|  |
| --- |
| **Emisión Inicial SI ☑ NO 🗌**  **CERTIFICADO DE INSPECCION**  **Nº CIP-MKC-1131**  **MAIKO INGENIERIA S.A.S**  **NIT: 900.598.203-1**  **TELEFONO:310 428 9310**  **Reemplaza Certificado # NA** |

|  |
| --- |
| Inspección Parcial de Tanques Utilizados en la Distribución y comercialización de GLP. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lugar y Fecha de Emisión | | Yumbo - Valle del Cauca - CO. | | | | | | ${date} | | | | |
| Cliente / Razón Social | | ${company\_name} | | | | | | | | | | |
| Localización del Tanque GLP | | Dirección | | ${client\_address} | | | | | | | | |
| Municipio | | ${client\_city} | | | Departamento | | | | ${client\_state} | |
| Tipo de Tanque | | Tanque Estacionario Tipo 1 🗌 | | | | | | | Tanque Estacionario Tipo 2 ☑ | | | |
| N°. Serie | ${tank\_serial} | Marca /Fabricante | | | | ${tank\_maker} | | | Año Fabricación | | | ${tank\_fabrication\_year} |
| Instalación el Tanque: Superficie ☑ Enterrado 🗌 Terraza 🗌 | | | | | Capacidad de Almacenamiento de: 10.630 Gal | | | | | | | |
| Fecha de Inspección / Trazabilidad Informe de Inspección | | | ${inspection\_date} | | | | | | | Informe de Inspección N°: IIP-1151 | | |

|  |
| --- |
| **Aspectos Evaluados**  Se Certifica que el Tanque fue inspeccionado conforme a los Art. 3.1 de la Res. 40304 de 2 de Abril de 2018 expedida por el Ministerio de Minas y Energía, Inspección Parcial de Tanques Utilizados en la Distribución y comercialización de GLP.  Revisión Parcial ☒ Revisión Total 🗌 |
| Cualquier verificación adicional se realizó con fines informativos y no posee incidencia en los resultados de Inspección. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ARTICULO** | **REQUISITO EVALUADO** | **CUMPLE** | **NO APLICA** |
| 10.1 | Hermeticidad | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 a | Soldadura | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 b | Abolladuras | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 c | Abombamiento | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 d | Corrosión Aislada | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 e | Corrosión en Línea | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 f | Corrosión General | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 g | Daños por Acción del Fuego | ☒ | 🗌 |
| 10.1 - 10.3 h | Defectos de la Brida | ☒ | 🗌 |
| 10.1 | Inspección de Sobresanos y Soportes | ☒ | 🗌 |
| 10.1 | Estado de las Roscas, conexiones y Accesorios del Tanque | ☒ | 🗌 |
| 10.1 | Estado de las Tuberías | ☒ | 🗌 |
| 10.1 | Medidores de Nivel | ☒ | 🗌 |
| 10.1 | Sistema de Corte de Emergencia / Cierre Rapido | ☒ | 🗌 |
| 10.2 | Examen de Espesores | 🗌 | ☒ |
| Modo Utilizado: PULSO – ECO 🗌 ECO – ECO 🗌 | | |
| Revisión Interna 10.2 | Bridas | 🗌 | ☒ |
| Boquillas | 🗌 | ☒ |
| Separadores | 🗌 | ☒ |
| Tuberías | 🗌 | ☒ |
| Medidores de Nivel | 🗌 | ☒ |
| Soldaduras | 🗌 | ☒ |

* El Criterio del Certificado de Inspección depende del mantenimiento de las condiciones evaluadas.
* Si el Tanque sufre una modificación sustancial o reparación mayor, el presente Certificado de Inspección pierde validez y queda Suspendido hasta que se realice nuevamente el proceso de Inspección correspondiente por parte de MAIKO INGENIERÍA S.A.S.
* Es responsabilidad del Cliente informar todas las reparaciones o modificaciones sustanciales o reparaciones mayores que sufre el tanque.
* MAIKO INGENIERÍA S.A.S; no se hace responsable de las modificaciones que no hayan sido oportunamente informadas y este certificado perderá su validez.
* MAIKO INGENIERÍA S.A.S, no exime a la Organización Solicitante o al propietario del Tanque del cumplimiento del Programa de mantenimiento; de cualquier reparación posterior a esta Inspección, consecuencias de la mala Operación, Uso inadecuado de las herramientas de operación, negligencia manifiesta y cualquier circunstancia que afecte las medidas de Seguridad, para garantizar la conformidad legal y/o reglamentaria.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma Autorizada

Gerente Técnico

**MAIKO INGENIERIA S.A.S**