

N N	REN POL		W	№ de Serie: E	e0036929	2971		
Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción		C	Código I	Descripción
Wind I Could			ធ	1395		X	M.1	2697 / /
			77	1930		M	М.4	34
•)	F.1.1	1080 / 1070 / -		Е		2/4
	5155KGM	482169	F.1.5				L0	
			F2	1930				1 / Delantero / Delantero
3100	3 	**************************************	F.2.1	1080 / 1070 / -		-	2	4 - (1)
	BENARADRS		Fω	2980	-	סי	P.5.1	RENAULT
			F 3 1	2080		70	P,5	K9K E6
	NA		2 5	1000		ס		M/D
	RENAULI, G.A.G.		<u>.</u>			,	ĺ	1404
A.2 13-	13-15, Quai Alphonse Le Gallo / 92100 Boulogne-Billancourt /	92100 Boulogne-Billancourt /	0.1.1			70		1461
D.1 RE	RENAULT		0.1.2			70	P.1.1	4 / en línea
	W / KW30 / KW30G1		0.1.3	1350		70	P.2	55
	KANGOO		0.1.3	695		,	P.2.1	11.02
	VF1KW30G159514296		IT.	1898		S	S.1	51
			TI .55	1829		S	S.2	
			F.6	4282		C	U.1	79
		The state of the s	F.7	1521		- C	U.2	3000
J.3			F.7.1	1533		~	V.7	112
R BL	, ex		F.8				V.9	EURO 6W
D.6 EEE	m							
₹ e2	e2*2001/116*0364*43	4						
Z	/							
El abajo firma por: Renault	El abajo firmante, legalmente autorizado por: Renault España Comercial, S.A.	Observaciones :						
						•		
Certifica que	Certifica que el vehículo cuyas		ý					
es completamente conformularen de homologación.	caracteristicas se resenan es completamente conforme con el número de homologación.							
		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	ricantes y fii	mas autorizadas		Opciones incluidas en la homologación de tipo	n la home	ologación de tipo
						95/65 R15 (91)Т, 6 Н, 6.00 J 16 - 44 A),00 J 15 - LTURA TO	(1)195/65 R15 (91)T, 6.00 J 15 - 44; 195/65 R15 (95)T 6 H, 6.00 J 15 - 44; 205/55 R16 (91)H, 6.00 J 16 - 44 ALTURA TOTAL 1801 MM SIN BARRAS DE TECHO
Fecha de emisión:	isión: 08/11/2017							
			Javier Pérez Alonso	nso			12	
1.4.6	1A53CEE737AF49D8A53E8A91E64D5448	E64D5448					13	

Primera expedición: 29/12/2017 15:47:25

Tarjeta eITV expedida por DGT

			A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4 Remoloue sin franc
Fecha: 29/12/2017	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	0.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez: 29/12/2019	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	0.22 Masa máxima remolcable Técnicamente
Estacion:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE			completado	F.6 Longitud total	0.23 Masa máxima remolcable Técnicamente
Fecha:	Facha:	П 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C.l Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos
Validez:	Validez:	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	C.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
Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Minima Admisible del vehículo	P.3 Tipo de combustible o juente de energia
y sello	Finia y sello	Titila 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
Validez:	Fecha: Validez:	Yalidez:	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	EF.4. Nº identificativo de la estructura de protección	 K. Nº de homologación del vehículo de base K.1. Nº de homologación del vehículo 	silines S.1,1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	completació	S.Z. We de plazas de pie
	3		Admisible (MMTA)	K.2 Nº Certificado TITV	T Velocidad máxima
Diligencia de venta / Befora	nac en el vohículo		F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L Nº ce ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
miligaricia de valla / natorillas ell el vellicalo	las en er venicaro	4	Admisible en cada eje 19/29/39/	L0 Nº y posición de ejes con ruedas gemeias	U.2 Vetocidad del motor a la que se mide
1				L1 Elesmontres	e⊮nivel sonoro a vehículo parado
			Admisible en 5º rueda o pivote de	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emisiones de CO2
			acoplamiento	M.1 Distancia entre ejes 12-29, 29-39	V.8 Emisiones de CC
			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 corta
			F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa	(1) Código NIVE
			eje 1º/2º/3º/	Remoloable 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 Maxima Técnicamente Admisible	O.1.2 Semirremolque	
			del conjunto (MMTAC)	0.1.3 Remolque eje central	

	DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS
Α	Número de matrícula
В	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propletario del velículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
Е	Número, de identificación
F, 1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F .2	Masa máxima en carga admisible del yehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acopiamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
Н	Periodo de validez de la matriculación, si no es ilimitado:
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
К	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en.cm³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
5.1	Número de plazas de asiento, incluido él asiento del conductor
5.2	Número de plazas de pie (en su caso)

M RCM-FNMT





MINISTERIO DEL INTERIOR DIRECCIÓN GENERAL DETRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

CREACTERICIES SA YIPARISHINE
CSWÉDÉNI O registraci
Registreringsattest
Zulassungsbescheinigung
Registreerimistumnistus
'ASEIG KUKAOROPICIC!
HICTORONISTIS EPYPOURIS
Registration certificate
Certificat d'Immatriculation
Teastas Claratthe
Promegna dozvola
Carta di chrolazione
Registracijes aplieciba

Registracijos iliudijimas
Forgalini engedēly
Certifikat ta!Registrazzjoni
Kentekenbewijs
Dowod Rejestracyjny
Certificado de matricula
Certificado de immatriculare
Osvedčenie o evidencii
Prometno dovoljenje
Rekisterčintitodistus
Registraringsbevišet

COMUNIDAD EUROPEA

17-00879671

А	5155KGM
В	==Au==================================
Н	
I	29-12-2017
(I.1)	29-12-2017
(I.2)	SANTA CRUZ DE TENERIFE
C.1.1	INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ENERGIAS RENOVABLES SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c 1A53CEE737AF49D8A53E8A91E64D5448
D.1	RENAULT
D.2	W / KW30 / KW30G1
D.3	KANGOO
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	VF1KW30G159514296
F.1	1930
F.2	1930
G	1395
К	E2*2001/116*0364*43
P.1	1461
P.2	55.0
P.3	DIESEL
Q	
S.1	5
S.2	

1/2

OBSERVACIONES: Documento válido si acompaña ITV en vigor Próxima ITV: 29-12-2019

TF0