

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

CDA

Exposiciones

CENTRO DE DIAGNOSTICO  
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS,  
INIT: 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 55,  
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:  
8698894 8694495

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2023-05-16		Nombre o razón social EUGENIO NIÑO		Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 71589192	
Dirección CL 62 N°55A24			Teléfono 1000000	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO					
Placa EQX731	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster oroch
Modelo 2018	No. de licencia de transito 10015629987		Fecha Matrícula 2018-02-26	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gas - gasolina
VIN o Chasis 93Y9SR5B6JJ670960					
No. Motor F4RE412C053958	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1998	Kilometraje 116825	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )
			Blindaje SI ( ) NO (X)		



Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor 85.70	Delantera Derecha	Valor 86.20	Trasera Izquierda	Valor 81.50	Trasera Derecha	Valor 86.00	Mínimo	Unidad %

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
69.90	50	%	Eje 1 izquierdo	3260.00	3922.00	N	Eje 1 Derecho	2693.00	4067.00	N	17.40
			Eje 2 izquierdo	2292.00	3496.00	N	Eje 2 Derecho	2296.00	3586.00	N	0.17
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N	
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N	
25.70	18	%	Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N	

Desviación lateral							
Eje 1 -0.06	Eje 2 -0.14	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km

Inspección Visual							
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE		
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE		
Tijeras	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE		
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE		
Rotulas superiores	CUMPLE	Pisos	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE		
Terminales Batería	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE		
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE		
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE		
Luz interna	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE		
Puertas	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE		
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE		
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Pito	CUMPLE		
Eje3 llanta derecha	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE		
Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE		
Soportes	CUMPLE	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE		
Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE		
Luces de Parqueo	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE		
Llanta de repuesto	CUMPLE	Linterna	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE		
Indicadores de tablero	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE		
Extintor	CUMPLE	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE		
Terminales	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Reversa	CUMPLE		
Tacos	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE		
Pernos	CUMPLE	Banderola	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE		
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE		
Aseo General	CUMPLE	Señales de Advertencia	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		2.89
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.40	4.70
Eje2	2.30	2.13

MARCO CADAVID PEREZ  
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 Ingeniería S.A.S. - *Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)*