

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba 2023-08-09	Nombre o razón social MARIO MONTOYA	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 1056300549	
Dirección CRA50C #92-50	Teléfono 2222222	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO							
Placa SOS678	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Toyota	Línea Hilux		
Modelo 2014	No. de licencia de tránsito 10017853261	Fecha Matrícula 2013-11-22	Color Super blanco 2	Combustible Diesel	VIN o Chasis 8AJFR22G9E4567344		
No. Motor 2KDA180003	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje 2494	Kilometraje 163243	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO (X)	Blindaje SI () NO (X)	



Suspensión (si aplica)							
Delantera Izquierda	Valor 83.00	Delantera Derecha	Valor 84.70	Trasera Izquierda	Valor 59.80	Trasera Derecha	Valor 44.20
						Mínimo	Unidad %

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
68.10	50	%	Eje 1 izquierdo 4126.00	5812.00	N	Eje 1 Derecho 4565.00	5246.00	N	9.62	30	%
			Eje 2 izquierdo 2314.00	4214.00	N	Eje 2 Derecho 2378.00	4372.00	N	2.69	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
15.50*	18	%	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

Desviación lateral							
Eje 1 -0.14	Eje 2 -0.17	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km

Inspección Visual							
Cojinera	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE		
Luces altas	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE		
Bastidor	CUMPLE	Rotulas inferiores	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE		
Pernos	CUMPLE	Limpiaaparabrisas	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE		
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE		
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE		
Rotulas superiores	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE	Pito	CUMPLE		
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE		
Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje2 Rin izquierdo	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE		
Terminales	CUMPLE	Espellos	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE		
Luz Placa	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Linterna	CUMPLE		
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Pisos	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE		
Latorería y Pintura	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE		

Eje 1 -0.14	Eje 2 -0.17	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
----------------	----------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

Cojinera	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Bastidor	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE
Pernos	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Terminales Bateria	CUMPLE
Rotulas superiores	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE	Pito	CUMPLE
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Anclaje de Bateria	CUMPLE
Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE
Luz Placa	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Linterna	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Pisos	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE
Latonería y Pintura	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Uanta de repuesto	CUMPLE
Cruceta	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE	Soportes	CUMPLE
Retroyisores	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE
Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE
Triángulos	CUMPLE	Slop	CUMPLE	Asso General	CUMPLE
Parabrisas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Banderola	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Extintor	CUMPLE		

G1 CARROCERIA	G4 ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7 LLANTAS	G10 SISTEMA DE DIRECCION
G2 SISTEMA DE SUSPENSION	G5 SISTEMA ELECTRICO	G8 RINES	G11 CHASIS
G3 INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6 EQUIPO DE CARRETERA	G9 ESTADO DE PRESENTACION	G12 DISPOSITIVOS DE COBRO

APROBADO: SI_X_

NO

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

LABRADO DE RUEDAS (mm)	
Rueda de repuesto	4.45

Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.63	4.25
Eje2	5.15	5.05

Steven Zapata
STEVEN ZAPATA SERNA

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA.

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión técnicomecanica y de emisiones contaminantes.

Tecnimag Ingenieria S.A.S. - *Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)*