

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

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

2. 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 de defecto	
			A	B
Total			0	0

1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

2. 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	6.47	6.49				5.47
Derecha	6.48	5.43				

Nota: Defectos tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública o el ambiente.
Defectos tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública.

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

APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	N° Consecutivo RUNT:
---	----------------------

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

APROBADO: SI NO

Nota: Causal de Rechazo

Se encuentra al menos un defecto Tipo A.

La cantidad total de defectos tipo B sea:

igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares.

igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Motociclos y Cuadriciclos.

igual o superior a 6 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimotor.

igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.

igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Motociclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimotor.

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

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA LA REVISIÓN:

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

Presiones de llantas (psi): Delantera Izquierda = 70,0 Delantera Derecha = 70,0 Trasera Izquierda = 65,0 Trasera Derecha = 65,0 Repuesto 1 = 80,0

FORMATO DE RESULTADOS

Documento N° : 71550

Este documento no es válido como un documento oficial de revisión técnico - mecánica FUR. El CDA no está obligado a la aprobación de la misma.



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR
ENVISUR
NIT : 900166571-1
Cra 49 No 48A SUR - 80
ENVIGADO
Teléfono : 302 28 60
Email : info@cdaenvisur.com

INFORMACION GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de identidad	
10/23/02/04 09:00:18	URIEL GIL RENDON	CC (X) NIT () N° 71737394	
Dirección		Teléfono fijo o Numero de Celular	Ciudad
ENVIGADO		3238069082	ENVIGADO
Correo Electrónico		Departamento	
id1413@hotmail.com		Antioquia	

3. DATOS DEL VEHÍCULO					
Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
JYW893	COLOMBIA	PUBLICO	MICROBUS	RENAULT	NUEVO MASTER MINIBUS
Modelo	Numero de licencia de tránsito	Fecha de matrícula	Color	Combustible / Propulsión	VIN o Chasis
2021	10027075717	2021-08-20	BLANCO GLACIAL	DIESEL	93YMAF4CEMJ692765
Código de motor	Tipo motor	Cilindraje (cm3) (si aplica)	Kilometraje	Numero de pasajeros (sin incluir conductor)	Blindaje
M9TC678C031764		2299	3158	15	SI () NO (X)
Capacidad (si aplica)	Tipo de Carrocería	Fecha vencimiento SOAT	Conversión GNV	Fecha Vencimiento GNV	
130	CERRADA	2023-10-19	SI () NO () N/A (X)		

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 282.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado.

4. Medición de Intensidad / Inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultaneas (SI) (NO)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	34.4			2.50	klux	NO
		Inclinación	1.10			0.50 - 3.50	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	28.1			2.50	klux	NO
		Inclinación	1.10			0.50 - 3.50	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	26.3				klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	26.3				klux	NO
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			62.5		225	klux		

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínima	Unidad
	81.0		78.0		82.0		71.0	40.0	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierda	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecha	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	5587	7213	N	Eje 1	5463	7350	N	2.22	20.0 - 30.0	30.0	%
Eje 2	4035	5909	N	Eje 2	4107	6243	N	1.75	20.0 - 30.0	30.0	%
Eje 3			N	Eje 3			N				%
Eje 4			N	Eje 4			N				%
Eje 5			N	Eje 5			N				%
Eficacia Total			Valor				Mínimo	Unidad			
			71.8				50.0	%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
31.8	18.0	%	Sumatoria Izquierdo	4170	13122	N	Sumatoria Derecho	4320	13593	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje3	Eje 4	Eje 5	Maximo	Unidad
1.60	1.80				10.0	m/Km

8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

amanio-normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad	Error en Tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
		%		%		%

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehiculos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

	Monóxido de Carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (hexano)			Óxido Nitroso		
(rpm)	(CO)	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
Rolenti			%			%			%			ppm			%
Crucero			%			%			%			ppm			%
vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)							Valor						Unidad		
Temperatura de prueba				Temperatura									°C		
Condiciones Ambientales				Temperatura ambiente									°C		
				Humedad Relativa									%		

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Valor	Norma	Unidad
Opacidad Gobernada		%		%		%		%	Resultado		%
	(rpm)		(rpm)		(rpm)		(rpm)				
(rpm) Rolenti	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales				LTOE estándar		
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad		Temperatura ambiente	Unidad	Humedad relativa	Unidad			Unidad
			°C			°C		%			mm



CENTRO DIAGNOSTICO AUTOMOTOR INVISUR SAS
NIT 909.166.571-1
CRA 49 de A-EUR 00
Tel: (604) 3022880
Envigado - Colombia
info@colsevisur.com
www.colsevisur.com

FACTURA ELECTRONICA DE
VENTA
No. CDA 17990

Señores: URBEL GIL RENDON
NIT: 71.737.394-9 Teléfono: (804) 3117252537
Dirección: ENVIGADO Ciudad: Envigado - Colombia

Fecha de Factura	Fecha de Vencimiento
2023-02-04	-

Item	Código	Descripción	Cantidad	V. Bruto
1	060	FICHA TECNICA VEHICULO LIVIANO	1,00	33.813,00

Total Items: 1

Valor en Letras:

Treinta y nueve mil novecientos noventa y nueve pesos m/cte con cuarenta y siete cent.

Condiciones de Pago:

TRANSFERENCIA BANCARIA

\$ 39.999,47

Observaciones:

PLACA No JYW893

La ley otorga 15 días calendario para realizar la Reinspección de su vehículo. Vencido ese plazo, debe cancelar nuevamente el valor de la inspección.

Total Bruto	33.813,00
IVA 19%	6.386,47
Total a Pagar	39.999,47

Elaborado por: Jairo E. A. S. No. 1001048146-6

A esta factura se aplica las normas relativas a la letra de cambio (Artículo 1 Ley 1251 de 2008). Con esta el Comproedor declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en esta factura - Valor:
Número Autorización 1576409489891 autorizada en 20231101 por la CDA, copia al número 10001 al 10000 Vigencia: 12 Meses
Responsable de IVA - Actividad Económica 1120 Ensayos y análisis Mecánica tarifa de 1000

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

Fotografía 1



Fotografía 2



RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

jes: CAPELEC 2600 5468 F.A.S: VTEQ (Seriales: Frencos = 00502708, Alineación: 03504307, Suspensión: 08909107). Visual: SIRIO 725.Llantas - Profundidad: BERMANN EU13509, Aire: PCL NO POSEE

SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

artek Station 1.34.0.0, Information Manager 1.27.0.0, InspectionWebManager 1.13.0.0

NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

jes: HERNANDO LUIS VERGARA CASTRO F.A.S: JUAN ESTEBAN VELEZ GIL.Fotos: HERNANDO LUIS VERGARA CASTRO; JUAN ESTEBAN VELEZ IL.Visual: JUAN ESTEBAN TABORDA TORO.Labrado: HERNANDO LUIS VERGARA CASTRO.

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

DRGE ALBERTO RAMIREZ VALENCIA

Fin del Informe

