



**B** N° de Serie: e008704116

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
5944LJY		12N95940	G	2080	M.1	4035 / ----- / -----
			F.1	3500	M.4	----- /
			F.1.1	1870 / 2000 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -
			F.2	3500	L.1	1 / D / -----
CL	2400		F.2.1	1870 / 2000 / ----- / -----	L.2	4 - 215/70R15C 109S
C.I	-----		F.3	6000	P.5.1	PSA
C.V	91		F.3.1	6000	P.5	4H03
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT		O.1	-----	P.3	M / D
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison		O.1.1	-----	P.1	2179
D.1	PEUGEOT		O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea
D.2	Y / CBNFC // MS		O.1.3	2500	P.2	103
D.3	Boxer Furgon 335 L3 H2 BHD1 140 S&S 6 Vel. MAN ( .		O.1.4	750	P.2.1	14.01
E	VF3YCBNFC12N95940		F.4	2522	S.1	3
J	N1		F.5	2050	S.2	-----
J.1	BB		F.6	5998	U.1	71
J.2	-		F.7	1810	U.2	2813
J.3	-----		F.7.1	1790	V.7	168
R	BL		F.8	-----	V.9	EURO 6AO
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0045*15					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.  Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.  Fecha de emisión: 15/08/2020	<b>Observaciones :</b> 215/70R15C 109/107S 225/70R15C 112/110S 225/70R15C 112/11 VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. -			
	<table border="1"> <tr> <td><b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b></td> <td><b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b></td> </tr> <tr> <td>Tomas FERNANDEZ MENA</td> <td>0R,225/70R15C 112/110 R M+S,225/70R15C 112/110S</td> </tr> </table>	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>	Tomas FERNANDEZ MENA
<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>			
Tomas FERNANDEZ MENA	0R,225/70R15C 112/110 R M+S,225/70R15C 112/110S			

8FDA68D1A762405CB97652A3BD0331C4



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición: 23/05/2020 10:06:06

Expedición duplicado: 29/09/2020 12.11.04

DUPLICADO

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 23/09/2020	Fecha: 21-09-25 Validez: 24-09-2025	Fecha: 24-09-2025 Validez: 24-09-2025
Validez: 23/09/2022	Firma y sello:	Firma y sello:
Estación:	1934457 (142) (242)	
Resultado: FAVORABLE	Appius Ibanez Suelves S.A.V.	Eusebio S.A.V.
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		
<p>02/06/2021. INSTALA DISPOSITIVO DE ACOPLAMIENTO (ENGANCHE) CON CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN e13*94/20*94/20*2304*00, APTO PARA REMOLCAR HASTA 2500 KG PARA REMOLQUES DE EJES CENTRALES. INSTALA DISPOSITIVO DE ACOPLAMIENTO (BOLA) CON CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN E6*55R-01 0930*01 APTO PARA REMOLCAR HASTA 2500 KG PARA REMOLQUES DE EJES CENTRALES. ITV N° 2884.</p>		
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 N° 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 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 N° de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K N° de homologación del vehículo de base	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 N° 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 N° 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 N° de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 N° 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
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(f) Código NIVE
	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 Semiremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	