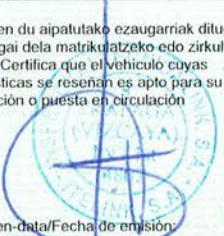




Matrikula / Matricula		Egiazt agiri Zkia / Certificado N°	Kodea/Código	Azalpena / Descripción	Kodea/Código	Azalpena / Descripción
9447-DJS		421701213	Z	---	M.1	2640
			G	1352	M.4	---
			F.1	1790	L	2/4
			F.1.1	1010/965	L.0	---
			F.1.5	---	L.1	---
			F.2	1790	L.2	4 - 195/65 R15 85U
			F.2.1	1010/965	P.5.1	PSA
			F.3	---	P.5	G8DA
			F.3.1	---	P.3	D
			O.1	1300	P.1	1560
			O.1.1	---	P.1.1	4
			O.1.2	---	P.2	80
			O.1.3	---	P.2.1	11,47
			O.1.4	675	S.1	5
			F.4	1454	S.2	---
			F.5	1840	U.1	---
			F.6	4342	U.2	---
			F.7	1535	V.7	---
			F.7.1	1531	V.9	---
			F.8	831		
C.L	1000 - TURISMO PARTICULAR					
A.1	FORD ESPAÑA S.A. FACTORIAS FORD					
A.2	POLIGONO INDUSTRIAL DE ALMUSAFES - ALMUSAFES (VALENCIA)					
B.1	---					
B.2	---					
D.1	FORD					
D.2	DA3-4 PUERT PORTON / G8DA15 (MAN.) / 5CAAMH					
D.3	FOCUS					
E	WF05XXWPD55P77481					
J	M1					
J.1	---					
J.2	---					
J.3	---					
R	AZUL					
D.6	---					
K	e13*2001/116*0144*03					
K.1	---					
K.2	---					
Erakunde ikuskatzadeak/El organismo inspector		Oharrak / Observaciones:		Tipo homologazioan saturtako aukerak/Opciones incluidas en la homologación de tipo		
ITV 4802		NEUMATICOS OPCIONALES: 205/50 R17 85U; 205/55 R16 85U; 225/40 R18 85U. NEUMATICOS USO CADENAS: 195/65 R15 85U. NEUMATICOS PARA INVIERNO M+S: 195/65 R15 85Q. FECHA DE 1ª TIT: 11/04/2005.				
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 de emisión: 17/07/2017						

DUPLICADO

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 17/07/2017 Balio-epa/Validez: 17/07/2018 Izenpea eta zigilua/Firma y sello 48 / 3506 / 173 (368)	Data / Fecha: 17/07/2018 Balio-epa / Validez: ----- Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 3.725.204 9447DJS(E) 388.898 km	Data / Fecha: 03/08/2018 Balio-epa / Validez: 03/08/2019 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 3.735.840 9447DJS(E) 389.504 km
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	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-eginbidea Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzaileen 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 fabrikatzaileen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Zabalera osoa Anchura total	O.1.2	Erdi-atoia Semiremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzaileen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera karrozagarria Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatz duen atoa Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzaileen 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 karrozagarria 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 gurpilartea Via 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 gurpilartea Via 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		
D.2	Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala karrozagarria Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)		
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L kategoriarako 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 gutxienezko 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 Kategoria 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 antolara Nº y disposición de los cilindros
EP.2	Babes-egituraren modelo Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasea 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	Oinarrizko 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 zurtagiriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	P.5.1	Motorraren fabrikatzailea 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	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazi oan 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 akoplamentu-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 teknikoki onargarria, honako kasu haueetan: 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-zenbaki Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Pdf 417 kodea Código pdf 417