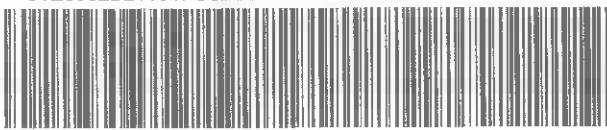




CITROËN

B Nº de Serie: e006713900

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
1857LLX	LN566052	G	1395	M.1	2785 / ----- /
		F.1	1985	M.4	----- /
		F.1.1	1110 / 1075 / ----- /	L	2 / 4
		F.1.5	74	L.0	- / -
		F.2	1985	L.1	1 / D / -----
CL	2420	F.2.1	1110 / 1075 / ----- /	L.2	4 - 195/65 R15 90U
C.I		F.3	3335	P.5.1	PSA
C.V	80	F.3.1	3335	P.5	YH01
A.1	PSA AUTOMOBILES SA	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, France	O.1.1	-----	P.1	1499
D.1	CITROEN	O.1.2	-----	P.1.1	4 / en linea
D.2	E / F / YHYC-G2F021	O.1.3	1350	P.2	75
D.3	Berlingo Van Tallia M BlueHDi 100 S&S CONTROL	O.1.4	690	P.2.1	11.19
E	VR7EFYHYCLN566052	F.4	1880	S.1	2
J	N1	F.5	1848	S.2	-----
J.1	BB	F.6	4403	U.1	7300
J.2	-	F.7	1563	U.2	2625
J.3		F.7.1	1577	V.7	106
R	BL	F.8	726	V.9	EURO 6AN
D.6	EEE				
K	e2*2007/46*0625*10				
Z	/				
El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.	<p>Observaciones :</p> <p>VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. -</p>				
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.					
Fecha de emisión: 16/12/2020	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</td> <td style="padding: 5px;">Opciones incluidas en la homologación de tipo</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tomas FERNANDEZ MENA</td> <td style="padding: 5px;">205/60 R16 90U</td> </tr> </table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	Tomas FERNANDEZ MENA	205/60 R16 90U
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo				
Tomas FERNANDEZ MENA	205/60 R16 90U				
91E6662B21194FC6B8E8FF58FD1F56B8	 <p>Tarjeta e!TV expedida por DGT Primera expedición: 28/12/2020 09:56:09</p>				

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 28/12/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 28/12/2022	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
Data / Fecha: 02/10/2025 Balio-apea / Validez: 02/10/2027 Izenea eta zigilua / Firma y Sello 4.948.874 1857LLX(E) 160.069 km. 		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: 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	O.1.4	Remolque sin freno
			(MMC)	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4	Altura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.I	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	P.1	Cilindrada
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.2	Potencia del motor
D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.2.1	Potencia fiscal
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5	Código de identificación del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP	Estructura de protección	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	T	Velocidad máxima
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1 ^a /2 ^a /3 ^a ...	K.1	Nº de homologación del vehículo	U.1	Nivel sonoro en parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5 ^a 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 1 ^a /2 ^a /3 ^a ...	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8	Emisiones de CO
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5 ^a 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
		M.1	Distancia entre ejes 1 ^a -2 ^a , 2 ^a -3 ^a ...	(1)	Código NIVE
		M.4	Distancia entre 5 ^a rueda o pivote de acoplamiento y último eje		
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible		
		O.1.1	del vehículo de motor en caso de:		
		O.1.2	Barra de Tracción		
		O.1.3	Semirremolque		
			Remolque eje central		