

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No:00017569-2504



CDA BOGOTA S.A.S.
NIT 900254447-3
Cra 29 C N° 20-17 Sur - Calle 20
Sur N° 29c-03 - Cra 29 C N° 20-27
Sur Tel 2037652
BOGOTA

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba: 2025-04-25		Nombre o razón social: PEDROZA CASTAÑEDA YENCY JAZLEIDY		Documento de identidad: CC. (X) NIT. () CE. () No. 1023879319	
Dirección: CL 40 #11-81		Telefono: 3123361892		Ciudad: BOGOTA Departamento: DISTRITO CAPITAL	

DATOS DEL VEHICULO						
Placa: GUR287	Marca: RENAULT		Linea: NUEVO MASTER MINIBUS		Clase: MICROBUS	Modelo: 2020
Servicio: PUBLICO		No Licencia Tránsito: 10019957839	Combustible: DIESEL	Color: BLANCO GLACIAL	Empresa: Conductor: PEDROZA CASTAÑEDA YENCY JAZLEIDY	



Suspensión (Si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor 63	Delantera Derecha	Valor 45	Trasera Izquierda	Valor 52	Trasera Derecha	Valor 40	Mínimo 40	Unidad %

Frenos												
Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo
52,7	50	%	Eje 1 Izquierdo	3756	8554	N	Eje 1 Derecho	3317	7171	N	11,7	30
			Eje 2 Izquierdo	3756	6121	N	Eje 2 Derecho	3401	5131	N	9,5	30
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho					
18,6	18	%	Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho					
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho					

Desviación Lateral									
Eje 1	0	Eje 2	0	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	± 10	Unidad
									(m/km)

Inspección Sensorial									
G1	Identificacion reglamentaria	CUMPLE	G1	Luz de parqueo	CUMPLE	G1	Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE	
G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1	Luz Interna	CUMPLE	G1	Eje4 llanta Derecha	CUMPLE	
G1	Anclaje sillas	CUMPLE	G1	Luz Placa	CUMPLE	G1	Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE	
G1	Estado tubos escape	CUMPLE	G1	Luces Altas	CUMPLE	G1	Eje5 llanta Derecha	CUMPLE	
G1	Aseo General	CUMPLE	G1	Luces Bajas	CUMPLE	G1	Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE	
G1	Espejos	CUMPLE	G1	Indicadores de tablero	CUMPLE	G1	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	
G1	Pernos	CUMPLE	G1	Terminales Bateria	CUMPLE	G1	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	
G1	Soportes	CUMPLE	G1	Anclaje de bateria	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	CUMPLE	
G1	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1	Linterna	CUMPLE	G1	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	
G1	Amortiguadores	CUMPLE	G1	Triangulos	CUMPLE	G1	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	
G1	Tijeras	CUMPLE	G1	Banderola	CUMPLE	G1	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	
G1	Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1	Tacos	CUMPLE	G1	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	
G1	Retrovisores	CUMPLE	G1	Llanta de respuesto	CUMPLE	G1	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	
G1	Pito	CUMPLE	G1	Gato	CUMPLE	G1	Latoneria y Pintura	CUMPLE	
G1	Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1	Herramienta	CUMPLE	G1	Tapiceria	CUMPLE	
G1	Parabrisas	CUMPLE	G1	Extintor	CUMPLE	G1	Cojineria	CUMPLE	
G1	Ventanillas	CUMPLE	G1	Botiquin	CUMPLE	G1	Caja de Direccion	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	CUMPLE	
G1	Reversa	CUMPLE	G1	Eje3 llanta Derecha	CUMPLE	G1	Promedio de Tiempo	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

RESULTADO : APROBADO

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

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		6.57
	Izquierda	Derecha
Eje 1	3,69	4,01
Eje 2	4,55	4,91

BRENDA PAOLA FLOREZ SANCHEZ

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión técnico mecánica y emisiones contaminantes.