

FORMATO DE REVISIÓN PREVENTIVA

cda la 33
REVISIÓN TECNOCOMCÁNICA

DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

Fecha de prueba 10/11/2021 00:00	Nombre o Razón Social AALCOM SAS				Documento de identidad CC () NIT (X) CE () No. 811045964		
Dirección CALLE 43B 82 62	Teléfono 3146163879				Ciudad MEDELLIN		Departamento Antioquia
Placa EXV119	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase CAMIONETA	Marca CHEVROLET	LINEA DIMAX		
Modelo 2019	No. de licencia de tránsito 10017201710	Fecha matrícula 10/11/2018	Color BLANCO GALAXIA	Combustible DIESEL	VIN o Chasis 8LBETF3W3K0392233		
No. Motor SX5611	Tipo motor 4 TIEMPOS	Cilindraje 2500	Kilometraje 39532	Número de sillas 3	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

	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Suma de la intensidad de todas las luces	Máximo	Unidad
Baja derecha	15,8	2,5	Klux	1,6	[0.50 - 3.50]	%	182,0	225	Klux
Baja izquierda	15,8	2,5	Klux	1,5	[0.50 - 3.50]	%			

Suspensión

	Valor	Valor	Valor	Valor	Mínimo	Unidad
Delantera	88,30	Delantera	82,90	Trasera	86,50	Trasera
Izquierda		Derecha		Izquierda		Derecha

Frenos

Eficacia	Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
	64	50,00	%	Eje 1 izquierdo	4082	N	Eje 1 derecho	4058	N	1	30	%
				Eje 2 izquierdo	2493	N	Eje 2 derecho	2968	N	16	30	%
Eficacia auxiliar				Freno Auxiliar			Freno Auxiliar				30	
	29	18,00	%	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 derecho		N		30	
				Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 derecho		N		30	

Desviación lateral

Eje 1	1	Eje 2	6	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	+/- 10	Unidad	m/km

PROFOUNDIDAD DE LABRADO DE LAS LLANTAS

3,11	15,93	3,43	5,34	Repuesto

Emisiones de gases - Ciclo OTTO

	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
Ralentí		0		%		7,00	%						ppm
Crucero		0		%		7,00	%						ppm

Emisiones de gases - Opacidad

Temp °C	Rpm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Norma 35.00	% Unidad
60	2.960	Ciclo 1	%	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5	Resultado				

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto A	Tipo de defecto B

Total 0 1

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto A	Tipo de defecto B

Total 0 0

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS 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 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 REVISIÓN 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

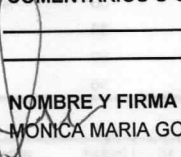
Igual o superior a 10 para vehículos particulares
 Igual o superior a 5 para vehículos públicos
 Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicletas
 Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros
 Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automotriz
 Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo remolques

NÚMEROS DE LAS REVISIONES PREVENTIVAS ASOCIADAS AL VEHÍCULO: A 1-6040

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Fin del informe



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

NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN:
 Prueba de Luces: GONZALEZ MEDINA NORMAN ALEXANDER
 Prueba de Fotografía: GONZALEZ MEDINA NORMAN ALEXANDER
 Prueba de FAS: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS
 Prueba visual: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS



2021-11-10 EXV119 08:55



2021-11-10 EXV119 08:57

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



ESTE DOCUMENTO SE PUEDE COPIAR CON AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL CDA

ADVERTENCIA: AL INTRODUCIR AQUÍ UN SUSTITUTO SOLO SE DICE QUE EL SUSTITUTO TIENE EL MISMO CONTENIDO QUE EL DOCUMENTO ORIGINAL.