



H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

Emisiones: HORIBA BE140AD Serie del analizador: A8A32601, Serie del banco: A8A32601, PEF: 0,500, RPM: capelec 180-AFE-003 Marca RPM: CAPELEC Serial RPM: 180-AFE-003, Thermohigrometro: PRO-T&H M-568, Luces: CAPELEC 2600 6254, Ruido: EXTECH 3130641, Ruido RPM: capelec 180-AFE-003 Marca RPM: CAPELEC Serial RPM: 180-AFE-003, F.A.S: VTEQ (Seriales: Frenos = 17031127, Alineación: 07604007, Suspensión: 23802107). Visual: VTEQ AXLE30000/AXLE7000, LLantas - Profundidad: SHAHE WD2202A0089, Aire: BLUE POINT TPGD150

I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

Cartek Station 1.35.0.0, Information Manager 1.28.0.0, InspectionWebManager 1.14.0.0

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Emisiones: JHON ALBERTO MEJIA RIOS, Luces: EDWIN OCHOA CASTA??EDA, Ruido: JHON ALBERTO MEJIA RIOS, F.A.S: EDWIN OCHOA CASTA??EDA, Fotos: EDWIN OCHOA CASTA??EDA, JHON ALBERTO MEJIA RIOS, Visual: JHON ALBERTO MEJIA RIOS, Labrado: EDWIN OCHOA CASTA??EDA.

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

Maria Cecilia Rodriguez Marulanda

NOTA:

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitrroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
- 3) En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

FORMATO UNIFORME DE RESULTADOS - FUR



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE



FUR N° : 72815



NTC-ISO-IEC 17020:20
18-014-043



EURO CDA S.A.S

NIT : 901105666

CALLE 44 69-63

MEDELLIN

Teléfono : 322 77 61

Email :

euroCDA
NIT: 901.105.666-5
director@eurocda.com

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba

2023/08/18 06:11:27

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Nombre o razón social

TATIANA BETANCUR ALZATE

Documento de identidad

CC (X) NIT (

APROBADO

Dirección

CR 29 57A 11 SUCRE BOSTON

1315118108211910

Teléfono fijo o Numero de Celular

3046725521

Ciudad

MEDELLIN

Departamento

Antioquia

Correo Electrónico

restrepojorge385@gmail.com

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa	TMM558	País	COLOMBIA	Servicio	PUBLICO	Clase	CAMPERO	Marca	RENAULT	Línea	DUSTER DYNAMIQUE
Modelo	2014	Número de licencia de tránsito	1017158880	Fecha de matrícula	2013-09-04	Color	BLANCO ARTICA	Combustible / Propulsión	GASOLINA - GNV	VIN o Chasis	9FBHSRAJNEM028149
Id de motor	A400C039046	Tipo motor	OTTO	Cilindraje (cm3) (si aplica)	1998	Kilometraje	291165	Número de pasajeros (sin incluir conductor)	4	Blindaje	SI () NO (X)
Potencia (si aplica)	135	Tipo de Carrocería	WAGON	Fecha vencimiento SOAT	2023-09-02	Conversión GNV	SI (X) NO () N/A ()	Fecha Vencimiento GNV	2024-03-04		

4. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 282.

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	20.4			2.50	klux	SI
		Inclinación	3.30			0.50 - 3.50	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	20.6			2.50	klux	SI
		Inclinación	0.70			0.50 - 3.50	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	22.6				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	22.6				klux	SI
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	0.00				klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	0.00				klux	NO
							klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			86.2			225	klux	

5. SUSPENSION (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínima	Unidad
	70.0		64.0		82.0		71.0	40.0	%