



F.C. CAMARA, S.L.

2

0095100

INSPECCIONES TÉCNICAS	
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
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	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 remolque
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	Lorngitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Lorngitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.2	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.3	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo/Marca/versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
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	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del Vehículo completado	P.2	Potencia 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.3	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 bodegas	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	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1	Masa Máxima en carretera Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado ITV vehículo base	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.2	Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/4.º	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissions de CO ₂
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissions de CO
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
			Z	Z	Año y número de orden de la serie corta
			(1)		Código pdf 417



N.I.F. B-301896
Km. 232'70

Ch. Mach 3 - 75 38 - Tel: 947 25 75 39
Fax: 947 25 75 39
Dengs Bureau

11