

<b>No. De Registro</b>	<b>894</b>	<b>FORMATO DE EJECUCION DE MANTENIMIENTOS, REVISIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS PARA AUTOMOTORES.</b>			<b>V. 3.0</b>
<b>16/05/2022</b>	PLACA: STK-801 LINEA: LUV D MAX CLASE: CAMIONETA MARCA: CHEVROLET MODELO: 2012 KM: 431643 KM	COMBUSTIBLE: DIESEL CAPACIDAD: 8 CILINDRADA: 3 No. DE MOTOR: D1A051744 No. DE CHASIS: 9CNC04FRXCB004119 COLOR: BLANCO OLIMPICO	NOMBRE CONDUCTOR: ONAN GONZALEZ RUIZ No. DOCUMENTO IDE: 6819612 No. LICENCIA DE CONDU.: 6819612 CATEGORIA: B1 Y C1 TELEFONO: NINGUNO CORREO ELECTRONICO: NINGUNO	 <p>Servicio Especializado En Mecanica y Frenos cambio de aceite y venta de repuestos en General Calle 38 No. 17-53 - La Troncal (SECTOR EL ZUMBADO) Tel: 2824762 - Cel 3107043523 - mantenimiento@frenocosta.com</p>	

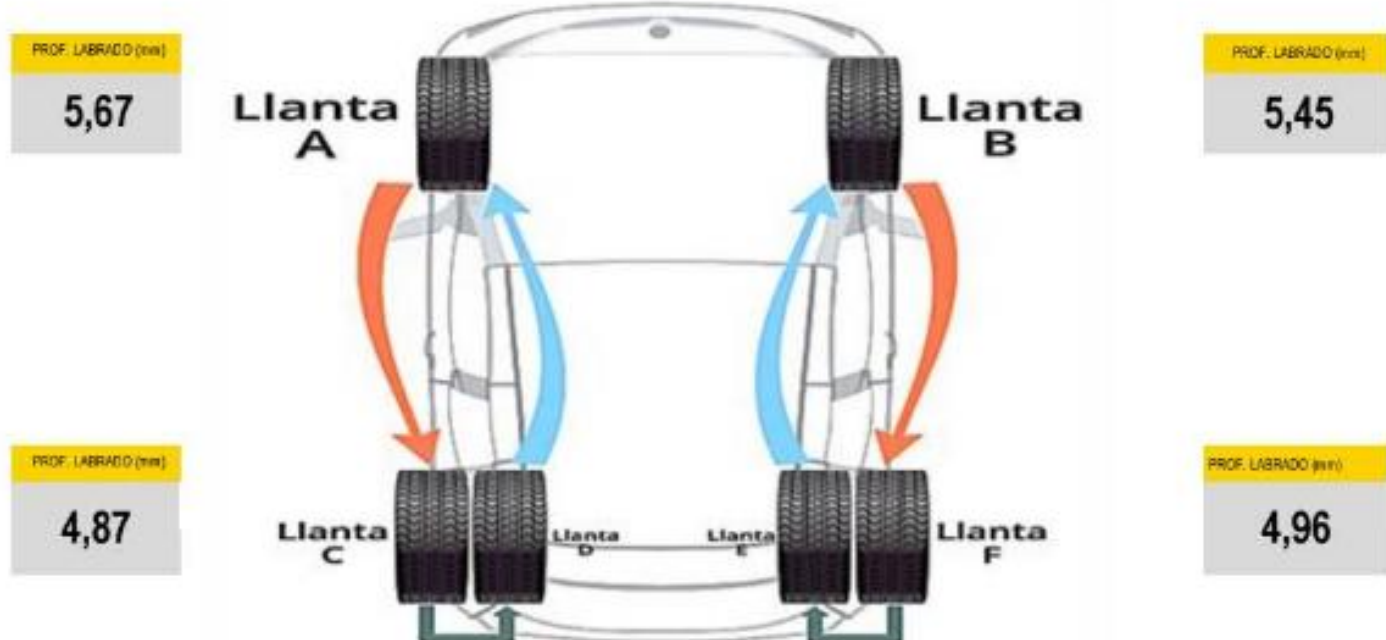
Rev. Tecno - Mecánica Inicio:	27 DE AGOSTO DE 2021	Fecha Vence:	27 DE AGOSTO DE 2022	Aseguradora:	SEGUROS DEL ESTADO	COMPANIA TRANSPORTADORA - NOMBRE DEL CLIENTE:	TRANSPORTES GONZALEZ
Tarjeta de Propiedad Veh. No:	10001904273	Seguro Obligatorio No.	0,00	Vence	6/08/2022		

**CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES ADICIONALES DECRETO 1609 Y RESOLUCION 315 Y 379 DE 2013 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE**

Item	Inspección del Vehículo	Criterio	SI	NO	SI	NO	Item	Inspección del Vehículo	Criterio
1	Salidas de emergencia	Verifique funcionamiento	X		X		27	Rótulos identificación de riesgo y clase de producto	Adicionalmente Numero UN (Norma NTC 1692)
2	Equipamiento de Primeros Auxilios (Botiquin)	Ver listado dentro del mismo	X		X		28	Extintores Polvo Químico, los cuales deben estar debidamente marcados.	Fecha vencimiento lado derecho tanque
3	Un gato con capacidad para elevar el vehículo	Capacidad para subir el tipo de vehículo	X		X		29	Puertas - Accesos y cerraduras	Cierre adecuado y buen nivel
4	Llave de copas y palanca	Completas	X		X		30	Alarma de retroceso	Se debe activar al poner marcha atrás
5	Señales de carretera	Conos	X		X		31	Sistema de comunicaciones	Celular o Radio, Avantel
6	Dos tacos para bloquear el vehículo	En madera, polimero	X		X		32	Sistema de encendido y apagado del motor	Prende y apaga correctamente
7	Martillos de emergencia	2 Martillo por cada salida de emergencia	X		X		33	Dirección Del Vehículo	No debe tener juego excesivo
8	Caja de herramienta básica:	Alicate, destornilladores, llave de expansión y llaves fijas	X		X		34	Inspección general del motor (verifique con el motor apagado)	Libre de Fugas, Instalaciones eléctricas protegidas
9	Apariencia de la carrocería	Verificar golpes, corrosión y quiebres	X		X		35	Espejos retrovisores, incluye ojo de pescado.	Limpios y sin fisuras
10	Apariencia y Funcionamiento del tablero	Verificar testigos, y elemento de medición funcionales (Temperatura, Carga y presión de aceite)	X		X		36	Pito eléctrico	En funcionamiento
11	Apariencia de la cabina	Limpia, organizada	X		X		37	Parabrisas y limpiaparabrisas	Sin fisuras y con agua en depósito
12	Freno de seguridad	Escuchar activación en sistema de tracción	X				<b>SISTEMA DE FRENO</b>		
13	Asientos, sujeción y tapices	Sin agujeros, limpios y ajustados a sus pivots	X		X		38	Dispositivo de Accionamiento del Sistema de Freno	Existencia del mismo
14	Manijas de Apertura de puerta	Estado y funcionamiento	X		X		39	Retorno adecuado del pedal de frenos	Sin Retardos
15	Aire Acondicionado o Desempañador	Funciona	X		X		40	Movimiento adecuado de la Guaya de Freno de Emergencia.	Tensionada y sin Limitaciones Mecánicas
16	Panel de instrumentos	Funciones activas y en buen estado	X		X		41	Estado externo del Booster de Freno	Elemento sin deformaciones superficiales ni quiebres
17	Vidrios Frontales, laterales y traseros	claros, visibles y sin quiebres y rayaduras	X		X		42	Condiciones de Tubos y Mangueras de freno	acopadas y si quiebres
18	Baterías	Cubiertas, fijación a despendimiento y conexiones limpias	X		X		43	Aplicar freno 10 segundos, verificar pérdidas de presión del sistema	Buen retorno pedal
19	Tanque de combustible alimentación vehículo	Con tapa (cierre hermético) y sin goteos	X		X		44	Nivel del Líquido de Freno	Nivel máximo Nominal Permitido
20	Soporte Cardán	Asegurado y con una altura adecuada	X		X		45	Pastillas de Freno	Bajo desgaste en los Elementos de Fricción
21	Bomba Hidráulica	Ubicación, sin goteos, mangueras y forma de encendido	X		X		46	Humedad en el líquido de freno	Valores Higroscópicos por debajo de 3%
22	Exhosto retirado del tanque, montaje y abrazaderas	Con atrapa llamas, cubrimiento cuando se ubique debajo del vehículo.	X				<b>SISTEMA DE SUSPENSION</b>		
23	Cinturón de seguridad	3 Puntos retráctil y correa en buen estado	X		X		47	Juegos excesivos - Elementos de Suspensión - Rotulas de Tijera Inf y Sup	Juego entre elementos debe de ser mínimo, casi nulo.
24	Soporte de Caja	Óptimo y Sin quiebres	X		X		48	Fugas Visibles de Aceite en Amortiguadores Tras. o Delant.	Superficies totalmente secas, sin humedad aparente
25	Limitador de Velocidad	Máximo 80 Kilómetros/Hora	X		X		49	Fijación de muelles, resortes, tijeras, espirales, barra de torsión	Compactas y estables
26	Llantas del Vehículo	Llantas con profundidad en Labrado superior a los 3 Milímetros	X		X		50	Brazos de suspensión Traseras	Mecánicamente Funcionales y Compactos
							51	Elementos de suspensión - Bujes de Tijera Inf y Sup, Bujes de amortigu.	Sin Fisuras o Deformados
							52	Soportes de Amortiguadores y Bujes	Ajustados y Sin Juego
							53	Barra Estabilizadora	Rígida y deformaciones
							<b>SISTEMA DE DIRECCION</b>		
							54	Fijación de los terminales de dirección	Fijos y sin deformaciones
							55	Juegos Excesivos de los terminales de dirección	Juego entre elemntos debe de ser mínimo, casi nulo.
							56	Bujes de barra estabilizadora y barra tensora	Sin deformaciones ni quiebres
							57	Bieletas de dirección Tras. y Del	Compactas, y si juego de tolerancias
							58	Fugas y estanqueidad en la caja de dirección y brazos compensadores	Superficies secas
							59	Guarda polvos de dirección y Semi - ejes	Sin roturas ni deformaciones excesivas
							60	Retenedores de Caía	Otomos v sin desoaste que permita fuoa de fluido
							<b>MOTOR, TRANSMISION Y CHASIS</b>		
							61	Fuga o pérdida de aceite del motor	Superficies secas, si flujo de fluido lubricante
							62	Fuga o pérdida de aceite de transmisión	Superficies secas, si flujo de fluido lubricante
							63	Fuga o pérdida de aceite de diferencial	Superficies secas, si flujo de fluido lubricante
							64	Estado de Chasis	Compacto y sin corrosión ni quiebres
							65	Cruceta s de cardan o yugo de transmisión	Sin Tolerancias ni juegos excesivos, buen estado
							66	Tuercas de perno U de muelle	Sin desgaste

**39. REVISION LLANTAS (Utilice el medidor de profundidad)**

Direccionales: 3,0 mm – Tracción y tanque: 3,0 mm.



**RESULTADOS**  
**ADMITIDA(S)**

**REVISION LUCES (Limpias y funcionando)**

Inspección de Vehículo	Criterio	SI	No
67	Luces Altas Delantera	X	
68	Direccionales Delanteros	X	
69	Luces bajas Delanteras	X	
70	Luces de Reversa	X	
71	Luces Laterales	X	
72	Direccionales Traseros	X	
73	Cintas Reflectivas	X	
74	Antinieblas (si las Posee)	X	
75	Luces Exploradoras ( Si las posee)	X	

**INFORME DE RESULTADOS DE AVERIAS**

-

-

-

-

-

-

-

Los resultados emitidos en esta casilla, están basados en las inspecciones realizadas al vehículo en cuestión durante todo el procedimiento de revisión preventiva ejecutado. Dichos Resultados, se evidencian cuando un ítem evaluado no cumple con lo estipulado por la norma, por lo que el mismo, debe de Corregirse por completo, en un Lapso de tiempo no mayor a una semana, para que así el vehículo pueda aspirar posteriormente a ser certificado.

**FOTOGRAFIA DEL VEHICULO**



**CRITERIO DE EVALUACION**

**VEHICULO APROBADO**

MENTARIOS ADICIONALES DE HALLAZGOS EN LA VERIFICACIÓN DE LA REVISION PREVENTIVA:

  
 FIRMA INGENIERO INSPECTOR TELEJO - SUCRE

FIRMA DEL RESPONSABLE O PROPIETARIO

EL PRESENTE DOCUMENTO, ESTÁ BASADO EXCLUSIVAMENTE EN CRITERIOS TÉCNICOS Y VA CON DESTINO DEL SOLICITANTE, SU VIGENCIA ES DE DOS MESES CALENDARIO, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE EJECUCIÓN DE LA REVISIÓN