

8. EMISIONES DE GASES (Gaseous vehicle emissions) (Bicycles and Motorcycles)

Tipo de Vehículo	Código	Monitoreo de Carbono		Monitoreo de CO ₂		Monitoreo de HC		Monitoreo de NO _x		Monitoreo de O ₂	
		Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma
Gasolina		(ppm)	(CO)	(ppm)	(CO ₂)	(ppm)	(HC)	(ppm)	(NO _x)	(ppm)	(O ₂)
Gasolina		(ppm)	(CO)	(ppm)	(CO ₂)	(ppm)	(HC)	(ppm)	(NO _x)	(ppm)	(O ₂)
Vehículo con catalizador (SI) (NA)		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Temperatura de prueba		Temperatura ambiente									
Temperatura de prueba		Temperatura ambiente									
Temperatura de prueba		Temperatura ambiente									

Tipo de Vehículo	Código	Monitoreo de Carbono		Monitoreo de CO ₂		Monitoreo de HC		Monitoreo de NO _x		Monitoreo de O ₂	
		Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma
Gasolina		(ppm)	(CO)	(ppm)	(CO ₂)	(ppm)	(HC)	(ppm)	(NO _x)	(ppm)	(O ₂)
Gasolina		(ppm)	(CO)	(ppm)	(CO ₂)	(ppm)	(HC)	(ppm)	(NO _x)	(ppm)	(O ₂)
Vehículo con catalizador (SI) (NA)		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Temperatura de prueba		Temperatura ambiente									
Temperatura de prueba		Temperatura ambiente									
Temperatura de prueba		Temperatura ambiente									

9. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANICA DE AJUSTE CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo		Tipo de defecto	
		A	B	A	B
TOTAL		0	0	0	0
2. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6232, NTC 5985, NTC 4231 y NTC 5986 (según corresponda).					
Código	Descripción	Grupo		Tipo de defecto	
		A	B	A	B
TOTAL		0	0	0	0

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

2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS						TOTAL		0	0
	Ep 1 (mm)	Ep 2 (mm)	Ep 3 (mm)	Ep 4 (mm)	Ep 5 (mm)	Profundidad (mm)			
COLUERA	6.65	12.5	11.2						
DESCOA	9.58	14.5	11.0						
								8.51	

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION SENSORIAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6382, NTC 4893, NTC 4231 Y NTC 3385 (según corresponda).	SI	NO	(A/B)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
¿Cumpla con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automotriz/altitud? (Solo para vehículos de este tipo)	SI	NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESION DE LAS LLANTAS

Código	Descripción	Grupo		Tipo de defecto	
		A	B	A	B
TOTAL		0		0	

• Buick superior a 10 para vehículos Lianos particulares y vehículos de alquiler tipo Camionetas, Camionetas y Camionetas.

• Buick superior a 5 para vehículos Lianos públicos, Pisos públicos, Motociclos, Camionetas y Troncos.

• Buick superior a 5 para vehículos de enseñanza automotriz tipo Camionetas, Camionetas, Camionetas y Troncos.

• Buick superior a 1 para vehículos de enseñanza automotriz tipo Camionetas, Camionetas, Camionetas y Troncos.

Cuando se presenta al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares.

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Presión de plantas		Ep 1 (psi)		Ep 2 (psi)		Ep 3 (psi)		Ep 4 (psi)		Ep 5 (psi)		Repartido (psi)	
IZQUIERDA	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0								100
DERECHA	96.0	96.0	96.0										

E1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)

Código	Descripción	Grupo		Tipo de defecto	
		A	B	A	B
TOTAL		0		0	

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

G. REGISTRO FOTOGRAFICO DE LA REVISION

Código	Descripción	Grupo		Tipo de defecto	
		A	B	A	B
TOTAL		0		0	



H. RELACION DE EQUIPOS Y REFERENCIAS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

Equipo	Marca	Serial	Banco	PT	LT
Perforador	SHANE	W02211A0304			
DETECTOR DE HOLLIGRAS	XENIA	28169400005			

I. SOFTWARE Y/O AP. EXTERNOS CON LA VERSION UTILIZADA

Aplicación	Version	Dispositivo
PC/TA	2.9.20220615	Tablet
PRESE/ISCN	2.9.20221002	Tablet
SERVICIO	2.9.20220720	Tablet
SERVICORNDJURCK	2.9	Máquina virtual

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN
SEBASTIAN CASTELANOS [Toma De Fotos 1-Toma De Fotos 2-Pruebas Virtuales]

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

ING. JOSE DAVID PUENTES PERA

EL RESULTADO DE LA REVISIÓN PRELIMINAR, NO INCLUYE EN EL RESULTADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA
NOTA: Este documento no es válido como Firma de Revisión Técnico Mecánica y Emisiones Contaminantes.

Firma del Informante _____