



**B** Nº de Serie: e001096740

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
0207JPY		e001096740	G	1485	M.1	2755 / ..... / .....
			F.1	2144	M.4	..... /
			F.1.1	1090 / 1310 / ..... / .....	L	2 / 4
			F.1.5	.....	L.0	..... /
			F.2	2144	L.1	1 / 1; eje 1 / .....
CL	3100	F.2.1	1090 / 1310 / ..... / .....	L.2	4 - 195/60 R16C 99/97T	
C.I	OPEA0DNOY	F.3	3144	P.5.1	FIAT GROUP AUTOMOBILES	
C.V	39	F.3.1	3144	P.5	263A2000	
A.1	ADAM OPEL AG	O.1	.....	P.3	M / D	
A.2	Bahnhofplatz 1D-65423 Ruesselsheim	O.1.1	.....	P.1	1248	
D.1	OPEL	O.1.2	.....	P.1.1	4 / 4; en línea	
D.2	Combo-D-VAN / WXC1A / SN5AN	O.1.3	1000	P.2	66	
D.3	Combo Van	O.1.4	500	P.2.1	10.03	
E	W0L6VYC1AG9590728	F.4	1895	S.1	5	
J	N1	F.5	1832	S.2	.....	
J.1	BB	F.6	4390	U.1	80	
J.2	.....	F.7	1510	U.2	3000	
J.3	.....	F.7.1	1530	V.7	136	
R	BL	F.8	.....	V.9	Euro 5 L	
D.6	EEE					
K	e3*2007/46*0076*11					
Z	..... / .....					

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> 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: 04/03/2016	<b>Observaciones :</b> 195/65 R15 95T,6Jx15/ET39;*	
	<table border="1"> <tr> <td> <b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>             Daniel Bendicho         </td> <td> <b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>            *         </td> </tr> </table>	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>  Daniel Bendicho
<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>  Daniel Bendicho	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b> *	

E747F1C67E334D80962AA26BB8E90124



Tarjeta eITV expedida por DGT  
 Primera expedición: 23/06/2016 12:48:16

*Peltax*

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

**Fecha:** 23/06/2016 **Matrícula:** 0207-JPY **Fecha Inspección:** 31/05/2018  
**Validez:** 23/06/2018 **Inspección:** 002123571 **Fecha Validez:** 23/06/2020  
**Estación:** FAVORABLE  
**Resultado:** FAVORABLE



**Fecha:** **Fecha:** **Fecha:**  
**Validez:** **Validez:** **Validez:**

Firma y sello Firma y sello Firma y sello

**Fecha:** **Fecha:** **Fecha:**  
**Validez:** **Validez:** **Validez:**

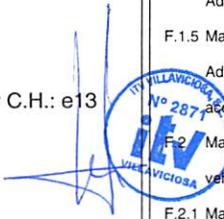
Firma y sello Firma y sello Firma y sello

**Fecha:** **Fecha:** **Fecha:**  
**Validez:** **Validez:** **Validez:**

Firma y sello Firma y sello Firma y sello

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

30/11/2016. Instala enganche FIJO de remolque marca ARAGÓN, tipo FIT024 y C.H.: e1300\*3193 para una MMR CF/SF de 1000/500 kg y una S=100 kg. ITV-2871.--



- |  |   |   |
|--|---|---|
| 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 completado                              | 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 Via anterior  | P.1.1 Número y disposición de los cilindros   |
| D.1 Marca  | F.7.1 Via 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 completado   | 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  |   |