

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

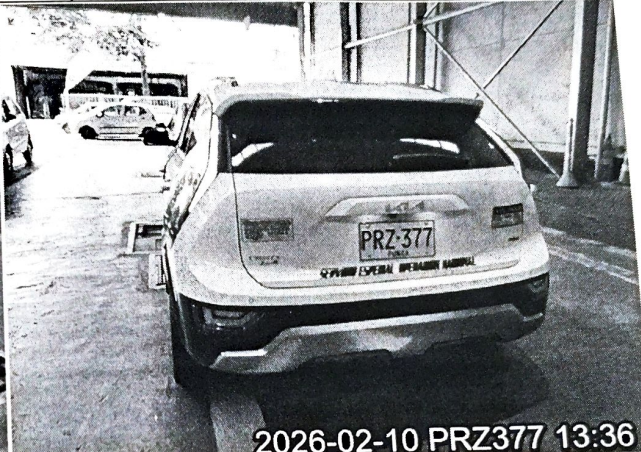


FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEADOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2026-02-10	Nombre o razón social JOSE OTONIEL BUITRAGO RODRIGUEZ	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 79764755			
Dirección CR 28 N 71 31		Teléfono 5555555	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia	

DATOS DEL VEHICULO						
Placa PRZ377	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro	
Modelo 2026	No. de licencia de tránsito 10034860806	Fecha Matrícula 2025-07-10	Color Blanco	Combustible Gasolina - eléctrico	VIN o Chasis KNACR81EGT5271957	
No. Motor G4LLSS406344	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 39349	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)



2026-02-10 PRZ377 13:36



2026-02-10 PRZ377 13:36

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	79.70		52.50		71.90		70.10		%

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza			Fuerza			Desequilibrio	Máximo	Unidad	
			Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad				
71.20	50	%	Eje 1 izquierdo	2559.00	3220.00	N	Eje 1 Derecho	2783.00	4073.00	8.05	30	%
			Eje 2 izquierdo	1937.00	2893.00	N	Eje 2 Derecho	2144.00	3049.00	9.65	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho					%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho					%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho					%

Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad
-0.08	-0.06				10	m/km

Inspección Visual

Inspección	Resultado	Inspección	Resultado
Aseo General	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE
Terminales Batería	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE
Cojinería	CUMPLE	Banderola	CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE
Puertas	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE
Tijeras	CUMPLE	Tacos	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE
Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Direccionales	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
Latonería y Pintura	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE
Gato	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE
Botiquín	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE
Limpiaaparabrisas	CUMPLE	Reversa	CUMPLE
Extintor	CUMPLE	Espesjos	CUMPLE
Señales de Advertencia	CUMPLE	Pisos	CUMPLE
Retrovisores	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Anclaje Sillas	CUMPLE	Pomos	CUMPLE
Pito	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE
		Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
		Luces de Parqueo	CUMPLE
		Promedio de Distancia	CUMPLE
		Llanta de repuesto	CUMPLE
		Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
		Cinturones de Seguridad	CUMPLE
		Brazos Axiales	CUMPLE
		Rotulas superiores	CUMPLE
		Resortes o Ballestas	CUMPLE
		Luces bajas	CUMPLE
		Soportes	CUMPLE
		Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
		Indicadores de tablero	CUMPLE
		Desempañador	CUMPLE
		Terminales	CUMPLE
		Cruceta	CUMPLE
		Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
		Parabrisas	CUMPLE
		Linterna	CUMPLE
		Eje1 llanta izquierda	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 COBRRO

APROBADO: SI X
 COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto	4.23	
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.12	4.03
Eje2	4.25	4.39

Steven Zapata

STEVEN ZAPATA SERNA

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO 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 Ingenieria S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)