

A Identificación de la estación ITV y del vehículo			
INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS N.º: 380110230030650			
Estación: 3801 Líneas: L2, Box B		(3) Applus Iteuve Technology, S.L.U. Pol. Ind. Valle Guimar, Manz. 6 Parc 15 38509 POLG. IND. VALLE DE GUIMAR Telf: 922501700. Fax: 922502089	
Tarifa (€): 54,47 €	Tipo inspección: PR - Inspección Periódica Obligatoria	(3) Fecha inspección: 22/08/2023	(8) FECHA PRÓX. INSP.: 20/09/2024
Clasif. Vehículo: 2010	Marca: RFT	Tipo: RTF	Contr. Homol.: e3*2007/46*0093*09
(5) Categ.: N1	(2) Matrícula actual: 1944KDC (E)	(1) Número bastidor: VF6SXTF24H7205108	(4) Lect. cuentakilómetros: 58.463
Fecha 1ª matric.: 20/09/2017			

B Alcance y trazabilidad de la inspección			
1. IDENTIFICACIÓN		4. ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN	
1.1 Documentación	5159	3.7 Disp. retención carga	NA
1.2 Número de bastidor	5159	3.8 Indicador de velocidad	5159
1.3 Placas de matrícula	5159	3.9 Salientes interiores	5159
2. ACOND. EXT., CARROC. CHASIS		6. FRENO	
2.1 Antieptotr. delantero	NA	3.10 El. excl. veh. M2 y M3	NA
2.2 Carrocería y chasis	5159-5105	3.11 El. excl. trenes turís.	NA
2.3 Disp. de acoplamiento	NA	3.12 Sist. de emerg. (eCall)	NA
2.4 Guard. y disp. antiproy.	5159-5105	7. DIRECCIÓN	
2.5 Limpia y lavaparabrisas	5159	4.1 Luces de cruce y car.	5159
2.6 Protecciones laterales	NA	4.2 Luz de marcha atrás	5159
2.7 Protección trasera	5159-5105	4.3 Luces ind. dirección	5159
2.8 Puertas y peldaños	5159	4.4 Señal de emergencia	5159
2.9 Retrovisores	5159	4.5 Luces de frenado	5159
2.10 Señales en los veh.	NA	4.6 Luz placa mat. trasera	5159
2.11 Sop. ext. rueda rep.	5159-5105	4.7 Luces de posición	5159
2.12 Vidrios de seguridad	5159	4.8 Luces antiniebla	5159
2.13 El. excl. veh. M2 y M3	NA	4.9 Luz de gallo	NA
3. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR		8. EJES, RUEDAS, NEUM., SUSPENSIÓN	
3.1 Asientos y sus anclajes	5159	4.10 Catadióptricos	5159
3.2 Cint. seg. y anclajes	5159	4.11 Alumbrado interior	NA
3.3 Disp. retención niños	NA	4.12 Avisador acústico	5159
3.4 Antihuelo y antivaho	NA	4.13 Luz estacionamiento	NA
3.5 Antirrobo y alarma	5159	4.14 Señal. apert. puertas	NA
3.6 Campo de visión directa	5159	4.15 Señal. lumin. espec.	NA
		4.16 Luces circ. diurna	5159
		5. EMISIONES CONTAMINANTES	
		5.1 Ruido	5105
		6.1 Freno de servicio	5159
		6.2 Freno de socorro	NA
		6.3 Freno de estacionamiento	5159-5105
		6.4 Freno de inercia	NA
		6.5 Dispositivo antibloqueo	5159-5105
		6.6 Disp. de desaceleración	NA
		6.7 Pedal del disp. de frenado	5159
		6.8 Bomba vacío o comp. y dep.	NA
		6.9 Indicador de baja presión	NA
		6.10 Válvula reg. freno mano	NA
		6.11 Válvula de frenado	NA
		6.12 Acum. o depósito presión	NA
		6.13 Acoplamiento frenos remolque	NA
		6.14 Servofreno cilindro mando	5159-5105
		6.15 Tubos rígidos	5159-5105
		6.16 Tubos flexibles	5159-5105
		6.17 Forros	5159-5105
		6.18 Tambores y discos	5105
		6.19 Cables, varillas, palancas	5105
		6.20 Cilindros sistema frenado	5105
		6.21 Válvula sensora de carga	NA
		7.1 Desviación de ruedas	5159-5105
		7.2 Volante y col. de dirección	5159-5105
		7.3 Caja de dirección	5159-5105
		7.4 Timonería y rótulas	5105
		7.5 Servodirección	5159-5105
		8.1 Ejes	5105
		8.2 Ruedas	5159-5105
		8.3 Neumáticos	5159-5105
		8.4 Suspensión	5105
		9. MOTOR Y TRANSMISIÓN	
		9.1 Estado general del motor	5159-5105
		9.2 Sistema de alimentación	5159-5105
		9.3 Sistema de escape	5159-5105
		9.4 Transmisión	5105
		9.5 Veh. utiliz. gas como carb.	NA
		10. OTROS	
		10.1 Trans. merc. peligrosas	NA
		10.2 Trans. merc. perecederas	NA
		10.3 Trans. esc. y de menores	NA
		10.4 Tacógrafo	NA
		10.5 Limitación de velocidad	NA
		10.6 Reformas no autorizadas	5159-5105

Equipos de medición			
Emisiones	Frenado	Alineación	Vel. Act. Lim. Vel.
OP013308	FR033312	AP023235	-
Otros equipos	-	-	-
Ruidos	Dinamómetro	Báscula	-

C Mediciones efectuadas durante la inspección			
Opacidad: 0,01 m ²	CO ralentí: - %	CO ral. acel.: - %	λ: -
Alineación: -6,00/-		m/km	
Lim. Velocidad: - km/h			
Frenado	Freno de servicio (eje 1º/2º/3º/4º)	F _i	7,16/4,04/-/-
	F _d	6,62/4,07/-/-	kN
	Ruidos:	-/-	dB/rpm
Frenado	Freno de socorro (eje 1º/2º/3º/4º)	F _i	-/-/-/-
	F _d	-/-/-/-	kN
	Báscula:	-/-/-/-	kg
Frenado	Freno de estacionamiento (eje 1º/2º/3º/4º)	F _i	-/4,81/-/-
	F _d	-/4,53/-/-	kN
	Dinam. (D/C/T)	-(-) /-(-) /-(-)	N
Med. otros equip.			

D (6) Relación de defectos encontrados en la inspección		
(6) Unidad	(6) Calificación	(6) Descripción del defecto
		SIN DEFECTOS

E (7) Resultado de la inspección, de conformidad con el art. 9 del RD 920/2017, de 23 de octubre		(7) Favorable	
(10) Observaciones		(9) Vº Bº ESTACIÓN ITV, FIRMA Y SELLO	
<p>Hora fin de inspección 12:34</p> <p>(*) Identificación taller</p> <p>Autoreparación <input type="checkbox"/></p>		<p>DE: 5237 / JE: 0143</p> <p>Referencia control de presencia en ITV (1)</p> <p>3801; 22/08/2023 12:04:42</p>	

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: Validez: FAVORABLE iv: 3801 1944KDC 12398 Km Insp: 10180086147 60183K50902D1081	Fecha: Validez: FAVORABLE iv: 3801 1944KDC 33758 Km Insp: 10210095267 60183140102L10723	Fecha: Validez: FAVORABLE iv: 3801 1944KDC 58463 km Insp: 1023003065C	12/09/2018 20/09/2021 22/08/2023 20/09/2024
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta			

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior		
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8.1	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
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P2.1	Potencia fiscal
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P5	Código de identificación del motor
EP4	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/Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1, 2, 3, %	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	R	Color
F1.5	Masa Máxima en carga Técnica/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, 2, 3, %	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F3	Masa Máxima Técnica/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.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.9	Nivel de emisiones	V.8	Emissiones de CO
		Z	Año y número de orden de la serie corta	V.9	Nivel de emisiones
		(1)	Código pdf 417		