

**B**

Nº de Serie: e003163636

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción	
9857KDC		429729	G	1198	M.1	2810 / ----- / -----	
			F.1	1753	M.4	----- /	
			F.1.1	850 / 1010 / ----- / -----	L	2 / 4	
			F.1.5	-----	L.0	----- /	
			F.2	1753	L.1	1 / Delantero / Delantero	
			F.2.1	850 / 1010 / ----- / -----	L.2	4 - (1)	
			F.3	2953	P.5.1	Renault	
			F.3.1	2953	P.5	H4M D7	
CL	2420			O.1	-----	P.3	M / G
C.I	DACABA59T			O.1.1	-----	P.1	1598
C.V	63			O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea
A.1	AUTOMOBILE DACIA, S.A.			O.1.3	1200	P.2	75
A.2	Str Uzinei, Nr 1 / Mioveni - 115400 / ARGES - ROMANIA			O.1.4	595	P.2.1	11.64
D.1	DACIA			F.4	1846	S.1	2
D.2	SD / 8SD6V / 8SD6V5			F.5	1751	S.2	-----
D.3	DOKKER			F.6	4363	U.1	77
E	UU18SD6V558686447			F.7	1492	U.2	3750
J	N1			F.7.1	1478	V.7	140
J.1	BB			F.8	-----	V.9	EURO 6W
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.

Observaciones :

VEHICULO IMPORTADO POR PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO DE DOMICILIACION EN FECHA 07/2017 ADUANA DE VALLADOLID

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, 6 J 15-40; 185/70 R14(88)T,5.5 J 14-40 (Solo con frenos de disco traseros de 258 mm)

Fecha de emisión: 27/07/2017

Javier Pérez Alonso

970C30AC3D99413B93BAD1507DE3B433



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 21/07/2017 16:11:44

Expedición duplicado: 05/09/2019 10.50.16

DUPLICADO

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 21/09/2017
Validez: 21/09/2019
Estación:
Resultado: FAVORABLE

Data / Fecha: 27/02/2020
 Balio-epoa / Validez: 27/02/2022
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 4.034.748 9857KDC(E)
 20.193 km

Data / Fecha: 04/03/2022
 Balio-epoa / Validez:
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 4.370.780 9857KDC(E)
 33.928 km.

Fecha:
Validez: DESFAVORABLE
Firma y sello

Data / Fecha: 11/03/2022
 Balio-epoa / Validez: 11/03/2024
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 4.374.602 9857KDC(E)
 58.897 km.

Data / Fecha: 25/03/2024
 Balio-epoa / Validez: 25/03/2025
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 4.703.384 9857KDC(E)
 55.327 km.

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	
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.2 Tipo/Variante/versión	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP Estructura de protección completado	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	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 de protección	J.2 Clase	R Color
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 Nº de homologación del vehículo	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada 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 el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE
	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	