

INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha: 18-12-2019 18-12-2020 18003-19-074517 Km: 67393</p>	<p>Fecha: 21-01-2021 Validez: 21-01-2022 Informe: 14005-21-000927 Km: 140120</p>	<p>Fecha: 01-02-2022 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14005-21-002513 Km: 208.741</p>
<p>Fecha: 19-03-2022 Validez: 19-04-2023 Informe: 14005-22-009814 Km: 222.008</p>	<p>Fecha: 20-03-2023 Validez: 19-04-2024 Informe: 14005-23-007191 Km: 270.072</p>	<p>Fecha: 26-03-2024 Validez: 19-04-2025 Informe: 14005-24-008249 Km: 315.220</p>
<p>F Fecha: 22-04-2025 V Validez: 22-04-2026 F Informe: 14005-25-011778 Km: 366.676</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	F.4	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	F.5	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	F.5.1	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	F.6	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	F.6.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	F.7	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	F.7.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	F.8	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	F.8.1	
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	G	Tipo de freno de servicio
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L completado	P.1	Cilindrada
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
F1	Masa Máxima en carta técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F1.1	Masa Máxima en carga técnicamente 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 técnicamente Admisible en 5.ª 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 Técnicamente 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 8.ª 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 Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emissiones de CO ₂
				V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417