



# PAUTA DE CHEQUEO SEMIREMOLQUES

FO 7.1.3-00-09

REV: 003

14-09-2023

IDENTIFICACION DEL EQUIPO	
N° DE OT	OT-T-09230001
PATENTE	SLSP56
EMPRESA	Transporte TVP
TIPO	Camioneta

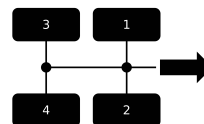
Documentación>		ESTADO
1	PERMISO DE CIRCULACIÓN	OK
	REVISIÓN TÉCNICA	OK
	SEGURO OBLIGATORIO	OK
	PADRÓN	OK
	ÚLTIMO SERVICIO	OK
Luces>		ESTADO
2	LUCES GENERALES (GIRO, TRASERAS, FRENADO, RETROCESO, AUX)	OK
	ESTADO CONECTORES, CONEXIONES ELÉCTRICAS	OK
	ALARMA DE RETROCESO	OK
Estanque>		ESTADO
3	INSPECCIÓN DE VÁLVULAS DE DESCARGA	OK
	ESCOTILLAS	OK
	DESPICHE	OK
Seguridad>		ESTADO
4	BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS	OK
	EXTINTOR	OK
	HERRAMIENTAS	OK
	GATOS ELEVADORES	OK
	GUANTES	OK
	BALIZAS	OK
	KIT ANTIDERRAME	OK
	TRIÁNGULO DE SEGURIDAD	OK
Carrocería>		ESTADO
5	PLACA PATENTE	OK
	LATERALES	OK
	FRENTE	OK
	TRASERA	OK
	SUSPENSIONES	OK
	BARRA DE REMOLQUE	OK
	VIGAS	OK
	CUELLO	OK
Sistema de frenos>		ESTADO
6	FUGAS DE AIRE	OK
	INSPECCIÓN VISUAL DE MASAS	OK
	REVISIÓN DE VÁLVULAS NEUMÁTICAS	OK
	REVISIÓN DE PULMONES DE FRENO	OK

FRECUENCIA DE CONTROL	SEMANAL / MENSUAL
-----------------------	-------------------

INDICADORES	
KILOMETRAJE	5000
FECHA DE ENTRADA	2023-09-14
FECHA DE SALIDA	2023-09-14

LEYENDA DE ESTADO			
OK	Revisar/Falla	N/A	Sin Revisar

NEUMÁTICOS	PRESIÓN(PSI)	MARCAJE	TORQUE
1	OK	OK	OK
2	OK	OK	OK
3	OK	OK	OK
4	OK	OK	OK



**PRESION SUGERIDA: 110 PSI EN TODAS LAS CUBIERTAS**



Profundidad, Dibujo, Inspección	1	2	3	4
> 4mm - OK				
4 a 2mm - Tolerable				
<2mm - Cambiar	/	/	/	/
Alineación	/	/	/	/
Balanceo	/	/	/	/

TORQUES RECOMENDADOS	Unidad de Medida			
	Rango	Kilogramo Fuerza Metro	Rango	Pie-Libra Fuerza
Perno de fijación del eje del balancín	21	Kgf/m	152	Ft Lb
Perno pasador con buje de goma cónica	30-36	Kgf/m	217-260	Ft Lb
Perno de fijación de los tensores de la suspensión	21-25	Kgf/m	152-181	Ft Lb
Perno de fijación de los brazaletes de los tensores de la suspensión	15-20	Kgf/m	109-145	Ft Lb
Tuerca de las abrazaderas de fijación paquete de resortes de suspensión	40-50	Kgf/m	290-362	Ft Lb
Tuerca de fijación del conjunto maza/tambor de freno	40	Kgf/m	290	Ft Lb
Tuerca de rueda (disco)	65-70	Kgf/m	471-507	Ft Lb
Tuerca de rueda (maza artillera)	30-40	Kgf/m	216-290	Ft Lb
Pernos de fijación perno rey	18-20	Kgf/m	131-145	Ft Lb

Nombre y Apellido	
Cargo	
Firma	

Nombre y Apellido	
Cargo	
Firma	