

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|------------------|-----------------|
| Razón Social: TECNOLOGIAS DEL TRANSPORTE SAS Fecha de inspección: 26/12/2022 Teléfono(s) :4447240 Ext: 108/ 3118870958 | | | | NIT: 901259084-1 Consecutivo: 2022-2128 Dirección: TRANSVERSAL 51A N 69 - 05 | | |
| DATOS DEL VEHICULO | | | | | | |
| | | | | Placa: SNO979 | Interno: | Tipo: BUS |
| | | | | Modelo: 2009 | Marca: CHEVROLET | Kilometraje:gps |
| CRITERIOS | | CUMPLE | NO CUMPLE | N/A | | |
| Documento de identidad | | X | | | | |
| Licencia de conducción | | X | | | | |
| CRITERIOS | | SI | NO | FECHA | | |
| Tarjeta de propiedad | | X | | 2008-06-27 | | |
| Tarjeta de operación | | X | | 2024-06-14 | | |
| Seguro Obligatorio del Automóvil SOAT (vigente) | | X | | 2023-07-10 | | |
| Revisión Bimestral | | X | | 2023-02-26 | | |
| Revisión tecno mecánica (vigente) | | X | | 2023-02-12 | | |
| Póliza de responsabilidad civil Contractual-Extracontractual (vigente) | | X | | 2023-06-06 | | |
| ELEMENTOS QUE SE INSPECCIONAN | | | CUMPLE | NO CUMPLE | NO APLICA | |
| EQUIPO DE CARRETERA | | 1. Caja de herramientas básicas : debe contener mínimo alicate, destornilladores laves de expansión y llaves fijas | X | | | |
| | | 2. Dos señales de carretera en forma de triángulo o cono según aplique en material reflectivo para ser colocadas en forma vertical o lamparas de luz amarilla intermitentes o destellos | X | | | |
| | | 3. Extintor N0 1 | X | | | |
| | | 4. Dos tacos para bloquear el vehículo | X | | | |
| | | 5. Gato con capacidad para elevar el vehículo | X | | | |
| | | 6. Cruceta | X | | | |
| | | 7. Linterna | X | | | |
| | | 8. Llanta de repuesto | X | | | |
| LADO IZQUIERDO | | 10. Replica de la placa relectiva (50cmsX 25cms) | X | | | |
| | | 11. Logo razón social de la empresa transportadora | X | | | |
| | | 12. Estado y seguros de las puertas y ventanas | X | | | |
| LADO DERECHO | | 14. Replica de la placa relectiva (50cmsX 25cms) | X | | | |
| | | 15. Logo razón social de la empresa transpotador | X | | | |
| | | 16. Estado y seguro de las puertas y ventanas | X | | | |
| PARTE POSTERIOR | | 17. Luz de freno (stop) y tercer stop | X | | | |
| | | 18. Luces traseras medias | X | | | |
| | | 19. Luces de reversa | X | | | |
| | | 20. Luces de parqueo | X | | | |
| | | 21. Luces direccionales | X | | | |
| | | 22. Vidrio Panoramico | X | | | |
| | | 23. Luz de placa | X | | | |
| | | 24. Velocidad máxima | X | | | |
| | | 27. Como conduzco | X | | | |
| | | Estado de la placa | X | | | |
| PARTE FRONTAL | | 29. Luces delanteras altas y bajas | X | | | |
| | | 30. Luces direccionales y parqueo | X | | | |
| | | 31. Limpia brisas parte de adelante (izquierdo y derecho) | X | | | |
| | | 32. Estado de la placa | X | | | |
| | | 34. Emblema escolar (escrito al | X | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| | contrario) | | | | |
| ESTADO EXTERNO DEL VEHICULO | 37. Estado general de latoneria y pintura | X | | | |
| ESTADO INTERNO DEL VEHICULO | 38. Estado de los cinturones de seguridad | X | | | |
| | 39. Espejo retrovisor y central | X | | | |
| | 40. Aseo general | X | | | |
| | 43. Estado general de sillas y cojineria | X | | | |
| | 44. Estado del puesto del conductor | X | | | |
| | 45. Salidas de emergencia señalizadas | X | | | |
| | 46. Palanca de expulsión o martillo | X | | | |
| | 47. Dispositivo sonoro de seguridad | X | | | |
| | 48. Pitos delantero y de reversa | X | | | |
| FUNCIONAMIENTO | 49. Freno Principal | X | | | |
| | 50. FRENO DE EMERGENCIA | X | | | |
| | 51. Suspension | X | | | |
| | 52 Niveles de fluido (Aceite) | X | | | |
| | 52. Niveles de fluido (frenos) | X | | | |
| | 52. Niveles de fluido (Refrigerante) | X | | | |
| BOTIQUIN | 58. Tijeras de punta romana | X | | | |
| | 59. Gasas limpias (20 unidades) | X | | | |
| | 60. Esparadrapo de tela (rollo de 4 pulgadas) o vendas adhesivas | X | | | |
| | 61. Guantes de latex. (misma cantidad de pasajeros más conductor) | X | | | |
| | 63. Curitas (mitad de la capacidad) | X | | | |
| | 64. Baja lenguas (20 unidades) | X | | | |
| | 65. Tapabocas (misma cantidad de pasajeros más conductor) | X | | | |
| | 66. Encendedor | X | | | |
| | 67. Copitos | X | | | |
| | 74. Venda elástica 2 X 5 yardas (Unidad) | X | | | |
| | 75. Venda elástica 3 X 5 yardas (Unidad) | X | | | |
| | 76. Venda elástica 5 X 5 yardas (Unidad) | X | | | |
| | 77. Venda algodón 2 X 5 yardas (Unidad) | X | | | |
| | 78. Venda algodón 3 X 5 yardas (Unidad) | X | | | |
| | 79. Venda algodón 5 X 5 yardas (Unidad) | X | | | |
| | 80. Yodopovidona (jabón quirúrgico) Frasco x 120 ml | X | | | |
| | 81. Solución salina 250 cc ó 500 cc Unidad | X | | | |
| | 82. Termómetro de mercurio o digital Unidad | X | | | |
| | 83. Alcohol antiséptico frasco x 275 ml Unidad | X | | | |
| | 84. Gel antibacterial | X | | | |

LLANTAS

| Delantera izquierda | Delantera derecha | Trasera izquierda | | Trasera derecha | |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|
| DIAMON | DIAMON | IN | EX | IN | EX |
| 235/75 R17.5 | 235/75 R17.5 | HANKOOK | HANKOOK | JINYU | JINYU |
| 5mm | 13mm | 235/75 R17.5 | 235/75 R17.5 | 235/75 R17.5 | 235/75 R17.5 |
| 5mm | 13mm | 2.5mm | 5mm | 5mm | 5mm |
| Cumple | Cumple | 2.5MM | 5mm | 5mm | 5mm |
| | | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |

RECOMENDACIONES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Adquiera un botiquín mas adecuado | Mantenga disponible y con carga y saldo su teléfono móvil |
| Prepare nueva revisión tecnomecanica | Retire imágenes y logos que obstruyen la visibilidad |

DEPARTAMENTO
DEL
TRANSPORTE
S.A.S

Señalice las salidas de emergencia clara y visible
Adecue el vidrio posterior debe tener visibilidad
Cambio las placas del vehículo están retocadas, borrosas o ilegibles
Mejora del estado de latonería y pintura
Mejore la instalación de cinturones de seguridad
Prepare renovación de carga de su(s) extintor(es)
Prepare renovación de SOAT
Sea mas accesible ante la persona que realiza la inspección de la ruta escolar

en sus vidrios
Absténgase de utilizar sillas improvisadas
Cambio las letras de la replica lateral superior son ilegibles
Mantenga disponible y de fácil acceso el extintor y el botiquín
Mejore la bandera escolar
Prepare caja de herramientas
Prepare renovación de póliza de responsabilidad civil
Realice el aseo de la cojinería
Tenga en servicio y utilice el dispositivo de seguridad



Responsable de la inspección:

JOHAN FELIPE VALENCIA ALVAREZ

Firma:

Felipe Valencia

Nombre y apellido del conductor:

Firma:

TECNOLOGÍAS
DEL TRANSPORTE SAS
Resultado de la Inspección:
NIT 901259084-1
CEL 3118870958

Aprobado