

FORMATO DE REVISION PREVENTIVA

cda la 33
REVISIÓN TECNOCOMÉCANICA

DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

Fecha de prueba 22/07/2022 00:00	Nombre o Razón Social TIBERIO ANTONIO MOLINA MEJIA				Documento de identidad CC () NIT (X) CE () No. 3607441
Dirección DIAG 43 34E 20	Teléfono 3013167564				Ciudad MEDELLIN
Placa SVO032	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase MICROBUS	Departamento Antioquia	Marca NISSAN
Modelo 2012	No. de licencia de tránsito 10018287070	Fecha matrícula 05/07/2011	Color BLANCO	Combustible DIESEL	Línea URVAN
No. Motor ZD30279279K	Tipo motor 4 TIEMPOS	Cilindraje 2953	Kilometraje 210004	Número de sillas 16	VIN o Chasis JN1MG4E25Z0795375
				Vidrios polarizados SI (X) NO ()	Blindaje SI () NO (X)

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN PREVENTIVA

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

Emisiones audibles Ruido Escape 0 dB

Intensidad e Inclinación de las luces bajas

Baja derecha	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Suma de la intensidad de todas las luces		
							Intensidad	Máximo	Unidad
Baja derecha	8,1	2,5	Klux	2.04	[0.50 - 3.50]	%	39,0	225	Klux
Baja izquierda	8,2	2,5	Klux	2.19	[0.50 - 3.50]	%			

Suspensión

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Derecha	Mínimo	Unidad
	89,90		88,0		83,10				
Izquierda	Derecha		Izquierda						

Frenos

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
			Eje 1 izquierdo	4167	N	Eje 1 derecho	3661	N	12,10	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 2 izquierdo	4055	N	Eje 2 derecho	3716	N	8,36	30	%
			Freno Auxiliar			Freno Auxiliar				30	
17,7*	18,00	%	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 derecho		N		30	
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 derecho		N		30	

Desviación lateral

Eje 1	0,18	Eje 2	-0,02	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	+/- 10	Unidad	m/km
-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	------

PROFOUNDIDAD DE LABRADO DE LAS LLANTAS

Llanta Eje 1 izquierdo 2,78	Llanta Eje 2 izquierdo 3,10	Llanta Eje 1 derecho 3,22	Llanta Eje 2 derecho 2,44	Repuesto 4,30
--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------

Emisiones de gases - Ciclo OTTO

Ralentí	Temp °C. Rpm	Monóxido de Carbono (CO)			Dioxido de Carbono (CO2)			Oxígeno O2			Hidrocarburo (como Hexano) (HC)		
		Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad
Crucero		0		%		7,00	%			%			ppm
		0		%		7,00	%			%			ppm

Emisiones de gases - Opacidad

Temp °C	Rpm	0 Ciclo 1	0 % Ciclo 2	0 Ciclo 3	0 Ciclo 4	0 Resultado		Norma 35,00	% Unidad
---------	-----	--------------	----------------	--------------	--------------	----------------	--	-------------	----------

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo		Tipo de defecto	
		A	B	A	B

Total 0 1

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL

Código	Descripción	Grupo		Tipo de defecto	
		A	B	A	B

Total 0 0

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

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 defectos 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.

RESULTADO DE LA REVISION PREVENTIVA

APROBADO: SI NO

Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica 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 particulares
 Igual o superior a 5 para vehículos públicos
 Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicletas
 Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros
 Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automotriz
 Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo remolques

NÚMEROS DE LAS REVISIONES PREVENTIVAS ASOCIADAS AL VEHÍCULO: A 1-10428

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Fin del informe



NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA
 MONICA MARIA GONZALEZ ARBOLEDA

NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

Prueba de Luces: GONZALEZ MEDINA NORMAN ALEXANDER
 Prueba de Fotografía: GONZALEZ MEDINA NORMAN ALEXANDER
 Prueba de FAS: JUAN DAVID ZAPATA ZAPATA
 Prueba visual: JUAN DAVID ZAPATA ZAPATA



2022-07-22 SVO032 08:31



2022-07-22 SVO032 08:35

**NO ES VALIDO COMO DOCUMENTO DE
REVISION TECNICOMECHANICA Y DE GASES**