

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA #003413

COA BOGOTÁ

Centro Nacional de Asesoría
Tecnológica 1300 Bogotá

Autopista Sur Km 44.5 No. 10-100
Bogotá (Calle 13000) Bogotá, Colombia
Teléfono: (571) 270-0000
Email: contacto@coabogota.com
www.coabogota.com

DATOS BÁSICOS		
FECHA: 2024-04-17	NOMBRE: SUAREZ RUBIANO WENDY TATIANA	DOCUMENTO DE IDENTIDAD: C.C. 1012392168
DIRECCIÓN: CL. 18 #1 B-81	CORREO ELECTRÓNICO: cmfigueroa@gmail.com	TELÉFONO: 3004379203
DATOS DEL VEHÍCULO A REVISAR		
PLACA: JOUR66	PAÍS: Colombia	CUIDAD: BOGOTÁ
MARCA: RENAULT	LÍNEA: DUSTER	CLASE: CAMIONETA
TIPO DE CARROCERÍA: WAGON	COMBUSTIBLE: Gasolina	CILINDRAJE: 1599
LICENCIA DE TRANSITO: 10020831079	MODELO: 2021	FECHA DE MATRICULA: 2020-07-23
VIN O CHASIS: 9FBH5RS58MM425608	NÚMERO MOTOR: 2H42Q252989	FECHA VENCIMIENTO SOAT: 2024-07-18
		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:	5,80	EJE 1				
	IZQUIERDA	INTENSIDAD:	6,80	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
ALTA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	15,2	2560	4890	2520	3992	1,56
	IZQUIERDA	INTENSIDAD:	15,0	EJE 2				
ANTINEBLA(S) EXPLORADORA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:		FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
	IZQUIERDA	INTENSIDAD:		2150	3808	1550	3060	1,56
SUMATORIA DE LUCES SIMULTÁNEAS: 42,8				EJE 3				
SUSPENSIÓN (ADHERENCIA) (SI APLICA)				FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
DI	DD	TI	TD	EJE 4				
64,0	65,0	61,0	63,0	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
DESVIACIÓN LATERAL (SI APLICA)				EJE 5				
DELANTERA:	3,00	TRASERA:	2,10	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
FRENO AUXILIAR (SI APLICA)								
IZQUIERDA		DERECHA		EFICACIA AUXILIAR		42,3		EFICACIA TOTAL
FUERZA	PESO	FUERZA	PESO					55,7
4230	6701	2440	7053					

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	RALENTÍ	GOBERNADA	VR MEDIDO	RESULTADO	
840	CO2	15,0	7	DENSIDAD DE HUMO K(m-1)	CICLO 1			
CRUCERO	O2	0,16	5		CICLO 2			
2370	HC	11,0	160		CICLO 3			
VEHÍCULO CON CATALIZADOR: SI					CICLO 4			
TEMPERATURA DE PRUEBA: N/A °C				TEMPERATURA INICIAL	TEMPERATURA FINAL	NORMA		
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMP. AMBIENTE	24,0	°C	CONDICIONES AMBIENTALES	TEMP. AMBIENTE	°C	LTDE ESTANDAR	
	HUMEDAD RELAT.	48,0	%		HUM. RELAT.	%		

REGISTRO DE PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

MEDICIÓN DE PRESIÓN DE LLANTAS				MEDICIÓN DE PROFUNDIDAD DE LLANTAS			
	IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD		IZQUIERDA	DERECHA	UNIDAD
EJE 1	40,0	41,0	psi	EJE 1	3,32	3,24	mm
EJE 2	40,0	41,0	psi	EJE 2	2,32	2,24	mm
EJE 3			psi	EJE 3			mm
EJE 4			psi	EJE 4			mm
EJE 5			psi	EJE 5			3,65