

 $N^{\circ}$  de Serie: e008160486

Matrícula		Certificado Nº	Código Descripción		Código	Descripción		
		OE THE LIGHT WAS AND A STATE OF THE LIGHT WAS	G	1378	M.1	2785 / /		
			F.1	1970	M.4	/		
	5971LFL e008160486		F.1.1	1110 / 1075 / /	L	2/4		
			F.1.5		L.0	/		
			F.2	1970	L,1	1 / 1;eje 1 /		
CL	2400			1110/1075//	L.2	4 - 195/65 R15 90U		
C.I	OPEA49AWK		F.3	2970	P.5.1	PSA		
C.V	43			2970	P.5	BH02		
A.1	Opel Automobile GmbH		0.1		P.3	M/D		
A.2	Bahnhofsplatz65423 Rüss	elsheim am Main	0.1.1		P.1	1560		
D.1	OPEL		0.1.2		P.1.1	4 / 4;en linea		
D.2	E / F / BHWB-G2A021		0.1.3	1000	P.2	55		
D.3	Combo		0.1.4	680	P.2.1	11.47		
E	W0VEFBHWBKJ659528			1880	S.1	2		
J	N1			1848	S.2			
J.1	BB		F.6	4403	U.1	72		
J.2	W4444		F.7	1563	U.2	2625		
J.3	***************************************		F.7.1	1577	V.7	114		
R	BL	BL			V.9	EURO 6X		
D.6	EEE							
K	e2*2007/46*0623*04							
7								

El abajo firmante, legalmente autorizado por: General Motors España, S.L.U.

Observaciones:

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

Fecha de emisión: 15/04/2019

Daniel Bendicho

435D4AD2128A4171B3549413FE89A498



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición:

12/02/2020 12:56:48

	INSPECCIONES TÉCNICAS	TEMPORE	A.1	Nonibre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.	4 rRemolque sin freno
Fecha: 12/02/2020  Validez: 11/02/2022  Estación:  Resultado: FAVORABLE  Fecha:  Gl07202410917 / Favorable ITV 1707 5971LFL	Fecha:  Validaz:  FAVORABLE itv: 0807 Caduca 11/02/2024  5971LFL 37138 Km Insp: 00003762278 27786 Y 20001 S 0 3790  Fecha: Validez:  Firma y sello	Fecha:  GI07202409621 / Desfavorable ITV 1707 5971LFL 01/02/2024 Validesa/Validez:  Fecha: Validez: Firma y sello	A.2 B.1 B.2 C.I CL C.V	Nombre del fabricante del vehículo base Dirección del fabricante del vehículo base Nombre del fabricante del vehículo completado Dirección del fabricante del vehículo completado Código ITV Classficación del vehículo Control VIIN Marca	F.4 F.5 F.5.1 F.6 F.6.1	(MMC)	0.2.	Remolque sin freno     Masa máxima remolcable Técnicamente     Admisible con frenos mecánicos     Masa máxima remolcable Técnicamente     Admisible con frenos de inercia     Masa máxima remolcable Técnicamente     Admisible con frenos hidráulicos     o neumáticos     Tipo de freno de servicio     Cilindrada
05/02/2024 Validesa/Validi 11/02/2026  Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	D.3 D.6 E EP EP.1 EP.2	Tipo.Variante/Versión  Denominación comercial del vehículo  Procadencia  Nº de identificación del vehículo  Estructura de protección  Marca de la estructura de protección  Modelo de la estructura de protección  Nº de homologación de la estructura		Voladizo máximo posterior carrozable  Masa en Orden de marcha (MOM)  Masa en vacío para vehículos categoría L  Masa Mínima Admisible del vehículo  completado  Categoría del vehículo  Carrocería del vehículo  Clase	P.2 P.2.1 P.3 P.5	Número y disposición de los cilindros  Potencia del motor  Potencia fiscal  Tipo de combustible o fuente de energía  Código de identificación del motor  Fabricante o marca del motor  Relación potencia/masa  Color
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	EP.4	de protección  Nº identificativo de la estructura  de protección  Masa Máxima en carga Técnicamente  Admisible (MMTA)	J.3 K K.1	Volumen de bodegas  Nº de homologación del vehículo de base  Nº de homologación del vehículo  completado  Nº Certificado TITV vehículo base	S.1.1 S.1.1 S.2 T	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines Cinturones de seguridad Nº de plazas de pie Velocidad máxima
Diligencia de venta / Reforma	as en el vehículo		F.1.5 F.2 F.2.1	Masa Máxima en carga Técnicamente  Admisible en cada eje 1º/2º/3º/  Masa Máxima en carga Técnicamente  Admisible en 5º rueda o pivote de  acoplamiento  Masa Máxima en carga Admisible del  vehículo en circulación (MMA)  Masa Máxima autorizada en cada  eje 1º/2º/3º/  Masa Máxima Autorizada en 5º rueda o  pivote de acoplamiento	L.1 L.2 M.1 M.4	Nº de ejes y ruedas  Nº y posición de ejes con ruedas gemelas  Ejes motrices  Dimensiones de los neumáticos  Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º  Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje  Masa Remolcable con frenos/Masa  Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:  Barra de Tracción	V.7 V.8 V.9 Z	Nivel sonoro en parado  Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado  Emisiones de CO2  Emisiones de CO  Nivel de emisiones  Año y Número de orden de la serie corta  Código NIVE
						Semirremolque Remolque eje central		