

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

3. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TITULAR		
Fecha de prueba 2023-08-22	Nombre o razón social EDWIN HERNANDO CHAVERRA DELGADO	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 71766205		
Dirección CALLE 2 B 80 67	Teléfono 2222222	Ciudad Medellín	Departamento Antioquia	

3.DATOS DEL VEHICULO

Placa TJZ848	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster oroch
Modelo 2021	No. de licencia de 29984584558	Fecha Matrícula 2020-09-11	Color Blanco glaciar (v)	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 93Y95R5B3MJ482241
No. Motor F4RE410C248869	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1998	Kilometraje 87877	Número de Sillas 3	Vidrios Polarizados SI (X) NO ()
ESTA DOCUMENTACIÓN SE REGISTRA CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC					

R. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC

B. RE
5275

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

6. Suma de la intensidad de todas las luces

4. Emisiones Audibles

5. Intensidad inclinación de las luces bajas

4. Emisiones Auditivas				Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad	
	Valor	Máximo	Unidad	Baja	17.80	2.5	klux/1m	2.09	0.5 - 3.5	%	54.50	225	klux/1m
Ruido escape	-	-	dBA	Derecha									
				Baja Izquierda	17.30	2.5	klux/1m	2.09	0.5 - 3.5	%			

7. Suspensión (si aplica)

7. Suspensión		8. Frenos		9. Motor		10. Transmisión		11. Caja de cambios	
Delantera Izquierda	Valor 87.40	Delantera Derecha	Valor 85.70	Trasera Izquierda	Valor 80.40	Trasera Derecha	Valor 81.30	Mínimo 40	Unidad %

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza			Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
			Eje 1 izquierdo	3327.00	4321.00	N	Eje 1 Derecho	3121.00	4344.00	N	6.19	30	%
71.30	50	%	Eje 2 izquierdo	2533.00	3678.00	N	Eje 2 Derecho	2392.00	3602.00	N	5.57	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
33.00	18	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%

9. Desviación lateral

10. Dispositivos de cobro(sí aplica)

10. Dispositivos de cobro(sí aplica)

11. Emisiones de gases

11.a Vehículos con ciclo OTTO

11. Emisiones de gases		Monóxido de carbono CO		Dióxido de carbono CO ₂		Oxígeno O ₂		Hidrocarburo (como Hexano) HC		Óxido nitroso NO	
Temp °C	Rpm	CO	Vr Norma	CO ₂	Vr Norma	O ₂	Vr Norma	HC	Vr Norma	NO	Vr Norma
		u	u	u	u	u	u	u	u	u	u
		n	i	n	i	n	i	n	i	n	i
		i	d	i	d	i	d	i	d	i	d
		d	a	d	a	d	a	d	a	a	d
		a	d	a	d	a	d	a	d	a	d
		d	d	d	d	d	d	p	p	Ralentí	%
		Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%
		Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

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

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

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 demás usuarios de la vía pública o al ambiente

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

CONFORMIDAD DE LA REVISION

APROBADO: SI

NO

NUMERO DE CONSECUITIVO DE LA INSPECCION

29032

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Presion eje1 derecha 1 32.0 PSI Presion eje1 Izquierda 1 32.0 PSI Presion eje2 derecha 1 32.0 PSI Presion eje2 Izquierda 1 32.0 PSI

* Las prueba de luces (si aplica) está reportada en klx a 1m como se establece en la NTC 5375:2012

Eje1 derecha 1 4.21mm ; Eje2 derecha 1 2.55mm ; Eje1 Izquierda 1 4.51mm ; Eje2 Izquierda 1 2.40mm ; Llanta de repuesto 5.08mm ;



2023-08-22 TJZ848 16:30



2023-08-22 TJZ848 16:30

Fin del informe

G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA


CDA
LA 33

ANDRES FELIPE JIMENEZ GONZALEZ

H. NOMBRE DE LOS TECNICOS QUE REALIZARON LA REVISION TECNICOMECHANICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Norman Alexander Gonzalez Medina [Inspección sensorial inferior], Norman Alexander Gonzalez Medina [Inspección sensorial exterior], Norman Alexander Gonzalez Medina [Inspección sensorial interior], [Profundidad de labrado], Norman Alexander Gonzalez Medina [Alineación, peso, suspensión y frenos], Norman Alexander Gonzalez Medina [Inspección sensorial motor], Luis Daniel Quijano Ballesteros [Alineación de luces], Norman Alexander Gonzalez Medina [Tercera placa], Norman Alexander Gonzalez Medina [Foto delantera].

NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES

Generado por: Tecnimaq Ingeniería S.A.S - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)