



FICHA TÉCNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2024-02-10 07:24:16	Nombre o razón social EDILSON ARLEY MELEAN ARENAS	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No: 15297265
Dirección VALDIVIA	Telefono 3212963073	Ciudad VALDIVIA

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa SMH016	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase BUSETA	Marca AGRALE	Línea MA 8.5 TCA
Modelo 2006	No. de licencia de tránsito 10014067703	Fecha matrícula 2006- 06-28	Color BLANCO VERDE	Combustible Diesel	VIN o Chasis 9CNC03CN7B002389
N. Motor E1T126620	Tipo motor 4T	Cilindraje 4300	Kilometraje 49866	Número de Sillas 28	Vidrios polarizados SI () NO (X)

3.1. VEHÍCULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES

Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno	Otros

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado. 6. Suma de la intensidad de 4. Emisiones Audibles

5. Intensidad e inclinación de las luces bajas todas las luces

Ruido	Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	k lux	Intensidad	Máximo	Unidad
Escape	-	dBA	Baja	2.4	0.5-3.5	%	k lux	0.7	0.5-3.5	%		30.2	225	k lux
			derecha	6.3	2.5									
			izquierda	6.4	2.5									

7. Suspensión (si aplica)

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Máximo	Unidad	Unidad
								40	%	

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
	50	%				Eje 1		N	Eje 1		
						derecho			derecho		
						Eje 2		N	Eje 2		
						derecho			derecho		
						Eje 3		N	Eje 3		
						derecho			derecho		
						Eje 4		N	Eje 4		
						derecho			derecho		
						Eje 5		N	Eje 5		
						derecho			derecho		

9. Desviación lateral

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

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo + / -	2	Unidad	%
-----------------------------------	--------------------	---	-----------------	---	--------------	---	--------	---

11. Emisiones de Gases

Temp °C	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano)	Oxido Nitroso (NO)
		Vr Norma Unidad	Vr Norma Unidad	Vr Norma Unidad	(HC)	NO Vr Norma Unidad
		Ralenti %	Ralenti %	Ralenti %	Vr Norma Unidad	Ralenti %
		Crucero %	Crucero %	Crucero %	ppm	Crucero %

11b. Vehículos a diesel (Opacidad)

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

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B

Total 0 0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A B
6010107	Corrosión o mal estado de la carrocería.	REVISIÓN EXTERIOR	X

Total 0 1

D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

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

E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375

APROBADO	SI	X	NO
E.1: 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; 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 motocicleta.
- 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:

6040

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

EMPRESA: TRANSPORTES BARUC S.A.S EXTINTOR: OK BOTIQUIN:OK

NUMERO INTERNO:097

CONDUCTOR:JUAN MUNERA

RTYG: VIGENTE

SOAT: VIGENTE

NOTA: Los resultados de la Revisión Preventiva no reemplazan el Certificado de Revisión Técnico-mecánica y de Gases.

NOTA: Al momento de la revisión el vehículo cuenta con la revision tecnomecánica y de gases vigente., Labrado Eje 1 Izquierda: 5,8 mm, Derecha: 6,0 mm, Eje 2 Izquierda: 5,7 mm Interna: 6,0 mm, Derecha: 5,8 mm Interna: 6,0 mm, Repuesto: 5,3 mm

NOMBRE Y FIRMA DEL INGENIERO MECANICO QUE AUTORIZA Y CERTIFICA

LEONARDO FABIO GOMEZ TORRES H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TECNICA

Visual - HARBINSON MIGUEL LOBO PASTRANA,Luces - HARBINSON MIGUEL LOBO PASTRANA,Foto #1 - HARBINSON MIGUEL LOBO PASTRANA,Foto #2 - HARBINSON MIGUEL LOBO PASTRANA,



-----Fin del Informe-----

Generado e impreso por The Bird® www.jymhitech.com

dirección: carrera 20 troncal via la costa parqueadero catrina