



CDA 7 DE AGOSTO
 NIT: 900127722-0
 Carrera 28 # 66 - 60
 Tel - 2313294
 BOGOTA - Distrito Capital
 cdadia_7deagosto@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2026-01-20 11:15:10	Nombre o Razón social VILLAMARIN BELTRAN	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 79983845
Dirección CR145 150-64	Teléfono fijo o Número de Celular 3118106716	Ciudad BOGOTA
Correo Electrónico SIN CORREO		Departamento Distrito Capital

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa TGZ560	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase MICROBUS	Marca JINBEI	Línea SY6548J1S3BH
Modelo 2013	Número de licencia de tránsito 10034704237	Fecha de matrícula 2013-03-26	Color BLANCO BLANCO	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis LSYHKAEE1DK033533
No de motor DK4B053199	Tipo motor Diésel	Cilindraje(cm³)(si aplica) 2498	Kilometraje 300205	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 18	Blindaje SI() NO(X)
Potencia (si aplica) 107	Tipo de Carrocería CERRADA	Fecha vencimiento SOAT 2026-09-16	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.

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	6.36	2.89				2.81
DERECHA	3.56	2.71				

E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI 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:

- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 2: 2.89 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 1: 2.83 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 2: 3.61 mm

- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 1: 3.59 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 2: 6.43 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 1: 6.40 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 2: 2.76 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 1: 2.73 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 2: 2.97 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 1: 2.93 mm

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA	33.0	34.0				34.0
DERECHA	33.0	34.0				

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	SHAHE	WD2011A01104	5114-25/50			
PIE DE REY	MP TOOLS	07036704				
DETECTOR HOLGURAS	TECMMAS	M 05	MULTITEST DH T3			

I. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
Registro fotográfico	BRAYAN ESNEIDER MANRIQUE ROMERO
Inspección visual	BRAYAN ESNEIDER MANRIQUE ROMERO

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

JULIAN ANDRES PEÑA MENDOZA
Director técnico

Fin del informe