

# FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00006360-2602



CDA MOTOS & AUTOS BOGOTÁ  
NIT 900634983-0  
CRA 29B N° 20 - 17 SUR Tel 9370352  
BOGOTÁ

## FECHA

## DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba: 2026-02-18	Nombre o razón social: MENDOZA MOYANO SAMUEL	Documento de identidad: CC. ( X ) NIT. ( ) CE. ( )	No. 79483606
Dirección: CRA 10D N. 26A-24 SUR	Teléfono: 3228468483 Cel 3228468483	Ciudad: BOGOTÁ	Departamento: DISTRITO CAPITAL

## DATOS DEL VEHICULO

Placa: WMZ838	Marca: NISSAN	Línea: D22/NP300	Clase: CAMIONETA	Modelo: 2016	Cilindraje: 2389	Kilometraje: 635241
Servicio: PUBLICO	No Licencia Tránsito: 10022285851	Combustible: GASOLINA - GAS	Color: BLANCO	Empresa:	Conductor: SAMUEL MENDOZA MOYANO	



## Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 48	Delantera Derecha	Valor 56	Trasera Izquierda	Valor 50	Trasera Derecha	Valor 52	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	--------------	-------------

## Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
50,9	50	%	Eje 1 Izquierdo 2102	4365	N	Eje 1 Derecho 2113	4414	N	0,5	30	%
			Eje 2 Izquierdo 2030	4336	N	Eje 2 Derecho 2765	4571	N	26,6*	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			Eje 3 Derecho					
26,3	18	%	Eje 4 Izquierdo			Eje 4 Derecho					
			Eje 5 Izquierdo			Eje 5 Derecho					

## Desviación Lateral

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

## Inspección Sensorial

G1 Identificación reglamentaria	CUMPLE	G1 Luz de parqueo	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1 Luz Interna	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Anclaje sillas	CUMPLE	G1 Luz Placa	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Estado tubos escape	CUMPLE	G1 Luces Altas	CUMPLE	G1 Latonería y Pintura	CUMPLE
G1 Aseo General	CUMPLE	G1 Luces Bajas	CUMPLE	G1 Tapicería	CUMPLE
G1 Espejos	CUMPLE	G1 Indicadores de tablero	CUMPLE	G1 Cojinería	CUMPLE
G1 Pernos	CUMPLE	G1 Terminales Batería	CUMPLE	G1 Caja de Dirección	CUMPLE
G1 Soportes	CUMPLE	G1 Anclaje de batería	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE
G1 Rotulas Superiores	CUMPLE	G1 Desempeñador	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE	G1 Cruceta	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1 Linterna	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE
G1 Amortiguadores	CUMPLE	G1 Triángulos	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE
G1 Tijeras	CUMPLE	G1 Banderola	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1 Tacos	CUMPLE		
G1 Retrovisores	CUMPLE	G1 Llanta de respuesto	CUMPLE		
G1 Pito	CUMPLE	G1 Gato	CUMPLE		
G1 Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1 Herramienta	CUMPLE		
G1 Parabrisas	CUMPLE	G1 Extintor	CUMPLE		
G1 Ventanillas	CUMPLE	G1 Botiquín	CUMPLE		
G1 Puertas	CUMPLE	G1 Señales de advertencia	CUMPLE		
G1 Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G1 Eje1 llanta Derecha	CUMPLE		
G1 Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE	G1 Eje1 llanta Izquierda	CUMPLE		
G1 Direccionales	CUMPLE	G1 Eje2 llanta Derecha	CUMPLE		
G1 Stop	CUMPLE	G1 Eje2 llanta Izquierda	CUMPLE		
G1 Reversa	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Derecho	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)

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	2.65	
	Izquierda	Derecha
Eje 1	5,25	5,14
Eje 2	5,33	3,12

Daniel Enrique Leon Leal

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.