

Centro de Diagnóstico y Mantenimiento de Vehículos S.A. S.R.L. - Centro de Diagnóstico y Mantenimiento de Vehículos S.A. S.R.L.  
 Calle 12 de Octubre No. 12-10, Montevideo, Uruguay  
 Tel: 47220000 - 47220001 - 47220002 - 47220003 - 47220004 - 47220005 - 47220006 - 47220007 - 47220008 - 47220009 - 47220010

14/12/2020

A INFORMACIÓN GENERAL

1. DATOS

2. DATOS DEL PROPIETARIO Y TIPO DE VEHICULO

|                    |                           |                              |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| Fecha de entrega   | Nombre e identificación   | Documento de identidad       |
| 2020-12-14         | IGNACIO DARIO GARCIA BAZA | 98.25.407.11.04 L.M. (MONTV) |
| Procedencia        | Telefono                  | Ciudad                       |
| OTRA 000 N 30 8 10 | 094790                    | Montevideo                   |
|                    | Placa                     | Departamento                 |
|                    |                           | Montevideo                   |

3. DATOS DEL VEHICULO

|           |                             |                 |                 |   |                    |
|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---|--------------------|
| Marca     | País                        | Servicio        | Clase           | Marca                                   | Color              |
| 20047     | Uruguay                     | Público         | Camión          | Volvo                                   | Blanco             |
| Modelo    | No. de licencia de tránsito | Fecha Matrícula | Color           | Combustible                             | Motor y Cilindrada |
| 2013      | 1001900000                  | 2011-07-13      | Blanco metálico | Diesel - gasoil                         | 200.000/12700      |
| No. Motor | Tipo Motor                  | Cilindrada      | kilometraje     | Numero de Siles Válvulas/Poleas/Anillos | Estado             |
| 20047     | 47                          | 1480            | 177800          | 6 (30/30/30)                            | 12 (120/12)        |

4. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 9079

Nota: Solo usar medida, según los símbolos \* indica un defecto encontrado.

| 4. Ejes y ejes |        |        |       | 5. Inclinación de los ejes |        |        |           | 6. Juego de la dirección de todo el eje |        |        |        |
|----------------|--------|--------|-------|----------------------------|--------|--------|-----------|---|--------|--------|--------|
| Eje            | Medida | Unidad | Norma | Inclinación                | Medida | Unidad | Norma     | Intervenciones                          | Medida | Unidad | Norma  |
| Delante        | 20.70  | GRA    | 15.30 | 2.5                        | 400/10 | 1.94   | 2.5 - 3.5 | %                                       | 37.00  | 220    | 200/10 |
| Detrás         |        |        | 15.30 | 2.5                        | 400/10 | 1.28   | 2.4 - 3.4 | %                                       |        |        |        |

7. Suspensión de ejes

|         |       |        |       |         |       |         |       |        |        |
|---------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|--------|
| Delante | Valor | Detrás | Valor | Torsión | Valor | Torsión | Valor | Medida | Unidad |
| Delante | 63.10 | Detrás | 64.80 | Delante | 60.20 | Detrás  | 60.80 | 40     | %      |

8. Frenos

| Eje     | Medida | Unidad | Fuerza | País    | Unidad  | Fuerza | País  | Unidad  | Deposición | Medida | Unidad |    |   |
|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|---------|------------|--------|--------|----|---|
| Delante | 40.00  | %      | Eje 1  | 3182.00 | 3704.00 | N      | Eje 1 | 2471.00 | 3254.00    | N      | 22.30  | 30 | % |
|         |        |        | Eje 2  | 1645.00 | 3122.00 | N      | Eje 2 | 1930.00 | 3100.00    | N      | 14.80  | 30 | % |
| Detrás  | 20.00  | %      | Eje 3  |         |         | N      | Eje 3 |         |            | N      |        |    | % |
|         |        |        | Eje 4  |         |         | N      | Eje 4 |         |            | N      |        |    | % |
|         |        |        | Eje 5  |         |         | N      | Eje 5 |         |            | N      |        |    | % |

9. Desviación lateral

|       |       |       |       |       |        |              |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| Eje 1 | Eje 2 | Eje 3 | Eje 4 | Eje 5 | Medida | Unidad       |
| 0.40  | 0.06  |       |       |       | 10     | Unidad milim |

10. Dispositivos de control de ejes

| Referencia normativa de la NTC | Error en distancia | % | Error en tiempo | % | Medida | Unidad |
|--------------------------------|--------------------|---|-----------------|---|--------|--------|
|--------------------------------|--------------------|---|-----------------|---|--------|--------|

11. Indicadores de luz

| Referencia normativa de la NTC | Medida de luz | Unidad | Medida de luz | Unidad | Medida de luz | Unidad | Medida de luz | Unidad | Medida de luz | Unidad |
|--------------------------------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |
|                                | CC1           | Unidad | CC2           | Unidad | CC3           | Unidad | CC4           | Unidad | CC5           | Unidad |

12. Señales y luces

| Referencia normativa de la NTC | Código | Unidad | Código | Unidad | Código | Unidad | Código | Unidad | Medida | Norma |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                                | CC1    | Unidad | CC2    | Unidad | CC3    | Unidad | CC4    | Unidad |        |       |
|                                | CC1    | Unidad | CC2    | Unidad | CC3    | Unidad | CC4    | Unidad |        |       |
|                                | CC1    | Unidad | CC2    | Unidad | CC3    | Unidad | CC4    | Unidad |        |       |
|                                | CC1    | Unidad | CC2    | Unidad | CC3    | Unidad | CC4    | Unidad |        |       |