

A	2612KPZ
B	-----
H	-----
I	19-10-2018
(I.1)	19-10-2018
(L.2)	CADIZ
C.1.1	[REDACTED]
C.1.2	
C.1.3	
C.4	<sup>c</sup> B060A2E5CBDF466C9C9D197737C1E9D1
D.1	PEUGEOT
D.2	V/A/BHXH-N2B00L
D.3	EXPERT COMBI 1.6 BLUEHDI 115 S&S STANDARD
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	VF3VABHXHJZ062074
F.1	2680
F.2	2680
G	1646
K	E2*2007/46*0532*04
P.1	1560
P.2	85.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	8
S.2	-----

OBSERVACIONES:  
Documento válido si acompaña ITV en vigor  
Próxima ITV: 19-10-2020

CA0



**B** N° de Serie: e006255203

Matricula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
2612KPZ	JZ062074	G	1646	M.1	3275 / ..... / .....
		F.1	2680	M.4	..... / .....
		F.1.1	1500 / 1500 / ..... / .....	L	2 / 4
		F.1.5	.....	L.0	- / -
		F.2	2680	L.1	1 / D / .....
		F.2.1	1500 / 1500 / ..... / .....	L.2	215/65 R16C 98R
		F.3	4080	P.5.1	PEUGEOT
		F.3.1	4080	P.5	BH01
		O.1	.....	P.3	M / D
		O.1.1	.....	P.1	1560
O.1.2	.....	P.1.1	4 / EN LINEA		
O.1.3	1800	P.2	85		
O.1.4	750	P.2.1	11.47		
F.4	1899	S.1	8		
F.5	1920	S.2	.....		
F.6	4959	U.1	77		
F.7	1630	U.2	2625		
F.7.1	1618	V.7	137		
F.8	803	V.9	Euro 6		
CL	3100				
C.I	.....				
C.V	19				
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT				
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison				
D.1	PEUGEOT				
D.2	V / A / BHXH-N2B00L				
D.3	Expert Combi 1.6 BlueHDi 115 S&S Standard (Solo st				
E	VF3VABHXHJZ062074				
J	M1				
J.1	AF				
J.2	-				
J.3	.....				
R	BL				
D.6	EEE				
K	e2*2007/46*0532*04				
Z	..... / .....				

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

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

Fecha de emisión: 30/06/2018

Observaciones :  
215/60 R17C 98R 225/55 R17 98R VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas: **Tomas FERNANDEZ MENA**

Opciones incluidas en la homologación de tipo

B050A2E5CBDF466C9C9D197737C1E9D1



Tarjeta eITV expedida por DGT  
Primera expedición: 19/10/2018 13:09:53

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 19/10/2018	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
<b>Validez:</b> 19/10/2020	Firma y sello	Firma y sello
<b>Estación:</b>		
<b>Resultado:</b> FAVORABLE		
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>	<b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Diligencia de venta / Reformas en el vehículo</b>		

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 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 completado                                   | 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  | O.3 Tipo de freno de servicio   |
| CL Clasificación del vehículo  | F.6.1 Longitud máxima carrozable  | P.1 Cámbiata  |
| C.V Control VIN  | F.7 Via anterior  | P.1.1 Número y disposición de los cilindros   |
| D.1 Marca  | F.7.1 Via posterior   | P.2 Potencia del motor  |
| D.2 Tipo/Variante/Versión  | F.8 Velocidad posterior   | P.2.1 Potencia fiscal   |
| D.3 Denominación comercial del vehículo  | F.8.1 Velocidad máxima posterior carrozable   | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía   |
| D.6 Procedencia  | G Masa en Orden de marcha (MOM)   | P.5 Código de identificación del motor  |
| E Nº de identificación del vehículo  | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L  | P.5.1 Fabricante o marca del motor  |
| EP Estructura de protección  | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado   | Q Relación potencia/masa  |
| EP.1 Marca de la estructura de protección  | J Categoría del vehículo  | R Color   |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección   | J.1 Carrocería del vehículo   | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines                                   |
| EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección                                 | J.2 Clase   | S.1.1 Cinturones de seguridad   |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección                                  | J.3 Volumen de bodegas  | S.2 Nº de plazas de pie   |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)                                 | K Nº de homologación del vehículo de base completado  | T Velocidad máxima  |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...             | K.1 Nº de homologación del vehículo completado  | U.1 Nivel sonoro en parado  |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base   | U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado              |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)                   | L Nº de ejes y ruedas   | V.7 Emisiones de CO2  |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...                                  | L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas  | V.8 Emisiones de CO   |
| F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento                      | L.1 Ejes motores  | V.9 Nivel de emisiones  |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)                            | L.2 Dimensiones de los neumáticos   | Z Año y Número de orden de la serie corta   |
|  | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º   | (1) Código NIVE   |
|  | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje                                      |   |
|  | D.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 Semiremolque  |   |
|  | O.1.3 Remolque eje central  |   |