






**A**

A Serie Zk.: 431600112  
Nº Serie:

Matrikula Matricula		Egiaztagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 0467JMH 084666		<b>0112164803</b>	G	1578	M.1	2817
			F.1	2080	M.4	-
			F.1.1	1250/1130	L	2/4
			F.1.5	75	L.0	-
			F.2	2080	L.1	1;EJE 1º
			F.2.1	1250/1130	L.2	4-215/60R16 92T
			F.3	3180	P.5.1	PEUGEOT
			F.3.1	3180	P.5	9HL ó 9H05
			O.1	-	P.3	D
			O.1.1	-	P.1	1560
			O.1.2	-	P.1.1	4 EN LINEA
			O.1.3	1400	P.2	82
			O.1.4	745	P.2.1	11,47
			F.4	1476	S.1	5
			F.5	1853	S.2	-
			F.6	4813	U.1	72
			F.7	1579	U.2	2700
			F.7.1	1552	V.7	125
			F.8	-	V.9	EURO 5
CL 1000 TURISMO A.1 AUTOMOBILES PEUGEOT A.2 75 AVENUE DE LA GRANDE ARMEÉ, 75116 PARIS (FRANCIA)  B.1 - B.2 - D.1 PEUGEOT D.2 8/8E9HL*/8E9HLO D.3 508 E VF38E9HLOBL084666 J M1 J.1 AC J.2 - J.3 - R GRIS D.6 EEE K e2*2007/46*0080*00 K.1 - K.2 - Z -					<b>Tipo homologazioan sartutako aukerak:</b> <i>Opciones incluidas en la homologación de tipo:</i>	
<b>Erakunde ikuskatzaileak / El organismo inspector</b> <b>Applus Iteuve Euskadi SAU</b>		<b>Oharrak:</b> <b>Observaciones:</b>				
Egiaztatzen du aipatutako ezaugarriak dituen ibilgailua gai dela matrikulatzeko edo zirkulazioan jartzeko  <i>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.</i>		ITV nº 480300001352117 de fecha 23/02/16 válida hasta 23/02/18----- MATRICULADO UE.FECHA 1ªMATRICULACION:01/12/2011.-NEUMATICOS OPCIONALES: 215/55R17 92T;235/45R18 92H.-----				
Jaulkipen-data: 23/02/2016 Fecha emisión:						



**AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS**

Data / Fecha: 23/02/2018 Balio-epea / Validez: 23/02/2020 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4- 1.615.294 0467JMH(E) 89.693 km 			Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello		
Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello		
Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello		
Erreformak / Salmeta-eginbidea ----- Reformas en el vehículo / Diligencia de venta				

A.1	Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altuera osoa Altura total	O.1.1	Trakzio-barra Barra de tracción
A.2	Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Zabalera osoa Anchura total	O.1.2	Erdi-atoia Semiremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera karrozagarria Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatza duen atoa Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Luzera osoa Longitud total	O.1.4	Atoa, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1	IAT Kodea Código ITV	F.6.1	Gehieneko luzera karrozagarria Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta mekanikoekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo	F.7	Aurreko gurpilarte Via anterior	O.2.2	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria inertzia-balaztekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	VIN Kontrola Control VIN	F.7.1	Atzeko gurpilarte Via posterior	O.2.3	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria bala zta hidrauliko eta pneumatikoekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marka	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior	P.1	Zilindrada Cilindrada
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Version	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala karrozagarria Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolaera Nº y disposición de los cilindros
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.2	Motorraren potentzia Potencia del motor
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsean duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
E	Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	G.2	Osatutako ibilgailuaren Gutxieneko Masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren Kategoria Categoría del vehículo	P.5	Motorraren identifikazio-kodea Código de identificación del motor
EP.1	Babes-egituraren marka Marca de la estructura de protección	J.1	Ibilgailuaren karrozeria Carrocería del vehículo	P.5.1	Motorraren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
EP.2	Babes-egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasea Clase	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
EP.3	Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	R	Kolorea Color
EP.4	Babes-egituraren identifikazio-zk. Nº de identificación de la estructura de protección	K	Oinarrizko ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo base	S.1	Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMTO) Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	S.1.1	Segurtasun uhalak Cinturones de seguridad
F.1.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3... Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Oinarrizko ibilgailuaren IATT ziurtagiriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	S.2	Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie
F.1.5	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
F.2	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazi oan dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Gurpil bikiak dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
F.2.1	Baimendutako Gehieneko Masa ardatz bakoitzean 1/2/3/... Masa máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.1	Ardatz eragileak Ejes motrices	U.2	Soinu-maila geldirik motorraren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnicamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	V.7	CO <sub>2</sub> emisioak Emisiones de CO <sub>2</sub>
F.3.1	Multzoaren Baimendutako Gehieneko Masa (MGM) Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	1-2, 2-3 ardatzen arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	CO emisioak Emisiones de CO
		M.4	5. gurpilaren edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Emisio-maila Nivel de emisiones
		O.1	Ibilgailu motordunaren atoian eramateko Masa balaztekin/atoian eramateko masa teknikoki onargarria, honako kasu hauetan: Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Serie laburraren urtea eta agindu-zenbaki Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Pdf 417 kodea Código pdf 417