

[illegible]



INSPECCIONES TÉCNICAS			
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>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	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	F6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin trono
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Vía posterior	0.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior		
D.2	Tipo/Variante/Versión	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P1	Cilindrada
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P1.1	Número y disposición de los cilindros
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P2	Potencia del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P2.1	Potencia fiscal
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P5	Código de identificación del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P5.1	Fabricante o marca del motor
F1	Masa Máxima en carta Técnica mente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F1.1	Masa Máxima en carga Técnica mente Admisible en cada eje 1.º,2.º,3.º	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F1.5	Masa Máxima en carga Técnica mente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º,2.º,3.º	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F3	Masa Máxima Técnica mente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
		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 Remolqueable con frenos/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
				V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie porta