

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



Centro de Diagnóstico Automotor Las vegas SAS, NIT: 900172318-9 Cra 46 # 7 - 161 y Cra 48 # 7 - 162 LOTE, MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL: (604) 4726504 / 3447700004

FECHA

Fecha de prueba	DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO				
Nombre o razón social	Documento de identidad				
2022-12-02	ERIC LEANDRA MUÑOZ		CC (X) NIT () CE () No. 1089718585		
Dirección	Teléfono		Ciudad	Departamento	
CL 9B SUR #79 AN75	7777777		Medellin	Antioquia	
DATOS DEL VEHICULO					
Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
STP385	Colombia	Público	Microbus	Nissan	Urvan
Modelo	No. de licencia de transito	Fecha Matricula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2012	10013774145	2012-01-25	Blanco	Diesel	JN1MG4E25Z0796159
No. Motor	Tipo Motor	Cilindrada	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados
ZD30287788K	DIESEL	2953	289070	16	SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



2022-12-02 STP385 08:58



2022-12-02 STP385 09:02

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 89.10	Delantera Derecha	Valor 91.30	Trasera Izquierda	Valor 51.90	Trasera Derecha	Valor 57.20	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
51.70	50	%	Eje 1 izquierdo	2700.00	4387.00	N	Eje 1 Derecho	2320.00	5855.00	N	14.10	30 %
			Eje 2 izquierdo	2055.00	3043.00	N	Eje 2 Derecho	2094.00	4455.00	N	1.86	30 %
16.30*	18	%	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%

Desviación lateral

Eje 1 0.02	Eje 2 0.02	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
------------	------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

Latonería y Pintura	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Espejos	CUMPLE
Gato	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE
Eje3 llanta derecha	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE
Anclaje de Batería	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE
Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE
Tacos	CUMPLE	Luz Interna	CUMPLE	Terminales	CUMPLE
Parabrisas	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE
Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE
Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE
Direccionales	CUMPLE	Luz placa	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Desempañador	CUMPLE	Dispositivo de velocidad	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Luz de parqueo	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Triangulos	CUMPLE
Pernos	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE
Terminales Batería	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Soportes	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE	Eje4 llanta derecha	CUMPLE
Bastidor	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
Puertas	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Banderola	CUMPLE
Retrovisores	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Pisos	CUMPLE
Señales de advertencia	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Rotulas inferiores	CUMPLE
Eje5 llanta derecha	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE
Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Piso	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Promedio de Tiempo	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

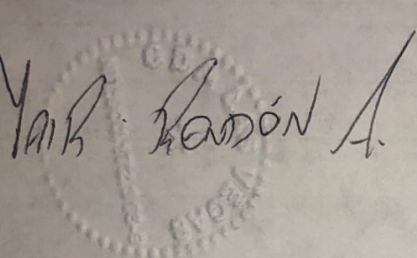
G6 EQUIPO DE CARRETERA

G9 ESTADO DE PRESENTACION

G12 DISPOSITIVOS DE COBRO

APROBADO: SI X

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO _____
YAIR RENDÓN A.YAIR RENDÓN AGUIRRE

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.
Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		5.10
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	6.10	6.20
Eje2	5.80	5.70