



B Nº de Serie: e008717079

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4411LKH	L7051182	G	1735	M.1	3275 / ----- / -----
		F.1	2635	M.4	----- /
		F.1.1	1500 / 1500 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -
		F.2	2635	L.1	1 / D / -----
CL	2420	F.2.1	1500 / 1500 / ----- / -----	L.2	4 - 215/65 R16C 106T
C.I	-----	F.3	4230	P.5.1	PSA
C.V	23	F.3.1	4230	P.5	YH01
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison	O.1.1	-----	P.1	1499
D.1	PEUGEOT	O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea
D.2	V / B / YHRK-B2F01C	O.1.3	1800	P.2	75
D.3	Expert Furgon Pro BlueHDi 100 MAN S&S 6 Vel. Stand	O.1.4	750	P.2.1	11.19
E	VF3VBYHRKL7051182	F.4	1899	S.1	3
J	N1	F.5	1920	S.2	-----
J.1	BB	F.6	4959	U.1	82
J.2	-	F.7	1630	U.2	2625
J.3	-----	F.7.1	1618	V.7	130
R	BL	F.8	803	V.9	EURO 6AN
D.6	EEE				
K	e2*2007/46*0533*12				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.	Observaciones : VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. -	
	Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Tomas FERNANDEZ MENA
Fecha de emisión: 26/09/2020		

24B1E60AD11D49FE91A37AA7B6DA071F



Tarjeta eTV expedida por DGT

Primera expedición: 08/10/2020 08:00:50

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 08/10/2020 Validez: 08/10/2022 Estación: Resultado: FAVORABLE	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
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 Nº 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-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 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 Nº de homologación del vehículo de base completado K.1 Nº de homologación del vehículo completado K.2 Nº Certificado ITV 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 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 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines S.1.1 Citaciones 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 CO2 V.8 Emisiones de CO V.9 Nivel de emisiones Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE
---	---	--