


**B** Nº de Serie: e012452817

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
5418LVS		21V122011	<b>G</b>	2092	<b>M.1</b>	2899 / ----- / -----
			<b>F.1</b>	2850	<b>M.4</b>	----- /
			<b>F.1.1</b>	1440 / 1460 / ----- / -----	<b>L</b>	2 / 4
			<b>F.1.5</b>	-----	<b>L.0</b>	- / -----
			<b>F.2</b>	2850	<b>L.1</b>	2 / Ant. y Pos / Eje cardán
<b>CL</b>	1033		<b>F.2.1</b>	1440 / 1460 / ----- / -----	<b>L.2</b>	285/45 R20 108W
<b>C.I</b>	VW01BBJ0G		<b>F.3</b>	6350	<b>P.5.1</b>	Volkswagen
<b>C.V</b>	9		<b>F.3.1</b>	6350	<b>P.5</b>	DPY?
<b>A.1</b>	Volkswagen AG		<b>O.1</b>	-----	<b>P.3</b>	M / D
<b>A.2</b>	Berliner Ring 2 DE-38440 Wolfsburg		<b>O.1.1</b>	-----	<b>P.1</b>	2967
<b>D.1</b>	VOLKSWAGEN		<b>O.1.2</b>	-----	<b>P.1.1</b>	6 / En V
<b>D.2</b>	CR / ACDPYD1 / QA8QA8D5019G1BKVR64BIA1B		<b>O.1.3</b>	3500	<b>P.2</b>	210
<b>D.3</b>	TOUAREG		<b>O.1.4</b>	750	<b>P.2.1</b>	19.84
<b>E</b>	WVGZZZCRZND004866		<b>F.4</b>	1679	<b>S.1</b>	5
<b>J</b>	M1G		<b>F.5</b>	1984	<b>S.2</b>	-----
<b>J.1</b>	AC		<b>F.6</b>	4878	<b>U.1</b>	73.70
<b>J.2</b>	-----		<b>F.7</b>	1676	<b>U.2</b>	3000
<b>J.3</b>	-----		<b>F.7.1</b>	1686	<b>V.7</b>	214
<b>R</b>	GR		<b>F.8</b>	-----	<b>V.9</b>	EURO 6AP
<b>D.6</b>	EEE					
<b>K</b>	e1*2007/46*1827*13					
<b>Z</b>	----- / -----					

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

**Observaciones :**

ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACIÓN VALOR V.7: 235/65 R18 106W; 255/55 R19 107W; 255/60 R18 108W; 285/35 R22 106Y XL; 285/40 R21 109Y XL; 255/55 R19 111H M+S; 255/60 R18 108H M+S; 285/45 R20 112V M+S. SOLO CON PASO DE RUEDA ENSANCHADO: 285/40 R21; 285/35 R22; ---

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

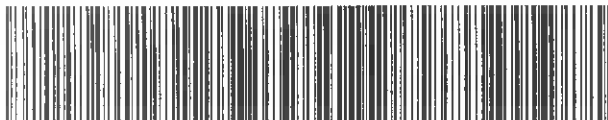
**Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas**
**Opciones incluidas en la homologación de tipo**

(F.7) 1660. (F.7.1) 1670. ---

Fecha de emisión: 27/12/2021

ENRIQUE PIFARRE MONTANER

A13C5B89C67E4236B47779D0BCC5014B


 Tarjeta eITV expedida por DG<sup>T</sup>

Primera expedición: 29/12/2021 14:53:30

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 29/12/2021	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 29/12/2025	Firma y sello	Firma y sello
Estación:		
Kilometraje: 0		
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
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Diligencia de venta / Reformas en el vehículo</b>		
A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4 Altura total	Admisible con frenos mecánicos
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.1 Código ITV	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
CL Clasificación del vehículo	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V Control VIN	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.7 Via anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Version	F.7.1 Via posterior	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
E N° de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3 Volumen de bodegas	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 N° 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.1 N° de homologación del vehículo completado	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 N° Certificado ITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L N° de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	