


Matricula Matrícula		Egiaztagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 9333LKW 163208		1110204801	G	1595	M.1	2709
			F.1	2100	M.4	-----
			F.1.1	1070/1080	L	2/4
			F.1.5	85	L.0	-----
			F.2	2100	L.1	1/EJE 1
			F.2.1	1020/1030	L.2	205/55R16 91H
			F.3	3600	P.5.1	VOLKSWAGEN AG
			F.3.1	3600	P.5	BKC
			O.1	1500	P.3	M/D
			O.1.1	-----	P.1	1896
			O.1.2	-----	P.1.1	4/L
			O.1.3	-----	P.2	77
			O.1.4	750	P.2.1	12,89
			F.4	1466	S.1	5
			F.5	1820	S.2	-----
			F.6	4774	U.1	80
			F.7	1552	U.2	3000
			F.7.1	1551	V.7	157
			F.8	1100	V.9	EURO 4
CL	10.00 TURISMO.SIN ESPECIFICAR					
A.1	VOLKSWAGEN AG					
A.2	D-38436 WOLFSBURG ALEMANIA					
B.1	-----					
B.2	-----					
D.1	VOLKSWAGEN VW					
D.2	3C/ACBKCX0/FM5FM5A4032ST00GG					
D.3	PASSAT					
E	WVWZZZ3CZ6E163208					
J	M1					
J.1	AC					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	NEGRO					
D.6	EEE					
K	e1*2001/116*0307*07					
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 ezagariari dituen
ibilgailua gai dela matriculatzeko edo zirkulazioan
jartzeko

ITV nº 48010001536420 de fecha 11/09/20 válida hasta 11/09/21-----
EMISION DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO DEL ART.5.3.b) DEL R.D.750/2010.
FECHA 1ª MATRICULACION:20/01/2006
NEU.OPC:215/55R16 93H;205/50R17 93H M+S;235/45R17 94H;205/55R16 M 91H.-

INCORPORA GANCHO DE REMOLQUE CON C.H:E13 00-1703.-----

*Certifica que el vehículo cuyas características se
reseñan es apto para su matriculación o puesta en
circulación.*



Jaulkipen-data: 21/09/2020
Fecha emisión:

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 11.09.20	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epa/Validez: 12.09.21	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/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-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/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-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/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-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:	Balio-epa/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello

Erreformak / Saimeta-egimbidea -----	Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	
---	--	--

A.1	Onarritako 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	Onarritako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Zabalera osoa Anchura total	O.1.2	Erdi-atoia Semiremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera karrozagaria	O.1.3	Erdiko ardatza duen atoaia 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 karrozagaria	O.2.1	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta mekanikoekin
C.L	Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo	F.7	Aurreko gurpilartea Via anterior		Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.V	VIN Kontrola Control VIN	F.7.1	Atzeko gurpilartea Via posterior	O.2.2	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria inertzia-balaztekin
D.1	Marka Marca	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior		Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala karrozagaria	O.2.3	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta hidrauliko eta pneumatikoekin
D.3	Merkatarteko izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)		Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsuan duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L	O.3	Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio
E	Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	J	Ibilgailuaren Kategoria Categoría del vehículo	P.1	Zilindrada Cilindrada
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J.1	Ibilgailuaren karrozeria Carrocería del vehículo	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolera Nº y disposición de los cilindros
EP.1	Babes-egituraren marka Marca de la estructura de protección	J.2	Klasa Clase	P.2	Motorearen potentzia Potencia del motor
EP.2	Babes-egituraren modeloa Modelo de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP.3	Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	K	Onarritako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo base	P.3	Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
EP.4	Babes-egituraren identifikazio-zk. Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	P.5	Motorearen identifikazio-kodea Código de identificación del motor
F.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMTO) Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.2	Onarritako ibilgailuaren IATT ziurtagiriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	P.5.1	Motorearen fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
F.1.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3... Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1/2/3/3'	L	Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
F.1.5	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	Gurpil bikiki dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	R	Kolorea Color
F.2	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazioan dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes moñices	S.1	Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.2.1	Baimendutako Gehieneko Masa ardatz bakoitzean 1/2/3/... Masa máxima autorizada en cada eje 1/2/3/3'...	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	S.1.1	Segurtasun uhakal Cinturones de seguridad
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnicaamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	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
F.3.1	Multzoaren Baimendutako Gehieneko Masa (MGM) Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	5. gurpilearen edo akoplamendu-gontzearen eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
		M.1	1-2, 2-3 ardatzen-arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
		M.4	5. gurpilearen edo akoplamendu-gontzearen eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Soinu-maila geldirik mo torraren zenbateko abiaduren neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Ibilgailu motorunaren atoian eramateko Masa balaztekin/atoian eramateko masa teknikoki onargarria, honako kasu hauetan:	V.7	CO₂ emisioak Emisiones de CO ₂
		O.1	Ibilgailu motorunaren atoian eramateko Masa balaztekin/atoian eramateko masa teknikoki onargarria, honako kasu hauetan:	V.8	CO emisioak Emisiones de CO
		Z	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Emisio-malla Nivel de emisiones
		(1)		Z	Serie laburraren urtea eta agindu-zenbaki Año y nº de orden de la serie corta
					Pdf 417 kodea Código pdf 417