



INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	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	F4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F8	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Vía posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1.1	Numero y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2	Potencia del motor
E	Numero de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	R	Color
F1	Masa Máxima en carta Técnicaamente Admisible (MMTA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F3	Masa Máxima Técnicaamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones 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 número de orden de la serie corta		
		(1)	Código pdf 417		