

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



EURO CDA S.A.S
NIT : 901105666
CALLE 44 69-63
MEDELLIN
Teléfono : 3222268
Email : directortecnico@eurocda.com

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2023/05/21 08:40:31	Nombre o razón social LILIANA MARIA TABORDA ARROYAVE	Documento de identidad CC (X) NIT () N°. 43756436	
Dirección CL 84 50A 21 CAMPO VALDES	Teléfono fijo o Numero de Celular 3105345971	Ciudad MEDELLIN	Departamento Antioquia
Correo Electrónico notiene@gmail.com			

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa EXU864	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase CAMIONETA	Marca CHEVROLET	Línea DMAX
Modelo 2019	Número de licencia de tránsito 10017069397	Fecha de matrícula 2018-09-20	Color BLANCO GALAXIA	Combustible / Propulsión DIESEL	VIN o Chasis 8LBETF3W2K0382146
No de motor SE6826	Tipo motor	Cilindraje (cm3) (si aplica) 2500	Kilometraje 142134	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 130	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha vencimiento SOAT 2023-09-14	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	3.31			2.50	klux	SI
		Inclinación	0.90			0.50 - 3.50	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	14.6			2.50	klux	SI
		Inclinación	0.90			0.50 - 3.50	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	68.6				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	40.4				klux	SI
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	7.19				klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	9.06				klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad 143		Máxima 225	Unidad klux		