



CDA ECOTECH PITALITO  
NIT: 901481004-0  
Teléfono: 3167804331  
E-mail: cdaecotechsas@gmail.com  
Dirección: AV 3 10 12 SUR  
Ciudad: PITALITO (HUILA)

## INFORMACIÓN GENERAL

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO			Documento de identidad	
Fecha de prueba 2022-07-29		Nombre o Razón social MARIA ELENA MUÑOZ QUINTERO			CC (X) NIT ( ) No. 26566864	
Dirección SAN AGUSTIN		Teléfono fijo o Número de Celular 3138768762			Ciudad Pitalito	Departamento Huila
Correo Electrónico DIMUQUI@HOTMAIL.COM						

DATOS DEL VEHÍCULO					
Placa S2S125	País Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2018	Número de licencia de transito 10018283096	Fecha Matricula 2018-02-27	Color Blanco glacial	Combustible/Propulsión Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR5B3JM026201
No de Motor E410C098747	Tipo Motor OTTO	Cilindrada (cm <sup>3</sup> )(si aplica) 1998	Kilometraje 195430	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 143	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2023-02-20	Conversión GNV SI ( ) NO ( ) N/A(X)	Fecha Vencimiento GNV	

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375.

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

## Medición de Intensidad / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultáneas (si)(no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad 68.8			2.5	Klux	si
	Inclinación 1.25				[0.5 - 3.5]	%	
	Izquierda(s)	Intensidad 66.4			2.5	Klux	si
	Inclinación 1.73				[0.5 - 3.5]	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad 3.65				Klux	si
	Izquierda(s)	Intensidad 2.61				Klux	si
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad 0.00				Klux	no
	Izquierda(s)	Intensidad 0.00				Klux	no
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad 141		Máxima 225		Unidad Klux	

## DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

## DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

## DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

## REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DEL LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	4.09	5.54				
DERECHA	3.25	2.39				6.08

Nota: 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

## CONFORMIDAD DE LA NORMA NTC 5375.

APROBADO: SI_X_	NO_
¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (solo para vehículos de este tipo)	
APROBADO: SI_	NO_

## Nota: Causal de Rechazo

- a. Se encuentra al menos un defecto tipo A
- b. La cantidad total de defectos tipo B sea:
  - Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
  - Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto
  - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto
  - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

## COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

- \* Las prueba de luces (si aplica) está reportada en kx a 1m como se establece en la NTC 5375.2012
- \* El CDA ha calibrado los equipos de medición dentro de los puntos o intervalos de aceptación o rechazo según las normas técnicas, sin embargo, cuenta con tecnología que es capaz de medir en rangos más amplios; los resultados fuera de los puntos o intervalos de calibración se presentan de manera informativa. Si tiene alguna inquietud, consulte con el director técnico.

## REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIÓNES CONTAMINANTES



2022-07-29 S2S125 15:23



2022-07-29 S2S125 15:19

## RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

- Livianos Luces - Alineador de luces Tecnimaq SN: TMI-LUXW0050
- Livianos Sensorial - Probador de Holguras Actia SN: 46100-4536
- PROFUNDIMETRO LIVIANOS - Profundímetro SAHE SN: WD2102A00158
- T-2 - TABLET SAMSUNG Samsung SN: R9WR502V0EJ
- T-3 - TABLET SAMSUNG\_3 SAMSUNG SN: R9WR50A2TZ2J

## SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

- TechIRTM V1.0

RESPONSABLE: CDA ECOTECH PITALITO

NIT: 901481004-0

Teléfono: 3167804331

E-mail: cdaecotechsas@gmail.com

Dirección: AV 3 10 12 SUR

PITALITO (HUILA)

## NOTA:

1. Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones que indican artículos 50-51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
2. En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos.

Fin del informe