



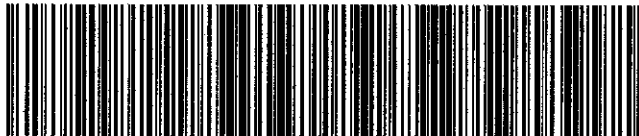
Audi

B Nº de Serie: e008397188

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
3305KZF	19V099949	G	2230	M.1	2996 / ----- / -----
		F.1	2900	M.4	----- /
		F.1.1	1475 / 1530 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -----
		F.2	2900	L.1	2 / Ant. y Pos / -----
		F.2.1	1475 / 1530 / ----- / -----	L.2	285/40 R22 110Y
		F.3	6400	P.5.1	AUDI
		F.3.1	6400	P.5	DHX
		O.1	-----	P.3	M / D / NA / HEV / NA
		O.1.1	-----	P.1	2967
O.1.2	-----	P.1.1	6 / En V		
O.1.3	3500	P.2	210		
O.1.4	750	P.2.1	19.84		
F.4	1633	S.1	5		
F.5	1995	S.2	-----		
F.6	4986	U.1	69		
F.7	1690	U.2	2375		
F.7.1	1710	V.7	178		
F.8	-----	V.9	EURO 6AG		
CL	1033				
C.1	AUD01EROO				
C.V	5				
A.1	AUDI AG				
A.2	DE-85045 Ingolstadt				
D.1	AUDI				
D.2	4L / SDHXAQ1 / QA8QA8D5020RT11C227CPBEM1S5FL				
D.3	Q8				
E	WAUZZZF13KD043838				
J	M1G				
J.1	AB				
J.2	-----				
J.3	-----				
R	GR				
D.6	EEE				
K	e1*2001/116*0350*35				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: SEAT, S.A.	<b>Observaciones:</b>	
	ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACION VALOR V.7: 265/55 R19 113Y; 275/50 R20 113Y; 285/45 R21 113Y; 265/50 R20 111H M+S; 265/55 R19 113H M+S; 285/45 R21 113V M+S. ---	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>
		TECHO ABRIBLE EN ORIGEN. CON REMOLQUE MMTA/MMA EJE 2 +100 KG. (F.7) 1663. (F.7.1) 1667. ---
Fecha de emisión: 28/06/2019	Miquel Martínez Doméch	

2F428B208A9543F3A2236448B5749634



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 29/07/2019 12:27:01

INSPECCIONES TÉCNICAS																																																																																															
Fecha: 29/07/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:																																																																																													
Validez: 29/07/2023	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																																																																																													
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:																																																																																													
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello																																																																																													
<b>Diligencia de venta / Reformas en el vehículo</b>																																																																																															
<table border="0"> <tr> <td>A.1 Nombre del fabricante del vehículo base</td> <td>F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto</td> <td>O.1.4 Remolque sin freno</td> </tr> <tr> <td>A.2 Dirección del fabricante del vehículo base</td> <td>(MMC)</td> <td>O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente</td> </tr> <tr> <td>B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado</td> <td>F.4 Altura total</td> <td>Admisible con frenos mecánicos</td> </tr> <tr> <td>B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado</td> <td>F.5 Anchura total</td> <td>O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente</td> </tr> <tr> <td>C.1 Código ITV</td> <td>F.5.1 Anchura máxima carrozable</td> <td>Admisible con frenos de inercia</td> </tr> <tr> <td>CL Clasificación del vehículo</td> <td>F.6 Longitud total</td> <td>O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente</td> </tr> <tr> <td>C.V Control VIN</td> <td>F.6.1 Longitud máxima carrozable</td> <td>Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos</td> </tr> <tr> <td>D.1 Marca</td> <td>F.7 Vía anterior</td> <td>O.3 Tipo de freno de servicio</td> </tr> <tr> <td>D.2 Tipo/Variante/Versión</td> <td>F.7.1 Vía posterior</td> <td>P.1 Cilindrada</td> </tr> <tr> <td>D.3 Denominación comercial del vehículo</td> <td>F.8 Voladizo posterior</td> <td>P.1.1 Número y disposición de los cilindros</td> </tr> <tr> <td>D.6 Procedencia</td> <td>F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable</td> <td>P.2 Potencia del motor</td> </tr> <tr> <td>E Nº de identificación del vehículo</td> <td>G Masa en Orden de marcha (MOM)</td> <td>P.2.1 Potencia fiscal</td> </tr> <tr> <td>EP Estructura de protección completado</td> <td>G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L</td> <td>P.3 Tipo de combustible o fuente de energía</td> </tr> <tr> <td>EP.1 Marca de la estructura de protección</td> <td>G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo</td> <td>P.5 Código de identificación del motor</td> </tr> <tr> <td>EP.2 Modelo de la estructura de protección</td> <td>J Categoría del vehículo</td> <td>P.5.1 Fabricante o marca del motor</td> </tr> <tr> <td>EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección</td> <td>J.1 Carrocería del vehículo</td> <td>Q Relación potencia/masa</td> </tr> <tr> <td>EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección</td> <td>J.2 Clase</td> <td>R Color</td> </tr> <tr> <td>F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)</td> <td>J.3 Volumen de bodegas</td> <td>S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines</td> </tr> <tr> <td>F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...</td> <td>K Nº de homologación del vehículo de base completado</td> <td>S.1.1 Cinturones de seguridad</td> </tr> <tr> <td>F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento</td> <td>K.1 Nº de homologación del vehículo completado</td> <td>S.2 Nº de plazas de pie</td> </tr> <tr> <td>F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)</td> <td>K.2 Nº Certificado ITV vehículo base</td> <td>T Velocidad máxima</td> </tr> <tr> <td>F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...</td> <td>L Nº de ejes y ruedas</td> <td>U.1 Nivel sonoro en parado</td> </tr> <tr> <td>F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento</td> <td>L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas</td> <td>U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado</td> </tr> <tr> <td>F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)</td> <td>L.1 Ejes motores</td> <td>V.7 Emisiones de CO2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L.2 Dimensiones de los neumáticos</td> <td>V.8 Emisiones de CO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...</td> <td>V.9 Nivel de emisiones</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje</td> <td>Z Año y Número de orden de la serie corta</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:</td> <td>(1) Código NIVE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1.1 Barra de Tracción</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1.2 Semirremolque</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>O.1.3 Remolque eje central</td> <td></td> </tr> </table>			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 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio	D.2 Tipo/Variante/Versión	F.7.1 Vía 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 Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal	EP Estructura de protección completado	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	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 Nº de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa	EP.4 Nº 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 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 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.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie	F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 Nº Certificado ITV vehículo base	T Velocidad máxima	F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L Nº 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 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.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motores	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	
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 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio																																																																																													
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.7.1 Vía 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 Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal																																																																																													
EP Estructura de protección completado	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	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 Nº de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa																																																																																													
EP.4 Nº 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 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 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.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie																																																																																													
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 Nº Certificado ITV vehículo base	T Velocidad máxima																																																																																													
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L Nº 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 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.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motores	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																																																																																														