

**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	6.42	6.42	4.52				
DERECHA	7.59	11.0	13.6				6.24

**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:**

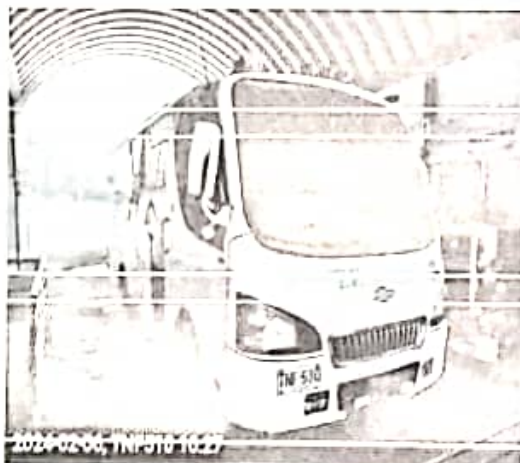
- Longitud de la cinta retroreflectiva en la parte lateral del vehículo: 5.87 metros
- Longitud total de la cinta reflectiva en la parte lateral del vehículo: 6.42 metros
- Longitud del cardán entre ejes para vehículos pesados: 1 metros
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 2: 7.68 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 1: 7.65 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 2: 12.2 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 1: 12.0 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 interior lectura 2: 13.9 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 interior lectura 1: 13.8 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 2: 6.57 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 1: 6.28 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 interior lectura 2: 4.75 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 interior lectura 1: 4.65 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 2: 6.74 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 1: 6.54 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 2: 6.54 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 1: 6.45 mm



**PRESIÓN DE LAS LLANTAS**

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)		Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA	100	98.0	98.0				
DERECHA	100	98.0	98.0				97.0

**G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA**



**H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERÍDICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	# SERIE BANCO	PEF	LTOE
FRENOMETRO	TECMMAS	FR2047	MULTIPRUEBAS AST MIX			
PROFUNDÍMETRO	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
FRENOMETRO	NESTOR ANDRES DIAZ CARO
VISUAL	NESTOR ANDRES DIAZ CARO

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

*Camilo Gutiérrez*  
CAMILO ANDRES GUTIERREZ SUCARRAS  
Director técnico

Fin del informe \_\_\_\_\_

