



Matrikula <i>Matricula</i>  9270LKH 073819		Egiatzagiri Zkia <i>Certificado nº</i> 0851204801		Kodea <i>Código</i> G 2140 F.1 3200 F.1.1 1650/1720 F.1.5 100 F.2 3200 F.2.1 1650/1720 F.3 5300 F.3.1 5300 O.1 ----- O.1.1 ----- O.1.2 ----- O.1.3 2500 O.1.4 750 F.4 1970 F.5 1904 F.6 5292 F.7 1630 F.7.1 1630 F.8 996		Azalpena <i>Descripción</i> M.1 3400 M.4 ----- L 2/4 L.0 ----- L.1 1/EJE 1º L.2 4-215/60R17C 104H P.5.1 VOLKSWAGEN P.5 CFC*A P.3 D P.1 1968 P.1.1 4 EN LÍNEA P.2 132 P.2.1 13,19 S.1 3 S.2 ----- U.1 73 U.2 2375 V.7 214 V.9 EURO 5 B	
CL 24.00 FURGON SIN ESPECIFICAR A.1 VOLKSWAGEN AG A.2 BERLINER RING 2, D-38440 WOLFSBURG (ALEMANIA) B.1 ----- B.2 ----- D.1 VOLKSWAGEN D.2 7J0 / GCFA320X0 / LNFDD7B0117NVR07MJG3TS D.3 TRANSPORTER E WV1ZZZ7HZE073819 J N1 J.1 BB J.2 ----- J.3 ----- R ROJO D.6 EEE K e1*2007/46*0130*13 K.1 ----- K.2 ----- Z -----		Erakunde Ikuskatzaileak / El organismo inspector Applus Iteuve Euskadi SAU Egiatzatzen 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>  Jaulkipen-data: 04/08/2020 Fecha emisión:		Oharrak: <i>Observaciones:</i> ITV nº 480100001524330 de fecha 30/07/20 válida hasta 30/07/21 EMISIÓN DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO DEL ART. 5.3 b) RD750/2010. FECHA 1ª MATRICULACIÓN: 19/03/2014. NEUMÁTICOS OPC.:215/60R17C 104T M+S		Tipo homologazioan sartutako aukerak: Opciones incluidas en la homologación de tipo:	
Erabiltzailearentzako alea / Ejemplar para el usuario							

AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS

Data/Fecha: 30.07.2020 Balio-epena/Validez: 30.07.2021 Izenpea eta zigitua/Firma y sello: 		
Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigitua/Firma y sello:	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigitua/Firma y sello:	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigitua/Firma y sello:
Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigitua/Firma y sello:	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigitua/Firma y sello:	Data/Fecha: Balio-epena/Validez: Izenpea eta zigitua/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 A.2 Oinarrizko ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo base B.1 Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen izena Nombre del fabricante del vehículo completado B.2 Osatutako ibilgailuaren fabrikatzailearen helbidea Dirección del fabricante del vehículo completado C.1 IAT Kodea Código ITV C.L Ibilgailuaren sailkapena Clasificación del vehículo C.V VIN Kontrola Control VIN D.1 Marka Marca D.2 Mota/Aldakia/Bertsioa Tipo/Variante/Versión D.3 Merkataritzako izena Denominación comercial D.6 Jatorria Procedencia E Ibilgailuaren identifikazio-zk. Nº de identificación del vehículo EP Babes-egitura Estructura de protección EP.1 Babes-egituraren marka Marca de la estructura de protección EP.2 Babes-egituraren modeloa Modelo de la estructura de protección EP.3 Babes-egituraren homologazio-zk. Nº de homologación de la estructura de protección EP.4 Babes-egituraren identifikazio-zk. Nº de identificación de la estructura de protección F.1 Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria (GMTO) Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA) F.1.1 Gehieneko Masa kargan Teknikoki ardatz bakoitzean 1/2/3... Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º... F.1.5 Gehieneko Masa kargan Teknikoki Onargarria 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzean Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento F.2 Baimendutako kargan Gehieneko Masa (BGA) ibilgailua zirkulatu oaz dagoela Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Baimendutako Gehieneko Masa ardatz bakoitzean 1/2/3/... 1º/2º/3º/... Masa máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... F.3 Multzoaren Gehieneko Masa Teknikoki Onargarria (MGMTO) Masa Máxima Técnica Admisible del Conjunto (MMTAC) F.3.1 Multzoaren Baimendutako Gehieneko Masa (MGM) Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	F.4 Altuera osoa Altura total F.5 Zabalera osoa Anchura total F.5.1 Gehieneko zabalera karrozagarria Anchura máxima carrozable F.6 Luzera osoa Longitud total F.6.1 Gehieneko luzera karrozagarria Longitud máxima carrozable F.7 Aurreko gurpilteia Via anterior F.7.1 Atzeko gurpilteia Via posterior F.8 Atzeko hegala Voladizo posterior F.8.1 Atzeko gehieneko hegaltze karrozagarria Voladizo máximo posterior carrozable G Abiatze Masa (ABM) Masa en Orden de Marcha (MOM) G.1 L kategoriako ibilgailuen kasuan, hutsuan duten masa Masa en vacío para vehículos de categoría L G.2 Osatutako Ibilgailuaren Gutxieneko Masa onargarria Masa Mínima Admisible del vehículo completado J Ibilgailuaren Kategoria Categoría del vehículo J.1 Ibilgailuaren karrozeria Carrocería del vehículo J.2 Klasera Clase J.3 Gordailuen edukiera Volumen de bodegas K Oinarrizko ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo base K.1 Osatutako ibilgailuaren homologazio-zenbakia Nº de homologación del vehículo completado K.2 Oinarrizko ibilgailuaren IATT ziurtagiriaren zk. Nº certificador o TITV vehículo base L Ardatz eta gurpil kopurua Número de ejes y ruedas L.0 Gurpil bikia dituzten ardatzen kop. eta kokalekua Nº y posición de ejes con ruedas gemelas L.1 Ardatz eragileak Ejes motrices L.2 Pneumatikoen dimentsioak Dimensiones de los neumáticos M.1 1-2, 2-3 ardatzen arteko distantzia Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º M.4 5. gurpilean edo akoplamendu-gontzaren eta azken ardatzaren arteko distantzia Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje 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: O.1.1 Trakzio-barra Barra de tracción O.1.2 Erdi-atoia Semirremolque O.1.3 Erdiko ardatza duen atotia Remolque eje central O.1.4 Atotia, balaztarik gabe Remolque sin freno O.2.1 Atotian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta mekanikoen Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos O.2.2 Atotian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria inertzia-balaztekin Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia O.2.3 Atotian eramateko gehieneko masa teknikoki onargarria balazta hidrauliko eta pneumatikoen Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos O.3 Hankako balazta mota Tipo de freno de servicio P.1 Zilindrada Cilindrada P.1.1 Zilindro kopurua eta antolera Nº y disposición de los cilindros P.2 Motortarren potentzia Potencia del motor P.2.1 Potentzia fiskala Potencia fiscal P.3 Erregai mota edo energia-iturria Tipo de combustible o fuente de energía P.5 Motortarren identifikazio-kodea Código de identificación del motor P.5.1 Motortarren fabrikatzailearen edo marka Fabricante o marca del motor Q Potentzia/masa erlazioa Relación potencia/masa R Kolorea Color S.1 Eserleku kopurua/Aulkien edo zelen kopurua Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones S.1.1 Segurtasun uhalak Cinturones de seguridad S.2 Zutikako plazen kopurua Nº de plazas de pie T Gehieneko abiadura Velocidad máxima U.1 Soinu-maila geldirik Nivel sonoro en parado U.2 Soinu-maila geldirik motortarren zenbateko abiaduran 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 (1) Pdf 417 kodea Código pdf 417
------------	--	---