



## FICHA TECNICA

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

Fecha de prueba 2021-03-19 10:11:12		Nombre o razón social SERVIESPECIALES TOUR SA		Documento de identidad CC ( ) NIT (X) CE( ) No. 830068825	
Dirección CLL 74 A 77 B 14		Teléfono 5417171		Ciudad BOGOTA	Departamento Bogotá, D.C.

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa WCS259	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca KIA	Línea NEW SPORTAGE LX
Modelo 2014	No. de licencia de tránsito 10006638733	Fecha matrícula 2013-12-30	Color BLANCO	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 8LGJE5526EE016835
N. Motor G46CGCCW032268	Tipo motor 4T	Cilindraje 1975	Kilometraje 199016	Número de Sillas 4	Vidrios polarizados SI ( ) NO (X)

## 3.1. VEHICULOS 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 Escape	Valor - 4T	Maximo dBA	Unidad Baja derecha	Intensidad 6.0	Mínimo 2.5	Unidad k lux	Inclinación 1.0	Rango 0.5-3.5	Unidad %	Intensidad 27.0	Maximo 225	Unidad k lux
			Baja izquierda	9.0	2.5	k lux	1.0	0.5-3.5	%			

## 7. Suspensión (si aplica)

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

## 8. Frenos

Eficacia total	Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
	50	%	Eje 1 izquierdo	N		Eje 3 derecho	N				
			Eje 2 izquierdo	N		Eje 2 derecho	N				
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 3 izquierdo	N		Eje 3 derecho	N				
	18	%	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	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxigeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)	
		CO	Vr	Norma Unidad	HC	Vr	Norma Unidad
		Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	% Ralenti	ppm	Ralenti
		Crucero	% 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	S
			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	

2021/5/1/17

Escaneado con CamScanner