

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 09/10/2023	Fecha:	Fecha:
Validez: 09/10/2025	Validez:	Validez:
Estación: -----	Firma y sello	Firma y sello
Kilometraje: 0		
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		
<div> <div> A.1 Nombre del fabricante del vehículo base A.2 Dirección del fabricante del vehículo base B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado C.I Código ITV CL Clasificación del vehículo C.V Control VIN D.1 Marca D.2 Tipo/Variante/Versión D.3 Denominación comercial del vehículo D.6 Procedencia E N° de identificación del vehículo EP Estructura de protección EP.1 Marca de la estructura de protección EP.2 Modelo de la estructura de protección EP.3 N° de homologación de la estructura de protección EP.4 N° identificativo de la estructura de protección F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) </div> <div> F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC) F.4 Altura total F.5 Anchura total F.5.1 Anchura máxima carrozable F.6 Longitud total F.6.1 Longitud máxima carrozable F.7 Vía anterior F.7.1 Vía posterior F.8 Voladizo posterior F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable G Masa en Orden de marcha (MOM) G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado J Categoría del vehículo J.1 Carrocería del vehículo J.2 Clase J.3 Volumen de bodegas K N° de homologación del vehículo de base K.1 N° de homologación del vehículo completado K.2 N° Certificado TITV vehículo base L N° de ejes y ruedas L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas L.1 Ejes motrices L.2 Dimensiones de los neumáticos 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 </div> <div> O.1.4 Remolque sin freno O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos O.3 Tipo de freno de servicio P.1 Cilindrada P.1.1 Número y disposición de los cilindros P.2 Potencia del motor P.2.1 Potencia fiscal P.3 Tipo de combustible o fuente de energía P.5 Código de identificación del motor P.5.1 Fabricante o marca del motor Q Relación potencia/masa R Color S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines S.1.1 Cinturones de seguridad S.2 N° de plazas de pie T Velocidad máxima U.1 Nivel sonoro en parado U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado V.7 Emisiones de CO2 V.8 Emisiones de CO V.9 Nivel de emisiones Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE </div> </div>		

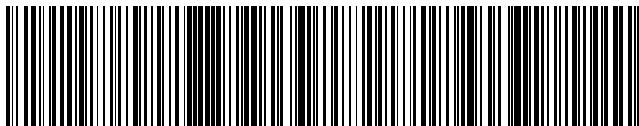


B Nº de Serie: **e013058486**

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
4345MKV		PG038135	G	2030	M.1	3450 / ----- / -----
			F.1	3500	M.4	----- /
			F.1.1	1870 / 2000 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	100	L.0	- / -
			F.2	3500	L.1	1 / D / -----
CL	2420	PG038135	F.2.1	1870 / 2000 / ----- / -----	L.2	4 - 215/70 R15C 109S-6J15ET68
C.I	-----		F.3	6000	P.5.1	PSA
C.V	36		F.3.1	6000	P.5	4H03
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT		O.1	-----	P.3	M / D
A.2	2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, France		O.1.1	-----	P.1	2179
D.1	OPEL		O.1.2	-----	P.1.1	4 / en linea
D.2	Y / CBPFB / MS0000		O.1.3	2500	P.2	103
D.3	Movano FURGÓN BASE LIGHT L2H2 3.5T BlueHDi 140 S&S		O.1.4	750	P.2.1	14.01
E	VXEYCBPFBPG038135		F.4	2522	S.1	3
J	N1		F.5	2050	S.2	-----
J.1	BB		F.6	5413	U.1	84.00
J.2	-		F.7	1810	U.2	2813
J.3	-----		F.7.1	1790 / ----- / -----	V.7	239
R	BL		F.8	-----	V.9	EURO 6AR
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0045*27					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: STELLANTIS ESPANA S.L.		Observaciones :	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 15/09/2023		VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. - 215/70R15C 109/107S-6.00J15 ET68,225/70R15C 112/110S-6.00J15 ET68,225/70R15C 112/110R M+S-6.00J15 ET68	
		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo
		David Martinez Medina	-----

2B28CD8EF77C4970ADC9EB9F66720E63



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 09/10/2023 10:36:16