

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

CDA

Exposiciones

CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS.
NIT. 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 63,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:
602.999.9999

FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2024-08-21	Nombre o razón social SERGIO GOMEZ	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 8434922
Dirección CLLE30A #69-62 ITAGUI	Teléfono 1000000	Ciudad Itagui
		Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO

Placa GDX416	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster Oroch
Modelo 2022	No. de licencia de tránsito 10022375189	Fecha Matricula 2021-02-27	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 93Y6R5B3NJ817741
No. Motor F4RE410C277605	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1998	Kilometraje 81475	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



2024-08-21 GDX416 14:14



2024-08-21 GDX416 14:14

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 67.40	Delantera Derecha	Valor 66.00	Trasera Izquierda	Valor 70.60	Trasera Derecha	Valor 83.20	Mínimo	Unidad %
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
59.20	50	%	Eje 1 izquierdo 2320.00	4138.00	N	Eje 1 Derecho 2595.00	4267.00	N	10.60	30	%
			Eje 2 izquierdo 1881.00	3257.00	N	Eje 2 Derecho 2183.00	3513.00	N	13.80	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
20.00	18	%	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

Desviación lateral

Eje 1 0.03	Eje 2 -0.11	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
---------------	----------------	-------	-------	-------	------------	----	-------------

Inspección Visual

Pisos	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Cruceña	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Desempeñador	CUMPLE	Eje1 Rin izquierdo	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Caja de dirección	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Ventanas	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE
Luz interna	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Pernos	CUMPLE
Promedio de Distancia	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
Rotulas inferiores	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE
Rotulas superiores	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Luces altas	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Bandera	CUMPLE
Limpiaaparabrisas	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Eje2 Rin izquierdo	CUMPLE	Gato	CUMPLE
Reversa	CUMPLE	Puertas	CUMPLE	Latomería y Pintura	CUMPLE
Bastidor	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Botiquín	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Pilo	CUMPLE
Soportes	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Stop	CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE
Espejos	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Luces de Parqueo	CUMPLE	Linterna	CUMPLE		

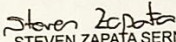
G1 CARROCERIA	G4 ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7 LLANTAS	G10 SISTEMA DE DIRECCION
G2 SISTEMA DE SUSPENSION	G5 SISTEMA ELECTRICO	G8 RINES	G11 CHASIS

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		2.84
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	3.24	2.89
Eje2	2.75	3.42


STEVEN ZAPATA SERNA
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)