 27/01/2025 Ballo-opea / Validez: 08/02/2025 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4.839.025 5104JJB(E) 199.607 km. 	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 A.2 Dirección del fabricante del vehículo base B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado C.1 Código ITV C.L Clasificación del vehículo C.V Control VIN D.1 Marca D.2 Tipo / Variante / Versión D.3 Denominación comercial del vehículo D.6 Procedencia E Número de identificación del vehículo EP Estructura de protección EP.1 Marca de la estructura de protección EP.2 Modelo de la estructura de protección EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA) F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º. F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º. F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC) F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	F.4 Altura total F.5 Anchura total F.5.1 Anchura máxima carrozable F.6 Longitud total F.6.1 Longitud máxima carrozable F.7 Vía anterior F.7.1 Vía posterior F.8 Voladizo posterior F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable G Masa en Orden de marcha (MOM) G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado J Categoría del vehículo J.1 Carrocería del vehículo J.2 Clase J.3 Volumen de bodegas K Número de homologación del vehículo base K.1 Número de homologación del vehículo completado K.2 Nº certificado TITV vehículo base L Nº de ejes y ruedas L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas L.1 Ejes motrices L.2 Dimensiones de los neumáticos M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º. M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	O.1.1 Barra de tracción O.1.2 Semirremolque O.1.3 Remolque eje central O.1.4 Remolque sin freno O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos O.3 Tipo de freno de servicio P.1 Cilindrada P.1.1 Nº y disposición de los cilindros P.2 Potencia del motor P.2.1 Potencia Fiscal P.3 Tipo de combustible o fuente de energía P.5 Código de identificación del motor P.5.1 Fabricante o marca del motor Q Relación potencia/masa R Color S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines S.1.1 Cinturones de seguridad S.2 Nº de plazas de pie T Velocidad máxima U.1 Nivel sonoro en parado U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado V.7 Emisiones de CO ₂ V.8 Emisiones de CO V.9 Nivel de emisiones Z Año y nº de orden de la serie corta (1) Código pdf 417.
--	--	---