



**B** Nº de Serie: **e012418637**

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
7086LTC		21V092533	G	1632	M.1	2786 / ----- / -----
			F.1	2230	M.4	----- /
			F.1.1	1200 / 1050 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	0 / -----
			F.2	2230	L.1	1 / ANT. / -----
			F.2.1	1200 / 1080 / ----- / -----	L.2	225/45 R18 95W XL
			F.3	4030	P.5.1	VOLKSWAGEN
			F.3.1	4030	P.5	DTS
CL	1000	O.1	0	P.3	M / D	
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1968	
C.V	54	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LÍNEA	
A.1	VOLKSWAGEN AG	O.1.3	1800	P.2	110	
A.2	BERLINER RING 2 DE-38440 WOLFSBURG	O.1.4	750	P.2.1	13.19	
D.1	VOLKSWAGEN	F.4	1644	S.1	5	
D.2	1T / DTSBAC / FD7FD7GC0044BIS50VR21CAI0	F.5	1829	S.2	-----	
D.3	TOURAN	F.6	4580	U.1	76.4	
E	WVGZZZ1TZNW001734	F.7	1569	U.2	3150	
J	M1	F.7.1	1542 / ----- / -----	V.7	144	
J.1	AC -----	F.8	-----	V.9	EURO 6AP	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	E1*2001/116*0211*59					
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.	<b>Observaciones :</b> ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACIÓN VALOR V.7: 205/55 R17 95V XL; 205/60 R16 96V XL; 215/55 R17 94V; 215/55 R17 94H M+S; 205/60 R16 96H XL M+S. (V.7) 144 / 1.00 / E13 29; ---	
	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>  ENRIQUE PIFARRE MONTANER	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b> BARRAS LONGITUDINALES EN ORIGEN H: 1694MM. TECHO ABRIBLE EN ORIGEN. (F.7) 1561. (F.7.1) 1534. ---
Fecha de emisión: 13/09/2021		


37B0283DA5DB4490BCD41AE5E3FD11B3



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 30/03/2021 13:40:46

Expedición: 14/01/2026 14.58.16

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 30/09/2021	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 30/09/2025	Firma y sello	Firma y sello
Estación: -----		
Kilometraje: 0		
Resultado: FAVORABLE		
Data / Fecha: 04/03/2026 Balio-epoa / Validez: 04/03/2026 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello: 5.009.718 7086LTG(E) 143.615 km.	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
	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>		
31004-06/12/2021: tipo de reforma: 10.01: 27/05/2022: INSTALA DISPOSITIVO DE ACOPLAMIENTO CON HOMOLOGACIÓN: E7*55R-01*1767 APTO PARA REMOLCAR 1800 KG PARA REMOLQUES DE EJES CENTRALES Y - KG PARA REMOLQUES CON BARRA DE TRACCIÓN. ITV 3104.		

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 o neumáticos
C.1 Código ITV	F.6 Longitud total	
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.5 Código de identificación del motor
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	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	