
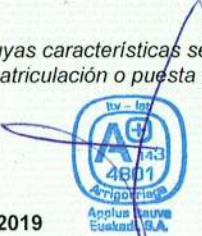




A

A Serie Zk.: 411900163
Nº Serie:

Matrikula Matrícula		Egiatagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 7385KTM 636986		0163194801	G	1391	M.1	2524
			F.1	1840	M.4	-----
			F.1.1	1020/870	L	2/4
			F.1.5	-----	L.0	-----
			F.2	1840	L.1	1/EJE 1
			F.2.1	1020/870	L.2	205/60R16 95V
			F.3	-----	P.5.1	VOLKSWAGEN AG
			F.3.1	-----	P.5	CPL
			O.1	-----	P.3	M/G
			O.1.1	-----	P.1	1984
			O.1.2	-----	P.1.1	4/EN LINEA
			O.1.3	-----	P.2	155
			O.1.4	-----	P.2.1	13,25
			F.4	1477	S.1	4
			F.5	1808	S.2	-----
			F.6	4278	U.1	77
			F.7	1580	U.2	3750
			F.7.1	1556	V.7	169
			F.8	-----	V.9	EURO 5J
CL	10.00 TURISMO SIN ESPECIFICAR					
A.1	VOLKSWAGEN AG					
A.2	BERLINER RING, 2 D-38440 WOLFSBURG-GERMANY					
B.1	-----					
B.2	-----					
D.1	VOLKSWAGEN, VW					
D.2	16/ABCPLAX0/FM6FM62Q011N7MJVIVR0					
D.3	BEETLE					
E	WVWZZZ16ZEM636986					
J	M1					
J.1	AB BERLINA CON PORTON TRASERO					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	NEGRO					
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*0539*14					
K.1	-----					
K.2	-----					
Z	-----					
Erakunde Ikuskatzaileak / El organismo inspector Applus Iteuve Euskadi SAU		Oharrak: Observaciones:		Tipo homologazioan sartutako aukerak: Opciones incluidas en la homologación de tipo:		
Egiaztatzen du aipatutako ezaugarriak dituen ibilgailua gai dela matrikulatzeko edo zirkulazioan jartzeko <i>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.</i>  Jaulkipen-data: 28/01/2019 Fecha emisión:		ITV nº 480100001404369 de fecha 28/01/19 válida hasta 28/01/21----- MATRICULADO UE.FECHA 1ª MATRICULACION:10/03/2014.NEU.OPC:215/55R17 94V 215/60R16 95V; 235/40R19 92V; 235/45R18 94V-----				

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 28-01-19	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epea/Validez: 28-01-21	Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello 	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Erreformak / Salmeta-eginbidea ----- Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altuera osoa Altura total	O.1.1	Trakzio-barra Barra de tracción
A.2	Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Zabalera osoa Anchura total	O.1.2	Erdi-atoia Semirremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatz duen atoa Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Luzera osoa Longitud total	O.1.4	Atoia, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1	IAT Kodea Código ITV	F.6.1	Gehieneko luzera Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo	F.7	Aurreko gurpilartea Via anterior	O.2.2	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	VIN Kontrola Cont rol VIN	F.7.1	Atzeko gurpilartea Via posterior	O.2.3	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
D.1	Marka Marca	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior		
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala Voladizo máximo posterior		
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)		
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L. kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsean duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L		
E	Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	G.2	Osatutako ibilgailuaren Gutxieneko Masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	O.3	Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio
EP	Babes -egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren Kategoría Categoría del vehículo	P.1	Zilindrada Cilindrada
EP.1	Babes -egituraren marka Marca de la estructura de protección	J.1	Ibilgailuaren karrozeria Carrocería del vehículo	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolaera Nº y disposición de los cilindros
EP.2	Babes -egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasea Clase	P.2	Motorren potentzia Potencia del motor
EP.3	Babes -egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP.4	Babes -egituraren identifikazio-zk. Nº de identificación de la estructura de protección	K	Oinarrizko ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo base	P.3	Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
F.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMTO) Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	P.5	Motorren identifikazio -kodea Código de identificación del motor
F.1.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3... Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.2	Oinarrizko ibilgailuaren IATT ziurtagiriaren zk. Nº certificado o TTV vehículo base	P.5.1	Motorren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
F.1.5	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
F.2	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazi dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Gurpil bikiak dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	R	Kolorea Color
F.2.1	Baimendutako Gehieneko Masa ardatz bakoitzean 1/2/3/... Masa máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.1	Ardatz eragileak Ejes motrices	S.1	Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnicamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	S.1.1	Segurtasun uhalak Cinturones de seguridad
F.3.1	Multzoaren Baimendutako Gehieneko Masa (MGM) Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	1-2, 2-3 ardatzen arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	S.2	Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie
		M.4	5. gurpilaren edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
		O.1	Ibilgailua motordunaren atoian eramateko Masa Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
				U.2	Soinu-maila geldirik motordunaren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
				V.7	CO2 emisioak Emisiones de CO2
				V.8	CO emisioak Emisiones de CO
				V.9	Emisio-maila Nivel de emisiones
				Z	Serie laburraren urtea eta agindu-zenbaki Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Pdf 417 kodea Código pdf 417