



INSPECCIONES TÉCNICAS		
<b>Fecha:</b> 03-10-2022 <b>Validez:</b> 30-10-2024 <b>Informe:</b> 18006-22-118061 <b>Km:</b> 52.526	<b>Fecha:</b> 07-10-2024 <b>Validez:</b> 30-10-2026 <b>Informe:</b> 18006-24-113540 <b>Km:</b> 114.904	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> <b>Firma y sello</b>
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b>		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1 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 Número 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 N.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
F.1 Masa Máxima en carta 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 1.º/2.º/3.º	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L N.º de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	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 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
	M.4 Distancia entre 5.ª 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 número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417