

# FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



Centro de Diagnóstico CDA Las Vegas  
SAS, NIT: 900172318-9 Cra 48 # 7  
-162, MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:  
(604) 4076591 - 3147730394

## FECHA

## DATOS DEL PROPIETARIO o TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba	Nombre o razón social		Documento de identidad
2025-04-24	RAMON ANTONIO GARCIA CALLE		CC (X) NIT ( ) OE ( ) No. 98662823
Dirección	CL 78 86 41		Ciudad Medellín Departamento Antioquia
CL 78 86 41			

## DATOS DEL VEHICULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
TK1659	Colombia	Público	Microbus	Nissan	Unvan anz gl
Modelo	No. de licencia de tránsito	Fecha Matrícula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2008	10001770918	2008-02-13	Bianco	Diesel	JN1MG4E25Z0780364
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados
ZD30151646K	DIESEL	2953	525558	14 SI ( ) NO ( )	Blindaje SI ( ) NO (X)



## Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 89.60	Delantera Derecha	Valor 77.90	Trasera Izquierda	Valor 50.60	Trasera Derecha	Valor 59.50	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	----------

## Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
52.40	50	%	Eje 1 izquierdo	3345.00	6281.00	N	Eje 1 Derecho	2910.00	5561.00	N	13.00	30	%
			Eje 2 izquierdo	2197.00	4261.00	N	Eje 2 Derecho	2544.00	4900.00	N	13.60	30	%
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%	
9.02*	18	%	Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%	

## Desviación lateral

Eje 1	1.18	Eje 2	-0.86	Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo +/-	10	Unidad m/km
-------	------	-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	------------	----	-------------

## Inspección Visual

Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE	Limpia/rubias	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Luces alias	CUMPLE	Desempeñador	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Colieria	CUMPLE	Terminales	CUMPLE
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Retractivos	CUMPLE
Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE	Soportes	CUMPLE
Promedio de Distancia	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Bandera	CUMPLE	Pisos	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE
Terminales Batería	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
Luz placa	CUMPLE	Señales de advertencia	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE
Parabrisas	CUMPLE	Pilo	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Dirreccionales	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE
Basidor	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Triangulos	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Roulas superiores	CUMPLE
Caja de dirección	CUMPLE	Pernos	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
Luz de parqueo	CUMPLE	Latorneria y Pintura	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE
Espejos	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Tacos	CUMPLE
Gato	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Asco General	CUMPLE
Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Ventanas	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE
Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Linterna	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
Roulas inferiores	CUMPLE	Dispositivo de velocidad	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE



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.*

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		3.26
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	3.00	3.20
Eje2	3.21	3.10

YAIR RENDÓN AGUIRRE

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 tecnomecanica y de emisiones contaminantes.

Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)