

## **INFORME DE REVISION PREVENTIVA**



**CDA MOVILIDAD BOGOTA DC  
NIT 900468202-5  
Teléfono 6012528518  
cdamovilidadbogota@gmail.com  
CRA 73A #77A-32  
BOGOTÁ**

## **INFORMACIÓN GENERAL:**

#### **DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO**

<b>FECHA</b>	<b>DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR DE Bienes</b>		
Fecha de prueba 2024-07-11	Nombre o Razón social <b>ABRIL DELGADO MIGUEL ANTONIO</b>	Documento de identidad CC. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) NIT. ( <input type="checkbox"/> )	No. <b>79331501</b>
Dirección <b>CL 80 C 92 64</b>	Teléfono fijo o Número de Celular <b>3502506049</b>	Ciudad <b>BOGOTA</b>	Departamento <b>DISTRITO CAPITAL</b>
Correo Electrónico <b>ABRILRIOSMIGUELANFONSO@GMAIL.COM</b>			

## DATOS DEL VEHÍCULO

DATOS DEL VEHÍCULO						
Placa <b>SPX777</b>	País <b>COLOMBIA</b>	Servicio <b>PUBLICO</b>	Clase <b>MICROBUS</b>	Marca <b>VOLKSWAGEN</b>	Línea <b>TRANSPORTER T5</b>	
Modelo <b>2012</b>	Número de licencia de tránsito <b>10018443300</b>	Fecha de matrícula <b>2012-07-05</b>	Color <b>BLANCO CANDY</b>	Combustible / Propulsión <b>DIESEL</b>	VIN o Chasis <b>WV1ZZZ7HZCH049060</b>	
Nº de Motor <b>CAA410431</b>	Tipo Motor <b>CICLO - DIESEL</b>	Cilindraje (cm³) (si aplica) <b>1968</b>	Kilometraje <b>228899</b>	Número de pasajeros (sin incluir conductor) <b>15</b>	Blindaje <b>SI ( ) NO (X)</b>	
Potencia (si aplica) <b>NO REGISTRA</b>	Tipo de Carrocería <b>CERRADA</b>	Fecha vencimiento SOAT <b>2024-11-16</b>	Conversión GNV <b>SI ( ) NO ( ) N/A (X)</b>	Fecha Vencimiento GNV		

**RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375,  
ESPECÍFICAMENTE:**

NTC 6218, NTC 6282.  
Nota: Toda valor medida seguido del símbolo \* indica un defecto encontrado.

Nota: Todo valor medido seguido del símbolo ‘?’ indica un defecto encontrado.

#### **MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUces (BAJAS, ALTAS ANTINIEBLA / EXPLORADORAS)**

MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUZES (sí/no)			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultanea (sí) (no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad						
		Inclinación						
	Izquierda(s)	Intensidad						
		Inclinación						
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad						
	Izquierda(s)	Intensidad						
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad						
	Izquierda(s)	Intensidad						
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima		Unidad	

#### **SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)**

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

FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje1				Eje 1							
Eje2				Eje 2							
Eje3				Eje 3							
Eje4				Eje 4							
Eje5				Eje 5							
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			

**FRENO AUXILIAR (si aplica)**

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
			Sumatoria izquierdo			Sumatoria derecho		

### **DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)**

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

**DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)**

Tamaño normalizado de la Llanta      Error en distancia      Unidad      Error en tiempo      Unidad      Máximo      Unidad

## **EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)**

## **VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T**

(rpm)	Monóxido de carbono			Dióxido carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(hexano)			Oxido Nitroso (NO)		
	CO	Norma	Unidad	(CO <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(O <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
	Ralentí														
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)							Valor						Unidad		
Temperatura de prueba				Temperatura											
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente											
				Humedad Relativa											

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375,  
NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo Defecto
DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA.			A B

Código	Descripción	Grupo	Tipo Defecto
DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA.			A B

REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	6,40	6,10				3,10
DERECHA	6,50	6,43				

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA	33,0	32,0				33,0
DERECHA	32,0	33,0				

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES



Fecha 2024-07-11, Placa SPX777 Hora 08-14



Fecha 2024-07-11, Placa SPX777 Hora 08-15

RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
DETECTOR DE HOLGURAS	RAVAGLIOI SPA	R200/I	10122814
PROFUNDÍMETRO	SHAHE	N/A	WD2210A0063

SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

APLICACIÓN	VERSIÓN
RTMyG_ADMIN Web	5.0.2.95
RTMyG_Cliente Web	5.0.1.6.1
RTMyG_Icam Web	5.0.1.5
RTMyG_Cliente	4.0.1
RTMyG_Firma Web	1.0.0.0
RTMyG_Ingreso Web	5.0.1.4.3
RTMyG_Ingreso_Data Web	5.0.1.4

NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

( Insp Visual )... BRANDON FELIPE GARZON  
 ( Fotografia\_1 )... OSCAR MAURICIO MORALES TIBADUZA  
 ( Fotografia\_2 )... OSCAR MAURICIO MORALES TIBADUZA

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

JUAN PABLO GUAYABO PEREZ

Nota:

OT: 0126986

Hoja técnica mecánica y de emisiones contaminantes del vehículo aquí