

Matrícula	Certificado nº	G	Descripción	Código	Descripción
	10953458	F1	20000	M.4	700
		F1.1	8000/13000	L	2/4
		F1.6	11869	L.0	1, el 2º
		F2	18000	L.1	1, el 2º
		F2.1	8000/11500	L.2	6:315/70R22,5(156/150L)
		F3	44000	P.5.1	FPT Industrial S.p.A.
		F3.1	40000(T)	P.5	F3AE3681Y*U
		G.1		P.9	D
		O.1.1	35869	P.1	10308
		O.1.2		P.1.1	6, vertical en línea
		O.1.3		P.2	338,
		O.1.4	750	P.2.1	41,89
		F4		S.1	2
		F5	2550(+)	S.2	88
		F6	6250	U.1	1575
		F7		U.2	
		F7.1		V.7	2006/55*2008/74K
		F8	1048	V.9	



<p>El bajo firmante, legalmente autorizado por el <b>GOBIERNO DE ESPAÑA</b></p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación:</p> <p><b>e3*2007/46*0135*02</b></p> <p>Fecha de emisión: <b>31/10/2013</b></p>	<p>Observaciones:</p> <p><b>MOTOR EURO 5 + EEV.</b></p> <p><b>(1) 42000 EN TTE. COMBINADO SEGUN R.G.V. (+) 2600 PARA FRIGORIFICOS.</b></p> <p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p><b>ESTEBAN CABRERA MARTINEZ</b></p>	<p>Observaciones:</p> <p>de Puz y Fogosito Ciudad de Chitara de Heilbronn.</p> <p>CERTIFICADO que lo presento en el momento de la homologación en todas sus partes con el modelo que existe en el momento de la homologación de Heilbronn <b>23 de mayo</b></p> <p>del <b>23 de mayo</b> de 2013</p>
--	--	--

Opciones incluidas en la homologación de tipo

INCORPORA RALENTIZADOR HIDRAULICO.

INCORPORA DEPOSITOS DE 760+400 L (1160 L).

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

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
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Queda en el Pajar Aves Móstero, Secretaría del Juzgado de Paz y Registro Civil de Ciudad de Panamá, Panamá, República de Panamá, el día 23 de mayo del 2013, a las 10:00 horas, para la inscripción de la presente diligencia de venta, en el libro de actas de este Juzgado, para que conste de lo actuado, y se firmen y sellen las copias de esta diligencia de venta, en conformidad con lo establecido en el artículo 23 del Código de Procedimiento Civil de Panamá.

\_\_\_\_\_  
 del Jefe del Juzgado

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 Semi-remoque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remoque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remoque 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	D.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 Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MIMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º.	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1 Cilindrones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º.	L.1 Ejes moltores	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTRAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	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.1 Distancia entre ejes 1º-2º-2º-3º	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie coita
		(1) Código pol. 417