



**B** Nº de Serie: e005995988

**ORIGINAL**

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
5844KMJ	JJ650466	G	1367	M.1	2728 / ----- / -----
		F.1	1940	M.4	----- / -----
		F.1.1	1050 / 1050 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -
		F.2	1940	L.1	1 / D / -----
CL	2400	F.2.1	1050 / 1050 / ----- / -----	L.2	195/65R15 91T
C.I	-----	F.3	2890	P.5.1	CITROËN
C.V	42	F.3.1	2890	P.5	BH02
A.1	AUTOMOBILES CITROEN	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison	O.1.1	-----	P.1	1560
D.1	CITROEN	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	7 / ABHY / 6/1	O.1.3	1250	P.2	73
D.3	Berlingo BlueHDi 100 Furgón	O.1.4	680	P.2.1	11.47
E	VF77ABHY6JJ650466	F.4	1862	S.1	2
J	N1	F.5	1810	S.2	-----
J.1	BB	F.6	4380	U.1	73
J.2	-	F.7	1507	U.2	2813
J.3	-----	F.7.1	1556	V.7	112
R	BL	F.8	727	V.9	Euro 6
D.6					
K	e2*2007/46*0002*30				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado  
por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL  
ESPAÑA, S.A.

Observaciones :  
215/55R16 93T

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

Fecha de emisión: 18/04/2018

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Tomas FERNANDEZ MENA

Opciones Incluidas en la homologación de tipo

MONTA DE ORIGEN GANCHO , MARCA: BOSAL/ORIS.TIPO:E501 ,  
HOMOLOGACION-E1-55R-012201

20A48AEDE90B4CBCA8A8C82A7046FCC2



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 28/06/2018 15:58:42

INSPECCIONES TÉCNICAS		
<b>Fecha:</b> 28/06/2018	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Validez: 28/06/2020	Firma y sello	Firma y sello
<b>Estación:</b>		
<b>Resultado:</b> FAVORABLE		
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Diligencia de venta / Reformas en el vehículo</b>		
A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completo	F4 Altura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F5 Anchura total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos
C.1 Código ITV	F6.1 Anchura máxima carrozable	
CL Clasificación del vehículo	F6 Longitud total	
C.V Control VIN	F7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.1 Marca	F7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.2 Tipo/Variante/Versión	F8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.3 Denominación comercial del vehículo	F8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1 <sup>º</sup> /2 <sup>º</sup> /3 <sup>º</sup> ...	K.1 Nº de homologación del vehículo	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5 <sup>º</sup> rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1 <sup>º</sup> /2 <sup>º</sup> /3 <sup>º</sup> ...	L.1 Ejes motrices	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5 <sup>º</sup> rueda o pivote de acoplamiento	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emisiones de CO2
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1 <sup>º</sup> -2 <sup>º</sup> , 2 <sup>º</sup> -3 <sup>º</sup> ...	V.8 Emisiones de CO
	M.4 Distancia entre 5 <sup>º</sup> rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9 Nivel de emisiones
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1.1 Barra de Tracción	(1) Código NIVE
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	