



CDA LAS VEGAS S.A.S., NIT:
900172318-9 CARRERA 4B # 7 - 162,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL: (4)
2669309 - 3147730394

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO					
Fecha de prueba 2022-05-09	Nombre o razón social RAMON ANTONIO GARCIA CALLE	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 98662823					
Dirección CL 78 86 41		Teléfono 9999999	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia			
DATOS DEL VEHICULO							
Placa TKI659	País Colombia	Servicio Público	Clase Microbus	Marca Nissan	Línea Urvan ahz gl		
Modelo 2008	No. de licencia de transito 10001770918	Fecha Matrícula 2008-06-01	Color Blanco	Combustible Diesel	VIN o Chasis JN1MG4E25Z0780364		
No. Motor ZD30151646K	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje 2953	Kilometraje 434202	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)	



2022-05-09 TKI659 08:47



2022-05-09 TKI659 08:52

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 95.10	Delantera Derecha	Valor 95.10	Trasera Izquierda	Valor 50.40	Trasera Derecha	Valor 78.90	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	-----------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
51.40	50	%	Eje 1 izquierdo	1895.00	4929.00	N	Eje 1 Derecho	2395.00	3563.00	N	20.90*	30 %
			Eje 2 izquierdo	2587.00	4369.00	N	Eje 2 Derecho	2165.00	4744.00	N	16.30	30 %
18.60	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 -0.05	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
------------	-------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

G1	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G6	Banderola				
G3	Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G10	Brazos Axiales	CUMPLE	G12	Promedio de Tiempo				CUMPLE
G2	Soportes	CUMPLE	G5	Luz de parqueo	CUMPLE	G2	Rotulas superiores				CUMPLE
G5	Indicadores de tablero	CUMPLE	G1	Estado Tubos Escape	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Derecho				CUMPLE
G1	Espejos	CUMPLE	G5	Reversa	CUMPLE	G6	Gato				CUMPLE
G10	Caja de dirección	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G6	Linterna				CUMPLE
G4	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	G11	Bastidor	CUMPLE	G9	Tapicería				CUMPLE
G6	Cruceta	CUMPLE	G5	Stop	CUMPLE	G4	Puertas				CUMPLE
G2	Amortiguadores	CUMPLE	G4	Ventanillas	CUMPLE	G1	Anclaje Sillas				CUMPLE
G8	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	G5	Desempañador	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Izquierdo				CUMPLE
G10	Terminales	CUMPLE	G7	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	G7	Eje2 llanta derecha				CUMPLE
G8	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	G7	Eje5 llanta izquierda				CUMPLE
G12	Promedio de Distancia	CUMPLE	G5	Anclaje de Batería	CUMPLE	G6	Extintor				CUMPLE
G6	Botiquín	CUMPLE	G5	Luz placa	CUMPLE	G5	Luces altas				CUMPLE
G6	Llanta de repuesto	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G4	Cinturones de Seguridad				CUMPLE
G7	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	G7	Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE	G11	Pisos				CUMPLE
G3	Pito	CUMPLE	G2	Pernos	CUMPLE	G1	Aseo General				CUMPLE
G7	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	G3	Limpiaparabrisas	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Izquierdo				CUMPLE
G3	Retrovisores	CUMPLE	G2	Rotulas inferiores	CUMPLE	G6	Triangulos				CUMPLE
G5	Terminales Batería	CUMPLE	G4	Parabrisas	CUMPLE	G9	Cojinería				CUMPLE
G6	Señales de advertencia	CUMPLE	G5	Direccionales	CUMPLE	G9	Latonería y Pintura				CUMPLE
G7	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	G2	Tijeras	CUMPLE	G7	Eje4 llanta izquierda				CUMPLE
G6	Tacos	CUMPLE	G5	Luz interna	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Derecho				CUMPLE
G7	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	G7	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	G1	Distintivo de la empresa				CUMPLE
G2	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G5	Luces bajas	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

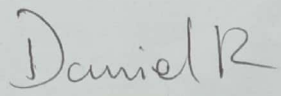
APROBADO: SI_X

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO _____

LABRADO DE RUEDAS (mm)

Rueda de repuesto		5.50
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	6.60	6.50
Eje2	8.30	8.50



DANIEL RIVERA LADINO

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.

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

