



B Nº de Serie: e005962266

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
8698KHZ	12G42430	G	1920	M.1	3000 / ----- / -----
		F.1	3000	M.4	----- /
		F.1.1	1630 / 1650 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -
		F.2	3000	L.1	1 / D / -----
CL	2400	F.2.1	1630 / 1650 / ----- / -----	L.2	215/70R15C 109S
C.I	-----	F.3	5000	P.5.1	PEUGEOT
C.V	76	F.3.1	5000	P.5	AH03
A.1	AUTOMOBILES CITROEN	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	6, rue Fructidor 75017 Paris (France)	O.1.1	-----	P.1	1997
D.1	CITROEN	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	Y / A1MFA / /GY	O.1.3	2000	P.2	81
D.3	Jumper BlueHDi 110 6v Furgón 30L1H1	O.1.4	750	P.2.1	13.3
E	VF7YA1MFA12G42430	F.4	2254	S.1	3
J	N1	F.5	2050	S.2	-----
J.1	BB	F.6	4963	U.1	80
J.2	-	F.7	1810	U.2	2813
J.3	-----	F.7.1	1790	V.7	158
R	BL	F.8	-----	V.9	Euro 6
D.6	EEE				
K	e3*2007/46*0046*13				
Z	----- / -----				

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

Observaciones :

215/70R15C 109/107S 225/70R15C 112/11 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

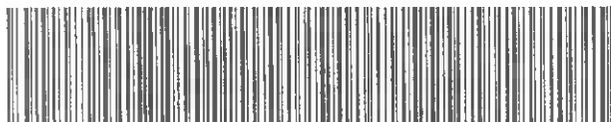
Opciones incluidas en la homologación de tipo

OS 225/70R15C 112/110R

Fecha de emisión: 31/01/2018

Tomas FERNANDEZ MENA

88EC4B455E994E1FB01FAE444D6B6EA9



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 05/03/2018 10:02:37

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 05/03/2018	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 05/03/2020	Firma y sello	Firma y sello
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



23/02/2018 Nueva tara y nueva configuración: Instalación de estanterías y accesorios marca Modul System. MOM a 2140 kg (ITV0815)

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 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/Version	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	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 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
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(1) 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 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	