

	Fecha de en			Certifica que característic es completa número de h		El abajo firmant	Z -	K e	D.6 E	ж :		J.2	J.1 BB	<b>-</b>							,		CL 2						Matrícula	
	Fecha de emisión: 29/10/2019			Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		El abajo firmante, legalmente autorizado por: SEAT, S.A.		e1*2007/46*0217*31	EEE				В		WV1ZZZ2KZLX035995	CADDY	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	Volkswagen AG	01		2420		8620LDD	) ) ) ) ]				
Miquel			Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas		*D2: 2KN / BBCPWAX0 / N0J2FM6F -ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIA	Observaciones:												The state of the s	Volfsburg						19V148490				Certificado Nº	
Miquel Martinez Domech			cantes y fira		M62S029N1					F.8	F.7.1	F.7	F.6	F.5	F.4	0.1.4	0.1.3	0.1.2	0.1.1	0.1	F.3.1	F.3	F.2.1	F.2	F.1.5	F1.1	<u> </u>	ភ	Código	W
mech			mas autorizadas		1GN2VR24BGG2OLL1AA  R V.7: 205/50 R17 93H RF.; 208						1534	1542	4408	1793	1823	740	1300			777	3500	3500	1100 / 1230 / /	2245		1100 / 1230 / /	2245	1587	Descripción	Nº de Serie: e009048289
		GANCHO REMOLQUE N (F.7.1) 1528	Opciones incluidas en la homologación de tipo		√55 R16 94H RF.; 205/55 R					V.9	V.7	U.2	U.1	S.2	S.1	P.2.1	P.2	P.1.1	P.1	P.3	P.5	P.5.1	L.2		L.0		M.4	М.1	Có	18289
		MONTADO	la homolo		116 94H RI									2	2	-										2	4		Código D	
		GANCHO REMOLQUE MONTADO EN ORIGEN. (F.4) 1860. (F (F.7.1) 1528			*D2: 2KN / BBCPWAX0 / N0J2FM6FM62S029N1GN2VR24BGG2OLL1AA -ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACION VALOR V.7: 205/50 R17 93H RF.; 205/55 R16 94H RF.; 205/55 R16 94H RF. M+S; 195/65 R15 95T RF. M+S; 195/65 R15 91T.			- Andrews		EURO 6CH	127	3750	7			10.72	1	4 / En linea	1395	M / GNC	CPW	Volkswagen	195/65 R15 95T rf.	1 / Ant. /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2/4		2682 / /	Descripción	
		(F.7) 1536.			न15 91T.																									

E681EFBBA97F4A778716D42F160686AC

Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 16/12/2019 11:19:38

			INSPECCIONES TECNICAS	A.1 Nombre del fabricante del vehículo baso		
Fecha:	16/12/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		(MMC)	O.1.4 Remolque sin freno O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
Validez: 1	16/12/2021	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
	; !			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.1 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
riilla 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 categoría L	P.2.1
Eirma y sollo		validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	υ ω
i iiiia y oolo		i iiiia y selio	riilla y sello		completado	
				EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.53 Fabricante o marca del motor
					Carrocería del vehícul	Q. Relación potencia/masa
Fecha: Validez:		Fecha:	Fecha:	de protección	J.3 Volumen de bodegas	H. Color  Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Firma v sello		Firma v sello	Firma y sallo	EP.4 № identificativo de la estructura	K Nº de homologación del vehiculo de hace	
			,			
				F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente  Admisible (MMTA)	completado  K.2 Nº Certificado TTV vehículo base	S.2 Nº de plazas de pie
iliagnais de ve	enta / Dafarma	an of wakfards		F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
viilgericia de vi	enta / neionila:	Pingentia de venta / neiornias en el veniculo		M-	0. Nº y posición de ejes con ruedas o	5-
				F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.1 Eles matrices	el nivel sonoro a vehículo parado
				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 5 <sup>8</sup> rueda o pivote de	
				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 19/29/39/	Remolcable Técnicamente Admisible	
				F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o	del vehículo de motor en caso de:	
				pivote de acoplamiento C	The series of the color of the color of.	
					O.1.1 Barra de Tracción	
				nente Admisible	O.1.1 Barra de Tracción O.1.2 Semirremolque	