

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



Tecnired CDA Las Vegas SAS, NIT: 900172318-9 Cra 48 # 7 -162 , MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL: (604) 4076591 - 3147730394

FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2026-02-03	Nombre o razón social JORGE HERNAN ESTRADA	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 98535359
Dirección CL 65 52 D 76	Teléfono 9999999	Ciudad Medellin
		Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO

Placa TEK519	País Colombia	Servicio Público	Clase Microbus	Marca Kia	Línea Pregio grand gs
Modelo 2013	No. de licencia de transito 10022196600	Fecha Matrícula 2012-12-07	Color Blanco	Combustible Diesel	VIN o Chasis 8LOTS7328DE010967
No. Motor JT627308	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje 2957	Kilometraje 322872	Número de Sillas 18	Vidrios Polarizados SI () NO ()
					Blindaje SI () NO (X)



2026-02-03 TEK519 10:04



2026-02-03 TEK519 10:07

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 97.20	Delantera Derecha	Valor 40.50	Trasera Izquierda	Valor 77.50	Trasera Derecha	Valor 71.30	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
55.20	50	%	Eje 1 izquierdo	3256.00	4045.00	N	Eje 1 Derecho	3508.00	5641.00	N	7.18	30	%
			Eje 2 izquierdo	2415.00	5231.00	N	Eje 2 Derecho	1882.00	5116.00	N	22.10*	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%

Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
0.65	-0.85						

Inspección Visual

Item	Estado	Item	Estado
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivo de velocidad	CUMPLE
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE
Cojinería	CUMPLE	Reversa	CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE
Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Eje3 llanta derecha	CUMPLE
Brazos Axiales	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Cruceta	CUMPLE	Tacos	CUMPLE
Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Triangulos	CUMPLE
Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	Luz de parqueo	CUMPLE
Tapicería	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE
Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Gato	CUMPLE
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Pito	CUMPLE
Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE
Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Soportes	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE
Anclaje de Batería	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE
Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE
Ventanillas	CUMPLE	Terminales	CUMPLE
Pernos	CUMPLE	Luz placa	CUMPLE
Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE
Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	Espejos	CUMPLE
		Latonería y Pintura	CUMPLE
		Indicadores de tablero	CUMPLE
		Promedio de Distancia	CUMPLE
		Caja de dirección	CUMPLE
		Linterna	CUMPLE
		Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
		Luces altas	CUMPLE
		Eje5 llanta derecha	CUMPLE
		Amortiguadores	CUMPLE
		Stop	CUMPLE
		Estado Tubos Escape	CUMPLE
		Banderola	CUMPLE
		Desempañador	CUMPLE
		Pisos	CUMPLE
		Identificación Reglamentaria	CUMPLE
		Rotulas superiores	CUMPLE
		Retrovisores	CUMPLE
		Señales de advertencia	CUMPLE
		Puertas	CUMPLE
		Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
		Eje5 llanta izquierda	CUMPLE
		Tijeras	CUMPLE
		Direccionales	CUMPLE
		Rotulas inferiores	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 _____

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		4.00
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	5.70	5.60
Eje2	5.40	5.60

HECTOR VALENCIA

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

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

Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)