

## 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 <sup>3</sup> )
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  
Rekisterõitidistus  
Registreringsbeviset

COMUNIDAD EUROPEA

16-03528672

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	WVWZZZ3CZFE519957					
J	M1					
J.1	AA Berlina					
J.2						
J.3						
R	Gris Indy metalizado					
D.6	EEE					
K	e1*2001/116*0307*39					
Z						
<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</p> <p>DEPARTAMENTO HOMOLOGACIONES</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p>		<p>Observaciones:</p> <p>VEHICULO PROCEDENTE DE LA CEE (L.2) 215/55 R17 94W; 215/60 R16 95V.</p>	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>CON REMOLQUE MMTA/MMA TOTAL: +15 KG Y EJE 2: +40 KG. (F.7) 1578. (F.7.1) 1562.</p>			
<p>Fecha de emisión:</p> <p>25 de junio de 2015</p>		<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p>Oliver Alonso Rohner </p>				

**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 <sub>2</sub>
	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