

## FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



CENTRO DE DIAGNOSTICO  
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS,  
INIT: 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 55,  
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:  
06060081 06061425

FECHA	DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba 2022-08-22	Nombre o razón social AS TRANSPORTES ESPECIALES	Documento de identidad CC ( ) NIT (X) CE ( ) No. 811036515	
Dirección	Teléfono	Ciudad	Departamento

6046619

DATOS DEL VEHICULO						
Placa ESR187	País Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster	
Modelo 2020	No. de licencia de transito 10019215750	Fecha Matrícula 2019-09-13	Color Blanco glacial	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR5B3LM101518	
No. Motor E410C222430	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1999	Kilometraje 81222	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )	Blindaje SI ( ) NO (X)



2022-08-22 ESR187 13:57



2022-08-22 ESR187 13:58

### **Suspensión (si aplica)**

Delantera Izquierda	Valor 81.60	Delantera Derecha	Valor 83.30	Trasera Izquierda	Valor 85.80	Trasera Derecha	Valor 68.10	Minimo	Unidad %
---------------------	----------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	-----------------	----------------	--------	-------------

## Frenos

Eficacia total	Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
59.80	50	%	Eje 1 izquierdo	2070.00	4456.00	N	Eje 1 Derecho	2026.00	3053.00	N	2.13	30 %
			Eje 2 izquierdo	2302.00	2828.00	N	Eje 2 Derecho	1725.00	3242.00	N	25.10*	30 %
Eficiencia auxiliar	28.60	%	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 -0.06	Eje 2 0.06	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
----------------	---------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

## Inspección Visual

G1	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	G2	Tijeras	CUMPLE	G5	Luz Interna	CUMPLE
G8	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	G4	Puertas	CUMPLE	G5	Reversa	CUMPLE
G8	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	G4	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	G7	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
G4	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	G7	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	G4	Parabrisas	CUMPLE
G1	Andaje Sillas	CUMPLE	G10	Brazos Axiales	CUMPLE	G2	Rotulas Inferiores	CUMPLE
G7	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	G7	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	G3	Relevadores	CUMPLE
G1	Espejos	CUMPLE	G9	Latonería y Pintura	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE
G5	Luces de Parqueo	CUMPLE	G7	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	G5	Luces bajas	CUMPLE
G6	Señales de Advertencia	CUMPLE	G7	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	G9	Cojinería	CUMPLE
G6	Gato	CUMPLE	G6	Banderola	CUMPLE	G2	Pernos	CUMPLE
G5	Luces altas	CUMPLE	G2	Rotulas superiores	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE
G5	Terminales Batería	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE	G7	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE
G6	Tacos	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	G4	Ventanillas	CUMPLE
G1	Aseo General	CUMPLE	G5	Luz Placa	CUMPLE	G7	Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE
G3	Pito	CUMPLE	G5	Desempañador	CUMPLE	G6	Llanta de repuesto	CUMPLE
G3	Limpiaparabrisas	CUMPLE	G5	Direccionales	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
G6	Extintor	CUMPLE	G5	Andaje de Batería	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE
G10	Terminales	CUMPLE	G7	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	G3	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE
G6	Cruceta	CUMPLE	G2	Amortiguadores	CUMPLE	G2	Soportes	CUMPLE
G8	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	G10	Caja de dirección	CUMPLE	G12	Promedio de Distancia	CUMPLE
G5	Stop	CUMPLE	G5	Indicadores de tablero	CUMPLE	G12	Promedio de Tiempo	CUMPLE
G1	Estado Tubos Escape	CUMPLE	G5	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE
G6	Boliquín	CUMPLE	G6	Linterna	CUMPLE	G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE
G2	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G11	Pisos	CUMPLE	G11	Bastidor	CUMPLE
G6	Triángulos	CUMPLE	G9	Tapicería	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		5.08
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	5.18	5.67
Eje2	4.27	6.89



MARCO CADAVID PEREZ

NOMBRE Y 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.

Technimaq Ingeniería S.A.S - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)