



B Nº de Serie: e008222233

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
8828LDS		e008222233	G	1487	M.1	2785 / ----- / -----
			F.1	2080	M.4	----- /
			F.1.1	1200 / 1260 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	----- /
			F.2	2080	L.1	1 / 1; eje 1 / -----
			F.2.1	1200 / 1260 / ----- / -----	L.2	4 - 205/60 R16 92 H
			F.3	3380	P.5.1	PSA
			F.3.1	3380	P.5	YH01
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	OPEA4F8SU	O.1.1	-----	P.1	1499	
C.V	68	O.1.2	-----	P.1.1	4 / 4; en línea	
A.1	Opel Automobile GmbH	O.1.3	1300	P.2	75	
A.2	Bahnhofsplatz65423 Russelsheim am Main	O.1.4	740	P.2.1	11.19	
D.1	OPEL	F.4	1880	S.1	5	
D.2	E / C / YHYC-A22000	F.5	1848	S.2	-----	
D.3	Combo Life	F.6	4403	U.1	73.00	
E	W0VECYHYCLN500478	F.7	1563	U.2	2625	
J	M1	F.7.1	1577 / ----- / -----	V.7	106	
J.1	AF	F.8	-----	V.9	EURO 6DG	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0622*06					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: General Motors España, S.L.U. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 06/11/2019	Observaciones : 205/60 R16 92U,6.50Jx16/ET47;205/55 R17 92U,7.00Jx17/ET50;*			
	<table border="1"> <tr> <td>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</td> <td>Opciones incluidas en la homologación de tipo</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px;">Lara Díaz</td> <td></td> </tr> </table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	Lara Díaz
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
Lara Díaz				

DE5B438FD34441E6BE1DA389C23EE15A



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 07/01/2020 12:56:31

Expedición: 11/06/2024 15.08.05

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 07/01/2020	Fecha: 07/01/2024	Fecha: 06/07/2024
Validez: 07/01/2024	GI07202460017 / Favorable ITV 1707	Validez: 06/07/2026
Estación: -----		Validez: 06/07/2026
Kilometraje: 0	Validesa/Validez	Validez: 06/07/2026
Resultado: FAVORABLE	CONSTRI	Validez: 06/07/2026
Fecha: 07/01/2020	Fecha: 07/01/2024	Fecha: 06/07/2024
Validez: 07/01/2024	Validez: 07/01/2024	Validez: 06/07/2024
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: 07/01/2020	Fecha: 07/01/2024	Fecha: 06/07/2024
Validez: 07/01/2024	Validez: 07/01/2024	Validez: 06/07/2024
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: 07/01/2020	Fecha: 07/01/2024	Fecha: 06/07/2024
Validez: 07/01/2024	Validez: 07/01/2024	Validez: 06/07/2024
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.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	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	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	