



B Nº de Serie: e006518499

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción	
4291LKD		KJ852436	G	1395	M.1	2785 / ----- / -----	
			F.1	1985	M.4	----- /	
			F.1.1	1110 / 1075 / ----- / -----	L	2 / 4	
			F.1.5	-----	L.0	- / -	
			F.2	1985	L.1	1 / D / -----	
			F.2.1	1110 / 1075 / ----- / -----	L.2	4 - 195/65 R15 90U	
			F.3	3335	P.5.1	PSA	
			F.3.1	3335	P.5	YH01	
CL	2400			O.1	-----	P.3	M / D
C.I	-----			O.1.1	-----	P.1	1499
C.V	47			O.1.2	-----	P.1.1	4 / en linea
A.1	PSA AUTOMOVILES SA			O.1.3	1350	P.2	75
A.2	2-10 bid de l?Europe, 78300 Poissy, France			O.1.4	690	P.2.1	11.19
D.1	PEUGEOT			F.4	1880	S.1	2
D.2	E / F / YHYC-G2F021			F.5	1848	S.2	-----
D.3	Nuevo Partner Pro Standard 600kg BlueHDi 100 S&S 5			F.6	4403	U.1	73.00
E	VR3EFYHYCKJ852436			F.7	1563	U.2	2625
J	N1			F.7.1	1577 / ----- / -----	V.7	107
J.1	BB			F.8	726	V.9	EURO 6BH
J.2	-						
J.3	-----						
R	BL						
D.6	NAC						
K	e2*2007/46*0625*06						
Z	----- / -----						

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>Fecha de emisión: 08/11/2019</p>	<p>Observaciones :</p> <p>205/60 R16 90U -</p>
	<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p style="text-align: right;">Tomas FERNANDEZ MENA</p>
	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>205/60 R16 90U</p>

162DE2A7ABB642B7AF747E8054F44C55



Tarjeta eITV expedida por DGT
 Primera expedición: 30/09/2020 12:07:29
 Expedición: 30/08/2024 14.03.15

INSPECCIONES TÉCNICAS																																																																																												
Fecha: 30/09/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:																																																																																										
Validez: 30/09/2022	Firma y sello	Firma y sello																																																																																										
Estación: -----																																																																																												
Kilometraje: 0																																																																																												
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																																																																																												
<table border="0"> <tr> <td>A.1 Nombre del fabricante del vehículo base</td> <td>F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)</td> <td>O.1.4 Remolque sin freno</td> </tr> <tr> <td>A.2 Dirección del fabricante del vehículo base</td> <td>F.4 Altura total</td> <td>O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos</td> </tr> <tr> <td>B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado</td> <td>F.5 Anchura total</td> <td>O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia</td> </tr> <tr> <td>B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado</td> <td>F.5.1 Anchura máxima carrozable</td> <td>O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos</td> </tr> <tr> <td>C.1 Código ITV</td> <td>F.6 Longitud total</td> <td>O.3 Tipo de freno de servicio</td> </tr> <tr> <td>CL Clasificación del vehículo</td> <td>F.6.1 Longitud máxima carrozable</td> <td>P.1 Cilindrada</td> </tr> <tr> <td>C.V Control VIN</td> <td>F.7 Vía anterior</td> <td>P.1.1 Número y disposición de los cilindros</td> </tr> <tr> <td>D.1 Marca</td> <td>F.7.1 Vía posterior</td> <td>P.2 Potencia del motor</td> </tr> <tr> <td>D.2 Tipo/Variante/Versión</td> <td>F.8 Voladizo posterior</td> <td>P.2.1 Potencia fiscal</td> </tr> <tr> <td>D.3 Denominación comercial del vehículo</td> <td>F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable</td> <td>P.3 Tipo de combustible o fuente de energía</td> </tr> <tr> <td>D.6 Procedencia</td> <td>G Masa en Orden de marcha (MOM)</td> <td>P.5 Código de identificación del motor</td> </tr> <tr> <td>E Nº de identificación del vehículo</td> <td>G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L</td> <td>P.5.1 Fabricante o marca del motor</td> </tr> <tr> <td>EP Estructura de protección completado</td> <td>G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado</td> <td>Q Relación potencia/masa</td> </tr> <tr> <td>EP.1 Marca de la estructura de protección</td> <td>J Categoría del vehículo</td> <td>R Color</td> </tr> <tr> <td>EP.2 Modelo de la estructura de protección</td> <td>J.1 Carrocería del vehículo</td> <td>S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines</td> </tr> <tr> <td>EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección</td> <td>J.2 Clase</td> <td>S.1.1 Cinturones de seguridad</td> </tr> <tr> <td>EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección</td> <td>J.3 Volumen de bodegas</td> <td>S.2 Nº de plazas de pie</td> </tr> <tr> <td>F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)</td> <td>K Nº de homologación del vehículo de base completado</td> <td>T Velocidad máxima</td> </tr> <tr> <td>F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...</td> <td>K.1 Nº de homologación del vehículo completado</td> <td>U.1 Nivel sonoro en parado</td> </tr> <tr> <td>F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento</td> <td>K.2 Nº Certificado ITV vehículo base</td> <td>U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado</td> </tr> <tr> <td>F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)</td> <td>L Nº de ejes y ruedas</td> <td>V.7 Emisiones de CO2</td> </tr> <tr> <td>F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...</td> <td>L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas</td> <td>V.8 Emisiones de CO</td> </tr> <tr> <td>F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento</td> <td>L.1 Ejes motrices</td> <td>V.9 Nivel de emisiones</td> </tr> <tr> <td>F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)</td> <td>L.2 Dimensiones de los neumáticos</td> <td>Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1.1 Barra de Tracción</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1.2 Semirremolque</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1.3 Remolque eje central</td> <td></td> </tr> </table>			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.1 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 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros	D.1 Marca	F.7.1 Vía 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 completado	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 sillines	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 ITV 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	
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.1 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 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros																																																																																										
D.1 Marca	F.7.1 Vía 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 completado	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 sillines																																																																																										
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 ITV 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																																																																																											