



**B** N° de Serie: e004461946

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4693JZR		e004461946	G	1393	M.1	2662 / ----- / -----
			F.1	1930	M.4	----- /
			F.1.1	960 / 1000 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	----- /
			F.2	1930	L.1	1 / 1; eje 1 / -----
CL	1000	F.2.1	960 / 1000 / ----- / -----	L.2	4 - 205/55 R16 91V	
C.I	OPEA2UU5G	F.3	3430	P.5.1	GM Powertrain Europe	
C.V	27	F.3.1	3430	P.5	B16DTE opt. LWQ	
A.1	Adam Opel GmbH	O.1	-----	P.3	M / D	
A.2	Bahnhofplatz65423 Rüsselsheim am Main	O.1.1	-----	P.1	1598	
D.1	OPEL	O.1.2	-----	P.1.1	4 / 4; en línea	
D.2	B-K / DA0FCBA12 / BA2F4JBDJ5	O.1.3	1500	P.2	81	
D.3	ASTRA SPORTS TOURER	O.1.4	680	P.2.1	11.64	
E	W0LBC8EK7H8085939	F.4	1510	S.1	5	
J	M1	F.5	1809	S.2	-----	
J.1	AC	F.6	4702	U.1	77	
J.2	-----	F.7	1548	U.2	2625	
J.3	-----	F.7.1	1565	V.7	99	
R	BL	F.8	-----	V.9	EURO 6W	
D.6	EEE					
K	e4*2007/46*0996*08					
Z	----- / -----					

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

**Observaciones :**

195/65 R15 91V,6.0Jx15 ET37;205/55 R16 94V XL,6.5Jx16 ET41;\*

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: 22/05/2017

Daniel Bendicho

A2F8765472B04A6D968B27C6FE3670A6



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 02/06/2017 12:28:24

14.60.47 KCELVZ-7UDVAVR-113V34-C5930D

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 02/06/2017	Data / Fecha: 22/06/2023 Balio-epoa / Validez: 22/06/2025 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4.586.171 4693JZR(E) 211.729 km.	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>
<b>Validez:</b> 02/06/2021		Firma y sello
<b>Estación:</b>		
<b>Resultado:</b> FAVORABLE		



<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

**Diligencia de venta / Reformas en el vehículo**

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.7.1 Vía posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.2 Nº de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.2 Clase	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	J.3 Volumen de bodegas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K Nº de homologación del vehículo de 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)	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	Z Año y Número de orden de la serie corta
	L.1 Ejes motrices	(1) Código NIVE
	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	

2017/0000000/0/230 02/06/2017 14.20.23 NLLLUZ-LUDDAI IN-11 JA J4-L77 JUD