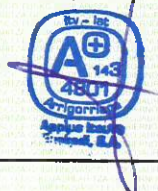


Matrikula Matricula		Egiatagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
		412101485	G	1655	M.1	2670
			F.1	2060	M.4	-----
			F.1.1	920/1145	L	2/4
			F.1.5	-----	L.0	-----
			F.2	2060	L.1	1/EJE 2/---
			F.2.1	920/1145	L.2	D: 2-245/35ZRF20 91Y,T: 2-285/35ZRF20 100Y
			F.3	-----		
			F.3.1	-----	P.5.1	FERRARI S.p.A
			O.1	-----	P.5	F 154 BH
			O.1.1	-----	P.3	G
			O.1.2	-----	P.1	3855
			O.1.3	-----	P.1.1	8/EN V
			O.1.4	-----	P.2	456
			F.4	1301	P.2.1	26,05
			F.5	1974	S.1	4
			F.6	4656	S.2	-----
			F.7	1652	U.1	102
			F.7.1	1679	U.2	3750
			F.8	-----	V.7	255
					V.9	EURO 6
CL 1000 Turismo. Sin Especificar A.1 FERRARI S.p.A A.2 Via Emilia Est.1163 41122 Modena, ITALIA B.1 ----- B.2 ----- D.1 FERRARI D.2 F 164/BA/A D.3 FERRARI ROMA E ZFF98RNB000259527 J M1 J.1 AD J.2 ----- J.3 ----- R GRIS D.6 EEE K e3*2007/46*0485*05 K.1 ----- K.2 ----- Z -----		Erakunde Ikuskatzaileak/ El organismo inspector Applus Iteuve Euskadi. S.A. Oharrak: Observaciones: ITV nº 480100001652020 de fecha 02/11/21 válida hasta 01/11/24----- Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del RD 750/2010. Fecha primera matriculación: 02/11/2020 . NEU.OPC: 1:245/35ZR20 95Y, 2:285/35ZR20 104Y; 1:235/35R20 92W M+S, 2:27 5/35R20 102W M+S.MASA REAL: 1716 KG.		Tipo homologazioan sartutako aukerak: Opciones incluidas en la homologación de tipo: -----		
Egiaztatzen du aipatutako ezaugarriak dituen ibilgailua gai dela matrikulatzeko edo zirkulazioan jartzeko Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.		Jaulkipen-data: Fecha emisión: 02/11/2021				

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epena/Validez:	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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-epena/Validez:	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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-epena/Validez:	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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-epena/Validez:	Balio-epena/Validez:	Balio-epena/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 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 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta mekanikoekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo	F.7	Aurreko gurpiletea Vía anterior	O.2.2	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria inertzia-balaztekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	VIN Kontrola Control VIN	F.7.1	Atzeko gurpiletea Vía posterior	O.2.3	Atoian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta hidrauliko eta pneumatikoekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marka Marca	F.8	Atzeko hegala Voladizo posterior	O.3	Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Version	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala Voladizo máximo posterior	P.1	Zilindrada Cilindrada
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatza Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolera Nº y disposición de los cilindros
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L. kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsan duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L	P.2	Motorraren potentzia Potencia del motor
E	Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo	G.2	Osatutako ibilgailuaren Gutxieneko Masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren Kategoria Categoría del vehículo	P.3	Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Babes-egituraren marka Marca de la estructura de protección	J.1	Ibilgailuaren Karrozeria Carrocería del vehículo	P.5	Motorraren identifikazio-kodea Código de identificación del motor
EP.2	Babes-egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasea Clase	P.5.1	Motorraren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
EP.3	Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
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	R	Kolorea Color
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	S.1	Eserleku kopurua/Autkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
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 ziurtagarriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	S.1.1	Segurtasun uhalak Cinturones de seguridad
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	S.2	Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie
F.2	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazioan 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	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
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	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnicamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	U.2	Soinu-maila geldirik motorraren zenbateko abiaduran neurtu den Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
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	V.7	CO₂ emisioak Emisiones de CO ₂
		M.4	5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	CO emisioak Emisiones de CO
		O.1	Ibilgailua motordunaren atoian eramateko Masa balaztekin/atoian eramateko masa teknikoki onargarria, honako kasu hauetan: Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	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