

N° de Serie: e002947775

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción		
			G	1122	M.1	2548 / /		
			F.1	1560	M.4			
	000314534	17S053880	F.1.1	840 / 770 / /	L	2/4		
	6327KDX		F.1.5		L.0	- /		
			F.2	1560	L.1	1 / Ant. /		
CL	1000		F.2.1	840 / 770 / /	L.2	185/65 R15 88H		
C.1	SEA008IBL		F.3	2560	P.5.1	Volkswagen		
C.V	96		F.3.1	2560	P.5	CHZ		
A.1	SEAT,S.A.		0.1		P.3	M/G		
A.2	Autovia A-2 Km. 585 E-08	3760 Martorell	0.1.1	***************************************	P.1	999		
D.1	SEAT		0.1.2		P.1.1	3 / En linea		
D.2	KJ / BCHZL / FM5FM5DF0	0027MM261	0.1.3	1000	P.2	70		
D.3	IBIZA		0.1.4	560	P.2.1	7.82		
E	VSSZZZKJZJR009268		F.4	1444	S.1	5		
J	M1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F.5	1780	S.2			
J.1	AB Con portón trasero	1.1	F.6	4059	U.1	72		
J.2	A STATE OF THE STA		F.7	1525	U.2	3750		
J.3			F.7.1	1505	V.7	106		
R	GR		F.8		V.9	EURO 6W		
D.6	EEE							
K	e9*2007/46*3134*01							
Z.	A STATE OF THE STA							

El abajo firmante, legalmente autorizado por: SEAT, S.A.

Observaciones:

(L.2) 185/65 R15 88V; 185/70 R14 88H; 195/55 R16 91V XL; 215/40 R18 89W XL; 215/45 R17 91W XL. ---

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					
The state of the s	CON REMOLQUE MMTA/MMA EJE 2: +25 KG. (F.7) 1499. (F.7.1) 1479.					

Fecha de emisión: 29/06/2017

Adrià Martín Milà

190727A235E241BC9BC3CD665B7ED266



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

27/10/2017 11:30:30

						5 2		
	INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	_Masa Máxima Autorizada del conjunto —	0.1.4	Remolque sin freno
Fecha: 27/10/2017	Fecha: 2 + - (0-21	Fecha: Validez:	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		i(MMC)	0,2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
Techa. Ziriozoii	Validez: 27= [0// 2]	Firma v sello	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Validez: ~ 27/10/2021	201	T initially sens	Contract of the Contract of th	completado	F.5	Anchura total	0.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:	Zamudio Zamudio		B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE	Applus Iteuve custada, S.A			completado	F.6	Longitud total	0.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
F	1835946 (66)	F	C.I	Código iTV	F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL 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	Voladîzo 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 vacio para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	Ε	Nº de identificación del vehículo	. G.2	Masa Minima Admisible del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energla
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP.	Estructura de protección		completado	P.5	Código de identificación del motor
1.17 / 1 2.50 7 7 2.50 v	gur, my leu		engen som utEP.	Marca de la estructura de protección	J	Categoria del vehiculo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
Note: The second of the second				Modelo:de la Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
and the second	A. 13 1.52			In Nifide Mornôlogación 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 asientos o
Validez:	Validez:	Validez:	EP.4	I Nº identificativo de la estructură	K	Nº de homologación del vehículo de base		sillines
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello		de protección	K.1	N° de homologación del vehículo	S.1.1	Cinturones de seguridad
			gvala™ F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	j j	completado	S.2	Nº de plazas de pie
		- 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	Т	Velocidad máxima
12 4 4	2, 8 98 . 11 0 0 000		F.1.	Masa Máxima en carga Técnicamente	L.	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reforma	s en el vehículo			Admisible en cada eje 19/29/39/	L.O	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	L1	Ejes motrices		el nivel sonoro a vehículo parado
		W	10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	Admisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
8	part of grant of	ng is the ti	8	acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO
	2.12	4.30	F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V,9	Nivel de emisiones
	0 8 600 81			vehículo en circulación (MMA)		acopiamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
			F2	Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE
	*****		1 - 2.	eje 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible		
	•	er Tool	F 2	5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:		
			F.2.	pivoté de acoplamiento	011	Barra de Tracción		
			F.2	Masa Máxima Técnicamente Admisible		Semirremolque		
			1.3			Remolque eje central		
				del conjunto (MMTAC)	O, 1.3	romoiquo ajo seimai		
II .			- 11	4		V 1440 1 1 9	2	