

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							6.24	
DERECHA	7.59	11.9	13.6								

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:

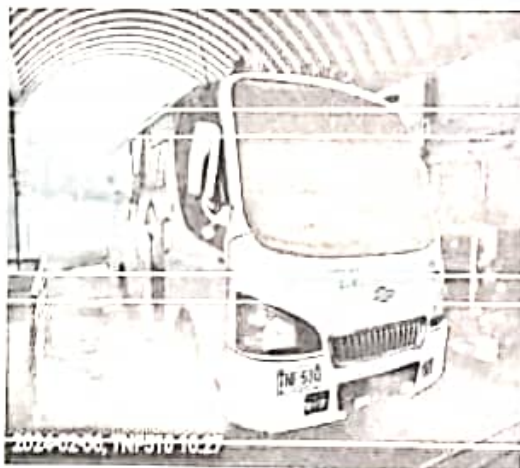
- Longitud de la cinta retrorreflectiva en la parte lateral del vehículo: 5.87 metros
- Longitud total de la cinta reflectiva en la parte lateral del vehículo: 6.42 metros
- Longitud del cardan entre ejes para vehículos pesados: 1 metros
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 2: 7.69 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: 4.55 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							97.0	
DERECHA	100	98.0	98.0								

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
FRENOMETRO	TECMAS	FR2047	MULTIPRUEBAS AST MIX			
PROFUNDIMETRO	MOORE & WRIGHT	1072	NÚ IDENTIFICABLE			
PIE DE REY	DASGUA	170729.307	DIGITAL			
DETECTOR HOLGURAS	TECMAS	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 SUAREZ
 Director técnico

Fin del informe

