

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00001407-2409 C.D.A. AUTOCHECK CALLE 170 NIT 901248782-5 AC 170 No. 21A 70, CL 171 No. 21A-71 BOGOTÁ D.C. Tel 7469334

Autocheck Centro de Diagnóstico Automotor

FECHA: 2024-09-06 DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO: LINA MERCEDES AREVALO CLAVIJO, Documento de Identidad: CC. (X) NIT. () CE. () No. 52864875, Dirección: CRA 8VA N 189 24, Telefono: 3202699553, Ciudad: BOGOTÁ, Departamento: DISTRITO CAPITAL, Placa: TSM228, Marca: RENAULT, Linea: NUEVO MASTER CHACIS, Clase: MICROBUS, Modelo: 2016, Cilindraje: 2299, Kilometraje: 411076, Servicio: PUBLICO, No Licencia Tránsito: 10030395841, Combustible: DIESEL, Color: BLANCO, Empresa: , Conductor: BRAYAN LOZANO



Suspensión (Si aplica)											
Delantera Izquierda	Valor		Delantera Derecha	Valor		Trasera Izquierda	Valor		Trasera Derecha	Valor	
	62			55			44			51	
										40	
Frenos											
Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	
52,8	50	%	Eje 1 Izquierdo	3760	7603	N	Eje 1 Derecho	3961	6769	N	5,1
			Eje 2 Izquierdo	3179	6014	N	Eje 2 Derecho	3061	6053	N	3,7
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho				30
9*	18	%	Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho				30
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho				%
Desviación Lateral											
Eje 1	-8,7		Eje 2	8,1		Eje 3		Eje 4		Eje 5	
										Máximo	± 10
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 Anclaje 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 Asco General	CUMPLE		G1 Luces Bajas	CUMPLE		G1 Eje5 llanta Izquierda	NO APLICA				
G1 Espejos	CUMPLE		G1 Indicadores de tablero	CUMPLE		G1 Eje1 Rín Derecho	CUMPLE				
G1 Pernos	CUMPLE		G1 Terminales Bateria	CUMPLE		G1 Eje1 Rín Izquierdo	CUMPLE				
G1 Soportes	CUMPLE		G1 Anclaje de batería	CUMPLE		G1 Eje2 Rín Derecho	CUMPLE				
G1 Rotulas Superiores	CUMPLE		G1 Desempeñador	CUMPLE		G1 Eje2 Rín Izquierdo	CUMPLE				
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE		G1 Cruceta	CUMPLE		G1 Eje3 Rín Derecho	NO APLICA				
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE		G1 Linterna	CUMPLE		G1 Eje3 Rín Izquierdo	NO APLICA				
G1 Amortiguadores	CUMPLE		G1 Triangulos	CUMPLE		G1 Eje4 Rín Derecho	NO APLICA				
G1 Tijeras	CUMPLE		G1 Banderola	CUMPLE		G1 Eje4 Rín Izquierdo	NO APLICA				
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE		G1 Tacos	CUMPLE		G1 Eje5 Rín Derecho	NO APLICA				
G1 Retrovisores	CUMPLE		G1 Llanta de respuesto	CUMPLE		G1 Eje5 Rín Izquierdo	NO APLICA				
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 Exlntor	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	NO APLICA				
G1 Reversa	CUMPLE		G1 Eje3 llanta Derecha	CUMPLE		G1 Promedio de Tiempo	NO APLICA				

- 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)

Frenos (Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18 % .) TIPO B

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		5,00
	Izquierda	Derecha
Eje 1	2,1	2,06
Eje 2	4,66	4,23