



B N° 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 Talla 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.

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

Fecha de emisión: 16/12/2020

Observaciones :

VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. -

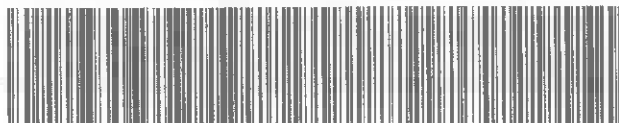
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

205/60 R16 90U

Tomas FERNANDEZ MENA

91E6662B21194FC6B8E8FF58FD1F56B8



Tarjeta e!TV expedida por DGT

Primera expedición: 28/12/2020 09:56:09

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 28/12/2020

Validez: 28/12/2022

Estación:

Resultado: FAVORABLE

Data / Fecha: 02/10/2025
Ballo-apea / Validez: 02/10/2027
Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
4.948.874 1857(LX(E)
180.069 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

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.I 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 (MDM)
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
K.1 Nº de homologación del vehículo completado
K.2 Nº Certificado TITV 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 Cinturones 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