



B N° de Serie: e008768743

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
0127LVM		12T90102	G	2145	M.1	4035 / ----- / -----
			F.1	3500	M.4	----- /
			F.1.1	2100 / 2400 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	120	L.0	- / -
			F.2	3500	L.1	1 / D / -----
			F.2.1	2100 / 2400 / ----- / -----	L.2	4 - 215/75 R16 116R-6J16ET68
			F.3	6500	P.5.1	PSA
			F.3.1	6500	P.5	4H03
CL	2420	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	2179	
C.V	70	O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea	
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT	O.1.3	3000	P.2	103	
A.2	2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, France	O.1.4	750	P.2.1	14.01	
D.1	PEUGEOT	F.4	2760	S.1	3	
D.2	Y / DBNFC / LS	F.5	2050	S.2	-----	
D.3	Boxer Furgón 435 L3 H3 BHD1 140 S&S 6 Vel. MAN	F.6	5998	U.1	84.10	
E	VF3YDBNFC12T90102	F.7	1810	U.2	2813	
J	N1	F.7.1	1790	V.7	263	
J.1	BB	F.8	-----	V.9	EURO 6AO	
J.2	-					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0045*19					
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: 14/10/2021	Observaciones : VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. - 215/75R16C 116/114R-6.00J16 ET68,225/75R16C 118/116R-6.00J16 ET68,225/75R16C 116/114R M+S-6.00J16 ET68			
	<table border="1"> <tr> <td>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</td> <td>Opciones incluidas en la homologación de tipo</td> </tr> <tr> <td>DAVID MARTINEZ MEDINA</td> <td>225/75R16C 118/116R,225/75R16C 116/114R M+S</td> </tr> </table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	DAVID MARTINEZ MEDINA
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
DAVID MARTINEZ MEDINA	225/75R16C 118/116R,225/75R16C 116/114R M+S			

AF3E9D2AB3D74D2B8F43D73E5AB1CC34



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 21/12/2021 16:39:46

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 21/12/2021 Validez: 21/12/2023 Estación: Kilometraje: 0 Resultado: FAVORABLE	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Data / Fecha: 09/01/2026 Ballo-epea / Validez: 11/01/2028 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4.987.031 0127LVM(E) 79.318 km.	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	Fecha: Validez: Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

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 CL 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 N° 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 N° de homologación de la estructura de protección EP.4 N° identificativo de la estructura de protección F.1 Masa Máxima en carga Técnica-mente Admisible (MMTA) F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica-mente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica-mente 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.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento F.3 Masa Máxima Técnica-mente 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 completado 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 N° de homologación del vehículo de base completado K.1 N° de homologación del vehículo completado K.2 N° Certificado ITV vehículo base L N° de ejes y ruedas L.0 N° 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 Técnica-mente 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 Técnica-mente Admisible con frenos mecánicos O.2.2 Masa máxima remolcable Técnica-mente Admisible con frenos de inercia O.2.3 Masa máxima remolcable Técnica-mente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos O.3 Tipo de freno de servicio P.1 Cilindrada P.1.1 Número 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 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines S.1.1 Cinturones de seguridad S.2 N° 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 CO2 V.8 Emisiones de CO V.9 Nivel de emisiones Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE
---	--	--