

A	6636LGZ
B	-----
H	-----
I	25-06-2020
(I.1)	25-06-2020
(I.2)	MADRID
C.1.1	PALOU LAFORET
C.1.2	GUILLERMO
C.1.3	
C.4	B3287B4D76B64FCC8852B850756D2AA3
D.1	VOLKSWAGEN
D.2	5N / ACDPBEX0 /
D.3	TIGUAN
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	WVGZZZ5NZLW854713
F.1	2060
F.2	2060
G	1510
K	E1*2001/116*0450*46
P.1	1498
P.2	96.0
P.3	GASOLINA
Q	-----
S.1	5
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 25-06-2024

M 0

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	Registrācijas liudijimas
Osvědčení o registraci	Forgalmi engedély
Registreringsattest	Certifikat ta' Registrazzjoni
Zulassungsbescheinigung	Kentekenbewijs
Registreerimistunnistus	Dowód Rejestracyjny
Άδεια κυκλοφορίας/	Certificado de matrícula
Πιστοποιητικό Εγγραφής	Certificatul de înmatriculare
Registration certificate	Osvědčení o evidencii
Certificat d'immatriculation	Prometno dovoljenje
Teastas Cláraithe	Rekisteröintodistus
Prometna dozvola	Registreringsbeviset
Carta di circolazione	
Reģistrācijas apliecība	

COMUNIDAD EUROPEA

19-00698816



B Nº de Serie: e009688195

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6636LGZ	19V179988	G	1510	M.1	2677 / ----- / -----
		F.1	2060	M.4	----- / -----
		F.1.1	1060 / 1050 / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -----
		F.2	2060	L.1	1 / Ant. / -----
CL	1000	F.2.1	1060 / 1050 / -----	L.2	255/45 R19 100V
C.I	VW01B8JZ6	F.3	3660	P.5.1	Volkswagen
C.V	47	F.3.1	3660	P.5	DPB
A.1	Volkswagen AG	O.1	-----	P.3	M / G
A.2	Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg	O.1.1	-----	P.1	1498
D.1	VOLKSWAGEN	O.1.2	-----	P.1.1	4 / En linea
D.2	5N / ACDPBEX0 / FM6FM62Q036N5R2TVR24BF1BSA	O.1.3	1600	P.2	96
D.3	TIGUAN	O.1.4	750	P.2.1	11.19
E	WVGZZZ5NZLW854713	F.4	1625	S.1	5
J	M1	F.5	1859	S.2	-----
J.1	AC	F.6	4490	U.1	77
J.2	-----	F.7	1589	U.2	3750
J.3	-----	F.7.1	1580	V.7	134
R	GR	F.8	-----	V.9	EURO 6DG
D.6	EEE				
K	e1*2001/116*0450*46				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: SEAT, S.A.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 30/12/2019

Observaciones :

ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACION VALOR V.7: 215/65 R17 99H M+S; 215/65 R17 99V; 235/50 R19 103H XL M+S; 235/55 R19 99V; 235/55 R18 104H XL M+S; 235/55 R18 100V; 255/40 R20 101V XL; 235/45 R20 100V XL. ---

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Miquel Martinez Domech

Opciones incluidas en la homologación de tipo

BARRAS LONGITUDINALES EN ORIGEN. (F.4) 1654. (F.6) 4610. (F.7) 1579. (F.7.1) 1570. ---

B3287B4D76B64FCC8852B850756D2AA3



Tarjeta eITV expedida por DGT
Primera expedición: 25/06/2020 10:24:45

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 25/06/2020	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 25/06/2024	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
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

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos
C.1	Código ITV	F.6	Longitud total		
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable		
C.V	Control VIN	F.7	Via anterior		
D.1	Marca	F.7.1	Via posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/versión	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Miríma Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1	Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L	Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Ejes moñicos	U.2	Valiosidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emissiones de CO2
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º, ...	V.8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Remolcable con Frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	Z	Año y Número de orden de la serie cona
		O.1.1	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		