

## FECHA

## DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2022-11-05	Nombre o razón social CARLOS BELISARIO RAMIREZ JAIMES			Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 15876404
Dirección CL 9 N 18 54			Teléfono 2802508	Ciudad Medellin Departamento Antioquia

## DATOS DEL VEHICULO

Placa SNQ594	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Chevrolet	Línea Luv d max
Modelo 2012	No. de licencia de transito 10016047504	Fecha Matricula 2011-08-26	Color Blanco olímpico	Combustible Diesel	VIN o Chasis 8LBTET3E6C0121711
No. Motor 135919	Tipo Motor DIÉSEL	Cilindrada 2999	Kilometraje 294856	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO (X)



2022-11-05 SNQ594 07:12

2022-11-05 SNQ594 07:12

## Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 57.30	Delantera Derecha	Valor 68.40	Trasera Izquierda	Valor 52.00	Trasera Derecha	Valor 68.00	Mínimo	Unidad %
------------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	----------------	--------	-------------

## Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
67.40	50	%	Eje 1 izquierdo	3880.00	5741.00	N	Eje 1 Derecho	3127.00	4674.00	N	19.40	30	%
			Eje 2 izquierdo	2725.00	4221.00	N	Eje 2 Derecho	2557.00	3606.00	N	6.17	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
20.10	18	%	Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%

## Desviación lateral

Eje 1 -0.06	Eje 2 -0.06	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +-	10	Unidad m/km
----------------	----------------	-------	-------	-------	--------------	----	-------------

## Inspección Visual

Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE
Eje3 Rin Derecho	CUMPLE	Terminalas Batería	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE
Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Tríangulos	CUMPLE
Ventanillas	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE
Luz interna	CUMPLE	Ejes5 Rin Derecho	CUMPLE	Puertas	CUMPLE
Reversa	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Parabrisas	CUMPLE	Andaje Sillas	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
Retroviseores	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Luces bajas	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE
Cojinería	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE
Pernos	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Banderola	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
Pito	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE
Limpiaparabrisas	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Andaje de Batería	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
Terminalas	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE
Cruelta	CUMPLE	Caja de direccion	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE
Sopletes	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE
Botiquín	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE
Bastidor	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Pisos	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

# APROBADO: SI X

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO       

NOMBRE FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA



Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionada con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.

Tecumeq Ingeniería S.A.S - TecumRTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)

LABRADO DE RUELDAS (mm)		
Rueda de repuesto	5.91	
Eje	izquierda	derecha
Eje1	4.38	5.72
Eje2	3.56	4.83