

INSPECCIONES TÉCNICAS

	Fecha: Fecha: 05-07-2021 Validez: 30-07-2022 Informe: 17007-21-108826 Km: 431,898
--	--

Fecha: Fecha: 09-07-2022 Validez: 30-01-2023 Informe: 17007-22-109233 Km: 465,911	Fecha: Fecha: 19-01-2023 Validez: 30-07-2023 Informe: 17001-23-004060 Km: 494,961	Fecha: Fecha: 13-07-2023 Validez: 30-01-2024 Informe: 17007-23-145811 Km: 524,146
--	--	--

Fecha: Fecha: 22-01-2024 Validez: 30-07-2024 Informe: 11003-24-004071 Km: 547,953	Fecha: Fecha: 18-07-2024 Validez: 30-01-2025 Informe: 11003-24-044053 Km: 562,582	Fecha: Fecha: Validez: Informe: Km:
--	--	--

Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
---------------	---------------	---------------

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta
 30-12-2020 (ITV 1305) SUSTITUCION DE LA CARROCERIA POR UNA CAJA FRIGORIFICA Y UN EQUIPO DE FRIO MARCA THERMOKING, MODELO SMART REEFER, Nº DE SERIE 5001073097, MANTENIENDO LA PLATAFORMA TRASERA ANOTADA EN FICHA, SUSTITUCION DE NEUMATICOS DE PRIMER EJE POR OTROS DE DIMENSIONES 385/65 R22.5 160K EN LLANTAS 22.5x9 Y LOS DEL SEGUNDO EJE POR OTROS DE DIMENSIONES 315/80 R22.5 154/150M, EN LLANTAS 22.5x9; REUBICACION DE GALIBOS TRASEROS Y DISPOSITIVOS LATERALES DE ALUMBRADO SOBRE LA NUEVA CARROCERIA, CAMBIO DE CLASIFICACION A 2225 (CAMION MMA-12.000 KG, FRIGORIFICO), CARROCERIA (J.1): BA-04; MASA REAL: 11.508 Kg; ALTURA (F.4): 4.000 mm; ANCHURA (F.5): 2.600 mm; LONGITUD (F.6): 9.895 mm; VOLADIZO POSTERIOR (F.8): 2.675 mm.; DIMENSIONES DE LOS NEUMATICOS (L.2): DEL.2-385/65 R22.5 160K TRAS.4-315/80 R22.5 154/150M



A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	E4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	E5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	E5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	E6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	E6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolqueable admisible con frenos mec.
C.1	Clasificación del vehículo	E7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolqueable admisible con frenos de fr.
C.V	Control VIN	E7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolqueable admisible con frenos hidráulicos
D.1	Marca	E8	Voladizo posterior		
D.2	Tipo/Variante/Version	E8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoria L	P1	Cilindrada
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de l.
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P2	Potencia del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocera del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P3	Tipo de combustible o fuer
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P5	Código de identificación de
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P5.1	Fabricante o marca del mot
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 TTTV vehículo base	R	Color
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente 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 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 mortises	S.2	N.º de piezas 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 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que nivel sonoro a vehículo par
		O.1	Masa Remolqueable con Frenos/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emisiones de CO ₂
				V.8	Emisiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de l