Allwaste Tanks Services de México SA de CV

INFORME FINAL DE PRUEBAS DE HERMETICIDAD EN TANQUES Y LINEAS

ACREDITACIÓN No. MM-0366-043/12 Ante Entidad Mexicana de Acreditación (EMA)

Inicio de la Acreditación: 19 de abril de 2012

Calle Isidro Fabela No. 124 Casa 03, Col. El Sol de Tultitlàn, Tultitlàn, Estado de México, C.P. 54913.

Conmutador: (01-55) 5365 0068 / 5397-5640

SERVICIO CIUDAD DEPORTIVA, S.A. DE C. V. PARTE PL/10284/EXP/ES/2015

(E.S. 2798)

Domicilio de la Estación de Prueba

Av.Rio De La Piedad No.156 Col. Ignacio

Zaragoza Mexico D.F CP:1500

Técnico:

Nº de Lic.:

Nº de Folio:

RGM

MT/X 257

38/2021

Método y Equipo de Prueba a Tanques:

EPA/530/UST-90/005 03-1990 No Volumétrico (MESA Sonda 2D) BOB 024/VAC/ATS/05

Método y Equipo de Prueba de Líneas:

EPA/530/UST-90/010 03-1990 MODELO (PLT 100R ATS 002) (MAN/ATS/05)

CONTACTO PROGRAMÓ:

Sr. Manuel Prado

Teléfono:

55718197

Inicio de Prueba:

11 de enero de 2021

| Tanque Primario | Cap. (Litros) | Producto | Fecha de Prueba del tanque | Material del Tanque | Fecha de Compra del Tanque | Resultado de Prueba en Tanque | |
|--------------------|------------------|----------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 50 MIL | MAGNA | 11-ene-21 | DPA/FIB | oct-97 | Hermético | |
| 2 | 50 MIL | PREMIUM | 11-ene-21 | DPA/FIB | oct-97 | Hermético | |

| Línea de Producto | Material de la Línea | Fecha de Prueba de la Linea | Resultado de Prueba en Línea de Producto | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| MAGNA | POLIETILENO | 11-ene-21 | Hermético | | |
| PREMIUM | POLIETILENO | 11-ene-21 | Hermético | | |

a) LOS TRABAJOS REPORTADOS EN EL

INFORME SOLO RESPALDAN LOS TANQUES Y UNIEAS

TOTAL DE TANQUES:

TOTAL DE LINEAS:

TOTAL DE MANGUERAS:

2

14

B) EL PRESENTE INFORME NO PUEDE SER REPRODUCIDO

TOTAL O PARCIALMENTE SIN LA AUTORIZACION DE

ALLWASTE TANKS SERVICES DE MEXICO S.A. DE C.V.

INFORMACION ADICIONAL:

Los Resultados Aplican A la Muestra Como se recibio

Tanque 1 y 2 son de doble pared Acero /Fibra de Vidrio y cuentan con motobomba propia. Las líneas de producto son de doble pared Polietileno Alta Dencidad. Esta estación de servicio cuenta con monitoreo permanente y recuperación de vapores fase I.

Los resultados de estas pruebas indicaron que los Tanques 1 y 2 así como su correspondiente línea de producto, se encontraban en buenas condiciones (dentro las especificaciones del **USEPA**, **ASEA y Petróleos Mexicanos**)

ESTE INFORME CONSTA DE

3

PAGINAS INCLUYENDO ESTA.

A) ESTE SISTEMA Y METODO ESTA APROBADO POR EL NEPA #329, USEPA Y PETROLEOS MEXICANOS.

ALIGNO B) ALGUNA FALLA DE PIECTADA PUEDE REQUERIR ACCION ADICIONAL.

3. A. de C.V.

R.F.C. ATS 071002 K52

sion Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlan Tultitlan, México C.P. 54913 TELS (0155) 5397-5640, (0155) 5365-9068. Elaboro / Autorizo

Orlando Rosales Martinez Coordinador Tecnico MT/X 254

Pagina 3 de 3 ATS/FT/04.REV 04

INFORME FINAL DE RESULTADOS

EN TANQUES Y LINEAS DE PRODUCTO

A.S.A. DE C.V.



RESULTADOS DE PRUEBAS EN TANQUES DE PRODUCTO

| | INFC | DRMI | E FIN | AL D | E RI | | TAD | | ***********\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
|---|--|----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------|---|--|
| | | EN | TANQUE. | SYIINFA | SDEP | SODIIC. | <i>T</i> | | 100 | |
| | | Inic | M-0366-043 io de la Ac | creditación | : 19 de | abril de 2 | 012 | |) | |
| | | Pemex Refinació | ques y líneas har n siguiendo las r | n sido probado: egulaciones es | s de acuerdo Iablecidas po | a las Normas or el USEPA Re | establecidas gulación 40 C | por FR | | |
| | SERVI | CIO C | IUDA | D DEI | PORT | IVA, | S.A. I | DE C.V | a | |
| 4.4 | 1 | | PL/102 | 84/EXP | /ES/20 | 015 | | | | |
| | 110 | | | (E.S. 27 | 798) | | | | | |
| Dirección de la Estación | | | | | | | | | | |
| Av.Rio De La Piedad No.156 Col. Ignacio Zaragoza Mexico D.F CP:1500 FOLIO 38/2021 Fecha de Prueba: 11 de aporo do 2021 | | | | | | | | | | |
| 02,0 | | IITADOS | DE PRU | a de Prueba: FRAS FN | | e enero de | | LICTO | | |
| | Pruebas de Hermeticidad a | | | | | | | | /ATS/05 | |
| Tanque Primario | Cap. (Litros) | Producto | Fecha de Prueba de Tanque | % DE COMBUSTIBLE | Presión de Prueba (kPa) | Presión Inicial de Prueba(kPa) | Presión Final de Prueba(kPa) | Cambio | Resultado | |
| 1 2 | 50 MIL 50 MIL | MAGNA PREMIUM | 11-ene-21 11-ene-21 | 30.01 33.08 | -14.892 -14.892 | -14.892 -14.892 | -14.892 -14.892 | 0.0 0.0 | Hermético Hermético | |
| | No mantiene presion Mantiene presion de | prueba y resu | Iltado Pass | Hermetico Hermetico | | | | | | |
| | DECI | JLTADO! | S DE PRI | JEBAS EI | N LINE | AS DE P | RODUC | CTO | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | producto por el Mé Material | todo EPA/530/US | | 90 MODELO (PL | | | | |
| | Pruebas de Herms | eticidad a líneas de | producto por el M é | todo EPA/530/US | T-90/010 03-19 Presión Inicial de | 90 MODELO (PL | T 100R ATS 002 |) (MAN/ATS/05) | /ATS/05 Resultado Hermético Hermético | |

RESULTADOS DE PRUEBAS EN LINEAS DE PRODUCTO

| Linea Primaria | Producto | Material | Presión de Operación (kPa) | Presión (nicial de Prueba(kPa) | Presión Final de Prueba(kPa) | Cambio | Resultado |
|----------------|----------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|-----------|
| 1 | MAGNA | POLIETILENO | 330,948 | 330,948 | 330,948 | 0.0 | Hermetico |
| 2 | PREMIUM | POLIETILENO | 330,948 | 330,948 | 330,948 | 0.0 | Hermetico |