

9. EMISIONES DE GASES (Examen vehicular a motor Encendido + Motor en)

Código	Módulo de Carbono			Módulo de Oxígeno			Módulo de Hidrocarburos (Hem) y CO			Módulo de Nitrogeno		
	Nombre	Unidad	%	Nombre	Unidad	%	Nombre	Unidad	%	Nombre	Unidad	%
CO	CO	ppm	1.0	CO2	ppm	1.0	HC	ppm	1.0	NOx	ppm	1.0

10. VEHICULO OJO O INEEL

Operador	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
Operador	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Unidad	Unidad
TOTAL			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4383, NTC 4321 Y NTC 6365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Unidad	Unidad
TOTAL			0	0

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4383, NTC 4321 Y NTC 6365 (según corresponda).

FAVORABLE: SI X NO (A)0

F.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística (Solo para vehículos de este tipo)?

FAVORABLE: SI X NO

Nota: Causas de Rechazo
 a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A.
 b) La cantidad total de defectos tipo B es:
 • Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
 • Igual o superior a 7 para vehículos Livianos Comerciales, Comerciales, Minicomerciales y Quilómetros
 • Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Minicomerciales, Comerciales y Tránsito
 • Igual o superior a 3 para vehículos de enseñanza automovilística
 • Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Comerciales, Minicomerciales, Quilómetros, Tránsito
 • Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Particular o similar

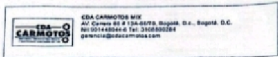
F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

1. Presión de Ruedas

	Eje 1 (pas)	Eje 2 (pas)	Eje 3 (pas)	Eje 4 (pas)	Eje 5 (pas)	Requisito (pas)
IZQUIERDA	38.9	38.3	38.3	38.3	38.3	38.4
DERECHA	38.8	38.0				

G. REGISTRO FOTOGRAFICO DE LA REVISION

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA



A. INFORMACION GENERAL

1. DATOS DEL REGISTRADO, TITULAR O POSSESION DEL VEHICULO

Nombre y Apellido	Jose M. Rodriguez	Documento de Identidad	CC(1) M(1) No. 98020075
Dirección	Turismo tipo A de Camión	Ciudad	BOGOTÁ, D.C.
Código de placa	2212121212	Departamento	BOGOTÁ, D.C.

2. DATOS DEL VEHICULO

Placa	72725	Servicio	PAQUETERO	Marca	DAEWOO	Linea	MINI
Modelo	2011	Fecha de fabricación	2011-04-21	Color	BLANCO	Consumible / Propulsión	CARBO BLC
Número de motor	941850827084	Motorización	1500	Alimentación	4	Almuerzo de emergencia (con motor)	NO
Presión (si aplica)	138	Fecha de mantenimiento	2020-12-31	Convertido (SI/NO)	NO	Fecha de venta	NO

B. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282.

4. Mediciones de intensidad y distribución de las luces (Frente, Abajo, Arriba y Esquemas)

Dirección	Intensidad	Valor			Unidad	Simulacro (si no)
		1	2	3		
Derecha (D)	Intensidad	1.49	1.49	2.5	cd	si
	Distribución	1.49	1.49	2.5	%	si
Izquierda (I)	Intensidad	1.49	1.49	2.5	cd	si
	Distribución	1.49	1.49	2.5	%	si

5. SUSPENSION (Referencia) (si aplica)

Dirección	Valor	Dirección	Valor	Trasero	Valor	Trasero	Valor	Mínimo	Unidad
Izquierda		Derecha		Izquierda		Derecha		10	%

6.1. FRENO ALMILAR (si aplica)

Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
18	%	Sumatoria Izquierda	18	%	Sumatoria Derecha	18	%	Unidad

8. SEGURIDAD DE COCINA (si aplica)

Tiempo nominalizado de la librea	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Mínimo	Unidad
	%		%		+/- 2	%



H. RELACION DE EQUIPOS Y INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LA REVISION

Equipo	Marca	Serie	Marca	PPF	LTCE
Luz de freno	TECHOLUX	0110			
Instrumentos	SHINE	W31818029			
DETECTORES DE VOLTAJES	MEPRA	TR09-0003			

I. SOFTWARE Y DATAGRAPHOS CON LA VERSION UTILIZADA

Aplicación	Version	Operador
TECH	1.8.2020015	Talier
PREVISION	1.8.2020015	Talier
SERVICIO	1.8.2020015	Talier
SERVICIO REPAIR	1.8.2020015	Talier

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZAN LA REVISION
 CAROL Y DIEGO TORRES / Inspección de Luce - Torre de Fosa 2 / ANDRES ESTEBAN GARCIA TRIVISIO / Torre de Fosa 1 - Pruebas Visuales

K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CEA

ANDRES ESTEBAN GARCIA TRIVISIO

L. RESULTADO DE LA REVISION PREVENTIVA. NO INFLUYE EN EL RESULTADO DE REVISION TECNICA MECANICA
 NOTA: Este documento no es válido como Informe de Revisión Técnica Mecánica y Emisiones Contaminantes

Por del Informe