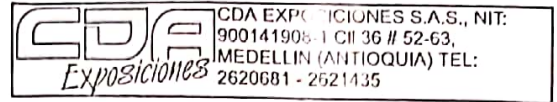


FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



<b>FECHA</b>		<b>DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO</b>			
Fecha de prueba 2021-06-22	Nombre o razón social AS TRANSPORTES ESPECIALES	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 811036515			
Dirección CRA 69 40 06		Teléfono 6046619	Ciudad Medellín	Departamento Antioquia	

<b>DATOS DEL VEHICULO</b>					
Placa ESR224	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Modelo Rio
Modelo 2020	No. de licencia de tránsito 10019217817	Fecha Matrícula 2020-06-01	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o CILINDRAJE KNACD1C6L5320619
No. Motor G4LEKS533655	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 25644	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO (X)
					Blindaje SI ( ) NO (X)



Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 64.50	Delantera Derecha	Valor 77.00	Trasera Izquierda	Valor 62.00	Trasera Derecha	Valor 73.40	Máximo	Unidad
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------	--------

Frenos

Eficacia total	Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desviación	Máximo	Unidad	
58.90	50	%	Eje 1 izquierdo	2567.00	4665.00	N	Eje 1 Derecho	2152.00	3578.00	N	10.00	mm
			Eje 2 izquierdo	1596.00	2917.00	N	Eje 2 Derecho	2067.00	3061.00	N	22.00	mm
Eficacia auxiliar	Minimo	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 +/-	Unidad
0.06	-0.18					mm

Inspección Visual

G5	Desempañador	CUMPLE	G6	Extintor	CUMPLE	G1	Espejos	CUMPLE
G8	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	G5	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	G5	Direccionales	CUMPLE
G3	Limpiaparabrisas	CUMPLE	G5	Luces bajas	CUMPLE	G4	Puertas	CUMPLE
G4	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	G6	Banderola	CUMPLE	G7	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
G5	Luces altas	CUMPLE	G4	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G10	Brazos Axiales	CUMPLE
G9	Cojinería	CUMPLE	G2	Rotulas Inferiores	CUMPLE	G10	Caja de dirección	CUMPLE
G12	Promedio de Distancia	CUMPLE	G1	Estado Tubos Escape	CUMPLE	G6	Cruceta	CUMPLE
G3	Retrovisores	CUMPLE	G5	Anclaje de Batería	CUMPLE	G5	Luz interna	CUMPLE
G8	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G2	Amortiguadores	CUMPLE	G9	Latonería y Pintura	CUMPLE
G7	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	G7	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
G12	Promedio de Tiempo	CUMPLE	G4	Parabrisas	CUMPLE	G6	Tacos	CUMPLE
G9	Tapicería	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE
G2	Tijeras	CUMPLE	G3	Pilo	CUMPLE	G7	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE
G2	Pernos	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	G2	Soportes	CUMPLE
G6	Gato	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G6	Señales de Advertencia	CUMPLE
G5	Indicadores de tablero	CUMPLE	G5	Stop	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
G7	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G2	Resortes o Ballestas	CUMPLE
G6	Llanta de repuesto	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	G5	Luz Placa	CUMPLE
G4	Ventanillas	CUMPLE	G5	Terminales Batería	CUMPLE	G7	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
G5	Reversa	CUMPLE	G6	Botiquín	CUMPLE	G7	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE	G3	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	G7	Eje3 llanta derecha	CUMPLE
G1	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	G2	Rotulas superiores	CUMPLE	G10	Terminales	CUMPLE
G1	Anclaje Sillas	CUMPLE	G11	Bastidor	CUMPLE	G5	Luces de Parqueo	CUMPLE
G6	Triángulos	CUMPLE	G11	Pisos	CUMPLE	G1	Aseo General	CUMPLE
G4	Linterna	CUMPLE	G7	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE			

G3 INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G0 EQUIPO DE CARRETERA	G9 ESTADO DE PRESENTACION	G12 DISPOSITIVOS DE CORROSION
------------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------------

**APROBADO: SI\_X\_**  
 COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

**NO** \_\_\_\_\_

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		
Eje	Izquierda	Derecha
Eje1	4.00	1.00
Eje2	5.00	0



**YILBERT REYNALDO LEIVA RAMIREZ**

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)