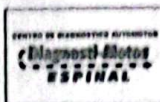
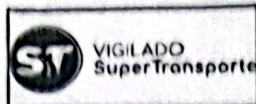




REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE



GOA Diagnóstico-Motos Espinal
NIT: 900149510-0
Teléfono: 2466318 - 3185359043
E-mail: cdadiagnostomotosespinal@hotmail.com
Dirección: Carrera 4 No 14-32/36
Ciudad: ESPINAL (TOLIMA)

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2025-03-31	Nombre o Razón social CACERES ZABALA HANS ALBEIRO	Documento de identidad CC (X) NIT () No. 807471110
Dirección CLL 19 B 81B 30	Teléfono fijo o Número de Celular 3166610367	Ciudad Bogotá
Correo Electrónico		Departamento Bogotá

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa LZM979	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2024	Número de licencia de tránsito 10030154993	Fecha Matrícula 2023-06-27	Color Blanco glacial (v)	Combustible/Propulsión Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FBHJD207RM674790
No de Motor J759Q221833	Tipo Motor OTTO	Cilindraje (cm³) (si aplica) 1598	Kilometraje 67214	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2026-03-26	Conversión GNV SI(X) NO() N/A()	Fecha Vencimiento GNV 2025-07-06	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado.

4. Medición de Intensidad / Inclínación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultáneas (si/no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	7.15			2.5	Klux	si
		Inclínación	2.49			[0.5 - 3.5]	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	6.76			2.5	Klux	si
		Inclínación	2.16			[0.5 - 3.5]	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	9.33				Klux	si
	Izquierda(s)	Intensidad	9.31				Klux	si
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					Klux	
	Izquierda(s)	Intensidad					Klux	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad 32.6			Máxima 225	Unidad Klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 76.2	Delantera Derecha	Valor 81.7	Trasera Izquierda	Valor 56.2	Trasera Derecha	Valor 84.7	Mínimo 40	Unidad %
---------------------	---------------	-------------------	---------------	-------------------	---------------	-----------------	---------------	--------------	-------------

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3145	3929	N	Eje 1	2861	3810	N	9.03	(20,30]	30	%
Eje 2	2196	3506	N	Eje 2	2103	3459	N	4.23	(20,30]	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N				%
Eje 4			N	Eje 4			N				%
Eje 5			N	Eje 5			N				%
Eficacia Total		Valor		Mínimo		Unidad					
		70.1		50		%					

6.1 FRENO AUXILIAR (si aplica)

eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
18.0	18	%	Sumatoria Izquierdo	1322	7435	N	Sumatoria Derecho	1328
							7269	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

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

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantera	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/- 2	%



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

- DME030019002 - Frenometro liviano/universal Vamaq SN: 20065425
- DME030038001 - Probador de suspension EUSAMA Actia SN: 466003898
- DME030018002 - Alineador de luces Tecnimaq SN: TMI-LUX-0106
- DME030040001 - Detector de Holguras ACTIA SN: 461004507
- DME030028007 - Profundímetro SHAHE SN: WD2309A1410

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

- Tecni-RTM V1.0 - Tecnimaq Ingeniería S.A.S.

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

Jamid Aljach Pacheco [Alineación de luces], Jamid Aljach Pacheco [Alineación, peso, suspensión y frenos], Jamid Aljach Pacheco [Foto trasera], Jamid Aljach Pacheco [Foto delantera], Jamid Aljach Pacheco [Inspección sensorial interior], Jamid Aljach Pacheco [Inspección sensorial inferior], Jamid Aljach Pacheco [Tercera placa], Jamid Aljach Pacheco [Profundidad de labrado], Jamid Aljach Pacheco [Inspección sensorial motor], Jamid Aljach Pacheco [Inspección sensorial exterior],

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

OSCAR IVAN ACOSTA LOZADA

Fin del informe