



DATOS DEL VEHÍCULO Y DICTAMEN

| | | | |
|--------------|----------------------|-----------------|-----------------------|
| Placa: | STY226 | Cliente: | Nataly Alvarez Cano |
| Marca: | CHEVROLET | Identificación: | 1046667502 |
| Línea: | NPR 71 | Teléfono: | 0 |
| Color: | Blanco | Dirección: | Amaga |
| Nº Motor: | 808203 | Fecha Revisión: | 20/06/2024 02:47 p.m. |
| Nº Chasis: | 9GCNPR719BB002696 | SOAT Hasta: | 31/08/2024 |
| Matriculado: | 14/07/2010 | RTM Hasta: | 31/08/2024 |
| Inspector: | Luisfernandacolorado | | |
| Empresa: | Particulares | | |



FOTOS DEL VEHÍCULO



EXTERIOR



| | |
|------------------------------------|-------|
| Carrocería y Chasis | Bueno |
| Limpiabrisas | Bueno |
| Peldaños | Bueno |
| Retrovisores | Bueno |
| Vidrios | Bueno |
| Dispositivos de Retención de Carga | Bueno |
| Sistema de Escape | Bueno |

INTERIOR



| | |
|-------------------------------------|-------|
| Habitáculo del Conductor | Bueno |
| Cinturones de Seguridad y Anclajes | Bueno |
| Dispositivo de Control de Velocidad | Bueno |
| Bocina o Dispositivo Acústico | Bueno |

SUSPENSIÓN



| | |
|------------|-------|
| Suspensión | Bueno |
|------------|-------|

DIRECCIÓN



| | |
|-----------|-------|
| Dirección | Bueno |
|-----------|-------|

| RINES Y LLANTAS | |
|------------------------|-------|
| Rines y Llantas | Bueno |
| SISTEMA DE COMBUSTIBLE | |
| Sistema de Combustible | Bueno |

| MOTOR | |
|--|---------|
| Motor | Regular |
| TRANSMISIÓN | |
| Transmisión | Bueno |
| FRENOS | |
| Pedal | Bueno |
| Guayas | Bueno |
| Bomba de Vacío (Booster) o Compresor y Anclajes | Bueno |
| Válvula de Regulación del Freno de Estacionamiento | Bueno |
| Tubos y Mangueras de Frenos | Bueno |
| Cilindros Mordazas y Bandas | Bueno |
| Eficacia del Freno | Bueno |

| DOCUMENTOS | |
|---------------------------|-------|
| SOAT | Bueno |
| Revisión Técnico Mecánica | Bueno |

| PROFUNDIDAD LABRADO DE LAS LLANTAS | | | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------------|--|
| Delantera Izquierda: 8.4 mm | |  |  | Delantera Derecha: 8.2 mm | |
| Trasera Izquierda Externa Eje 2: 5.0 mm | |  |  | Trasera Derecha Externa Eje 2: 4.5 mm | |
| Trasera Izquierda Interna Eje 2: 4.9 mm | |  |  | Trasera Derecha Interna Eje 2: 3.0 mm | |
| Repuesto: 6.4 mm | |  | | | |

CLÁUSULAS

Conforme a lo manifestado en la circular 200942200402791 y la circular 20134200330511, expedidas por la Dirección de Tránsito y Transporte del Ministerio de Transporte en relación con las Revisiones Preventivas, para demostrar el cumplimiento de sus programas de revisión y mantenimiento preventivo y su plan estratégico de seguridad vial, las empresas de servicio público de transporte pueden apoyarse de los Centros de Diagnóstico Automotor, habilitados por el Ministerio de Transporte que conforme a su acreditación expedida por el Organismo de Acreditación (ONAC), cuentan con la idoneidad necesaria.

Nota: Los resultados de la Revisión Preventiva no reemplaza el Certificado de Revisión Técnico Mecánica y Emisiones Contaminantes.

OBSERVACIONES

-Humedad leve de aceite por caja de dirección. *Vehículo revisado por: Jairo Mafla * .



ING. YERYUN DARIO PINO JARAMILLO
TARJETA PROFESIONAL 05117 - 361649 ANT