



**B** N° de Serie: e003169034

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción	
7215KHJ		454357	G	1281	M.1	2810 / ----- / -----	
			F.1	1956	M.4	----- /	
			F.1.1	950 / 1130 / ----- / -----	L	2 / 4	
			F.1.5	-----	L.0	----- /	
			F.2	1956	L.1	1 / Delantero / Delantero	
			F.2.1	950 / 1130 / ----- / -----	L.2	4 - (1)	
			F.3	3156	P.5.1	Renault	
			F.3.1	3156	P.5	K9K E6	
CL	2420			O.1	-----	P.3	M / D
C.I	DACABA5BV			O.1.1	-----	P.1	1461
C.V	88			O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea
A.1	AUTOMOBILE DACIA, S.A.			O.1.3	1200	P.2	66
A.2	Str Uzinei, Nr 1 / Mioveni - 115400 / ARGES - ROMANIA			O.1.4	640	P.2.1	11.02
D.1	DACIA			F.4	1846	S.1	2
D.2	SD / 8SDPJ / 8SDPJ5			F.5	1751	S.2	-----
D.3	DOKKER			F.6	4363	U.1	79
E	UU18SDPJ558921885			F.7	1492	U.2	3000
J	N1			F.7.1	1478	V.7	108
J.1	BB			F.8	-----	V.9	EURO 6X
J.2	-----						
J.3	-----						
R	BL						
D.6	IM						
K	e2*2007/46*0030*40						
Z	----- / -----						

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Renault España Comercial, S.A.  Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.  Fecha de emisión: 28/09/2017	<b>Observaciones :</b> VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 09/2017 ADUANA DE VALLADOLID	
	<table border="1"> <tr> <td> <b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>             Javier Pérez Alonso         </td> <td> <b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>            ALTURA TOTAL 1804 MM SIN BARRAS DE TECHO (1) 185/65 R15(92)T, 6 J 15-40         </td> </tr> </table>	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>  Javier Pérez Alonso
<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>  Javier Pérez Alonso	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b> ALTURA TOTAL 1804 MM SIN BARRAS DE TECHO (1) 185/65 R15(92)T, 6 J 15-40	

90CB1F5DCDB24BF587C4AC32C095C485



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 08/02/2018 16:19:40

Expedición duplicado: 08/02/2018 16.20.32

DUPLICADO

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 08/02/2018	Data / Fecha: 14/07/2020 Balio-epoa / Validez: ..... Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.888.614 7215KHJ(E) 17.337 km	Data / Fecha: 12/08/2020 Balio-epoa / Validez: 12/08/2022 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.899.787 7215KHJ(E) 18.020 km
<b>Validez:</b> 08/02/2020	 	
<b>Estación:</b>		
<b>Resultado:</b> FAVORABLE		

<b>Fecha:</b> Data / Fecha: 16/03/2023 Balio-epoa / Validez: 08/02/2025 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 2.164.072 7215KHJ(E) 47.337 km	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
		

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

<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> 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.I 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  | 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 (1) Código NIVE                               |
|  | 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  |   |