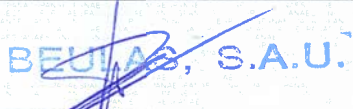




Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
	<b>12.076</b>	K	e9*2007/46*0068*00	M.1	6.240 mm / 1.450 mm
		K.1	HIG-11089	M.4	--
		K.2	10709380	L	3 ejes / 6 ruedas
		G	16.230 Kg	L.0	1 / Central
		F.1	24.500 Kg	L.1	1 / Central
		F.1.1	7.100 Kg / 12.000 Kg / 5.500 Kg	L.2	295/80 R22.5 152/148 L
		F.1.5	--	P.5.1	Iveco
		F.2	24.000 Kg	P.5	F3AE3682A*S
		F.2.1	7.100 Kg / 11.500 Kg / 5.500 Kg	P.3	Monocombustible
		F.3	--	P.1	10.308 cm3
		F.3.1	--	P.1.1	6 cilindros en línea
		O.1	--	P.2	331 KW.
		O.1.1	--	P.2.1	41,89 C.V.F.
		O.1.2	--	S.1	63 + G + C (*)
		O.1.3	--	S.2	--
		O.1.4	--	U.1	95dB
		F.4	3.825 mm	U.2	1.575 rpm
		F.5	2.550 mm	V.7	--
		F.6	13.700 mm	V.9	Euro 5
		F.7	2.096 mm		
		F.7.1	1.838 mm		
		F.8	3.030 mm		
C.L	1204 Autobús o autocar MMA>3.500 ka. / Escolar no exclusivo				
C.I	--				
C.V	88				
A.1	IRISBUS ITALIA, S.p.A.				
A.2	10156 TORINO (ITALIA)				
B.1	BEULAS S.A.U.				
B.2	C/ RIERA XICA, S/N 17401 ARBUCIES (GIRONA)				
D.1	IRISBUS				
D.2	B3QI37BA/3AU0DGF3/I6321A0545000000001				
D.3	AURA				
E	ZGA7BAT000E002218				
J	M3				
J.1	CQ				
J.2	III				
J.3	11,10 m3				
R	--				
D.6	CEE				
Z	--				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: <b>BEULAS S.A.U.</b>	Observaciones: - Incorpora W.C. - (*) Distribuciones incluidas: 59+G+C+W.C.+2 mesas, versión: I5921A0545000000201 y 53+G+C+W.C., versión: I5321A0545000000001. - Reúne las condiciones técnicas para prestar el servicio de transporte escolar y de menores RD 443/2001, excepto cuando la distribución de asientos sea la de 53+G+C+W.C.	Opciones incluidas en la homologación de tipo
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas  	
Fecha de emisión: 03/10/2012		

## INSPECCIONES TÉCNICAS

<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>	<b>Fecha: Validez:</b>
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b>		

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.L 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	
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/..	K.2 Nº certificado TITV vehículo base	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5º rueda o pivote de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/..	L.1 Ejes motrices	T Velocidad máxima
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º.	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
	M.4 Distancia entre 5º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	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.