PSA AUTOMOBILES SA

**W** ≥

Nº de Serie: e006495941

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	o Descripción	
			G	1499	M.1	2785 /	
			F.1	2100	M.4		
	0503171071		F.1.1	1200 / 1300 / /	F	2/4	
	95Z/KWW	KJ6ZU4U/	F.1.5		L.0	-/-	
			F.2	2100	Ľ	1/D/	
Ը	3100		_	1200 / 1300 / /	L2	215/65 R16 95U	
C			F.3	3400	P.5.1	PSA	
C.V	92		F.3.1	3400	P.5	YH01	
A.1	PSA AUTOMOBILES SA		0.1		P.3	M/D	
A.2	2-10 bld de l?Europe, 78300 Poissy, France		0.1.1		P.1	1499	
D.1	PEUGEOT	ALL THE COLUMN TO THE COLUMN T	0.1.2		P.1.1	4 / EN LINEA	
D.2	E / C / YHYC-A2E010		0.1.3	1300	P.2	75	
D.3	Nuevo Rifter Access BlueHDI 100 5 Vel. MAN Standar	A STATE OF THE STA	0.1.4	740	P.2.1	11.19	
E	VR3ECYHYCKJ620407		F.4	1880	S.1	5	
ال	M1		F.5	1848	S.2		
J.1	AF		F.6	4403	U.1	73	
J.2	-		F.7	1563	U.2	2625	
J.3			F.7.1	1577	V.7	113	
æ	BL		F.8	726	V.9	Euro 6BG	
D.6							
7	e2*2007/46*0624*04						
Z	/	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					
El abajo fii por: PSAC	El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL	Observaciones :					
ESP/		215/60 R17 95U					
Certifica q característ es comple número de	Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.						
		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	ntes y firm		Opciones incluidas en la h	s en la homologación de tipo	
Fecha de i	Fecha de emisión: 04/04/2019						
		Tomas FERNANDEZ MENA	NANDEZ N	IENA			and the state of t

0161AFC84F314EBD9E9C8BBFAS722691 Tag

Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 26/04/2019 13:12:21

		INSPECCIONES TÉCNICAS		<u> </u>	Nombre del fabricante del vehiculo base	F.3.1 Masa Māxima Autorizada del conjunto	O.1.4 Remolaue sin freno
Fecha:	26/04/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	26/04/2021	Firma y sello	Firma y sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
1	1				completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
Resultado:	FAVORABLE				completado	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha:		Fecha:	Fecha:	2	Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos
Validez:		Validez:	Validez:	2	Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	o neumáticos
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	C.V	Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
				D.1	Marca	F.8 Voladizo posterior	P.1 Cilindrada
				D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
			***************************************	D.3	Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2 Potencia del motor
Fecha:		Fecha:	Fecha:	D.6	Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1 Potencia fiscal
Validez:		Validez:	Validez:	т	Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Minima Admisible del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energia
I IIIIa y sello		Tilla y sello	Fillia y sello	Ę	Estructura de protección	completado	P.5 Código de identificación del motor
				EP.1	EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoria del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
				EP.2	EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
				EP.3	EP.3 Nº de homologación de la estructura	J.2 Clase	R Color
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	EP.4	EP.4 N° identificativo de la estructura	Z	
					re hickerchin	N de Hollhondadori del Vellicolo	S.1.1 Circurories de segundad
				2	Masa Máxima en carga Técnicamente	completado	S.Z Nº de plazas de pie
					Admisible (MMTA)	K.2 N° Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
Diligencia de	Diligencia de venta / Reformas en el vehículo	s en el vehículo	100000000000000000000000000000000000000	7	F.I.I Masa Maxima en carga Tecnicamente	L N° de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
,				F15,	Admisible en cada eje 1º/2º/3º/	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide
					Admisible en 5° rueda o pivote de	Dir	V.7 Emisiones de CO2
				01	acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 1°-2°, 2°-3°	V.8 Emisiones de CO
				F.2 N	Masa Máxima en carga Admisible del	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9 Nivel de emisiones
					vehículo en circulación (MMA)	acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
				F.2.1 N	F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	(1) Código NIVE
					eje 1º/2º/3º/	Remolcable Técnicamente Admisible	
				F.2.5 N	F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5º rueda o	del vehículo de motor en caso de:	
				-	pívote de acoplamiento	O.1.1 Barra de Tracción	
				F.3 N	Masa Máxima Técnicamente Admisible	O.1.2 Semirremolque	
					del conjunto (MMTAC)	O.1.3 Remolque eje central	