



H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	# SERIE BANCO	PEF	LTOE
LUXOMETRO	TECNOLUX	0225	ALTAIR COMBI			
OPACIMETRO	TECMMAS	2000065	OP 1.0			200
SONOMETRO	PCE INSTRUMENTS	161213180	PCE-322A			
FRENOMETRO	TECMMAS	FR2074	MULTIPRUEBAS AST MIX			
BANCO SUSPENSIÓN	TECMMAS	FR2074	MULTIPRUEBAS AST MIX			
DESVIACIÓN LATERAL	TECMMAS	FR2074	MULTIPRUEBAS AST MIX			
TERMOHIGROMETRO	AZ INSTRUMENT	9717108	AZ6721			
PROFUNDIMETRO	SHAHE	WD220340106	N/A			
CAPTADOR	CAPELEC	1704LJ-009	CAP8533-RS			
PIE DE REY	KEX	10239502	N/A			
DETECTOR HÓLGURAS	TECMMAS	PH-01	MULTIPRUEBAS AST MIX			
SENSOR VIBRACIÓN	CAPELEC	1704LJ-009	CAP8533-RS			
SONDA TEMPERATURA	CAPELEC	1704LJ-009	CAP8533-RS			

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
LUXOMETRO	ANDRIUS JOSUE BITAR PLATA
OPACIMETRO	ESTIBENSON OTERO CATALAN
SONOMETRO	ESTIBENSON OTERO CATALAN
CAMARA	ANDRIUS JOSUE BITAR PLATA
FRENOMETRO	ANDRIUS JOSUE BITAR PLATA
VISUAL	ANDRIUS JOSUE BITAR PLATA
BANCO SUSPENSIÓN	ANDRIUS JOSUE BITAR PLATA
DESVIACIÓN LATERAL	ANDRIUS JOSUE BITAR PLATA

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


CÉSAR DAVID ATENCIA TRESPALACIOS
 Director técnico

Fini del informe

URVAN 48761



CDA INTELIGENCIA VIAL
 CARTAGENA
 NIT: 901003701
 LLAVE DE ORO LOTE B5B
 Tel: 3186363189
 TURBACO - Bolívar
 cdaintel@geniavialcartagena@gmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba
 2023-06-23 14:48:44
 Dirección
 PLAN FAREJO MZ 2 LTC
 Correo Electrónico

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHICULO

Nombre o Razón social
 JUAN FLOREZ GOMEZ
 Documento de identidad
 CC(X) NIT() No. 70161660
 Teléfono fijo o Número de Celular
 3116730145
 Ciudad
 TURBANA
 Departamento
 Bolívar

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa
 UAR008
 País
 COLOMBIA
 Servicio
 Público
 Clase
 MICROBUS
 Marca
 NISSAN
 Línea
 URYAN AHZ GL
 Modelo
 2009
 Número de licencia de tránsito
 10009814096
 Fecha de matrícula
 2008-11-20
 Color
 BLANCO
 Combustible / Propulsión
 Diesel
 VIN o Chasis
 JN1MG4E25Z0781633
 No de motor
 ZD30183907K
 Tipo motor
 Diésel
 Cilindraje(cm³)(si aplica)
 3000
 Kilometraje
 NO FUNCIONAL
 Número de pasajeros (sin incluir conductor)
 14
 Blindaje
 SI() NO(X)
 Potencia (si aplica)
 1
 Tipo de Carrocería
 CERRADA
 Fecha vencimiento SOAT
 2023-06-23
 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	14.0			2.5
		Inclinación	1.40			0.5 a 3.5	%		
	Izquierda(s)	Intensidad	13.1			2.5	klux	NO	
		Inclinación	1.80			0.5 a 3.5	%		
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	26.4				klux	SI	
	Izquierda(s)	Intensidad	23.4				klux	SI	
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	7.20				klux	SI	
	Izquierda(s)	Intensidad	6.30				klux	SI	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima		Unidad	
			63.3			225		klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Minima	Unidad
Delantera		Delantera	55.0	Izquierda	77.0	Derecha	72.0	40	%
Izquierda	72.0	Derecha							

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad	
Eje 1	3255	6043	N	Eje 1	3232	6681	N	0.71	20	30	%
Eje 2	2494	4206	N	Eje 2	2545	4081	N	2.00	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			
		54.9		50				%			

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	
14.4*	18	%	Sumatoria Izquierdo	1585	10249	N	Sumatoria Derecho	1430	10792