

FORMATO DE REVISION PREVENTIVA



CDA AVENIDA SEXTA S A S
9001357731
CLL 6 # 41A40 / 41C08
2375945
BOGOTA

DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

Fecha de Prueba 11/03/2020 10:10:33 a.m.	Nombre o Razón Social PEDRO PABLO ALVAREZ BECERRA				Documento de identidad CC (X) - NIT () - CE () - No. 3262233	
Dirección FV 3 B SUR NO. 77-30		Teléfono 7580324		Ciudad BOGOTA		Departamento Bogota D.C.
Placa SPS011	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase MICROBUS	Motra ex-UNIDAD	A B	C D
Modelo 2008	No. de licencia de tránsito 2265703	Fecha matrícula 14/08/2007	Color BLANCO	Combustible DIESEL	VIN o Chasis KMJWWH7HPBUB10822	
No. Motor D4BH/4303/74	Tipo motor 4T	Cilindraje 2476	Kilometraje 341151	Número de Sillas 12	Vidrios polarizados SI () - NO (X)	Blindaje SI () - NO (X)

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN PREVENTIVA

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

Emisiones audibles			Ruido Escape	dBA	Intensidad e inclinación de las luces bajas			Suma de la intensidad de todas las luces		
	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad		Intensidad	Máximo	Unidad
Baja derecha	6.25	2.50	klux	2.00	[0.50 - 3.50]	%		47.51	225.00	klux
Baja Izquierda	8.13	2.50	klux	-3.00	[0.50 - 3.50]	%				

Suspension

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
57.45	50.00	%	Eje 1 izquierdo	4440	N	Eje 1 derecho	4300	N	3.16	34.09	
			Eje 2 izquierdo	3340	N	Eje 2 derecho	3450	N	3.19	30.00	
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 derecho		N			
	26.00		Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 derecho		N			
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 derecho		N			

Desviación lateral

Dispositivos de cobro

Emisiones de gases - Ciclo OTTO

	Temp °C. Rpm	Monoxido de Carbono (CO) Valor Norma Unidad	Dioxido de Carbono (CO2) Valor Norma Unidad	Oxigeno O2 Valor Norma Unidad	Hidrocarburo (Como Hexano) (HC) Valor Norma Unidad
Ralenti Crucero					

Emisiones de gases - Opacidad

Temp °C	Rpm	Ciclo 1	M-1	Ciclo 2	M-1	Ciclo 3	M-1	Ciclo 4	M-1	Resultado	Valor	Norma	Unidad	%
---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	-----------	-------	-------	--------	---

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B
			Total

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B
			Total

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B
			Total

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, la 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 LOS F.U.R ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN:

7654

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

- Dispositivos LUces 0158 F A S Frenos = 405922-003 Alineación = 451034-002 Suspensión = 431148-002 Labrado = 1089 mini Presión = 002 psi - Datos llantas Eje-1-PRES-INT-IZQ 90 Eje-1-PROF-INT-IZQ 3.9 Eje-1-PRES-INT-DER 50 Eje-1-PROF-INT-DER 4 Eje-2-PRES-INT-IZQ 52 Eje-2-PROF-INT-IZQ 52 Eje-2-PRES-INT-DER 52 Eje-2-PROF-INT-DER 4-12 Luces INT-DER BAJA-ALTA-1 6-25 INC-DER-BAJA-ALTA-1 2 INT-DER BAJA-ALTA-1 20-63 INT-IZQ-BAJA-ALTA-1 8-13 INC-IZQ-BAJA-ALTA-1 3 INT-IZQ BAJA-ALTA-1 12-50



Fin del informe

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

HERNAN DARIO OSPINA BAQUERO

Prueba de Luces: CARLOS BUITRAGO ROJAS
 Prueba de Fotografía: CESAR ANDRES OSPINA ARANGUA
 Prueba de F A S: CESAR ANDRES OSPINA ARANGUA
 Prueba Visual: CARLOS BUITRAGO ROJAS
 Prueba de Labrado: CARLOS BUITRAGO ROJAS

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