

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA
PARA VEHÍCULOS

No: 00001923-2412

CDA AUTOMAS BARBOSA
NIT 001214167-9
CALLE 15 # 10A-65 Tel
0203583
BARBOSA

AUTOMÁS
CENTRO DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR

FECHA

Fecha de prueba: 2024-12-28

Nombre o razón social: HECTOR CHAVERRA

Documento de identidad:

CC. (X) NIT. () CE. ()

No. 70135317

Dirección:

CORREGIMIENTO HATILLO

Telefono:

3003849145

Ciudad:

BARBOSA

Departamento:

ANTIOQUIA

DATOS DEL VEHICULO

Placa: SNY418	Marca: CHEVROLET	Línea: FRR	Clase: BUS	Modelo: 2016	Cilindrada: 5193	Kilometraje: 252456
Servicio: PÚBLICO	No Licencia Tránsito: 10028024606	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO VERDE	Empresa:	Conductor:	JHON DAIRO BEDOYA BUSTAMANTE



Fecha 2024-12-28, Placa SNY418 Hora 13:57



Fecha 2024-12-28, Placa SNY418 Hora 13:59

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
59,7	50	%	Eje 1 Izquierdo	10520	N	Eje 1 Derecho	8400	16285	N	20,2*	30 %
			Eje 2 Izquierdo	15980	N	Eje 2 Derecho	13510	23544	N	15,5	30 %

Eficacia Auxiliar Mínimo Unidad

Eje 3 Izquierdo

Eje 4 Izquierdo

Eje 5 Izquierdo

Desviación Lateral

Eje 1	2,4	Eje 2	5	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad	(m/km)
-------	-----	-------	---	-------	-------	-------	--------	------	--------	--------

Inspección Sensorial

G1 Identificación reglamentaria	CUMPLE	G1 Luz de parqueo	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1 Luz Interna	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Derecha	NO APLICA
G1 Anchaje sillas	CUMPLE	G1 Luz Placa	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Estado tubos escape	CUMPLE	G1 Luces Altas	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Derecha	NO APLICA
G1 Aseo General	CUMPLE	G1 Luces Bajas	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Izquierda	NO APLICA
G1 Espejos	CUMPLE	G1 Indicadores de tablero	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Pernos	CUMPLE	G1 Terminales Batería	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Soportes	CUMPLE	G1 Anchaje de batería	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Rotulas Superiores	CUMPLE	G1 Desempeñador	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE	G1 Cruceta	CUMPLE	G1 Eje3 Rin Derecho	NO APLICA
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1 Linterna	CUMPLE	G1 Eje3 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Amortiguadores	CUMPLE	G1 Triángulos	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Tijeras	CUMPLE	G1 Banderola	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1 Tacos	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Derecho	NO APLICA
G1 Retrovisores	CUMPLE	G1 Llanta de respuesta	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Izquierdo	NO APLICA
G1 Pito	CUMPLE	G1 Gata	CUMPLE	G1 Latonería y Pintura	CUMPLE
G1 Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1 Herramienta	CUMPLE	G1 Tapicería	CUMPLE
G1 Parabrisas	CUMPLE	G1 Extintor	CUMPLE	G1 Cojinería	CUMPLE
G1 Ventanillas	CUMPLE	G1 Botiquín	CUMPLE	G1 Caja de Dirección	CUMPLE
G1 Puertas	CUMPLE	G1 Señales de advertencia	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE
G1 Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G1 Eje1 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE
G1 Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE	G1 Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE
G1 Direccionales	CUMPLE	G1 Eje2 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE
G1 Stop	CUMPLE	G1 Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	NO APLICA
G1 Reversa	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Derecha	NO APLICA	G1 Promedio de Tiempo	NO APLICA

1: CARROCERIA

G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD

G7: LLANTAS

G10: SISTEMA DE DIRECCION

2: SISTEMA DE SUSPENSION

G5: SISTEMA ELECTRICO

G8: RINES

G11: CHASIS

3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD

G6: EQUIPO DE CARRETERA

G9: ESTADO DE PRESENTACION

G12: DISPOSITIVOS DE COBRO

RESULTADO : APROBADO

OTAS Y RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR DEL C.D.A.
(Espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)

Frenos (Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20 % y 30 %.) TIPO B

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)			
Rueda De Repuesto			8.29
Izquierda			Derecha
Eje 1	8.29		8.66
	R1	R2	R2
Eje 2	9.29	9.44	8.22
			8.64

ING. EDILSON MATEO PAVAS

NOMBRE Y FIRMA PERSONA AUTORIZADA POR EL C.D.A.

Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión técnica mecánica y emisiones contaminantes

Escaneado con CamScanner