

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
H	Periodo de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
K	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)



REINO DE ESPAÑA



MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Свидетелство за управление
Osvědčení o registraci
Registreringsattest
Zulassungsbescheinigung
Registreeimistunnistus
Άδεια κυκλοφορίας/
Πιστοποιητικό Εγγραφής
Registration certificate
Certificat d'immatriculation
Teastas Cláraithe
Prometna dozvola
Carta di circolazione
Reģistrācijas apliecība

Registrācijas liudijimas
Forgalmi engedély
Ċertifikat ta'Registrazzjoni
Kentekenbewijs
Dowód Rejestracyjny
Certificado de matrícula
Certificatul de inmatriculare
Osvedčenie o evidencii
Prometno dovoljenje
Rekisterõintidistus
Registreringsbeviset

COMUNIDAD EUROPEA

A	5306JNV
B	-----
H	-----
I	10/05/2016
(I.1)	18/08/2017
(I.2)	PALMAS (LAS)
C.1.1	
C.1.2	-----
C.1.3	
C.4	c
D.1	VOLKSWAGEN
D.2	3C/AADDAAX0/FM6FM6FB003SV7MMVR261
D.3	PASSAT
(D.4)	PART-SIN ESPECIFICAR

E	WWZZZ3CZFE519957
F.1	2080.0
F.2	2080.0
G	1505.0
K	E1*2001/116*0307*39
P.1	1968.0
P.2	140.0
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	5
S.2	0

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 10-05-2020

GC



Volkswagen AG

B N° de Serie **2899909**



Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
	147534	G	1505	M.1	2786
		F.1	2080	M.4	
		F.1.1	1080 / 1050	L	2 / 4
		F.1.5		L.0	
		F.2	2080	L.1	1 / Ant.
		F.2.1	1080 / 1050	L.2	4 - 215/55 R17 94V
		F.3	4080	P.5.1	Volkswagen
		F.3.1	4080	P.5	DDA
		O.1	2000	P.3	M / D
		O.1.1		P.1	1968
		O.1.2		P.1.1	4, En linea
		O.1.3		P.2	140
		O.1.4	750	P.2.1	13,19
		F.4	1441	S.1	5
		F.5	1832	S.2	
		F.6	4767	U.1	67
		F.7	1590	U.2	2375
		F.7.1	1574	V.7	106
		F.8		V.9	EURO 6 W

C.L 1000 TURISMO
 C.I VW00KTX9U
 C.V
 A.1 Volkswagen AG
 A.2 Berliner Ring 2 D-38440 Wolfsburg
 D.1 VOLKSWAGEN
 D.2 3C / AADDAAX0 / FM6FM6FB003SV7MMVR261
 D.3 PASSAT
 E WWZZZ3CZFE519957
 J M1
 J.1 AA Berlina
 J.2
 J.3
 R Gris Indy metalizado
 D.6 EEE
 K e1*2001/116*0307*39
 Z

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
 DEPARTAMENTO HOMOLOGACIONES
 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.
 Fecha de emisión:
 25 de junio de 2015

Observaciones:
 VEHICULO PROCEDENTE DE LA CEE
 (L.2) 215/55 R17 94W; 215/60 R16 95V.
 Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
 Oliver Alonso Rohner

Opciones incluidas en la homologación de tipo
 CON REMOLQUE MMTA/MMA TOTAL: +15 KG Y EJE 2: +40 KG. (F.7) 1578. (F.7.1) 1562.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N° de plazas de asiento(N° de asientos o sillines)
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/..	K.2 N° certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/..	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º.	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie corta