

REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE

CDA Diagnosi-Motos Espinal  
NIT: 900149510-0  
Teléfono: 2486318 - 3185359043  
E-mail: cdadiagnostimotosespinal@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 2024-03-04	Nombre ó Razón social JUSTIN JADIER ARISTIZABAL RENDON	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) No. 93377415
Dirección CLL 23 18 30	Teléfono fijo o Número de Celular 3193051060	Ciudad Bogota
Correo Electrónico 2lboxas@gmail.com		

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa GUQ609	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Ford	Línea Ranger
Modelo 2020	Número de licencia de transito 10019690582	Fecha Matrícula 2019-11-05	Color Blanco artico	Combustible/Propulsión Diesel	VIN o Chasis 8AFAR23LXLI160356
No de Motor SA2Q LJ160356	Tipo Motor DIESEL	Cilindraje (cm <sup>3</sup> )(si aplica) 3198	Kilometraje 34162	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha vencimiento SOAT 2024-11-03	Conversión GNV SI( ) NO( ) N/A(X)	Fecha Vencimiento GNV	

## 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 / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultaneas (si)(no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad 46.2			2.5	Klux	si
	Inclinación	1.79			[0.5 - 3.5]	%	
Izquierda(s)	Intensidad	55.8			2.5	Klux	si
	Inclinación	2.13			[0.5 - 3.5]	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad 43.8				Klux	si
	izquierda(s)	Intensidad 9.83				Klux	si
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad				Klux	
	izquierda(s)	Intensidad				Klux	
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad 156		Máxima 225		Unidad Klux	

## 5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 66.4	Delantera Derecha	Valor 68.7	Trasera Izquierda	Valor 54.3	Trasera Derecha	Valor 61.7	Mínimo 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------

## 6. FRENSOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	4434	6882	N	Eje 1	4179	5858	N	5.75 (20,30]	30	%
Eje 2	3355	4813	N	Eje 2	3094	4566	N	7.78 (20,30]	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N			%
Eje 4			N	Eje 4			N			%
Eje 5			N	Eje 5			N			%
Eficacia Total		Valor 68.1		Mínimo 50		Unidad %				

## 6.1 FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
23.9	18	%	Sumatoria Izquierdo	2830	11695	N	Sumatoria Derecho	2458 10424 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 Llanta	Error en Distancia %	Unidad	Error en Tiempo %	Unidad	Máximo +/- 2	Unidad %
------------------------------------	-------------------------	--------	----------------------	--------	-----------------	-------------



#### H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

- DME030019002 - Frenometro liviano/universal Vamag SN: 20065425
- DME030038001 - Probador de suspencion 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 PREVÉNTIVA

Joselito Ortiz Vargas [Inspección sensorial Interior], Joselito Ortiz Vargas [Alineación, peso, suspensión y frenos], Joselito Ortiz Vargas [Foto delantera], Joselito Ortiz Vargas [Tercera placa], Joselito Ortiz Vargas [Alineación de luces], Joselito Ortiz Vargas [Foto trasera], Joselito Ortiz Vargas [Inspección sensorial exterior], Joselito Ortiz Vargas [Profundidad de labrado], Joselito Ortiz Vargas [Inspección sensorial Inferior], Joselito Ortiz Vargas [Inspección sensorial motor].

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

OSCAR IVAN ACOSTA LOZADA

Fin del informe