





A

A Serie Zk.: 411501042
Nº Serie:

Matrikula Matrícula		Egiaztagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 0390JJL 009961		1042154801	G	1830	M.1	2815
			F.1	2365	M.4	-----
			F.1.1	1180/1300	L	2/A
			F.1.5	80	L.0	-----
			F.2	2365	L.1	2/EJES 1 Y 2
			F.2.1	1180/1300	L.2	235/55R19 101W
			F.3	4245	P.5.1	AUDI AG
			F.3.1	4245	P.5	CJC
			O.1	1800	P.3	D
			O.1.1	-----	P.1	1968
			O.1.2	-----	P.1.1	4/EN LINEA
			O.1.3	1800	P.2	100
			O.1.4	750	P.2.1	13,19
			F.4	1643	S.1	5
			F.5	1898	S.2	-----
			F.6	4629	U.1	69
			F.7	1622	U.2	2375
			F.7.1	1621	V.7	162
			F.8	-----	V.9	EURO 5 A

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>	ITV nº 480100001166043 de fecha 25/09/15 válida hasta 25/09/17----- MATRICULADO EEE. FECHA DE 1ª MATRICULACION: 13/07/2011. INCORPORA GANCHO DE REMOLQUE. C.HOMOLOGACION: e6 00-0783. NEU.OPC: 235/60R18 103W; 235/65R17 104W; 235/65R17 104H M+S.-----	
Jaulkipen-data: 25/09/2015 Fecha emisión:		

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 29-07-15 Balio-epa/Validez: 25-09-17 Izenpea eta zigilua/Firma y sello (132)	Data/Fecha: 27-10-17 Balio-epa/Validez: 42-15-8063 Izenpea eta zigilua/Firma y sello (141)	Data/Fecha: 10-11-2017 Balio-epa/Validez: 10-11-2019 Izenpea eta zigilua/Firma y sello (141)
Data/Fecha: 04-11-19 Balio-epa/Validez: 10-11-21 Izenpea eta zigilua/Firma y sello (180)	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Data/Fecha: Balio-epa/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello
Erreformak / Salmeta-egintzabidea ----- 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 Semiremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera kariozagarría Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatza duen atolia Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Luzera osoa Longitud total	O.1.4	Atolia, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1	IAT Kodea Código ITV	F.6.1	Gehieneko luzera karrozagarria Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atolan eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo	F.7	Aurreko gurpilartearen bidea Via anterior	O.2.2	Atolan eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	VIN Kontrola Control VIN	F.7.1	Atzeko gurpilartearen bidea Via posterior	O.2.3	Atolan 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/Aldaketa/Bertsioa Tipo/Variante/Version	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala Voladizo máximo posterior		
D.3	Markatutzeko izena Denominación comercial	G	Ablatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)		
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L. kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsen 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 karrozzeria 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	Klasa Clase	P.2	Motorraren 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 (MMA)	K.1	Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado	P.5	Motorraren 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 TITV vehículo base	P.5.1	Motorraren fabrikatzaile edo marka Fabricante o marca del motor
F.1.5	Gehieneko masa kargan teknikoki onargarria 5. gurpilean edo akoplamentu-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	Balmentutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazioan dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Gurpil bikirik dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	R	Kolorea Color
F.2.1	Balmentutako 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 zelak 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	Segurafasun uhalak Cinturones de seguridad
F.3.1	Multzoaren Balmentutako 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. gurpilean edo akoplamentu-gontzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
		O.1	Ibilgailua motordunaren atolan 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 motorraren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
				V.7	CO ₂ emisioak Emisiones de CO ₂
				V.8	CO emisioak Emisiones de CO
				V.9	Emisio-maila Nivel de emisiones
				Z	Serie laburraren urtea eta agindu-zenbakia Año y nº de orden de la serie corta
				(f)	Pdf 417 kodea Código pdf 417