

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 2024-03-27	Nombre o razón social DIANA PATRICIA LOPEZ RIOS	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 43798218	
Dirección CLL 77 A SUR 46 B 64	Teléfono 3333333	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO

Placa SNV141	País Colombia	Servicio Público	Clase Microbus	Marca Nissan	Línea Urvan
Modelo 2014	No. de licencia de transito 10021134017	Fecha Matrícula 2014-01-14	Color Blanco	Combustible Gasolina	VIN o Chasis JN1MC2E26Z0001145
No. Motor YD25333862A	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 2488	Kilometraje 233300	Número de Sillas 16	Vidrios Polarizados SI () NO ()



Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 89.00	Delantera Derecha	Valor 80.10	Trasera Izquierda	Valor 78.70	Trasera Derecha	Valor 72.70	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo 51.40	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo 30	Unidad %
			Eje 1 izquierdo	2567.00	N	Eje 1 Derecho	2999.00	N	14.40	30	%
			Eje 2 izquierdo	2216.00	N	Eje 2 Derecho	2132.00	N	3.79	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo 11.60*	Unidad %	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 0.83	Eje 2 -1.49	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
------------	-------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

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

Yair Rendón Aguirre

NO _____

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		3.90
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	7.00	7.20
Eje2	3.80	3.50

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 tecnicomecanica y de emisiones contaminantes.

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