

**FICHA TECNICA DE SEGURIDAD
HOJA DE NOVEDADES
CDA AUTOFULL COLOMBIA
Inspección**

Fecha de revisión: 10/01/2023
Hora inicial: 17:26:00
Hora final: 17:50:00
Duración revisión: 00 horas 24 min

Decreto :1079 de Mayo 2015 - Resolución 0315 y 0378 de febrero de 2013 Ministerio de Transporte

Empresa de transporte: **TRANSSUPERIOR**
Nombre de conductor: **MARTIN ALONSO MOLINA SEGURO**
Placa: **LJZ858**
Ruta: **OPERACION NACIONAL**
Kilometraje: 3623
Técnicos: /ANDRES VILLADA

Propietario: **MARTIN ALONSO MOLINA SEGURO**
Cédula Conductor: 71052404
Tipo: **Camioneta**
Modelo: **2023**
Licencia: C2

Lote: **PRIMERA REVISION 2023**
Marca: **RENAULT**
Elaborado por: Inspe/Rev1/Rev2:

APROBADO

PISTA DE FRENOS SE REALIZA: SI

LA EMPRESA NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS CAMBIOS QUE SUFRA EL VEHICULO DESPUES DEL DIAGNOSTICO, SE ACLARA QUE EN NINGUN VEHICULO SE VERIFICA EL DESGASTE INTERNO DE MOTOR, CAJAS Y TRANSMISION

Santiago Correa Alvarez
Ingeniero Mecánico
SANTIAGO CORREA ALVAREZ
MATRICULA: AN230-135346



GRUPOS EVALUADOS

Novedades de Inspección

GRUPO	DESCRIPCION	ACCION	UND	TIPO
-------	-------------	--------	-----	------

Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.

LABRADO DE LLANTAS

Delantera Izquierda: 5.65-Delantera Derecha: 6.66-Trasera Izquierda Interior: 6.33-Trasera Izquierda Exterior: 0-Trasera Derecha Interior: 6.54-Trasera Derecha Exterior: 0-LLanta de Repuesto: 8.54

Firma del técnico(s) o Director: _____

----- FIN DEL REPORTE -----



Fecha de Impresión
10/01/2023
17:50:00

Sede Ppal: Cll 53 No. 72-07 PBX: 2306111 - Sede Autofull: Cll 50 No. 66-20 PBX: 2302299
E-mail: tecnico.colores@une.net.co - E-mail: autofullcol@une.net.co
Medellin - Colombia

Page 1/1

Este documento no es válido como un documento oficial de revisión técnico - mecánica FUR. El CDA no está obligado a la aprobación de la misma.



CDA AUTOFULL COLOMBIA No.2
NIT : 901577616
CALLE 50 No. 66-20 MEDELLIN
MEDELLIN
Teléfono : 6042302299
Email : autofullcol@une.net.co

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2023/01/10 17:01:35	Nombre o razón social MARTIN ALONSO MOLINA SEGURO	Documento de identidad CC (X) NIT () N°. 71052404
Dirección CALLE 67 33 42 VILLA HERMOSA	Teléfono fijo o Numero de Celular 3233667903	Ciudad MEDELLIN
Departamento Antioquia		
Correo Electrónico alonsomolinaseguro@gmail.com		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa LJZ858	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea ALASKAN
Modelo 2023	Número de licencia de tránsito 1027064398	Fecha de matrícula 2022-08-31	Color BLANCO HIELO	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 3BRCD33B7PK590377
No de motor YD25751813P	Tipo motor	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2488	Kilometraje 3623	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 163	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha vencimiento SOAT 2023-08-30	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; NTC 6282.

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	Simultanea (SI) (NO)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	14.4			2.50	klux	NO
		Inclinación	1.40			0.50 - 3.50	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	9.12			2.50	klux	NO
		Inclinación	1.60			0.50 - 3.50	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	60.1				klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	53.7				klux	NO
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			114			225	klux	



5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínima	Unidad
	58.0		61.0		61.0		62.0	40.0	%

6. FRENO

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2770	5851	N	Eje 1	3130	5233	N	11.5	20.0 - 30.0	30.0	%
Eje 2	2770	4273	N	Eje 2	2300	3704	N	17.0	20.0 - 30.0	30.0	%
Eje 3			N	Eje 3			N				%
Eje 4			N	Eje 4			N				%
Eje 5			N	Eje 5			N				%
Eficacia Total			Valor		Mínimo		Unidad				
			57.6		50.0		%				

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
25.8	18.0	%	Sumatoria Izquierdo	2608	10124	N	Sumatoria Derecho	2302	8937	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-0.50	-0.70				10.0	m/km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llant	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%		%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

(rpm)	Monóxido de Carbono		Dióxido de carbono		Oxígeno		Hidrocarburo (hexano)		Óxido Nitrroso	
	(CO)	Norma	(CO2)	Norma	(O2)	Norma	(HC)	Norma	(NOx)	Norma
Ralentí		%		%		%		ppm		%
Crucero		%		%		%		ppm		%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (NA)			Temperatura		Valor		Unidad		Unidad	
Temperatura de prueba			Temperatura ambiente				°C		°C	
Condiciones Ambientales			Humedad Relativa				%		%	

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Condiciones Ambientales		Valor	Norma	Unidad
Opacidad Gobernada		%		%		%		%	Resultado				%
(rpm) Ralentí		Temperatura de operación del motor		Temp. Inicial		Temp. Final		Unidad		Temperatura ambiente		Unidad	
								°C				Unidad	
												LTOE estándar	
												mm	

Este documento no es válido como un documento oficial de revisión técnico - mecánica FUR. El CDA no está obligado a la aprobación de la misma.



CDA AUTOFULL COLOMBIA No.2
NIT : 901577616
CALLE 50 No. 66-20 MEDELLIN
MEDELLIN
Teléfono : 6042302299
Email : autofullcol@une.net.co

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de identidad	
2023/01/10 17:01:35	MARTIN ALONSO MOLINA SEGURO	CC (X) NIT ()	N° 71052404
Dirección		Teléfono fijo o Número de Celular	Ciudad
CALLE 67 33 42 VILLA HERMOSA		3233667903	MEDELLIN
Correo Electrónico		Departamento	
alonsomolinaseguro@gmail.com		Antioquia	

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
LJZ658	COLOMBIA	PUBLICO	CAMIONETA	RENAULT	ALASKAN
Modelo	Número de licencia de tránsito	Fecha de matrícula	Color	Combustible / Propulsión	VIN o Chasis
2023	1027064398	2022-08-31	BLANCO HIELO	DIESEL	3BRCD38XPK590377
No de motor	Tipo motor	Cilindrada (cm3) (si aplica)	Kilometraje	Número de pasajeros (sin incluir conductor)	Blindaje
YD25751813P		2488	3623	4	SI () NO (X)
Potencia (si aplica)	Tipo de Carrocería	Fecha vencimiento SOAT	Conversión GNV	Fecha Vencimiento GNV	
163	DOBLE CABINA	2023-08-30	SI () NO () N/A (X)		

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

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

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

		Medición de Intensidad / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)			Unidad	Simultanea (SI) (NO)
		Valor 1	Valor 2	Valor 3		
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	14.4		2.50	NO
		Inclinación	1.40		0.50 - 3.50	
		Intensidad	9.12		2.50	
	Izquierda(s)	Inclinación	1.60		0.50 - 3.50	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	60.1			NO
		Intensidad	53.7			
	Izquierda(s)	Intensidad				
		Intensidad				
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad				NO
	Izquierda(s)	Intensidad				
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad			Máxima	Unidad
		114			225	klux





H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFÉRICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

Luces: CAPELEC 2600 5184.F.A.S. MAHA (Series): Frenos = 405827-010, Alineación: 451021-006, Suspensión: 431134-003, Visual: MAHA 340725-009, Llantas - Profundidad: SHAHE WD2108A03002, Aire: CFR GFR-01

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Cartek Station 1.34.0.0, Information Manager 1.27.0.0, InspectionWebManager 1.13.0.0

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

Luces: ANDRES CAMILO VILLADA ALZATE.F.A.S. ANDRES CAMILO VILLADA ALZATE.Fotos: ANDRES CAMILO VILLADA ALZATE.Visual: ANDRES CAMILO VILLADA ALZATE.Labrado: ANDRES CAMILO VILLADA ALZATE.

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

JHON FREDERICK PIEDRA RUIZ.

Fin del Informe