



CDA BOSCONIA MOTOR
NIT: 901062503
CARRERA 18 NO. 3-21
Tel - 3105620324
BOSCONIA - Cesar
cdabosconiamotor@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2023-09-04 10:29:54	Nombre o Razón social JONATHAN ALEXANDER MARIN GARCIA	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 1036623224	
Direccion CABITRANS	Teléfono fijo o Número de Celular 3187073963	Ciudad MEDELLIN	Departamento Antioquia
Correo Electrónico CLIENTESCDABOSCONIA@GMAIL.COM			

Placa WXG644		País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase MICROBUS	Marca AGRALE	Línea MA 6.0 TCA
Modelo 2005	Número de licencia de tránsito 10029331715	Fecha de matrícula 2009-10-16	Color BLANCO	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis *****	
No de motor 4111216	Tipo motor Diésel	Cilindraje(cm³)(si aplica) 4300	Kilometraje 47290	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 18	Blindaje SI() NO(X)	
Potencia (si aplica) 253	Tipo de Carrocería CERRADA	Fecha vencimiento SOAT 20240708	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.

6. FRENOS											
	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	5091	11223	N	Eje 1	4787	9506	N	5.97	20	30	%
Eje 2	8368	13145	N	Eje 2	9781	11890	N	14.4	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					
		61.2		50		%					

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)										
Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
18.4	18	%	Sumatoria Izquierdo	8289	24368	N	Sumatoria Derecho	137	21396	N

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)		Eje 3 (mm)		Eje 4 (mm)		Eje 5 (mm)		Repuesto (mm)	
IZQUIERDA	11.3	4.76	2.34							5.36	
DERECHA	10.8	7.23	4.75								

E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI_X_ NO_____

E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI_____ NO_____

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

- Longitud de la cinta retroreflectiva en la parte lateral del vehículo: 4.87 metros
- Longitud total de la cinta reflectiva en la parte lateral del vehículo: 5.87 metros
- Longitud del cardan entre ejes para vehículos pesados: 1.24 metros
- Número de salidas de emergencia para vehículos con capacidad superior a 15 pasajeros sin incluir el conductor: 3 salida(s)
- Número de sillas que se contaron en la inspección: 19 silla(s)
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 2: 11.1 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 1: 10.9 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 2: 7.86 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 1: 7.56 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 interior lectura 2: 4.93 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 interior lectura 1: 4.86 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 2: 5.89 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 1: 5.68 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 interior lectura 2: 2.86 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 interior lectura 1: 2.56 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 2: 4.86 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 1: 4.79 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 2: 11.6 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 1: 11.5 mm

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)		Eje 3 (psi)		Eje 4 (psi)		Eje 5 (psi)		Repuesto (psi)	
IZQUIERDA	74.0	72.0	72.0							70.0	
DERECHA	74.0	72.0	72.0								

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	# SERIE BANCO	PEF	LTOE
PROFUNDIMETRO	MOORE & WRIGHT	1072	NO IDENTIFICABLE			
PIE DE REY	DASGUA	170729307	DIGITAL			
DETECTOR HOLGURAS	TECMMAS	DH2047	MULTIPRUEBAS AST MIX			

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
CAMARA	NESTOR ANDRES DIAZ CARO
VISUAL	NESTOR ANDRES DIAZ CARO

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

DELMIRO LUNA MORENO
Director técnico

Fin del informe_____