



FORMATO DE RESULTADOS DE REVISIÓN **PREVENTIVA**

www.santillana.com

Fecha

D	M	A
5	Die	2020

No. Formulario

- 57 -

Modelo 2020

Placa GVR 373.

Empresa **Rutrans**

Marca Chevrolet

Clase Comioneta.

Propietario Mis Alberto Rivera Rendón

Tel. 3168239011.

ESTADO DEL MOTOR	C	NC
Estado Cableado Electrico	✓	
Fugas de aceite	✓	
Soporte bateria	✓	
Fuga de combustible	✓	
Fugas refrigerante	✓	
Correas Motor	✓	
Humo Azul	✓	
Humo negro	✓	

SUSPENSION	C	NC
Fijación elementos de la Suspension	✓	
Llantas labrado	✓	
Llanta de repuesto	✓	
Amortiguadores existencia / fugas	✓	
Tijeras	✓	
Terminales de dirección	✓	
Rotulas	✓	
Ballestas / resorte	✓	
Bornes / Tuerca Ruedas	✓	

TRANSMISION	C	NC
Ajuste	✓	
Juego excesivo cardan	N.A.	
Cadena - cardan	N.A.	
Fugas de aceite	✓	

FRENOS	C	NC
Fugas aire o liquido	✓	
Tubos y mangueras de frenos	✓	
Nivel liquido	✓	

CARROCERIA	C	NC
Placas laterales reflectivos	✓	
Placa reflectiva superior	✓	
Logos / emblemas	✓	
Latoneria y pintura	✓	
Bomperes	✓	
Pisos y estribos	✓	
Chapas puertas	✓	
Puerta bodega	✓	
salidas de emergencia y mecanismos de accionamiento	N. A.	
Placas reglamentarias	✓	

EQUIPO DE CARRETERA	C	NC
Extintor Vencimiento	✓	
Botiquin	✓	
Cruceta	✓	
Tacos	✓	
Repuestos - Herramienta	✓	
Cata	✓	

CABINA	C	NC
Tacómetro	✓	
Luces interiores	✓	
Dispositivo de cobro (Taxímetro)	N.A.	
Control de velocidad (si aplica)	N.A.	
Luz techo	✓	
Luz tablas	N.A.	
Anclaje sillas	✓	
Silletería y cojinería	✓	
Cinturones de seguridad	✓	
Timbre	N.A.	
Estado de pisos	✓	

LUCES EXTERIORES	C	NC
Luces bajas	✓	
Luces altas	✓	
Luz de posición	✓	
Direccionales	✓	
Luz de freno	✓	
Luz reversa	✓	
Alarma de reverso	N. A.	
Luces de parqueo	✓	
Pito	✓	
Espejos	✓	
Plumillas	✓	

CAJA VELOCIDADES	C	NC
Funcionamiento embrague	✓	
Fugas de aceite	✓	
soporte caja	✓	
Juego barras accionamiento caja	✓	

- El CDA NO se hace responsable de los daños ocasionados en los vehículos durante la inspección ya que ninguna de las pruebas excede las condiciones normales de funcionamiento en las vías.
 - El CDA no se responsabiliza por elementos de valor dejados dentro del vehículo.
 - Revise su vehículo antes de ser retirado de nuestras instalaciones, no se aceptan reclamos una vez haya salido de las mismas.
 - Esta inspección no está sujeta a futuras visitas del vehículo al CDA para RTM y EC, ya que ésta deberá realizarse bajo todos los parámetros de ley, por lo tanto el CDA mantiene su independencia e imparcialidad en los resultados.
 - Estos resultados no reemplazan el certificado de Revisión Técnico-mecánica y Emisiones contaminantes.
 - Esta inspección se realizará en una única visita y el cliente es responsable de realizar las respectivas correcciones y la verificación de las mismas.

Observaciones:

6-920-E1006-TIN

NIT 900.143.626 - 9

Jefe Técnico

161,8



DIAGNOSTICENTRO LOS
LIBERTADORES LTDA.
NIT: 9001436269
CALLE 42 N° 8-11
Tel - 2855842
PALMIRA - Valle del Cauca
cdaloslibertadorespalmira@gmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2020-12-05 11:35:10		Nombre o Razón social LUIS ALBERTO RIVERA RENDON		Documento de identidad CC(X) NIT() No. 16261439	
Dirección CL 33B 1B 16		Teléfono fijo o Número de Celular 3168239011		Ciudad PALMIRA	Departamento Valle del Cauca
Correo Electrónico					

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2020-12-05 11:35:10	Nombre o Razón social LUIS ALBERTO RIVERA RENDON	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 16261439
Dirección CL 33B 1B 16	Teléfono fijo o Número de Celular 3168239011	Ciudad PALMIRA
Correo Electrónico		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa GVR373	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca CHEVROLET	Línea TRACKER
Modelo 2020	Número de licencia de tránsito 10021272601	Fecha de matrícula 2020-10-02	Color BLANCO	Combustible / Propulsión Gasolina	VIN o Chasis 0
No de motor CLL902378	Tipo motor 4 T	Cilindraje(cm³) 1795	Kilometraje 4783	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI() NO(X)
Potencia (si aplica) No aplica					
Tipo de Carrocería WAGON		Fecha vencimiento SOAT		Conversión GNV SI() NO() N/A (X)	Fecha Vencimiento GNV

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

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

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 77.0	Delantera Derecha	Valor 77.0	Trasera Izquierda	Valor 77.0	Trasera Derecha	Valor 80.0	Mínima 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------

6. FRENO

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
					Eje 1	2982	4316	N	12.9	20	30
Eje 2	3375	2943	N	Eje 2	3169	2825	N	6.10	20	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20	30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20	30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20	30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo		Unidad				
				88.7	50		%				

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
			Sumatoria Izquierdo	1324	7456	N	Sumatoria Derecho	1295
17.9*	18	%						

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 -1.30	Eje 2 -1.60	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo (+/-)10	Unidad m/Km
----------------	----------------	-------	-------	-------	-------------------	----------------

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior el 18%.	FRENOS		X
		TOTAL		1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		TOTAL		

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

D2. 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	7.50	7.50				
DERECHA	7.40	7.50				9.20

E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI NO _____

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

APROBADO: SI _____ NO _____

F. 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						
DERECHA						

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



H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	PEF	LTOE
CAMARA	LENOVO	LENOVO YT-X705F	B2C03D5997E43686		
FRENOMETRO	VAMAG	100049	HPA		
VISUAL	LENOVO	LENOVO YT-X705F	B2C03D5997E43686		
BANCO SUSPENSION	VAMAG	100028	HPA-STNX		
DESVIACIÓN LATERAL	VAMAG	10521	HPA 5202		

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

PRUEBA	INSPECTOR
CAMARA	JULIO CESAR DIAZ CARDENAS
FRENOMETRO	JULIO CESAR DIAZ CARDENAS
VISUAL	JULIO CESAR DIAZ CARDENAS
BANCO SUSPENSION	JULIO CESAR DIAZ CARDENAS
DESVIACIÓN LATERAL	JULIO CESAR DIAZ CARDENAS

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

ERIKA TATIANA CASTRO ROMERO
Director técnico