

FORMATO DE REVISION PREVENTIVA

DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

Fecha de prueba 16/12/2022 00:00	Nombre o Razón Social NOLBERTO SUAZA BEDOYA				Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 71748926	
Dirección CRA 89C 30C 29			Teléfono 3193423589			Ciudad MEDELLIN
Placa SNP342	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase MICROBUS	Marca VOLKSWAGEN	Departamento Antioquia	
Modelo 2009	No. de licencia de tránsito 10018646669	Fecha matrícula 29/12/2009	Color BLANCO	Combustible DIESEL	VIN o Chasis WV1ZZ7HZ9H139587	
No. Motor AXB180445	Tipo motor 4 TIEMPOS	Cilindraje 1896	Kilometraje 249728	Número de sillas 15	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	Intensidad	Máximo	Unidad
Baja derecha	9,7	2,5	Klux	1,99	[0,50 - 3,50]	%	84,4	225	Klux
Baja izquierda	74,7	2,5	Klux	1,93	[0,50 - 3,50]	%			

Suspensión

	Valor	Valor	Valor	Valor	Mínimo	Unidad
Delantera	89,30	Delantera	87,50	Trasera	86,80	Trasera
Izquierda		Derecha		Izquierda		Derecha

Frenos

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza			Peso			Fuerza			Peso			Unidad							
			Eje 1 izquierdo	4032	6277	N	Eje 1 derecho	3710	6017	N	7,99	30	%	Eje 2 izquierdo	2706	4900	N	Eje 2 derecho	2367	4802	N	12,50
Eficacia auxiliar	18,00	%	Freno Auxiliar			N	Freno Auxiliar			N												30
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 derecho			N												30
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 derecho			N												30

Desviación lateral

Eje 1	-0,23	Eje 2	-0,23	Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo	+/- 10	Unidad	m/km

PROFUNDIDAD DE LABRADO DE LAS LLANTAS

Llanta Eje 1 izquierdo	Llanta Eje 2 izquierdo	Llanta Eje 1 derecho	Llanta Eje 2 derecho	Repuesto
4,41	2,13	4,17	3,11	3,94

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ciclo 1	%	Ciclo 2		Ciclo 3		Ciclo 4		Resultado		Norma 35.00	Unidad

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL

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

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 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 1-12627

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: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS

Prueba visual: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS



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