		INSPECCIONES TÉC	NICAS	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	4 Remolque sin freno
Fecha:	09/10/2023	Fecha:	Fecha:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.	Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	09/10/2025	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	- ∃ B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Estación:		i iiiia y cono	l ma y come		completado	F.5	Anchura total	0.2.2	2 Masa máxima remolcable Técnicamente
				B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Kilometraje:	0				completado	F.6	Longitud total	0.2.	3 Masa máxima remolcable Técnicamente
	FAVORABLE			C.I	Código ITV	F.6.	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior		o neumáticos
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	∜ c.v	Control VIN	F.7.	Vía posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
				D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
				D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
					Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
Fecha:		Fecha:	Fecha:		Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.	l Potencia fiscal
Validez:		Validez:	Validez:	E	Nº de identificación del vehículo		Masa Mínima Admisible del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	EP	Estructura de protección	E	completado	P.5	Código de identificación del motor
					Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo		Fabricante o marca del motor
					2 Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
					3 Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha:		Fecha:	Fecha:		de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Validez:		Validez:	Validez:	 	4 Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base	evi i	sillines
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S 1 *	I Cinturones de seguridad
				1	Masa Máxima en carga Técnicamente	K. I	completado	S.1.	
				''	-11	K 2	Nº Certificado TITV vehículo base	T.	Velocidad máxima
					Admisible (MMTA)	N.2	I TOTAL VACE		p'
Diligencia de	venta / Reforma	as en el vehículo			1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
					Admisible en cada eje 1º/2º/3º/		Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	0.2	Velocidad del motor a la que se mide
				F.1.3	5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1	Ejes motrices		el nivel sonoro a vehículo parado
					Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
					acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO
				F.2	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 Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
					eje 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible		
				F.2.	5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
					pivote de acoplamiento		1 Barra de Tracción		
				F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible		2 Semirremolque		
					del conjunto (MMTAC)	0.1.	3 Remolque eje central		



B Nº de Serie: e013058486

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción 3450 / /	
			G	2030	M.1		
			F.1	3500	M.4	/	
	40.458.4127.7	DC000405	F.1.1	1870 / 2000 / /	L	2/4	
4345MKV		PG038135	F.1.5	100	L.0	-/-	
			F.2	3500	L.1	1 / D /	
L	2420		F.2.1	1870 / 2000 / /	L.2	4 - 215/70 R15C 109S-6J15ET68	
:.1			F.3	6000	P.5.1	PSA	
.V	36		F.3.1	6000	P.5	4H03	
1	AUTOMOBILES PEUGEOT		0.1		P.3	M/D	
.2	2-10 bld de I?Europe, 78300 Po	issy, France	0.1.1		P.1	2179	
.1	OPEL		0.1.2		P.1.1	4 / en linea	
.2	Y / CBPFB / MS0000		0.1.3	2500	P.2	103	
.3	Movano FURGÓN BASE LIGHT	Γ L2H2 3.5T BlueHDi 140 S&S	0.1.4	750	P.2.1	14.01	
	VXEYCBPFBPG038135		F.4	2522	S.1	3	
	N1		F.5	2050	S.2		
.1	ВВ		F.6	5413	U.1	84.00	
.2	-		F.7	1810	U.2	2813	
.3			F.7.1	1790 /	V.7	239	
	BL		F.8		V.9	EURO 6AR	
.6	EEE						
	e3*2007/46*0045*27						
	//						

El abajo firmante,	legalmente	autorizado
or: STELLANTIS	ECDANIA C	1

Observaciones :

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

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 15/09/2023

David Martinez Medina

2B28CD8EF77C4970ADC9EB9F66720E63



Tarjeta eITV expedida por DGT

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