



B Nº de Serie: **e003809927**

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9694KBY	HJ687236	G	1449	M.1	2728 / ----- / -----
		F.1	2060	M.4	----- /
		F.1.1	1100 / 1100 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -
		F.2	2060	L.1	1 / D / -----
		F.2.1	1100 / 1100 / ----- / -----	L.2	195/65R15 91T
		F.3	3060	P.5.1	CITROEN
		F.3.1	3060	P.5	BH02
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1560
C.V	14	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
A.1	AUTOMOBILES CITROEN	O.1.3	1300	P.2	55
A.2	6, rue Fructidor 75017 Paris (France)	O.1.4	720	P.2.1	11.47
D.1	CITROEN	F.4	1862	S.1	5
D.2	7 / JBHW / 6/3	F.5	1810	S.2	-----
D.3	N. Berlingo Multispace BlueHdi 75 Live Edition	F.6	4380	U.1	73
E	VF77JBHW6HJ687236	F.7	1507	U.2	2625
J	M1	F.7.1	1556	V.7	113
J.1	AC	F.8	727	V.9	Euro 6
J.2	-				
J.3	-----				
R	BL				
D.6					
K	e2*2001/116*0366*30				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: AUTOMOVILES CITROEN ESPAÑA, S.A. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 23/05/2017	Observaciones : 195/70 R15 91T 205/65R15 91T 215/55R16 91T 215/55R16 91T	
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo
	Tomas FERNANDEZ MENA	

7937BC384D43441E98F0C3922CB0BB0B



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 24/07/2017 10:30:09

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 24/07/2017	Fecha: FAVORABLE itv: 0807 Caduca 29/08/2021 24/07/2023	Fecha: Validez: Firma y sello
Validez: 24/07/2021	9694KBY 144227 Km Insp:00003703748 3778DL50001A03200	
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
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
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 (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.I 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 Via anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Via 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 L	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 siltines
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 TITV 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	