

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA #000709

CDA Medellín

Centro de Diagnóstico
Automotor Medellín

AC 57 R Sur No. 64-88/68/98 Bogotá
Teléfono: (601) 9795959
Email: atención_clientes@cda44.com
Inversiones Niño Álvarez S.A.S.
Nit. 900.081.626-1

DATOS BASICOS

FECHA: 2026-01-20	NOMBRE: PORRAS VELANDIA ISRAEL	DOCUMENTO DE IDENTIDAD: C.C. 79640178
DIRECCIÓN: CR 65#57b-24 sur	CORREO ELECTRÓNICO: Porrasi327@gmail.com	TELÉFONO: 3005688798

DATOS DEL VEHÍCULO A REVISAR

PLACA: NHR740	PAÍS: Colombia	CIUDAD: BOGOTA	SERVICIO: Publico
MARCA: RENAULT	LÍNEA: DUSTER	CLASE: CAMPERO	COLOR: BLANCO GLACIAL (V)
TIPO DE CARROCERÍA: WAGON	COMBUSTIBLE: Gas-Gasolina	CILINDRAJE 1333	KILOMETRAJE 39251
LICENCIA DE TRANSITO: 10030592624	MODELO: 2024	FECHA DE MATRICULA: 2023-11-30	NÚMERO DE PASAJEROS 4
VIN O CHASIS 9FBHJD400RM756521	NÚMERO MOTOR A460D053508	FECHA VENCIMIENTO SOAT 2026-11-27	FECHA VENCIMIENTO GNV 2026-11-28

RESULTADOS DE LA REVISIÓN MECANIZADA

MEDICIÓN DE INTENSIDAD E INCLINACIÓN DE LAS LUCES				MEDICIÓN DE EFICACIA DE FRENADO				
BAJA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	7,70	EJE 1				
		INCLINACIÓN:	1,10	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
	IZQUIERDA	INTENSIDAD:	3,30	2303	4326	2257	3874	1,99
		INCLINACIÓN:	3,50	EJE 2				
ALTA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	16,1	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
	IZQUIERDA	INTENSIDAD:	7,80	1927	3423	1954	3315	1,38
ANTINEBLA(S) EXPLORADORA(S)	DERECHA	INTENSIDAD:	16,8	EJE 3				
	IZQUIERDA	INTENSIDAD:	18,5	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
SUMATORIA DE LUCES SIMULTÁNEAS			46,3	EJE 4				
SUSPENSIÓN (ADHERENCIA) (SI APLICA)				FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
DI	DD	TI	TD	EJE 5				
56,0	48,0	53,0	52,0	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
DESVIACIÓN LATERAL (SI APLICA)				EJE 6				
DELANTERA:	1,40	TRASERA:	1,30	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
FRENO AUXILIAR (SI APLICA)				EJE 7				
IZQUIERDA		DERECHA		EJE 8				
FUERZA	PESO	FUERZA	PESO	FUERZA IZQ	PESO IZQ	FUERZA DER	PESO DER	DESEQUILIBRIO
1452	7749	1281	7190	EFICACIA AUXILIAR		18,2	EFICACIA TOTAL	
							56,4	

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			
		VR MEDIDO	NORMA	RALENTÍ	GOBERNADA	VR MEDIDO	RESULTADO
RALENTÍ	CO			DENSIDAD DE HUMO K(m-1)	CICLO 1		
	CO2				CICLO 2		
CRUCERO	O2				CICLO 3		
	HC				CICLO 4		
VEHÍCULO CON CATALIZADOR		No		TEMPERATURA INICIAL	TEMPERATURA FINAL		NORMA
TEMPERATURA DE PRUEBA			°C	CONDICIONES AMBIENTALES	TEMP. AMBIE.	°C	LTOE ESTÁNDAR
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMP. AMBIENTE		°C	HUME. RELAT.		%	
	HUMEDAD 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	34,0	35,0	psi	EJE 1	5,32	5,14	mm
EJE 2	34,0	33,0	psi	EJE 2	6,01	6,33	mm
			psi				mm
EJE 3			psi	EJE 3			mm
			psi				mm
EJE 4			psi	EJE 4			REPUESTO
			psi				
EJE 5			psi	EJE 5			5,36
			psi				

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA #000709

CDA Medellín

Centro de Diagnóstico
Automotor Medellín

AC 57 R Sur No. 64-88/68/98 Bogotá
Teléfono: (601) 3795959
Email: atención_clientes@cda44.com
Inversiones Nillo Álvarez S.A.S.
NIT. 900.081.626-1

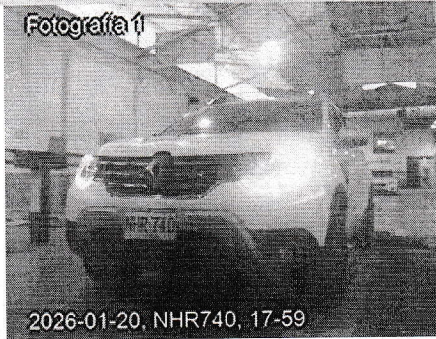
DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA REVISIÓN MECANIZADA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	TIPO DE DEFECTO	
			A	B

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA REVISIÓN SENSORIAL

CODIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	TIPO DE DEFECTO	
			A	B
1.1.12.38.1	PERDIDAS DE ACEITE SIN GOTEÓ CONTINUO.	MOTOR		B

REGISTRO FOTOGRÁFICO



RESULTADO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

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

FIRMA DEL INGENIERO DE LÍNEA

FRANCISCO JAVIER ORTIZ

-----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.