

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

Aulasur CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTO SUR, NIT: 900157012-8
Calle 8 B # 65- 295, MEDELLIN (ANTIOQUIA)
TEL: 3545481

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA Fecha de prueba 2022-09-05		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO Nombre o razón social JAIME ALBERTO GONZALEZ GARCIA		Documento de Identidad CC (X) NIT () CE () No. 70415316	
Dirección CRR 55 24A 18		Teléfono 3146189628		Ciudad Medellín	
Placa ESP959		3. DATOS DEL VEHICULO País Colombia		Clase Microbus	
Modelo 2018		Servicio Público		Marca Mercedes benz	
No. Motor 651955W0076307		Fecha Matrícula 2018-11-09		Linea Sprinter 515 cdi	
Tipo Motor DIESEL		Cilindraje 2143		Combustible Diesel	
Clase Baja		Kilometraje 120736		VIN o Chasis 8AC906657E148591	
Color Bianco artic		Numero de Sillas 20		Vidrios Polarizados SI () NO (X)	
Blindaje SI () NO (X)		Blindaje SI () NO (X)		Blindaje SI () NO (X)	

8. 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

4. Emisiones Audibles

6. Suma de la intensidad de todas las luces						
Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación
Ruido escape	-	dba	Baja Derecha	32.40	2.5	klux/1m
			Baja Izquierda	30.90	2.5	klux/1m

6. Suma de la intensidad de todas las luces

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Trasera Izquierda	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
---------------------	-------	-------------------	-------------------	-----------------	-------	--------	--------

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Trasera Izquierda	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
---------------------	-------	-------------------	-------------------	-----------------	-------	--------	--------

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
	62.80	50	%	4895.00	6881.00	N	5433.00	7016.00	N
				Eje 1 izquierdo	Eje 2 izquierdo	Eje 3 izquierdo	Eje 4 izquierdo	Eje 5 izquierdo	
				4895.00	5993.00	9082.00	N	5156.00	11211.00
				N	N	N	N	N	N
				Eje 1 derecho	Eje 2 derecho	Eje 3 derecho	Eje 4 derecho	Eje 5 derecho	
				5433.00	5156.00	11211.00	N	14.00	30
				N	N	N	N	N	N
				Eje 1 izquierdo	Eje 2 izquierdo	Eje 3 izquierdo	Eje 4 izquierdo	Eje 5 izquierdo	
				4895.00	5993.00	9082.00	N	5156.00	11211.00
				N	N	N	N	N	N
				Eje 1 derecho	Eje 2 derecho	Eje 3 derecho	Eje 4 derecho	Eje 5 derecho	
				5433.00	5156.00	11211.00	N	14.00	30
				N	N	N	N	N	N

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
1.44	1.88				10	Unidad m/km

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

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

11. Emisiones de gases

Temp Rpm	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Oxido nitroso NO
	CO	CO2	O2	HC	NO
	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí
	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

Temp Rpm	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor	Norma
		%		%		%		%		%