



REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



Vigilado  
SuperTransporte



ISO/IEC 17020:2012  
21-CDA-091



CDA CARMOTOS MIX  
Av. Carrera 86 # 13A-46/70, Bogotá, D.C.  
Bogotá, D.C.  
NI: 901448044-6 Tel: 3108800284  
gerencia@cdacarmotos.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO	
Fecha de prueba	2026-01-29	Nombre ó Razón social	BANCOLOMBIA SA
Dirección	BOGOTÁ	Documento de identidad	CC( ) NT(X) No. 8909039388
Correo Electrónico	OPERACIONES@TRANES.COM	Teléfono fijo ó Número de Celular	573014651020
		Ciudad	BOGOTÁ, D.C.
		Departamento	BOGOTÁ, D.C.

3. DATOS DEL VEHÍCULO					
Placa	EYX841	País	COLOMBIA	Servicio	PÚBLICO
Modelo	2019	Número de licencia de tránsito	10035323024	Clase	MICROBUS
No de motor	651955W0091461	Fecha de matrícula	2019-02-20	Marca	MERCEDES BENZ
Potencia (si aplica)	148	Cilindraje (cm3) (si aplica)	2143	Combustible / Propulsión	DESELE
		Kilometraje	215375	Color	BLANCO ARTICO
		Número de pasajeros (sin incluir conductor)	19	VIN o Chasis	8AC96657KE165929
		Fecha vencimiento SOAT	2026-12-31	Blindaje	SI( ) NO(X)
		Conversión GNV	SI( ) NO(X) N/A(X)	Fecha vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, según el símbolo \*, indica un defecto encontrado

4. Medición de Intensidad / Inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

			Valor			Mínimo /Rango	Unidad	Simultanea (si) (no)	
			Valor 1	Valor 2	Valor 3				
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	8.01			2.5	lux	si	
		Inclinación	2.08			[0.5,3.5]	%		
	Izquierda(s)	Intensidad	7.45			2.5	lux	si	
		Inclinación	1.60			[0.5,3.5]	%		
Altas(s)	Derecha(s)	Intensidad	39.0				lux	si	
	Izquierda(s)	Intensidad	38.5				lux	si	
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	0.00				lux	si	
	Izquierda(s)	Intensidad	2.50				lux	si	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad	95.5		Máximo	225	Unidad	lux

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

6. FRENSOS

	Fuerza Izquierdo			Fuerza Derecho			Desbalance	Rangos (B)	Mlx (A)	Unidad
	Valor	Peso	Unidad	Valor	Peso	Unidad				
Eje 1	3986	7559	N	Eje 1	3748	7654	N	5.97	[20,30]	30 %
Eje 2	4485	8247	N	Eje 2	4931	9101	N	9.04	[20,30]	30 %
Eje 3			N	Eje 3			N		[20,30]	30 %
Eje 4			N	Eje 4			N		[20,30]	30 %
Eje 5			N	Eje 5			N		[20,30]	30 %
Eficacia Total			Valor	52.6	Mínimo	50				%

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
20.3	18	%	Sumatoria Izquierdo	3623	15806	N	Sumatoria Derecho	3001	16755	N

7. DESVIACION LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
2.33	-2.59				+/- 10	mm

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantia	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/- 2	%