

AUTOMOBILE DACIA, S.A.

B N° de Serie: e000109621

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4977JJS		74992	G	1280	M.1	2810 / ----- / -----
			F.1	1838	M.4	----- / -----
			F.1.1	960 / 975 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	----- / -----
			F.2	1838	L.1	1 / Delantero / Delantero
			F.2.1	960 / 975 / ----- / -----	L.2	4 - (1)
			F.3	3038	P.5.1	Renault
			F.3.1	3038	P.5	K9K E6
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	DACAB8M4G	O.1.1	-----	P.1	1461	
C.V	53	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	5	
D.2	SD / 0SDCJ / 0SDCJ5	F.5	1751	S.2	-----	
D.3	DOKKER	F.6	4363	U.1	79	
E	UU10SDCJ553717040	F.7	1492	U.2	3000	
J	M1	F.7.1	1478	V.7	108	
J.1	AC	F.8	-----	V.9	EURO 6W	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	IM					
K	e2*2001/116*0314*78					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Renault España Comercial, S.A.

Observaciones:

VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 09/2015 ADUANA DE VAI LADOLID

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

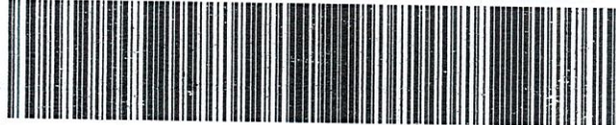
Opciones incluidas en la homologación de tipo

ALTURA TOTAL 1804 MM SIN BARRAS DE TECHO (1)185/65 R15(88)T,5 J 15 a 6 J 15-40 ø 42;185/65 R15(92)T, 6 J 15-40;185/70 R14(88)T,5.5 J 14-40 (Solo con frenos de disco de 258 mm); 195/55R16(91)H,6 J 16-40

Fecha de emisión: 05/09/2015

Javier Prez Alonso

54C543C730BF45B29534FD659FC770AD



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 28/10/2015 10:22:14

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 28/10/2015	Data / Fecha: 28/10/2019	Data / Fecha: 28/10/2021
<b>Validez:</b> 28/10/2019	Balio-epoa / Validez: 28/10/2021	Balio-epoa / Validez: 28/10/2023
<b>Estación:</b>	Izenpea eta zigilua / Firma y Sello	Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
<b>Resultado:</b> FAVORABLE	8.977.923 4977.JJS(E) 119.620 km	4.317.418 4977.JJS(E) 153.894 km.



<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	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.I 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 Proceñencia	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	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	