

			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 375

APROBADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
E.1: Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)			
APROBADO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	

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 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:

66733

0

3

8

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

Labrado Eje 1 Izquierda: 2,5 mm, Derecha: 3,4 mm, Eje 2 Izquierda: 2,5 mm, Derecha: 3,4 mm, Repuesto: 2,0 mm



—Fin del Informe—

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

Daniel Jose Palacios Otalora

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TECNICOMECHANICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Visual - Jeison Preciado, Luces - Kevin Daniel Avila Garzon, Foto #1 - Jeison Preciado, Foto #2 - Jeison Preciado,



FICHA TECNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO		
Fecha de prueba 2022-04-12 13:02:43		Nombre o razón social ALBARRACIN INFANTE LUZ MARINA		Documento de identidad CC (X) NIT () CE() No: 51696620
Dirección BOGOTÁ		Telefono 3134321860	Ciudad BOGOTÁ	Departamento Bogot?, D.C.

3. DATOS DEL VEHICULO					
Placa WGI783	País COLOMBIA	Servicio PÀblico	Clase MICROBUS	Marca JINBEI	Línea SY6548J1S3BH
Modelo 2015	No. de licencia de tránsito 10012966628	Fecha matrícula 2014-08-11	Color BLANCO	Combustible Diesel	VIN o Chasis LSYHKAEXFK100102
N. Motor DK4B074332	Tipo motor 4T	Cilindrada 2498	Kilometraje 120920	Número de Sillas 20	Vidrios polarizados SI () NO (X) Blindaje SI () NO (X)

3.1. VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES			Otros
Con motor eléctrico			
Con motor a hidrógeno			

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

todas las luces

4. Emisiones Audibles			5. Intensidad e inclinación de las luces bajas					
Ruido Escape	Valor -	Maximo dBA	Intensidad Baja derecha	Mínimo 11.3	Unidad 2.5	k lux	Rango 1.7	Unidad 0.5-3.5 %
			Baja izquierda	9.1	2.5	k lux	1.9	0.5-3.5 %

7. Suspensión (si aplica)					
Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor

8. Frenos									
Eficacia total	Mínimo 50	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza			Unidad
			Eje 1 izquierdo	N		Eje 1 derecho	N		
			Eje 2 izquierdo	N		Eje 2 derecho	N		
Eficacia auxiliar	Mínimo 18	Unidad %	Eje 3 izquierdo	N		Eje 3 derecho	N		
			Eje 4 izquierdo	N		Eje 4 derecho	N		
			Eje 5 izquierdo	N		Eje 5 derecho	N		

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									
11a. Vehículos con ciclo OTTO									
Temp °C	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)				
	CO	Vr Norma Unidad	O2	HC Vr Norma Unidad	NO Vr Norma Unidad				
Ralenti	%	CO2 Ralenti	% Ralenti	% Ralenti ppm	% Ralenti %				
Crucero	%	Crucero	% Crucero	% Crucero ppm	% Crucero %				

11b. Vehículos a diesel (Opacidad)					
Temp °C	Ciclo 1 Unidad %	Ciclo 2 Unidad %	Ciclo 3 Unidad %	Ciclo 4 Unidad %	Valor Norma Unidad Resultado %

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
			Total 0 0	

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