

REVISION PREVENTIVA

No:

7.081



**CDA TECNILALO S.A.S**  
**NIT: 900613051-1**  
**AV CARRERA 72 #37 - 95 SUR INT 5,6,7**  
**TEL: 091-4765468 cdatecnilalo@gmail.com**

**A: INFORMACION GENERAL**

**DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO**

Fecha de la prueba 3/04/2023	Fecha de vencimiento 2023-06-03	Nombre o Razon Social LEIDYS VARGAS	Documento 55300983	Telefono 350057459
---------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------	-----------------------

**DATOS DEL CONDUCTOR**

Nombre	Licencia	Fecha de licencia 3/04/2023
Direccion	Telefono	

**DATOS DEL VEHICULO**

Placa LGL548	Servicio PÚBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Linea DUSTER
Modelo 2023	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible GASOLINA	Motor J759Q118337	Chasis 9FBHJD202PM254691
Vin 9FBHJD202PM254691	Aseguradora SEGUROS COLPATRIA S.A	SOAT 83373825	Fecha SOAT 2022-05-22	Numero Interno

**B. COMPONENTES DEL VEHICULO QUE SERÁN INSPECCIONADOS VISUALMENTE DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375**

SISTEMA DE FRENOS	SISTEMA DE TRANSMISION	SISTEMA DE ESCAPE	CARROCERIA/CHASIS	SISTEMA DE SUSPENSION
SISTEMA DE DIRECCION	MOTOR	ALUMBRADO Y SEÑALIZACION	RODAMIENTOS/LLANTAS	SISTEMA DE ALIMENTACION

**EMISIONES AUDIBLES (Si Aplica)**

VALOR	Maximo	unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinacion	Rango	Unidad	Inten	idad	Maximo	Unidad
RUIDO DE ESCAPE	74,6	dB	Baja Derecha: 23,7	2	Klx	3,79	0,5-3,5	%			176,8	225 Klx
			Baja Izquierda: 20,155	2	Klx	4,68	0,5-3,5	%				

**Suspension (Si Aplica)**

	VALOR		VALOR		VALOR		VALOR	MINIMO	VALOR
Delantera Izquierda	58	Delantera Derecha	49	Trasera Izquierda	65	Trasera Izquierda	62	40	%

**Frenos (Si Aplica)**

EFICACIA TOTAL	MINIMO	UNIDAD	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad	
59			EJE1 IZQ	2564	3777	N	EJE1 IZQ	2400	3710	N	6	B 20-30; A>30 %
			EJE2 IZQ	1926	2788	N	EJE2 IZQ	1866	2562	N	6	B 20-30; A>30 %
			EJE3 IZQ	N/A	N/A	N	EJE3 IZQ	N/A	N/A	N	N/A	B 20-30; A>30 %
EFICACIA MANO	MINIMO	UNIDAD	EJE4 IZQ	N/A	N/A	N	EJE4 IZQ	N/A	N/A	N	N/A	B 20-30; A>30 %
			EJE5 IZQ	N/A	N/A	N	EJE5 IZQ	N/A	N/A	N	N/A	B 20-30; A>30 %
			MANO IZQ	48		N	MANO IZQ	40		N		B 20-30; A>30 %

**Desviacion Lateral (Si Aplica)**

EJE1: -1,97264	EJE2: -1,06428	EJE3: N/A	EJE4: N/A	EJE5:	MAXIMO: -10, 10 Unidad m/Km
----------------	----------------	-----------	-----------	-------	-----------------------------

**Dispositivo de Cobro (Si Aplica)**

Referencia Comercial de la llanta:	Error en la distancia: N/A	Error en el tiempo: N/A	Maximo: +/- 2 Unidad: m/Km
------------------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------

**Vehiculo con ciclo OTTO (Si Aplica)**

Temp °C	RPM	Monoxido de Carbono(CO)			Dioxido de Carbono(CO2)			Oxigeno(O2)			Hidrocarburo (como hexano) (HC)						
		Val	Norma	Unid	Val	Norma	Unid	Val	Norma	Unid	Val	Norma	Unid				
0	840	Ralenti:	0,0028	<= 0,00	%	Ralenti:	13,8238	>=7	%	Ralenti:	0,4609	<=5	%	Ralenti:	3	<=0,00	%
	2520	Crucero:	0	<= 0,00	%	Crucero:	13,719	>=7	%	Crucero:	0,5090	<=5	%	Crucero:	2	<=0,00	%

**Vehiculo con ciclo DIESEL (Si Aplica)**

Temp °C	RPM	Ralenti:	Ralenti:	Ralenti:	Ralenti:	Valor	Norma	uni
	840							
	2520	CICLO1: N/A	CICLO2: N/A	CICLO3: N/A	CICLO4: N/A	N/A	<=0,00	%

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

D. RESULTADO DE LA INSPECCION

ESTADO: APROBADA

REVISOR: N/A

El presente informe certifica que este vehículo realizó la revisión vehicular preventiva, dando cumplimiento a la Resolución 315 del 6 de Febrero de 2013 modificada por Resolución 378 del 15 de Febrero de 2013.



Fecha: 2023-04-03, Placa: LGL548P, Hora: 16:11



Fecha: 2023-04-03, Placa: LGL548P, Hora: 16:10

E. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

VIGENCIA DE LA REVISION: 2 MESES

JAVIER NIÑO

Nota: El vehículo que no apruebe la revisión, deberá realizar las reparaciones pertinentes y volver por segunda vez al CDA para terminar la revisión sin ningún costo dentro de 15 días calendario (lunes a sábado); contados a partir de la fecha de impresión de este informe. Una vez vencido este plazo o que los defectos no se corrigieron, se deberá cancelar e iniciar nuevamente el proceso de certificación.