

**cda la 33**  
REVISIÓN TECNICOMECÁNICA

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 PUBLICO	Clase CAMIONETA	Marca CHEVROLET	LINEA DIMAX		
Modelo 2019	No. de licencia de tránsito 10017201710	Fecha matricula 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 sillars 3	Vidrios polarizados SI (X) NO ( )	Blindaje SI ( ) NO (X)	

Nota: Todo vaor medido seguido del simbolo \*, indica un defecto encontrado

**Suma de la intensidad de todas las luces**

	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Suma de la intensidad de todas las luces		
							Intensidad	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]	%			

	Valor		Valor		Valor		Valor	Minimo	Unidad
Delantera	88,30	Delantera	82,90	Trasera	86,50	Trasera	81,80	40,00	%
Izquierda		Derecha		Izquierda		Derecha			

Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
64	50,00	%	Eje 1 izquierdo	4082	6025	N	Eje 1 derecho	4058	5576	N	1	30	%
			Eje 2 izquierdo	2493	4775	N	Eje 2 derecho	2968	4786	N	16	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Freno Auxiliar			N	Freno Auxiliar			N		30	
	18,00	%	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 derecho			N		30	
29			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 derecho			N		30	

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

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

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

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

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	1

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

**DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA**

## AUTOMOVILISTICA

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 REVISION PREVENTIVA

APROBADO:	SI	<u>X</u>	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 POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA  
MONICA MARIA GONZALEZ ARBOLEDA

NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISION PREVENTIVA  
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



**NO ES VALIDO COMO DOCUMENTO DE  
REVISION TECNICO MECANICA Y DE GASES**