

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA #003272

CDA Medellín AC 57 6 Sur No. 54-66/04/08 Exp. 14
 Teléfono: (51) 3783553
 Email: informacion@cdamedellan.com
 Operarios NNUA Avenida J. S. N. 800.081.426-1

DATOS BÁSICOS		
FECHA: 2026-03-30	NOMBRE: ROZO ELSA MARINA	DOCUMENTO DE IDENTIDAD: C.C. 41706159
DIRECCIÓN: DIAS 32810-20	CORREO ELECTRÓNICO: JORGITOYSUSAMIGOS@HOTMAIL.COM	TÉLEFONO: 3212568281

DATOS DEL VEHÍCULO A REVISAR			
PLACA: SPM73	PAÍS: Colombia	CIUDAD: SOACHA	SERVICIO: Público
MARCA: KIA	LÍNEA: PREGIO	CLASE: MICROBUS	COLOR: BLANCO
TIPO DE CARROCERÍA: CERRADA	COMBUSTIBLE: ACPM	CILINDRAJE: 2857	KILOMETRAJE: 241846
LICENCIA DE TRANSITO: 10014531081	MODELO: 2010	FECHA DE MATRICULA: 2010-05-24	NÚMERO DE PASAJEROS: 19
VIN O CHASIS: ELDT57322AE006008	NÚMERO MOTOR: JT598383	FECHA VENCIMIENTO SOAT: 2026-01-22	FECHA VENCIMIENTO GNV: N/A

RESULTADOS DE LA REVISIÓN MECANIZADA				
MEDICIÓN DE INTENSIDAD E INCLINACIÓN DE LAS LUCES				
BAJA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	5,40	
	IZQUIERDA	INCLINACIÓN:	0,50	
ALTA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	7,20	
	IZQUIERDA	INCLINACIÓN:	2,60	
ANTINEBLA(S) EXPLORADORA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	13,3	
	IZQUIERDA	INTENSIDAD:	8,60	
SUMATORIA DE LUCES SIMULTÁNEAS: 22,1				
SUSPENSIÓN (ADHERENCIA) (SI APLICA)				
DI	DD	TI	TD	
73,0	71,0	67,0	72,0	
DESVIACIÓN LATERAL (SI APLICA)				
DELANTERA:	TRASERA:		-2,70	
FRENO AUXILIAR (SI APLICA)				
IZQUIERDA		DERECHA		
FUERZA	PESO	FUERZA	PESO	
2686	9672	2349	8946	
MEDICIÓN DE EFICACIA DE FRENADO				
EJE 1				
FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
3083	5493	2938	4993	5,01
EJE 2				
FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
2501	4179	2495	3953	0,23
EJE 3				
FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
EJE 4				
FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
EJE 5				
FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
EFICACIA AUXILIAR: 27,0				
				EFICACIA TOTAL: 39,2

PRUEBA DE TAXÍMETRO (SI APLICA)						
REFERENCIA DE LA LLANTA	ERROR EN DISTANCIA		ERROR EN TIEMPO	UNIDAD	MÁXIMO	UNIDAD
				%		%

EMISIONES CONTAMINANTES (EXENTOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS É HIDROGENO)				
VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T				
RALENTI	CO	VR MEDIDO	NORMA	
	CO2			
CRUCERO	O2			
	HC			
VEHÍCULO CON CATALIZADOR				
TEMPERATURA DE PRUEBA				
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMP. AMBIENTE			°C
	HUMEDAD RELAT.			%
VEHÍCULOS CICLO DIESEL				
RALENTI	GOBERNADA	VR MEDIDO	RESULTADO	
DENSIDAD DE HUMO K(m-1)	CICLO 1			
	CICLO 2			
	CICLO 3			
	CICLO 4			
TEMPERATURA INICIAL	TEMPERATURA FINAL	NORMA		
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMP. AMBIE.			°C
	HUME. RELAT.			%

REGISTRO DE PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS			
MEDICIÓN DE PRESIÓN DE LLANTAS			
EJE 1	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
	36,0	35,0	psi
EJE 2	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
	36,0	35,0	psi
EJE 3	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
			psi
EJE 4	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
			psi
EJE 5	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
			psi
MEDICIÓN DE PROFUNDIDAD DE LLANTAS			
EJE 1	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
	9,65	9,58	mm
EJE 2	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
	9,64	9,61	mm
EJE 3	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
			mm
EJE 4	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
			mm
EJE 5	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
			REPUESTO
7,36			

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA #003272

CDA M
Centro de
Automotor

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA REVISIÓN MECANIZADA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA REVISIÓN SENSORIAL

CODIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Fotografía 1



Fotografía 2



RESULTADO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

APROBADO	SI	X

FIRMA DEL INGENIERO DE LÍNEA

[Handwritten Signature]

IVAN DARIO CADENA BARRERA

-----FIN DEL INFORME-----

Los criterios de aprobación de este informe corresponden a las condiciones técnicas del vehículo en el momento de la inspección. El Centro de Diagnóstico Automotor no se hace responsable por las condiciones del vehículo una vez se retire de las instalaciones.