

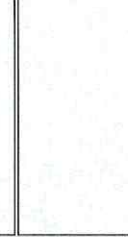




Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
R0866BDC		10870	G	39.000	M.1	5.820
C.L	4317		F.1	9.000 / 9.000 / 9.000	M.4	3 / 6
C.I	35		F.1.1	12.000	L	
C.V	REMOLQUES Y VOLQUETES S.L.		F.1.5	36.000	L.0	
A.1	AV/ Progrés nº 17 / 46530 Puzol (Valencia)		F.2	8.000 / 8.000 / 8.000	L.1	6 - 385/65 R 22,5 160 K
A.2	TISVOL		F.2.1		L.2	
D.1	S3NA/10CNN/390AA101F5100		F.3		P.5.1	
D.2	TISVOL		F.3.1		P.5	
D.3	WGS AV33SKV010870		O.1		P.3	
E	O4		O.1.1		P.1	
J	DA 10		O.1.2		P.1.1	
J.1			O.1.3		P.2	
J.2			O.1.4	3.600	P.2.1	
J.3			F.4	2.550	S.1	
R			F.5	8.780	S.2	
D.6			F.6	2.090	U.1	
K	e9*2007/46*0044*05		F.7	2.090	U.2	
Z			F.7.1	1.390	V.7	
			F.8		V.9	

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado, declara:</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación e9*2007/46*0044*05</p> <p>Fecha de emisión: 14/12/2018</p>	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>ADR con clasificación de conformidad A1, contraseña E9*105R06/00*1115</p>
<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p><b>REMOLQUES Y VOLQUETES, S.L.</b> R.P. <i>[Firma]</i></p>	



**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<p>Fecha: 06-09-2019 Validez: 06-09-2020 Informe: 45906-19-078437 Km: ---</p> 	<p>Fecha: 05-10-2020 Validez: 05-10-2024 Informe: 18001-23-043374 Km: ---</p> 	<p>Fecha: 30-09-2021 Validez: 01-10-2022 Informe: 16007-21-029818 Km: ---</p> 
<p>Fecha: 28-09-2022 Validez: 01-10-2023 Informe: 16007-22-029118 Km: ---</p> 	<p>Fecha: 05-10-2023 Validez: 05-10-2024 Informe: 18001-23-043374 Km: ---</p> 	<p>Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---</p>
<p>Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---</p>	<p>Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---</p>	<p>Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---</p>
<p>Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---</p>	<p>Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---</p>	<p>Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---</p>
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b>		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	E.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	E.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	E.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
B.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos		
C.1	Código ITV	E.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.1.1	Clasificación del vehículo	E.7.1	Via posterior	0.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior		
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	F.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Masa Remolque con frenos/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emisiones de CO <sub>2</sub>
				V.8	Emisiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417