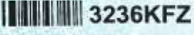








Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 <p>3236KFZ</p> <p>10.00 TURISMO SIN ESPECIFICAR</p> <p>C.1 DAIMLERCHRYSLER</p> <p>A.1 70157 STUTTGART GERMANY</p> <p>A.2</p> <p>B.1</p> <p>B.2 MERCEDES BENZ</p> <p>D.1 163/A716F1/VBCBAA0</p> <p>D.2 ML 270 CDI</p> <p>D.3 WDC1631131X757557</p> <p>E M1G</p> <p>J AC</p> <p>J.1</p> <p>J.2</p> <p>J.3 GRIS</p> <p>R EEE</p> <p>D.6 E1*96/79*0083*10</p> <p>K</p> <p>K.1</p> <p>K.2</p>	NP-2913P-17-05745	Z	-	M.1	2820
		G	2200	M.4	-
		F.1	2870	L	-
		F.1.1	1270/1520	L.0	2/4
		F.1.5	-	L.1	-
		F.2	2870	L.2	2
		F.2.1	1270/1520	P.5.1	4-255/60R17 *
		F.3	3365	P.5	DAIMLERCHRYSLER AG
		F.3.1	3365	P.3	612 963
		O.1	-	P.1	D
		O.1.1	-	P.1.1	2685
		O.1.2	-	P.2	5 EN LINEA
		O.1.3	3365	P.2.1	120
		O.1.4	750	S.1	17,38
		F.4	1806	S.2	5
		F.5	1833	U.1	-
		F.6	4630	U.2	82
		F.7	1555	V.7	3150
F.7.1	1555	V.9	290		
F.8	940		EURO 3		

El organismo inspector	Observaciones: - Accesorios opcionales: 255/60R17 106T. 04-12-2017 Emisión de tarjeta en cumplimiento con el Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010. Fecha de primera matriculación 07/01/2002. Dotado de enganche de remolque E1 00-0913. ITV N°2913P.	Opciones incluidas en la homologación de tipo
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.  Fecha de emisión: 04/12/2017		

EJEMPLAR PARA EL USUARIO

Centro de Publicaciones, Ministerio de Industria, Energía y Turismo
Módulo ITV-V.º 8 40400007-0070

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: <u>04/12/2017</u> Validez: <u>04/12/2018</u> Firma y sello:  -Km 230982-	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1. Nombre del fabricante del vehículo base	F4. Altura total	O.11. Borne de inyección
A.2. Dirección del fabricante del vehículo base	F5. Anchura total	O.12. Serromotrices
B.1. Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1. Anchura máxima camposable	O.13. Remolque o remolque
B.2. Dirección del fabricante del vehículo completado	F6. Longitud total	O.14. Remolque sin freno
C.1. Código ITV	F6.1. Longitud máxima camposable	O.21. Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1. Clasificación del vehículo	E7. Via anterior	O.22. Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V. Código VIN	E8. Voladizo posterior	O.23. Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1. Marca	F8.1. Voladizo máximo posterior camposable	O.3. Tipo de freno de servicio
D.2. Tipo de cambio/versión	G. Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1. Cilindrada
D.3. Denominación comercial del vehículo	G.1. Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1. Número y disposición de los cilindros
D.6. Proximidad	G.2. Masa Máxima Admisible del vehículo completado	P.2. Rotación 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.2.2. 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 botegas	P.5.1. Fabricante o marca del motor
EP.3. N.º de homologación de la estructura de protección	K. Número de homologación del vehículo base	O. Rotación potencia/masa
EP.4. N.º de identificación 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. N.º certificado ITV vehículo base	S.1. N.º de plazas de pasajero/N.º de asientos o sillones
F.1.1. Masa Máxima en carga técnicamente Admisible en cada eje 1/3 "1/3"	L. N.º de ejes y ruedas	S.1.1. Circuitos de seguridad
F.1.5. Masa Máxima en carga técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de equipamiento	L.0. N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2. N.º de plazas de pie
F.2. Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1. Ejes motrices	T. Velocidad máxima
F.3. Masa Máxima autorizada en cada eje 1/3 "1/3"	L.2. Dimensiones de los neumáticos	U.1. Nivel sonore en ralentí
F.3.1. Masa Máxima autorizada en cada eje 1/3 "1/3"	M.1. Distancia entre ejes "1-2", 2 "3-1"	U.2. Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonore a vehículo parado
F.3.1.1. Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMA)	M.4. Distancia entre 5.º rueda o pivote de equipamiento y último eje	V.7. Emisión de CO
F.3.1.1.1. Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMA)	O.1. Masa Remolqueable con freno/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.9. Emisiones de CO
		V.9. Nivel de emisiones
		Z. Año y número de orden de la serie corta
		11. Código post 417