

RESULTADOS DE LA INSPECCION



CENTRO NACIONAL DE REVISIÓN TÉCNICOMECÁNICA SAS, NIT: 9000083760-1  
Calle 53 # 50 - 26, ITAGUI (ANTIOQUIA)  
TEL: 3713995

Centro de revisión técnica

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		Nombre o razón social		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
2024-04-23		SAUL ANDRES ESCOBAR TORO		Documento de identidad	
Dirección		C.R. 600 36A SUR 40		CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 98629969	
Placa		País		Teléfono	
SAZ305		Colombia		5870748	
Modelo		Servicio		Clase	
2017		Público		Campero	
No. Motor		No de licencia de tránsito		Color	
E410C021276		10019320216		Blanco artica	
Tipo Motor		Cilindrada		Número de Sillas	
OTTO		2016-05-19		5	
Kilometraje		254984		Vidrios Polarizados	
Marca		Compartible		SI ( ) NO (X)	
Renault		Gasolina		SI ( ) NO (X)	
Línea		V/M o Chasis		Blindaje	
Duster dynamic 4x4		9FBHSR5B3HM294050		SI ( ) NO (X)	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

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

		4. Intensidad inclinación de las luces bajas			
		Valor 1	Valor 2	Valor 3	
Bajas)	Derecha(s)	6.14			Unidad
	Inclinación	1.62			Similares (si/no)
	Intensidad	6.89			%
	Inclinación	1.73			%
Altas)	Derecha(s)	1.33			%
	Intensidad	1.34			%
Antinieblas) /	Derecha(s)	2.66			%
	Intensidad	2.39			%
Explotadora(s)		2.39	0.79		%
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad		Maxima	Unidad
				23.7	Klux

		7. Suspensión (si aplica)			
		Delantera	Trasera	Valor	Unidad
Izquierda		Valor	Izquierda	86.30	Valor
78.10		Derecha	Derecha	75.50	Mínimo
					40

		8. Frenos			
		Fuerza	Peso	Unidad	
Eje 1	Izquierda	3314.00	4489.00	N	Eje 1
	Derecha	2098.00	3243.00	N	Eje 2
Eje 2	Izquierda			N	Eje 3
	Derecha			N	Eje 4
Eje 3	Izquierda			N	Eje 5
	Derecha			N	
Eje 4	Izquierda			N	
	Derecha			N	
Eje 5	Izquierda			N	
	Derecha			N	

		9. Desviación lateral			
		Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5
Eje 1		4.64			Maximo
					+/-
					10
					Unidad ml/km

		10. Dispositivos de cobro (si aplica)			
		Error en distancia	%	Error en tiempo	%
					Maximo
					Unidad %

		11. Emisores de gases		11. a Vehículos con ciclo OTTO	
		Monóxido de carbono	Dioxido de carbono	Oxígeno O2	Hydrocarburo (como Hexano)
Temp Rpm	CO	U n i d	U n i d	U n i d	U n i d
	Vr Norma	CO2	Vr Norma	HC	NO
C	Ralentí	%	Ralentí	%	Vr Norma
	Cruceiro	%	Cruceiro	%	Ralentí
					Maximo
					Unidad %

		11. b. Vehículos a Diesel (opacidad)			
		Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4
Temp Rpm	Und	Und	Und	Und	Und
	%	%	%	%	Valor
					Norma
					U n i d
					%

VALIDO PARA  
TARJETA DE  
OPERACION

C.D.A.  
REVITECNICA  
CENTRO NACIONAL DE REVISIÓN  
TÉCNICOMECÁNICA  
TEL: 371 39 95

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
D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375			Total	0
Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
D.1 DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA			Total	0
Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
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 el ambiente			Total	0
			A	B

CONFORMIDAD DE LA REVISIÓN

APROBADO: SLX

NO

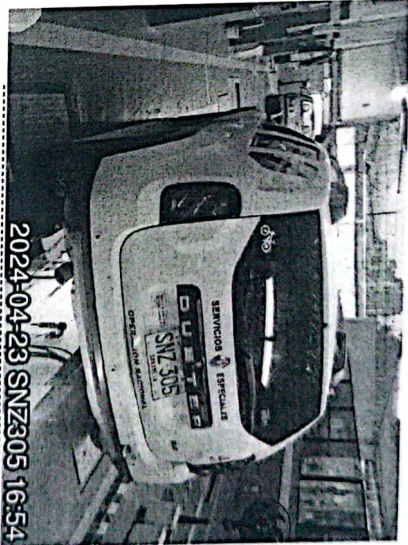
NÚMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCIÓN

173211

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

LUZES EXTERIORES ADICIONALES

\* Las pruebas de luces (si aplica) está reportada en Nx a 1m como se establece en la NTC 5375 2012



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

Fin del informe

MANUEL JOHANNAN BULLES MEDINA

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TECNOMECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Richard David Araque Domínguez [Freno trasero], Richard David Araque Domínguez [Inspección sensorial interior], Richard David Araque Domínguez [Faro delantero], Richard David Araque Domínguez [Inspección sensorial interior], Rocio David Araque Domínguez [Profundidad de abrado], Richard David Araque Domínguez [Inspección sensorial motor], Luis Alberto Díaz Muñoz [alineación de luces], Richard David Araque Domínguez [Inspección sensorial exterior],

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

Generado por: TecIngeniería Ingeniería S.A.S. - TecInFTV (sistema de gestión para revisión técnico mecánica)