

FORMATO DE INSPECCIÓN PREVENTIVA

PR N°: PR20908



C.D.A LIVIANOS Y PESADOS
GIRARDOTA
NIT: 901296464
VDA LA MATICA PARTE BAJA KM
27 VIA BELLO BARB
Tel - 6043222890
GIRARDOTA - Antioquia
CDAGIRARDOTA@GMAIL.COM

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2025-10-16 09:40:25	Nombre o Razón social JHON PORRAS	Documento de identidad CC(X) NIT () No. 71536277
Dirección PARQUE	Teléfono fijo o Número de Celular 3006727579	Ciudad GIRARDOTA
Correo Electrónico CLIENTESCDAPESADOS@GMAIL.COM		Departamento Antioquia

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa WLZ332	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca NISSAN	Línea NP300 FRONTIER
Modelo 2018	Número de licencia de tránsito 10015078268	Fecha de matrícula 2017-11-23	Color BLANCO	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis 3N6CD33B7ZK382093
No de motor YD25-669264P	Tipo motor Diésel	Cilindraje(cm³)(si aplica) 2488	Kilometraje 213405	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO(X)
Potencia (si aplica) 161	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha vencimiento SOAT 2025-11-22	Conversión GNV SI () NO () N/A (X)	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

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	Minima/Rango	Unidad	Simultanea (Si) (No)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	3.90			2.5	klux	NO
		Inclinación	2.90			0.5 a 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	10.9			2.5	klux	NO
		Inclinación	3.00			0.5 a 3.5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	20.7				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	23.5				klux	SI
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	1.60				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	4.60				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad 50.4			Máxima 225	Unidad klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Minima	Unidad
Izquierda	83.7	Derecha	81.3	Izquierda	63.1	Derecha	65.2	40	%

6. FRENOS

	Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	4395	6200	N	Eje 1	4807	5405	N	8.57	20	30	%
Eje 2	2923	4542	N	Eje 2	3689	4375	N	20.7*	20	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20	30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20	30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20	30	%
Eficacia Total				Valor		Mínimo		Unidad			
				77.1		50		%			

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad
35.6	18	%	Sumatoria	2717	10742	N	Sumatoria	4591	9780	N
			Izquierdo				Derecho			

H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL
LUXOMETRO1	TECNOLUX	0291
FRENOMETRO	TECMMAS	FR2161
BANCO SUSPENSIÓN	TECMMAS	FR2161
DESVIACIÓN LATERAL	TECMMAS	FR2161
PROFUNDIMETRO	SHAHE	WD2206A0422
PIE DE REY	STARRETT	19/-360024
DETECTOR HOLGURAS	TECMMAS	DH 2161

NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

INSPECTOR

ALEXANDER CASTAÑO MAZO

MAZO