

Nº de Serie: e007732869

W

			anz	Jose Luis Garcia Sanz	Jose L	The state of the s	
						Fecha de emisión: 31/03/2019	Fecha
(1) 195/65 R15 (91)T, 6.00 J 15 - 44; 195/65 R15 (95)T, 6.00 J 15 - 44; 205/55 R16 (91)H, 6.00 J 16 - 44; 195/65 R15 (95)H, 6.00 J 15 - 44; 185/70 R14 (88)T, 5.50 J 14 - 45	T, 6.00 J 15 - 1; 195/65 R15	(1) 195/65 R15 (91) (91)H, 6.00 J 16 - 4/ 45					
ologación de tipo	s en la homo	Opciones incluidas en la homologación de tipo	nas autorizadas	cantes y firi	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas		
						Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Certific caracte es com númen
						S.A.	S
				i i	Observaciones :	El abajo firmante, legalmente autorizado por: RENAULT ESPAÑA COMERCIAL,	El abaj por: R
							Z
						e2*2007/46*0006*42	~
						EEE	D.6
EURO 6X	V.9	TAXABAN TAXABA		F.8		BL	æ
112	V.7		1533	F.7.1			ر 3.3
3000	U.2		1521	F.7			J.2
79	U.1		4282	F.6		BB	ر. ا
	S.2		1829	F.5		Z	ے
2	S.1		1805	F.4		VF1FW50S162938197	m
11.02	P.2.1		665	0.1.4		KANGOO	D.3
55	P.2		1050	0.1.3		W / FW50 / FW50S1	D.2
4 / en linea	P.1.1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1.2		RENAULT	D.1
1461	P. 1			0.1.1	- 92100 Boulogne-Billancourt /	13-15, Quai Alphonse Le Gallo F - 92100 Boulogne-Billancourt /	A.2
M/D	P.3			0.1		RENAULT, S.A.S.	Α.1
K9K E6	P.5		2935	F.3.1		69	CV
RENAULT	P.5.1		2935	F.3			2
4-(1)	L2		960 / 1050 / /	F.2.1		2420	인
1 / Delantero / Delantero	5		1885	F.2			
	5	-		F.1.5	62938197	1/22LCK	
2/4	Г		960 / 1050 / /	F.1.1	00000		
	M.4		1885	Ξ	- In the second	The second secon	
2697 / /	M.1		1330	ត			
Descripción	Código		Descripción	Código	Certificado Nº		Matrícula
				4		The state of the s	

AA8B63EE69444E629E0F7EE164ADC90F

Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 11/11/2019 14:38:28

		INSPECCIONES TÉCNICAS	S	A 1 Nombre del fabricante del vabicado base		
Fecha:	11/11/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.1.4 Hemolque sin freno O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez:	11/11/2021	Firma y sello	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
				completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estacion:				B.2 Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
Resultado: F	FAVORABLE			completado	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha:		Fecha:	Fecha:	C.I Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos
Validez:		Validez:	Validez:	CL Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	o neumáticos
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	0.3 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 categoría L	P.2.1 Potencia fiscal
Firma y sollo		Firma y collo	validez:	E Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
i illia y sello		I IIIIa y sello	riilla 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: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello	EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	 K. Nº de homologación del vehículo de base K.1 Nº de homologación del vehículo 	S.1.1 Cinturones de seguridad
				F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	completado K.2 Nº Certificado TJTY vehículo base	S.2 Nº de plazas de pie T Velocidad máxima
				F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
iligencia de ν	Diligencia de venta / Reformas en el vehículo	s en el vehículo		Admisible en cada eje 19/29/39/	Element	U.2 Wellocidad del motor a la que se mide
				Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.1 Ejes:motrices L.2 Dimensiones de los neumáticos	el nivel sonoro a vehículo parado V.7 Emisiones de CO2
				acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.B Emisiones de CO
				F.2 Masa Máxima en carga Admisible del	M.4 Distancia entre 5 ^a 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 corta
				F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	(1) Código NIVE
				eje 1º/2º/3º/	Remolcable Técnicamente Admisible	
				F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o	del vehículo de motor en caso de:	
				pivote de acoplamiento	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	
Addition of the control of the contr					!	