
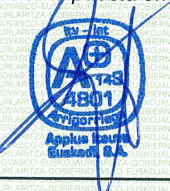



Matrikula Matrícula	Egiaztagiri Zkia Certificado nº	Kodea Código	Azalpena Descripción	Kodea Código	Azalpena Descripción
 8929LKW 124282	1109204801	G F.1 F.1.1 F.1.5 F.2 F.2.1 F.3 F.3.1 O.1 O.1.1 O.1.2 O.1.3 O.1.4 F.4 F.5 F.6 F.7 F.7.1 F.8	1645 2030 1070/1060 82,4 2030 1070/1060 3730 3730 1700 ----- ----- ----- ----- 750 1545 1770 4730 1495 1485 1090	M.1 M.4 L L.0 L.1 L.2 P.5.1 P.5 P.3 P.1 P.1.1 P.2 P.2.1 S.1 S.2 U.1 U.2 V.7 V.9	2670 ----- 2/4 ----- 2/EJE 1 Y 2 215/55R17 SUBARU EE20 M/D 1998 4/HORIZONTAL 110 13,31 5 ----- 74 2700 156 EURO 4
CL A.1 A.2 B.1 B.2 D.1 D.2 D.3 E J J.1 J.2 J.3 R D.6 K K.1 K.2 Z	10.00 TURISMO.SIN ESPECIFICAR FUJO HEAVY INDUSTRIES LTD. SUBARU BLDF 1-7-2 NISHINJUKU SHINJUKU-KU TOKYI/JAPAN ----- ----- SUBARU BL-BP/BPD/OYO LEGACY JF1BPDLYF9G124282 M1 AC ----- ----- GRIS EEE e1*2001/116*0228*10 ----- ----- ----- -----				
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 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.		ITV nº 48010001536103 de fecha 10/09/20 válida hasta 10/09/21- EMISION DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO DEL ART.5.3. b) DEL R.D.750/2010. FECHA 1ª MATRICULACION:05/06/2009. NEU.OPC : 215/60R16.			
Jaulkipen-data: 21/09/2020 Fecha emisión:					

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 10.09.20	Data/Fecha:	Data/Fecha:
Balio-epa/Validez: 10.09.21	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 / Salmeta-eginbidea Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Onarritako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo	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	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 atoa 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 tekniko/ onargarria 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 tekniko/ onargarria 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 tekniko/ onargarria 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/Version	F.8.1	Atzeko gehieneko hegala Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Merkatirizako izena Denominación comercial	G	Abiatze 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	P.1	Zilindrada Cilindrada
EP	Babes-egitura Estructura de protección	J	Ibilgailuaren Kategoria Categoría 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.1	Ibilgailuaren karrozeria Carrocería del vehículo	P.2	Motorraren potentzia Potencia del motor
EP.2	Babes-egituraren modeloa Modelo de la estructura de protección	J.2	Klasera Clase	P.2.1	Potentzia fiskala Potencia fiscal
EP.3	Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Gordailuen edukiera Volumen de bodegas	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	Onarritako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo base	P.5	Motorraren identifikazio-kodea Código de identificación del motor
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	P.5.1	Motorraren fabrikatzailea edo marka Fabricante o marca del motor
F.1.1	Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3/... Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1/2/3/...	K.2	Onarritako ibilgailuaren IATT ziurtagarriaren zk. Nº certificado o TITV vehículo base	Q	Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa
F.1.5	Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5º rueda o pivote de acoplamiento	L	Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas	R	Kolorea Color
F.2	Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulazi oan dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Gurpil bikiki dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	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.1	Ardatz eragileak Ejes motrices	S.1.1	Segurtasun uhakal Cinturones de seguridad
F.3	Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnicamente Admisible del Conjunto (MMTAC)	L.2	Neumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos	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.1	1-2, 2-3 ardatzen-arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	T	Gehieneko abiadura Velocidad máxima
		M.4	5. gurpilean edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.1	Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado
		O.1	Ibilgailua motorduaren atoian eramateko Masa balaztekin/atoian eramateko masa tekniko/ onargarria, honako kasu hauetan: Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	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
				V.7	CO₂ 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
					Pdf 417 kodea Código pdf 417