



B Nº de Serie: e012501091

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
0841LVV		M4235362	G	1055	M.1	2540 / ----- / -----
			F.1	1550	M.4	----- /
			F.1.1	782 / 870 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	55	L.0	- / -
			F.2	1550	L.1	1 / D / -----
CL	1000	F.2.1	782 / 870 / ----- / -----	L.2	4 - 195/55 R16 87H-6.5J16ET38	
C.I	-----	F.3	2050	P.5.1	PSA	
C.V	43	F.3.1	2050	P.5	HM05	
A.1	PSA AUTOMOBILES SA	O.1	-----	P.3	M / G	
A.2	2-10 bid de l'Europe, 78300 Poissy, France	O.1.1	-----	P.1	1199	
D.1	OPEL	O.1.2	-----	P.1.1	3 / en linea	
D.2	U / P / HMHD-X1B400	O.1.3	500	P.2	55	
D.3	Corsa Edition 1.2 XEL MT5 S/S 75 CV (55kW)	O.1.4	500	P.2.1	8.73	
E	VXKUPHMHDM4235362	F.4	1435	S.1	5	
J	M1	F.5	1745	S.2	-----	
J.1	AB	F.6	4055	U.1	74.00	
J.2	-	F.7	1500	U.2	3750	
J.3	-----	F.7.1	1500	V.7	118	
R	GR	F.8	690	V.9	EURO 6AP	
D.6						
K	e2*2007/46*0639*14					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Opel España S.L.U. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 23/09/2021	Observaciones : - 185/65 R15 81T-6.00J15 ET32,185/65 R15 81H-6.00J15 ET32,195/55 R16 81H-6.50J16 ET38,205/45 R17 81H-7.00J17 ET38			
	<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>David Martinez Medina</td> <td>195/55 R16 81H,205/45 R17 81H,185/65 R15 81T</td> </tr> </table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	David Martinez Medina
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
David Martinez Medina	195/55 R16 81H,205/45 R17 81H,185/65 R15 81T			

6907BC640E354BF9ABB9375C0B69DD39



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 30/12/2021 19:30:46

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30/12/2021	Fecha: Data / Fecha: 20/01/2026	Fecha:
Validez: 30/12/2025	Validez: Balo-opea / Validez: 20/01/2028	Validez:
Estación:	Firma y sello: Izenpea eta zigilua / Firma y Sello	Firma y sello:
Kilometraje: 0	4.991.294 0841LVV(E)	
Resultado: FAVORABLE	96.082 km.	



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

- | | | |
|--|---|--|
| A.1 Nombre del fabricante del vehículo base | F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto | O.1.4 Remolque sin freno |
| A.2 Dirección del fabricante del vehículo base | (MMC) | O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado | F.4 Altura total | Admisible con frenos mecánicos |
| B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado | F.5 Anchura total | O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| C.1 Código ITV | F.5.1 Anchura máxima carrozable | Admisible con frenos de inercia |
| CL Clasificación del vehículo | F.6 Longitud total | O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| C.V Control VIN | F.6.1 Longitud máxima carrozable | Admisible con frenos hidráulicos |
| D.1 Marca | F.7 Vía anterior | o neumáticos |
| D.2 Tipo/Variante/Versión | F.7.1 Vía posterior | O.3 Tipo de freno de servicio |
| D.3 Denominación comercial del vehículo | F.8 Voladizo posterior | P.1 Cilindrada |
| D.6 Procedencia | F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable | P.1.1 Número y disposición de los cilindros |
| E Nº de identificación del vehículo | G Masa en Orden de marcha (MOM) | P.2 Potencia del motor |
| EP Estructura de protección completado | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L | P.2.1 Potencia fiscal |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección | J Categoría del vehículo | P.5 Código de identificación del motor |
| EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección | J.1 Carrocería del vehículo | P.5.1 Fabricante o marca del motor |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección | J.2 Clase | Q Relación potencia/masa |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) | J.3 Volumen de bodegas | R Color |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... | K Nº de homologación del vehículo de base completado | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.1 Nº de homologación del vehículo completado | S.1.1 Cinturones de seguridad |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base | S.2 Nº de plazas de pie |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... | L Nº de ejes y ruedas | T Velocidad máxima |
| F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | L.1 Ejes motrices | U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado |
| | L.2 Dimensiones de los neumáticos | V.7 Emisiones de CO2 |
| | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º... | V.8 Emisiones de CO |
| | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje | V.9 Nivel de emisiones |
| | O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de: | Z Año y Número de orden de la serie corta |
| | O.1.1 Barra de Tracción | (1) Código NIVE |
| | O.1.2 Semirremolque | |
| | O.1.3 Remolque eje central | |