




Matrikula / Matrícula		Egiazt agiri Zkia / Certificado N°	Kodea/Código	Azalpena / Descripción	Kodea/Código	Azalpena / Descripción
0281-GTC		421700210	Z	----	M.1	2790
			G	2315	M.4	----
			F.1	2990	L	2/4
			F.1.1	1450/1800	L.0	----
			F.1.5	----	L.1	----
			F.2	2990	L.2	4 - 265/ 60 R18 109H
			F.2.1	1450/1800	P.5.1	TOYOTA
			F.3	----	P.5	1KD
			F.3.1	----	P.3	D
			O.1	3000	P.1	2982
			O.1.1	----	P.1.1	4
			O.1.2	----	P.2	127
			O.1.3	----	P.2.1	16,92
			O.1.4	750	S.1	7
			F.4	1845	S.2	----
			F.5	1885	U.1	----
			F.6	4760	U.2	----
			F.7	1585	V.7	214
			F.7.1	1585	V.9	----
			F.8	1070		
C.L	1033 - TURISMO TODO TERRENO					
A.1	TOYOTA					
A.2	----					
B.1	----					
B.2	----					
D.1	TOYOTA					
D.2	J15TM / KDJ150 (MF) / ---					
D.3	L. CRUISER D4 5P PR A					
E	JTEBH3FJ00K007288					
J	M1G					
J.1	----					
J.2	----					
J.3	----					
R	GRIS					
D.6	----					
K	e6*2007/46*0001					
K.1	----					
K.2	----					

DUPLICADO

<p>Erakunde ikuskatzaileak/El organismo inspector</p> <p>ITV 4802</p> <p>Egiatzatzen du aipatutako ezaugarriak dituen ibilgailua gai dela matrikulatzeko edo zirkulazioan jartzeko / Certifica que el vehiculo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación</p>  <p>Jaulkipen data/Fecha de emisión: 07/02/2017</p>	<p>Oharrak / Observaciones:</p> <p>NEUMATICOS OPCIONALES: 245/70R17 108S; 265/65R17 110S. VEHICULO IMPORTADO CON DUA NUM. 10ES00462130000430 DE FECHA 12.01.2010 ADUANA DE SAGUNTO. FECHA DE 1ª T.I.T.: 13/01/2010.</p>	<p>Tipo homologazioan saturtako aukerak/Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>ESTRIBOS LATERALES DE SERIE.</p>
---	---	---

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 07-02-2014	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epea/Validez: 07-07-2019	Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:
Izenpea eta zigilua/Firma y sello: 48/13.403.134	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		
01.02.2010 ACOPLA ENGANCHE MARCA TOYOTA, C. DE HOMOLOGACION: e11*94/20*94/20*7433*00, PARA REMOLQUE HASTA 750 Kg S/FRENO O 3000 Kg C/FRENO (ITV4802).		

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-atotia Semiremolque
B.1	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Gehieneko zabalera karrozagarria Anchura máxima carrozable	O.1.3	Erdiko ardatza duen atotia Remolque eje central
B.2	Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Luzera osoa Longitud total	O.1.4	Atotia, balaztarik gabe Remolque sin freno
C.1	IAT Kodea Código ITV	F.6.1	Gehieneko luzera karrozagarria Longitud máxima carrozable	O.2.1	Atotian 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	Atotian 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	Atotian 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 karrozagarria Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Zilindrada Cilindrada
D.3	Merkataritzako izena Denominación comercial	G	Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Zilindro kopurua eta antolara Nº y disposición de los cilindros
D.6	Jatorria Procedencia	G.1	L. kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsean 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 Kategoría 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 modeloa 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 erlatzioa 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/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
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	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 gupil 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	CO ₂ emisioak Emisiones de CO ₂
		M.4	5. gurpilaren edo akoplamendu-gontzaren 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 atotian eramateko Masa balaztekin/atotian 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