

FORMATO VERIFICACIÓN TÉCNICO MECÁNICA PARA VEHÍCULOS

No: 00019261-2508



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

Fecha de prueba:
2025-08-19

Nombre o razón social:

GUTIERREZ TRUJILLO NIDIA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Documento de Identidad:

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

No. 26471148

Dirección:

CALLE 11B BIS A 78 24

Telefono:

3125220915

Ciudad:

BOGOTA

Departamento:

DISTRITO CAPITAL

DATOS DEL VEHICULO

Placa:

JTQ019

Marca:

FOTON

Linea:

BJ6425MD32A-AA

Clase:

CAMIONETA

Modelo:

2021

Cilindraje:

1206

Kilometraje:

145385

Servicio:

PUBLICO

No Licencia Tránsito:

10022369620

Combustible:

GASOLINA - GAS

Color:

BLANCO

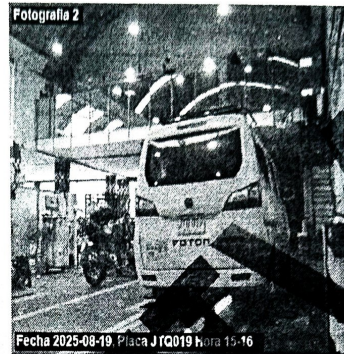
Empresa:

Conductor:

GUTIERREZ TRUJILLO NIDIA



Fecha 2025-08-19, Placa JTQ019 Hora 15-15



Fecha 2025-08-19, Placa JTQ019 Hora 15-16

Suspensión (Si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	55		42		55		46	40	%

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Eje 1 Izquierdo	Fuerza	Peso	Unidad	Eje 1 Derecho	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
53,1	50	%	Eje 2 Izquierdo	2175	3120	N	Eje 2 Derecho	2048	2609	N	5,8	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad		1508	4385	N	Eje 3 Derecho	1800	3679	N	6,1	30	%
12,8*	18	%	Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho						
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho						

Desviación Lateral

Eje 1	0,23	Eje 2	0,9	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	CUMPLE
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1 Luz interna	CUMPLE	G1 Eje4 llanta derecha	CUMPLE
G1 Anclaje sillars	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 batería	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Rotulas Superiores	CUMPLE	G1 Desempeñador	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE	G1 Cruzeta	CUMPLE	G1 Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1 Llanta de repuesto	CUMPLE	G1 Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Amortiguadores	CUMPLE	G1 Gato	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Tijeras	CUMPLE	G1 Herramienta	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1 Tacas	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Derecho	CUMPLE
G1 Retrovisores	CUMPLE	G1 Señales de advertencia	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Pito	CUMPLE	G1 Eje1 llanta derecha	CUMPLE	G1 Latoneria y Pintura	CUMPLE
G1 Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1 Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE
G1 Parabrisas	CUMPLE	G1 Eje2 llanta derecha	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE
G1 Ventanillas	CUMPLE	G1 Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	G1 Caja de Direccion	CUMPLE
G1 Puertas	CUMPLE	G1 Eje3 llanta derecha	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE
G1 Cinturones de Seguridad	CUMPLE			G1 Brazos Axiales	CUMPLE
G1 Salidas emergencia y Martillo	CUMPLE			G1 Bastidor	CUMPLE
G1 Direccionalas	CUMPLE			G1 Pisos	CUMPLE
G1 Stop	CUMPLE			G1 Promedio de Distancia	CUMPLE
G1 Reversa	CUMPLE			G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE

G1: CARROCERIA

G2: SISTEMA DE SUSPENSION

G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD

G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD

G5: SISTEMA ELECTRICO

G6: EQUIPO DE CARRETERA

G7: LLANTAS

G8: RINES

G9: ESTADO DE PRESENTACION

G10: SISTEMA DE DIRECCION

G11: CHASIS

G12: DISPOSITIVOS DE COBRO

RESULTADO: APROBADO

NOTAS Y RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR DEL C.D.A.
(Especificar 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	2,96	
	Izquierda	Derecha
Eje 1	3,25	3,52
Eje 2	3,64	3,19

NOTA
EL PRESENTE INFORME NO REEMPLAZA LOS
RESULTADOS DE LA REVISION TECNICO MECANICA Y DE
EMISIONES CONTAMINANTES. ADEMAS LOS VALORES
PRESENTADOS NO SON VALIDOS, NI PUEDEN SER
UTILIZADOS PARA LA MISMA