

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA #025424

DATOS BASICOS				DOCUMENTO DE IDENTIDAD:				
FECHA: 2023-10-25	NOMBRE: DELGADO NELSON			C.C. 79148660				
DIRECCIÓN: CRA 53 # 135 -36	CORREO ELECTRÓNICO: ne.sonde.gadohuertas@gmail.com			TELÉFONO: 3102982672				
DATOS DEL VEHÍCULO A REVISAR								
PLACA: TGL485	PAÍS: Colombia	CIUDAD: BOGOTA	SERVICIO: Público					
MARCA: NISSAN	LÍNEA: URVAN	CLASE: MICROBUS	COLOR: BLANCO					
TIPO DE CARROCERÍA: CERRADA	COMBUSTIBLE: ACPM	CILINDRAJE 2953	KILOMETRAJE 249325					
LICENCIA DE TRANSITO: 10020083610	MODELO: 2012	FECHA DE MATRICULA: 2012-03-10	NÚMERO DE PASAJEROS 15					
VIN O CHASIS JN1MG4E25Z0796936	NÚMERO MOTOR ZD30298762K	FECHA VENCIMIENTO SOAT 2024-03-08	FECHA VENCIMIENTO GNV N/A					
RESULTADOS DE LA REVISIÓN MECANIZADA								
MEDICIÓN DE INTENSIDAD E INCLINACIÓN DE LAS LUCES				MEDICIÓN DE EFICACIA DE FRENADO				
BAJA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	5.40	EJE 1				
		INCLINACIÓN:	2.30	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
IZQUIERDA	INTENSIDAD:	7.80	3583	5748	3594	5562	0,30	
	INCLINACIÓN:	1.70	EJE 2					
ALTA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	8.00	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
		INTENSIDAD:	12.0	2393	4316	1861	4218	0,30
ANTINIEBLA(S) EXPLORADORA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:		EJE 3				
		INTENSIDAD:		FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
SUMATORIA DE LUCES SIMULTÁNEAS		20.0	EJE 4					
SUSPENSIÓN (ADHERENCIA) (SI APLICA)				FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
DI	DD	TI	TD					
41,0	48,0	73,0	60,0	EJE 5				
DESVIACIÓN LATERAL (SI APLICA)				FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
DELANTERA:	3,00	TRASERA:	1,00					
FRENOS AUXILIARES (SI APLICA)								
IZQUIERDA		DERECHA		EFICACIA AUXILIAR	21,1	EFICACIA TOTAL	57,5	
FUERZA	PESO	FUERZA	PESO					
2607	10065	1595	9780					
PRUEBA DE TAXÍMETRO (SI APLICA)								
REFERENCIA DE LA LLANTA	ERROR EN DISTANCIA		ERROR EN TIEMPO	UNIDAD	MÁXIMO	UNIDAD		
				%		%		
EMISIONES CONTAMINANTES (EXENTOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HIDROGENO)								
VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T				VEHÍCULOS CICLO DIESEL				
RALENTÍ	CO	VR MEDIDO	NORMA	GOBERNADA	VR MEDIDO	RESULTADO		
	CO2							
CRUCERO	O2			CICLO 1	2000	0,05		
	HC							
VEHÍCULO CON CATALIZADOR				CICLO 2	2000	0,05		
TEMPERATURA DE PRUEBA		°C						
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMP. AMBIENTE	°C		CICLO 3	2000	0,04		
	HUMEDAD RELAT.	%						
REGISTRO DE PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS								
MEDICIÓN DE PRESIÓN DE LLANTAS				MEDICIÓN DE PROFUNDIDAD DE LLANTAS				
EJE 1	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD	EJE 1	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD	
	34,0	34,0	psi		3,26	4,22	mm	
EJE 2		34,0	psi	EJE 2		4,56	4,32	mm
			psi					
EJE 3			psi	EJE 3			mm	
			psi					
EJE 4			psi	EJE 4			mm	
			psi					
EJE 5			psi	EJE 5			mm	
			psi					
							REPUESTO	
							5,63	

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA #025424

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA REVISIÓN MECANIZADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	TIPO DE DEFECTO	
			A	B
1.1.7.31.2	DESEQUILIBRIO DE LAS FUERZAS DE FRENO ENTRE LAS RUEDAS DE UN MISMO EJE, EN CUALQUIERA DE SUS EJES, ENTRE EL 20 % Y 30 %.	SISTEMA DE FRENOS		B

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA REVISIÓN SENSORIAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	TIPO DE DEFECTO	
			A	B
1.1.8.32.4	FUGAS VISIBLES O AUDIBLES EN LOS AMORTIGUADORES.	SUSPENSION		B
1.1.12.38.1	PERDIDAS DE ACEITE SIN GOTEO CONTINUO.	MOTOR		B

REGISTRO FOTOGRÁFICO



NOMBRE DE LOS INSPECTOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN

FOTOS	CAÑON SUAREZ CARLOS EDUARDO	LUCES	JUAN SEBASTIAN MOLINA ANDRADE
VISUAL	CAÑON SUAREZ CARLOS EDUARDO	GASES	JUAN SEBASTIAN MOLINA ANDRADE
RUIDOS	CAÑON SUAREZ CARLOS EDUARDO	FAS	CAÑON SUAREZ CARLOS EDUARDO

RESULTADO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

APROBADO	SI	X	NO	
----------	----	---	----	--

FIRMA DEL INGENIERO DE LÍNEA

CAMILO ANDRES RODRIGUEZ

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