## AUTOMOBILE DACIA, S.A.

№ de Serie: e001192071

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción	
			G	1165	M.1	2634 / /	
3003JSM		235650	F.1	1670	M.4	/	
			F.1.1	860 / 950 / /	L	2/4	
			F.1.5		L.0	/	
			F.2	1670	L.1	1 / Delantero / Delantero	
CL	1000		F.2.1	860 / 950 / /	L.2	4 - (1)	
C.I	DACAB9EPO		F.3	2480		Renault	
C.V	53		F.3.1	2480		K9K E6	
A.1	AUTOMOBILE DACIA, S.A.		0.1			M / D	
A.2	Str Uzinei, Nr 1 / Mioveni - 115400 / ARGES - ROMANIA		0.1.1			1461	
D.1	DACIA		0.1.2			4 / en línea	
D.2	SD / 7SDCJ / 7SDCJ5		0.1.3	1150	P.2	66	
D.3	LOGAN MCV		0.1.4	580	P.2.1	11.02	
E	UU17SDCJ556048398		F.4	1550	S.1	5	
J	M1		F.5	1733	S.2		
J.1	AC		F.6	4494		79	
J.2			F.7	1497		3000	
J.3			F.7.1	1486		90	
R	BL		F.8			EURO 6W	
D.6	EEE		17.15.57		V.9		
K	e2*2001/116*0314*80			0 0 0			
Z	/						
Certifica caracter es comp	firmante, legalmente autoriza nault España Comercial, S.A. que el vehículo cuyas ísticas se reseñan oletamente conforme con el de homologación.	Observaciones :					
Firm		Firma autorizada Registro de f	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas			Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Facha d	e emisión: 13/07/2016	Tima autorizada negistro de l	a autorizada rregistro de l'abricanteo y minae datorizadas		ALTURA TOTAL 1518 MM SIN BARRAS DE TECHO (1)185/65 R15 (88)T ó H,5 J 15 6 J 15-40		
i cona u	6 611131011. 13/07/2010						
		J	lavier Pérez Alor	ISO .			
	4613CD4FD9234D8192C6EF	B82D9992CD		7/2			
			Tarjeta eITV ex	pedida por DGT			

Primera expedición: 05/09/2016 11:57:06

Veller

	INSPECCIONES TÉC	NICAS	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto O.1.4 Remolque sin freno
Fecha: 05/09/2016	Fecha:	Fecha:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base (MMC) O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicam
	Firma y sello	Validez: Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo F.4 Altura total Admisible con frenos mecánicos
Validez: 05/09/2020	) I iiiia y sono	, iiiia y cone	completado F.5 Anchura total O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicam
Estación:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo F.5.1 Anchura máxima carrozable Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORAB	LE		completado F.6 Longitud total O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicam
	-		C.I Código ITV F.6.1 Longitud máxima carrozable Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL Clasificación del vehículo F.7 Via anterior o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Control VIN F.7.1 Via posterior O.3 Tipo de freno de servicio
			D.1 Marca F.8 Voladizo posterior P.1 Cilindrada
			D.2 Tipo/Variante/Versión F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable P.1.1 Número y disposición de los cilindros
			D.3 Denominación comercial del vehículo G Masa en Orden de marcha (MOM) P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia G.1 Masa en vacío para vehículos categoria L P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo G.2 Masa Minima Admisible del vehículo P.3 Tipo de combustible o fuente de ene
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP Estructura de protección completado P.5 Código de identificación del motor
			EP.1 Marca de la estructura de protección J Categoría del vehículo P.5.1 Fabricante o marca del motor
			EP.2 Modelo de la estructura de protección J.1 Carrocería del vehículo Q Relación potencia/masa
			EP.3 Nº de homologación de la estructura J.2 Clase R Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:	de protección J.3 Volumen de bodegas S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asient
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	EP.4 Nº identificativo de la estructura K Nº de homologación del vehículo de base sillines
r may sons	i iiiia y sciio	Tima y Selie	de protección K.1 Nº de homologación del vehículo S.1.1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente completado S.2 Nº de plazas de pie
			Admisible (MMTA) K.2 Nº Certificado TITV vehículo base T Velocidad máxima
<b></b>			F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente L № de ejes y ruedas U.1 Nível sonoro en parado
Diligencia de venta / Ref	ormas en el vehiculo		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/ L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas U.2 Velocidad del motor a la que se mide
			F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente L.1 Ejes motrices el nivel sonoro a vehículo parado
			Admisible en 5ª rueda o pivote de L.2 Dimensiones de los neumáticos V.7 Emisiones de CO2
			acoplamiento M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º V.8 Emisiones de CO
			F.2 Masa Máxima en carga Admisible del M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de V.9 Nivel de emisiones
			vehículo en circulación (MMA) acoplamiento y último eje Z Año y Número de orden de la serie c
			F.2.1 Masa Máxima autonzada en cada O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa (1) Código NIVE
			eje 1 <sup>9</sup> /2 <sup>9</sup> /3 <sup>9</sup> / Remolcable Técnicamente Admisible
			F.2.5 Masa Máxima Autonzada en 5* rueda o del vehículo de motor en caso de:
			pivote de acoptamiento O.1.1 Barra de Tracción
			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible O.1.2 Semirremolque
			del conjunto (MMTAC)  O.1.3 Remolque eje central