

CDA
Exposiciones

CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS.
INIT 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 63,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL
0422 220 1105

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba 2024-01-22	Nombre o razón social JOHN ALEXANDER GOMEZ	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 8434707	
Dirección CRA 57 NUM 77 SUR 93		Teléfono 1000000	Ciudad Medellin
			Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO									
Placa FVY847	País Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster				
Modelo 2020	No. de licencia de tránsito 10027492639	Fecha Matricula 2019-06-21	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR5B3LM950565				
No. Motor E410C207644	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1998	Kilometraje 111400	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)			



Suspensión (si aplica)		Minimo	Unidad
	Valor		%
Delantera Izquierda	79.50		
Delantera Derecha	76.20		
Trasera Izquierda	73.80		
Trasera Derecha	55.40		

Derecha			79.50			Derecha			76.20			Izquierdas			Izquierdas			Frenos																							
Eficacia total			Mínimo			Unidad			Fuerza			Peso			Unidad			Desequilibrio			Máximo			Unidad																	
51.40			50			%			Eje 1 izquierdo			1397.00			4165.00			N			Eje 1 Derecho			1188.00			3357.00			N			15.00			30			%		
									Eje 2 izquierdo			2704.00			3579.00			N			Eje 2 Derecho			2232.00			3539.00			N			17.50			30			%		
									Eje 3 izquierdo									N			Eje 3 Derecho									N									%		
Eficacia auxiliar			Mínimo			Unidad			Eje 4 izquierdo									N			Eje 4 Derecho									N									%		
27.70			18			%			Eje 5 izquierdo									N			Eje 5 Derecho									N									%		
																		Regulación lateral																							

Desviación lateral		Máximo +/-		10	Unidad m/km
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	
-0.08	-0.17				
Inspección Visual					CUMPLE

-0.08	-0.17	Inspección Visual				CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE
Aspo General	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE			CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Tacos	CUMPLE			CUMPLE
Desempeñador	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE			CUMPLE
Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Limpia parabrisas	CUMPLE			CUMPLE
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Pernos	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE			CUMPLE
Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Reversa	CUMPLE			CUMPLE
Caja de dirección	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE			CUMPLE
Terminales Batería	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE			CUMPLE
P70	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE			CUMPLE
Anclaje de Batería	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Espellos	CUMPLE			CUMPLE
Luces de Parqueo	CUMPLE	Terminales	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE			CUMPLE
Resortes o Ballestas	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE	Pisos	CUMPLE			CUMPLE
Interna	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Puertas	CUMPLE			CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Laternaria y Pintura	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE			CUMPLE
Llanta de repuesto	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	ventanillas	CUMPLE			CUMPLE
Soportes	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE			CUMPLE
Botiquín	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE			CUMPLE
Promedio de Distancia	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE			CUMPLE
Gato	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE			CUMPLE
Banderola	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE					CUMPLE
Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Extintor	CUMPLE					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		4.47
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	3.57	3.28
Eje2	3.73	3.92

Steven Zapata
STEVEN ZAPATA SERNA

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