



B Nº de Serie: e008774153

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2701LVR		12U17627	G	1965	M.1	3000 / ----- / -----
			F.1	3000	M.4	----- /
			F.1.1	1680 / 1650 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	100	L.0	- / -
			F.2	3000	L.1	1 / D / -----
CL	2420		F.2.1	1680 / 1650 / ----- / -----	L.2	4 - 215/70 R15 109S-6J15ET68
C.I	-----		F.3	5500	P.5.1	PSA
C.V	2		F.3.1	5500	P.5	4H03
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT		O.1	-----	P.3	M / D
A.2	2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, France		O.1.1	-----	P.1	2179
D.1	PEUGEOT		O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea
D.2	Y / ABPFA / JS0000		O.1.3	2500	P.2	103
D.3	Boxer Furgón 330 L1 H1 BHD1 140 S&S 6 Vel. MAN		O.1.4	750	P.2.1	14.01
E	VF3YABPFA12U17627		F.4	2254	S.1	3
J	N1		F.5	2050	S.2	-----
J.1	BB		F.6	4963	U.1	84.00
J.2	-		F.7	1810	U.2	2813
J.3	-----		F.7.1	1790	V.7	219
R	BL		F.8	-----	V.9	EURO 6AR
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0045*19					
Z	----- / -----					

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>Fecha de emisión: 29/11/2021</p>	<p>Observaciones :</p> <p>VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. - 215/70R15C 109/107S-6.00J15 ET68,225/70R15C 112/110S-6.00J15 ET68,225/70R15C 112/110R M+S-6.00J15 ET68</p>			
	<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></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				

82E970B1BBBD4FA8A04B5CEBDEC7A780



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 28/12/2021 13:53:59

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 28/12/2021	Data / Fecha: 29/04/2026 Balio-epena / Validez: 29/04/2028 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 5.030.095 27014V5(E) 104.780 km.	Fecha:
Validez: 28/12/2023		Validez:
Estación:		Firma y sello
Kilometraje: 0		
Resultado: FAVORABLE		

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

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 base	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 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo 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 completado	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 ITV 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 motrices	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 (1) Código NIVE
	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	