|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **AUDITORIA DE EQUIPOS** | | | | | RIT \_24\_05 |
| Revisión: 0 | | | Fecha: 13/06/2020 | | ♣²Q |
| **Certificación N° 0001** | | | | | | |
| **Identificación** | | | | | | |
| Interno: *112* | | Tipo: *Semirremolque cisterna* | | | Dominio: *JVL091* | |
| Marca: *Lambert* | | | Cantidad de ejes: *3* | |
| **Equipamiento:** Transporte sustancias líquidas, bomba 7,5 HP, salida de 2” y 4” | | | | | | |
| Capacidad total: *24.000 litros* | | | Cantidad de tanques: *6* | | Capacidad por tanque: 4000 litros | |
| Material de fabricación: Polietileno de Media Densidad | | | | | Fabricante: Bertotto Boglione | |
| Espesor de pared: 16 milímetros | | | | | | |
| **Pruebas realizadas** | | | | | | |
| **Método de prueba**: *carga con agua industrial a temperatura ambiente en todos los recipientes hasta alcanzar 4000 litros en cada uno de los tanques coincidiendo con la escala graduada.* | | | | | | |
| **Fecha de prueba:** *10/03/2020* | | | **Hora inicio:** *10:13* | | **Hora finalización:** *12:13* | |
| **Resultado:** *el nivel de líquido observado al inicio y final de la prueba es coincidente* | | | | | | |
| **Conclusión:** *se verifica la estanqueidad de los tanques* | | | | | | |
| **Inspección ocular externa:** los tanques no exhiben raspaduras, golpes, ni deformación de su superficie. Están sujetos por zunchos metálicos revestidos de goma espuma. La tapa superior es roscada, cuenta con anillo de goma para cierre hermético, y una salida de escape de gases. En la parte inferior cuenta con conexión roscada a cañería de carga/descarga con válvula esférica de polietileno. | | | | | | |
| **Inspección ocular interna**: la superficie interna se muestra lisa y sin rasgos de abrasión. | | | | | | |
| Registro Fotográfico: | | | | | | |

Firma de Responsable: