


INFORME DE RESULTADOS PREVENTIVOS

PREVENTIVA No*: 92452

PREVENTIVA



CDA LA SUCURSAL

NIT: 901259748-1
Teléfono: 3735235
Dirección: CARRERA 70 # 2C 32
Ciudad: SANTIAGO DE CALI
E-mail: cdaoscerros@gmail.com
Cel: 3173017905

REVISIÓN
PREVENTIVA

A. INFORMACIÓN GENERAL PRUEBA PREVENTIVA

PREVENTIVA

1. FECHA 2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHICULO

Fecha de Prueba 2026-02-27 12:29 PM	Nombre o Razón social: BALANTA LARA	ALEXANDER	Documento de Identidad CC(X) NIT.()	No.16749024
Cr 33 b 19 32	Teléfono fijo o Numero de Celular 3208529609	Ciudad: SANTIAGO DE CALI	Departamento VALLE DEL CA	
Correo Electrónico alexanderbalantalara9024@gmail.com				

PREVENTIVA

3.DATOS DEL VEHÍCULO REVISIÓN PREVENTIVA

Placa WDM152	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Linea DUSTER
Modelo 2022	Número de licencia de tránsito 10025528726	Blindaje SI() NO(X)	Fecha Matricula 2021-09-30	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible / Propulsión GASOLINA
VIN o Chasis 9FBHJD40XNM051977	No. de Motor A460D023675	Tipo motor 4 T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 1333	Kilometraje 155870	Numero de pasajeros (Sin incluir conductor) 4
Potencia (si aplica) 154	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha Vencimiento SOAT 2026-10-01	Conversion GNV SI() NO(X) NA()	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS PREVENTIVOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 6282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado.

PREVENTIVA

4. MEDICIÓN PREVENTIVA DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS, ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	MÍNIMA/ RANGO	UNIDAD	SIMULTANEA (SI) (No)
BAJA(S)	Derecha(s)	Intensidad	3.60		2.5	klux	SI
		Inclinación	1.70		0.5 - 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	4.30		2.5	klux	SI
		Inclinación	1.60		0.5 - 3.5	%	
ALTA(S)	Derecha(s)	Intensidad	10.3			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	14.6			klux	SI
ANTINEBLA(S) / EXPLORADORA(S)	Derecha(s)	Intensidad	0.20	1.20		klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	0.30	1.60		klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima		Unidad
			36.1		225		klux

PREVENTIVA

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)(PREVENTIVA)

Dejantera izquierda	Valor	Dejantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	67.6		66.3		66.7		70.8	40	%

PREVENTIVA

6. FRENOS(PREVENTIVA)

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierda	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecha	Unidad	Desequilibrio	Rango (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2902	4258	N	Eje 1	2804	3969	N	3.37	20-30	>30	%
Eje 2	2155	3206	N	Eje 2	2034	2739	N	5.61	20-30	>30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20-30	>30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20-30	>30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20-30	>30	%
Eficacia Total				Valor		Mínimo					Unidad
				69.8		50					%

PREVENTIVA

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)(PREVENTIVA)

Eficacia	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad
23.9	18	%	Sumatoria Izquierda	1733	7464	N	Sumatoria Derecha	1663	6708	N

PREVENTIVA

7. DESVIACIÓN LATERAL(PREVENTIVA)(si aplica)

Eje 1	3.14	Eje 2	2.13	Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo	Unidad
										+/-10	m/km

PREVENTIVA

8. DISPOSITIVOS DE COBRO(PREVENTIVA)(si aplica)

Tamaño normalizado de la Llantia	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%	+/-2	%

9. EMISIONES DE GASES (PREVENTIVA) (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)
 9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T (PREVENTIVA)

PREVENTIVA

RPM	Monóxido de carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(Hexanos)			Óxido de Nitrógeno (NOx)
	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	
RPM Ralenti	[0-0.8]	%		[<7]	%		[0-5]	%		[0-160]	ppm		
RPM Crucero	[0-0.8]	%		[<7]	%		[0-5]	%		[0-160]	ppm		
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N. A)												Unidad	
Temperatura de prueba												°C	
Temperatura Ambiente												°C	
Condiciones Ambientales												%	

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL (PREVENTIVA)

PREVENTIVA

Opacidad Gobernada (rpm)	Ciclo 1		Ciclo 2		Ciclo 3		Ciclo 4		Resultado	Valor	Norma	Unidad
	Temperatura Inicial	Temperatura Final	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad				
Ralenti			°C	°C	°C	°C	°C	°C	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l	m ³ /l
Temperatura de operación del motor										Condiciones Ambientales		
										LTOE Estándar		Unidad
										Humedad Relativa		mm

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total				

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
1.1.12.38.1	Perdidas de aceite sin goteo continuo	Motor		X
Total			0	1

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total				

D2. REGISTRO PREVENTIVO 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)
IZQ	2.85 32.3 psi	2.78 34.5 psi				2.84
DER	2.69 32.5 psi	2.89 31.4 psi				33.9 psi

PREVENTIVA

Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.

Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

E. APROBACIÓN DE LA REVISIÓN PREVENTIVA SEGUN EL INGENIERO

¿ES APROBADO? : SI NO

PREVENTIVA

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

labrado llanta derecha del eje 2: 2.89
 labrado llanta izquierda del eje 1: 2.85
 labrado llanta derecha del eje 1: 2.69
 labrado llanta izquierda del eje 2: 2.78
 labrado de llanta de repuesto 1: 2.84
 Luces:

PREVENTIVA

Norma	Unidad	Óxido Nitroso	Unidad
(0-150)	ppm	(NOx)	%
(0-150)	ppm	Norma	%

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

PREVENTIVA

FOTOGRAFÍA (PREVENTIVA) 1



2026-02-27 WDM152 12:33

FOTOGRAFÍA(PREVENTIVA) 2



2026-02-27 WDM152 12:35

PREVENTIVA

H. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

Inspeccion visual	BRAYAN DIAZ DUQUE
Foto	BRAYAN DIAZ DUQUE
Luces	ERICSON ALEXANDER RODRIGUEZ TOLEDO
Ruido	GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES
Freno	GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES
Desviacion	GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES
Suspension	GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

I. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA PARA LA REVISIÓN PREVENTIVA

PREVENTIVA

MARLYN YISNETH CONTRERAS CACERES