

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
1953JFR		27302	G	1134	M.1	2634 / ----- / -----
			F.1	1590	M.4	----- / -----
			F.1.1	860 / 860 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	----- / -----
			F.2	1590	L.1	1 / DELANTERO / DELANTERO
CL	1000	F.2.1	860 / 860 / ----- / -----	L.2	4 - (1)	
C.I	DACAB82EM	F.3	2380	P.5.1	RENAULT	
C.V	26	F.3.1	2380	P.5	K9K C6	
A.1	AUTOMOBILE DACIA SA	O.1	-----	P.3	M / D	
A.2	STR UZINEI, NR 1 / MIOVENI - 115400 / ARGES - ROMANIA	O.1.1	-----	P.1	1461	
D.1	DACIA	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA	
D.2	SD / 4SDA4 / 4SDA45	O.1.3	1100	P.2	55	
D.3	LOGAN	O.1.4	565	P.2.1	11.02	
E	UU14SDA4552784677	F.4	1517	S.1	5	
J	M1	F.5	1733	S.2	-----	
J.1	AA	F.6	4346	U.1	79	
J.2	-----	F.7	1497	U.2	3000	
J.3	-----	F.7.1	1486	V.7	99	
R	BL	F.8	-----	V.9	EURO 5J	
D.6	EEE					
K	E2*2001/116*0314*75					
Z	----- / -----					

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por: RENAULT ESPAÑA COMERCIAL, S.A.</b>  Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.  Fecha de emisión: 11/05/2015	<b>Observaciones:</b> -----  -----	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b> (1)185/65 R15 (88)T,5 J 15 A 6 J 15-40
	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>  -----	
	JAVIER PEREZ ALONSO	

665D25DDA6804647B3E5834653F6BC77



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 25/05/2015 13:16:46

62

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Fecha: 23.05.19 Validez: 25.05.21	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello 79 	Firma y sello	Firma y sello

Data / Fecha: 02/06/2024  
Balio-epoa / Validez: 02/06/2024  
Izenpea eta zigilua / Firma y Sello:  
1.983.953 1953 JRRR  
112.154 km

	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: 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 (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 N° 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 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines
EP.3 N° de homologación de la estructura deprotección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 N° de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K N° 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 N° 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 N° 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 N° de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 N° 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	