

FORMATO DE REVISION PREVENTIVA



DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

Fecha de prueba 03/05/2021 00:00		Nombre o Razón Social JUAN MARCOS MAHECHA DUARTE			Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 79452552		
Dirección CRA 39A 87 85				Teléfono 3104083333		Ciudad MEDELLIN	Departamento Antioquia
Placa SINQ588	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO		Clase CAMIONETA		Marca CHERY	LINEA YOYA
Modelo 2012	No. de licencia de tránsito 10020418686	Fecha matrícula 02/05/2012		Color BLANCO CHERY	Combustible GASOLINA	VIN o Chasis LVTDB12A5CB013095	
No. Motor SOR473FABJ02233	Tipo motor 4 TIEMPOS	Cilindrada 1590	Kilometraje 224737	Número de sillas 6	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

Emissiones audibles Ruido Escape 0 dB

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	7,9	2,5	Klux	7,8	[0,50 - 3,50]	%	15,8	225	Klux
Baja izquierda	2,1	2,5	Klux	2,1	[0,50 - 3,50]	%			

Suspensión

	Valor		Valor		Valor		Valor	Mínimo	Unidad
Delantera Izquierda	87,70	Delantera Derecha	85,30	Trasera Izquierda	81,70	Trasera Derecha	87,50	40,00	%

Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Eje 1 izquierdo	Fuerza	Peso	Unidad	Eje 1 derecho	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
61	50,00	%	Eje 2 izquierdo	2787	4003	N	Eje 2 derecho	2953	4087	N	5	30	%
			Freno Auxiliar	1422	3065	N	Freno Auxiliar	1396	2806	N	3	30	%
Eficacia auxiliar	24	18,00	%	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 derecho			N		30	
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 derecho			N		30	

Desviación lateral

	0,02 0	Eje 2	0	Eje 3		Eje 4		Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad	m/ktm

Dispositivo de cobro

Referencia Comercio de la Lanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo +/- 2	Unidad	%

Emissiones de gases - Ciclo OTTO

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

Emissiones de gases - Opacidad

Temp °C	Rpm	0	0	0	0	0	0	%	
60	2.960	Ciclo 1	%	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Resultado	Norma 35,00	Unidad

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	1

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 VEHICULOS 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	<u> X </u>	NO	<u> </u>
Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)				
APROBADO:	SI	<u> </u>	NO	<u> </u>

Nota: Causal de rechazo

a)	Se encuentra al menos un defecto Tipo A	Igual o superior a 10 para vehículos particulares
b)	La cantidad total de defectos Tipo B, sea	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 motocicletas
		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 1-3524

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: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS
 Prueba de Fotografía: MIRANDA URAN ANDRES FELIPE
 Prueba de FAS: DANIEL QUIJANO BALLESTEROS



2021-05-03 SNR606 12 32



2021-05-03 SNR606 12 33

NO ES VALIDO COMO DOCUMENTO DE REVISION TECNICOMECANICA Y DE GASES