

ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública, entre otros.

Defectos tipo B. Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública, entre otros.

E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375

APROBADO SI 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;
- 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:

4359

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

Labrado Eje 1 Izquierda: 8,1 mm, Derecha: 8,7 mm, Eje 2 Izquierda: 4,8 mm, Derecha: 5,2 mm, Repuesto: 4,6 mm



2025-06-19 SNP942 09-46



2025-06-19 SNP942 09-47

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO			Documento de identidad CC (X) NIT () CE() No: 1033657816	
Fecha de prueba 2025-06-19 09:41:09		Nombre o razón social DANIELA VELEZ RIOS				
Dirección CALLE 51 # 48-32		Teléfono 3127021753		Ciudad CIUDAD BOLIVAR		Departamento Antioquia

3. DATOS DEL VEHÍCULO						
Placa SNP942	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase MICROBUS	Marca HYUNDAI	Línea H1	
Modelo 2010	No. de licencia de tránsito 10022250582	Fecha matrícula 2010-01-21	Color BLANCO CERAMICA	Combustible Diesel	VIN o Chasis KMJWA37HAAU195381	
N. Motor D4BH9048407	Tipo motor 4T	Cilindrada 2476	Kilometraje 458687	Número de Sillas 11	Vidrios polarizados SI () NO (X)	Blindaje SI () NO (X)

3.1. VEHÍCULOS 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

4. Emisiones Audibles							5. Intensidad e inclinación de las luces bajas		
Ruido Escape	Valor -	Maximo dBA	Unidad	Intensidad Baja derecha	Mínimo 2.5	Unidad k lux	Inclinación 0.5 - 3.5 %	Rango %	Unidad 225 k lux
				Baja izquierda	2.5	k lux	0.5 - 3.5 %		

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

8. Frenos						
Eficacia total	Mínimo 50	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza
			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 %

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

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

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
								Total	0 0