















Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
 5333KGC 126799		3103/2017/56208	Z	---	M.1	2914
			G	1735	M.4	---
			F.1	2240	L	2/4
			F.1.1	1995/1185	L.0	---
			F.1.5	---	L.1	1/DELANTERO
			F.2	2240	L.2	4-225/55 R17 97Y
			F.2.1	1195/1185	P.5.1	AUDI AG
			F.3	4120	P.5	CNH
			F.3.1	4120	P.3	D
			O.1	---	P.1	1968
			O.1.1	---	P.1.1	4 en línea
			O.1.2	---	P.2	140
			O.1.3	1800	P.2.1	13,19
			O.1.4	750	S.1	5
			F.4	1415	S.2	---
			F.5	1874	U.1	68
			F.6	4932	U.2	2375
			F.7	1612 (1)	V.7	109
			F.7.1	1608 (2)	V.9	Euro 6W
			F.8	---		
C.L	1041 - TURISMO ALQUILER					
A.1	AUDI AG					
A.2	DE-85045 Ingolstadt (ALEMANIA)					
B.1	---					
B.2	---					
D.1	AUDI					
D.2	4G/LCNHAF1/FD7CK001P4G02S57MMEM2					
D.3	A6 LIMOUSINE					
E	WAUZZZ4G6GN126799					
J	M1					
J.1	AA					
J.2	---					
J.3	---					
R	NEGRO					
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*0436*23					
K.1	---					
K.2	---					
El organismo inspector Revisiones de Navarra SA. ITV3103		Observaciones: EMISION DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO DEL ART. 5.3 b) DEL RD. 750/2010 FECHA DE 1ª MATRICULACION: 10-02-2.016 Nº DE HOMOLOGACION: e1*2007/46*0436*23 PROCEDENCIA: EEE NEUMATICOS OPCIONALES: 225/55 R17 97H (M+S)	Opciones incluidas en la homologación de tipo (1) 1638 mm.; (2) 1634 mm.			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación						
 Fecha de emisión: 13/12/2017						

INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha: 13/12/17 Validez: 13/12/18</p> <p>Firma y sello </p>	<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 2.711.922 Resultado: FAVORABLE Fecha: 20/08/2020 Validez: 10/08/2021 Kilómetros: 246.774 ITV 3103</p> 	<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 2.792.272-1 Resultado: FAVORABLE Fecha: 10/08/2021 Validez: 10/08/2022 Kilómetros: 262.183 ITV 3103</p> 
<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 2.867.814 Resultado: DESFAVORABLE Fecha: 03/08/2022 Validez: 03/08/2022 Kilómetros: 353.275 ITV 3103</p> 	<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 2.867.847 Resultado: FAVORABLE Fecha: 03/08/2022 Validez: 10/02/2023 Kilómetros: 353.278 ITV 3103</p> 	<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 2.909.644 Resultado: FAVORABLE Fecha: 23/02/2023 Validez: 23/08/2023 Kilómetros: 405.565 ITV 3103</p> 
<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 2.945.019 Resultado: FAVORABLE Fecha: 23/08/2023 Validez: 23/02/2024 Kilómetros: 426.565 ITV 3103</p> 	<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 177.008 Resultado: FAVORABLE Fecha: 23/02/2024 Validez: 23/08/2024 Kilómetros: 437.053 ITV 3110</p> 	<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 3.015.466 Resultado: FAVORABLE Fecha: 23/08/2024 Validez: 23/02/2025 Kilómetros: 447.352 ITV 3103</p> 
<p>Fecha: Validez:</p> <p>REVISIONES DE NAVARRA MATRICULA: 5333KG(C)(E) Nº de informe: 3.052.259 Resultado: FAVORABLE Fecha: 24/02/2025 Validez: 24/08/2025 Kilómetros: 463.179 ITV 3103</p> 	<p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		

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.1 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.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2 Nº certificado/TITV vehículo base	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/..	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes motrices	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/..	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1ª-2ª, 2ª-3ª	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.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.