

**B**

Nº de Serie:

e006679708

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4530LDJ		KN569816	G	1505	M.1	2785 / ----- / -----
			F.1	2080	M.4	----- /
			F.1.1	1200 / 12€0 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -
			F.2	2080	L.1	1 / D / -----
CL	1000	F.2.1	1200 / 12€0 / ----- / -----	L.2	4 - 205/60 R16 92U	
C.I	-----	F.3	3500	P.5.1	PSA	
C.V	84	F.3.1	3500	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 / C / YHZJ-A22000	O.1.3	1420	P.2	96	
D.3	Berlingo Talla M BlueHDi 130 S&S 6v 100 AÑOS	O.1.4	750	P.2.1	11.19	
E	VR7ECYHZJKN569816	F.4	1880	S.1	5	
J	M1	F.5	1848	S.2	-----	
J.1	AF	F.6	4403	U.1	72	
J.2	-	F.7	1563	U.2	2813	
J.3	-----	F.7.1	1577	V.7	112	
R	BL	F.8	726	V.9	EURO 6DG	
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0624*06					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

205/55 R17 92U 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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Fecha de emisión: 01/12/2019

Tomas FERNANDEZ MENA


883659ADBF8E4B90ACE0DB26AE0FD550



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 20/12/2019 13:06:09

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 20/12/2019	Fecha: 29-04-26 Validez: 29-04-28	Fecha:
Validez: 20/12/2023	Firma y sello 20/12/23	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	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
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1 Código ITV	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
CL Clasificación del vehículo	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V Control VIN	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
E Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Citaciones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 Nº Certificado ITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	