

INSPECCIONES TÉCNICAS



Fecha: Validez:	19 MAY 2018	Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	
Firma y sello		Firma y sello		Firma y sello	

FAVORABLE Iv: 3801 Caduca: 01/08/2018 E4800BDZ	01/08/2018 01/08/2018	Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	
Insp: 10180020795 00182100804W/1021		Firma y sello		Firma y sello	

FAVORABLE Iv: 3801 Caduca: 01/08/2020 E4800BDZ	22/03/2019 01/08/2020	Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	
Insp: 10180020257 0018234090201071		Firma y sello		Firma y sello	

Fecha: Validez:		Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	
Firma y sello		Firma y sello		Firma y sello	

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

- A.1 Nombre del fabricante del vehículo base
- A.2 Dirección del fabricante del vehículo base
- B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado
- B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado
- C.1 Código ITV
- C.L. Clasificación del vehículo
- C.V. Control VIN
- D.1 Marca
- D.2 Tipo / Variante / Versión
- D.3 Denominación comercial del vehículo
- D.6 Procedencia
- E. Número de identificación del vehículo
- EP. Estructura de protección
- EP.1 Marca de la estructura de protección
- EP.2 Modelo de la estructura de protección
- EP.3 N° de homologación de la estructura de protección
- EP.4 N° identificativo de la estructura de protección
- F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)
- F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º, 2º y 3º.
- F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento
- F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)
- F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º, 2º y 3º.
- F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)
- F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)
- F.4 Altura total
- F.5 Anchura total
- F.5.1 Anchura máxima carrozable
- F.6 Longitud total
- F.6.1 Longitud máxima carrozable
- F.7 Via anterior
- F.7.1 Via posterior
- F.8 Voladizo posterior
- F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable
- G. Masa en Orden de marcha (MOM)
- G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L
- G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado
- J. Categoría del vehículo
- J.1 Carrocería del vehículo
- J.2 Clase
- J.3 Volumen de podegas
- K. Número de homologación del vehículo base
- K.1 Número de homologación del vehículo completado
- K.2 N° certificado TTV vehículo base
- L. N° de ejes y ruedas
- L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas
- L.1 Ejes motrices
- L.2 Dimensiones de los neumáticos
- M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º
- M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje
- O.1 Masa Remolcable con Frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:
- O.1.1 Barra de tracción
- O.1.2 Semirremolque
- O.1.3 Remolque eje central
- O.1.4 Remolque sin freno
- O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
- O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
- O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
- O.3. Tipo de freno de servicio
- P.1 Cilindrata
- P.1.1 N° y disposición de los cilindros
- P.2. Potencia del motor
- P.2.1 Potencia Fiscal
- P.3. Tipo de combustible o fuente de energía
- P.5. Código de identificación del motor
- P.5.1 Fabricante o marca del motor
- Q. Relación potencia/masa
- R. Color
- S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
- S.1.1 Cinturones de seguridad
- S.2 N° de plazas de pie
- T. Velocidad máxima
- U.1 Nivel sonoro en parado
- U.2. Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
- V.7 Emisiones de CO₂
- V.8 Emisiones de CO
- V.9 Nivel de emisiones
- Z. Año y n° de orden de la serie corta

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
E-4800-BDZ		3812/201616	G	11075	P.5.1	PERKINS
			F1	13000	P.5	2166/2200
			F1.1	6900 / 6800	P.3	D
			F2	13000	P.1	4400
			F2.1	6900 / 6800	P.1.1	4 / EN LINEA
			O.1.4		P.2	74,5
			O.2.1		P.2.1	21,36
			O.2.2		S.1	1
			O.2.3		T	39,52
			F.4	2409 (*)	V.9	
			F.5	2400 (*)	EP	
			F.6	6637 (*)	EP.1	
			F.7	1920	EP.2	
			F.7.1	1920	EP.3	
			F.8	1072 (*)	EP.4	
			L	2 / 4		
			L.0			
			L.1	2 / 1º Y 2º EJE		
			L.2	(*)		
			M.1	2850		



Observaciones:
 (F)2625; (F.8)1400; (L.2)4 - 16/70-20(405/70-20) MPT; 16/70-24(405/70-24) MPT. ÍNDICES DE CARGA Y VELOCIDAD MÍNIMOS DEL TRAS/V.; 151/151/A8 DUPLICADO POR EXTRAIVIO, ESTACION 3812. FECHA DE 1ª MATRICULACION 27/06/2007

El organismo inspector
ITV 3812

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.

Fecha de emisión:
19/05/2016

Applus Iteuve Technology, S.L. - Edificio 3 - Parque Empresarial Las Mercedes, 28022 Madrid. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 36.808, Libro 0, Folio 115, Sección 8, Hoja M 146.749, Inscripción 2ª - CIF B-01041444

A Identificación de la estación ITV y del vehículo																	
INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS N.º: 380110190020257																	
Estación: 3801 Líneas: L2, L3			(3) Applus Iteuve Technology, S.L.U. Pol. Ind. Valle Guimar, Manz. 6 Parcela 15 38509 POLG. IND. VALLE DE GUIMAR Telf: 922501700 Fax: 922502089														
Tarifa (€): 40,61 €		Tipo inspección: PR - Inspección Periódica Obligatoria		(3) Fecha inspección: 22/05/2019		(8) FECHA PRÓX. INSP.: 01/06/2020											
Clasif. Vehículo: 6100		Marca: JLG		Tipo: JLG MAN.		Contr. Homol.: MAA-0259		Fecha 1ª matric.: 27/06/2007									
(5) Categ.:		(2) Matrícula actual: E4800BDZ (E)		(1) Número bastidor: YC500001160002763		(4) Lect. cuentakilómetros:											
B Alcance y trazabilidad de la inspección																	
1. IDENTIFICACIÓN		3.7 Disp. retención carga		NA		5.3 Veh. motor enc. compres.		NA		7. DIRECCIÓN							
1.1 Documentación		5109		3.8 Indicador de velocidad		NA		6. FRENOS		7.1 Desviación de ruedas		NA					
1.2 Número de bastidor		5109		3.9 Salientes interiores		5109		6.1 Freno de servicio		5095		7.2 Volante y col. de dirección		5109-5095			
1.3 Placas de matrícula		5109		3.10 El. excl. veh. M2 y M3		NA		6.2 Freno de socorro		NA		7.3 Caja de dirección		5109-5095			
2. ACOND. EXT., CARROC. CHASIS		3.11 El. excl. trenes turís.		NA		6.3 Freno de estacionamiento		5109-5095		7.4 Timonería y rótulas		5095					
2.1 Antieptotr. delantero		NA		4. ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN		6.4 Freno de inercia		NA		7.5 Servodirección		5109-5095					
2.2 Carrocería y chasis		5109-5095		4.1 Luces de cruce y car.		5109		6.5 Dispositivo antibloqueo		NA		8. EJES, RUEDAS, NEUM., SUSPENSIÓN					
2.3 Disp. de acoplamiento		NA		4.2 Luz de marcha atrás		5109		6.6 Disp. de desaceleración		NA		8.1 Ejes		5095			
2.4 Guard. y disp. antiproj.		5109-5095		4.3 Luces ind. dirección		5109		6.7 Pedal del disp. de frenado		5109-5095		8.2 Ruedas		5109-5095			
2.5 Limpia y lavaparabrisas		5109		4.4 Señal de emergencia		5109		6.8 Bomba vacío o comp. y dep.		NA		8.3 Neumáticos		5109-5095			
2.6 Protecciones laterales		NA		4.5 Luces de frenado		5109		6.9 Indicador de baja presión		NA		8.4 Suspensión		5095			
2.7 Protección trasera		NA		4.6 Luz placa mat. trasera		5109		6.10 Válvula reg. freno mano		NA		9. MOTOR Y TRANSMISIÓN					
2.8 Puertas y peldaños		5109		4.7 Luces de posición		5109		6.11 Válvula de frenado		NA		9.1 Estado general del motor		5109-5095			
2.9 Retrovisores		5109		4.8 Luces antiniebla		NA		6.12 Acum. o depósito presión		NA		9.2 Sistema de alimentación		5109-5095			
2.10 Señales en los veh.		5109		4.9 Luz de galibo		NA		6.13 Acoplamiento frenos remolque		NA		9.3 Sistema de escape		5109-5095			
2.11 Sop. ext. rueda rep.		NA		4.10 Catadióptricos		5109		6.14 Servofreno cilindro mando		5109-5095		9.4 Transmisión		5095			
2.12 Vidrios de seguridad		5109		4.11 Alumbrado interior		NA		6.15 Tubos rígidos		5109-5095		9.5 Veh. utiliz. gas como carb.		NA			
2.13 El. excl. veh. M2 y M3		NA		4.12 Avisador acústico		5109		6.16 Tubos flexibles		5109-5095		10. OTROS					
3. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR		4.13 Luz estacionamiento		NA		6.17 Forros		5109-5095		6.18 Tambores y discos		5095		10.1 Trans. merc. peligrosas		NA	
3.1 Asientos y sus anclajes		5109		4.14 Señal. apert. puertas		NA		6.19 Cables, varillas, palancas		5095		10.2 Trans. merc. perecederas		NA			
3.2 Cint. seg. y anclajes		NA		4.15 Señal. lumin. espec.		5109		6.20 Cilindros sistema frenado		5095		10.3 Trans. esc. y de menores		NA			
3.3 Disp. retención niños		NA		4.16 Luces circ. diurna		NA		6.21 Válvula sensora de carga		NA		10.4 Tacógrafo		NA			
3.4 Antihuelo y antivaho		NA		5. EMISIONES CONTAMINANTES		6.22 Ajustad. tensión autom.		NA		NA		10.5 Limitación de velocidad		NA			
3.5 Antirrobo y alarma		NA		5.1 Ruido		NA		6.22 Ajustad. tensión autom.		NA		10.6 Reformas no autorizadas		5109-5095			
3.6 Campo de visión directa		5109		5.2 Veh. motor enc. chispa		NA											
Equipos de medición																	
Emisiones		Frenado		Alineación		Vel. Act. Lim. Vel.		Ruidos		Dinamómetro		Báscula					
-		-		-		-		-		-		-					
Otros equipos		-		-		-		-		-		-					
C Mediciones efectuadas durante la inspección																	
Opacidad: - m ²		CO ralentí: - %		CO ral. acel.: - %		λ: -		Alineación: -/-		m/km		Lim. Velocidad: - km/h					
Frenado		Freno de servicio (eje 1º/2º/3º/4º)		F _i		-/-/-/-		kN		F _d		-/-/-/-		kN		Ruidos: -/- dB/rpm	
		Freno de socorro (eje 1º/2º/3º/4º)		F _i		-/-/-/-		kN		F _d		-/-/-/-		kN		Báscula: kg	
		Freno de estacionamiento (eje 1º/2º/3º/4º)		F _i		-/-/-/-		kN		F _d		-/-/-/-		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													
7.4.3		LEVE		TIMONERÍA Y RÓTULAS DE DIRECCIÓN: Guardapolvos deteriorados.. (Derecha, Izquierda)													
8.3.8		LEVE		NEUMÁTICOS: Defectos de estado: ampollas, deformaciones anormales, roturas u otros signos que evidencien el despegue de alguna capa en los flancos o de la banda de rodadura.. (Delantero, Izquierda)													
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							
La medida de deceleración 4,69 m/s2 ha sido realizada con el decelerómetro DC013132. No se ha podido comprobar la orientación del haz luminoso de la luz de cruce debido a la altura del dispositivo.										 DE: 5096 / JE: 5231							
Hora fin de inspección 12:07																	
(*) Identificación taller										Referencia control de presencia en ITV (1) 							
										Autoreparación <input type="checkbox"/>							

(*) En inspección FAVORABLE de segunda fase o posterior (Ver Resolución de la Dirección General de Industria y Energía de 12 de enero de 1998 (BOC de 2 de marzo de 1998)).