

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 Tultitlán, Tultitlán, Estado de México, C.P. 54913
Conmutador: (01-55) 5365 0068 / 5397-5640



SERVICIO LOMAS DE VISTA HERMOSA, S.A DE C.V (PL/1358/EXP/ES/2015)

E.S. 13837

Domicilio de la Estación de Prueba

Av TAMAULIPAS #3790, Col. Prados de la Montaña,
Delegación Cuajimalpa, México D.F. C.p 05619

Técnico: RGM

Nº de Lic.: MT/X 257
Nº de Folio: 05/2021

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: Ing. Jorge Luis Tapia

Teléfono:

16431944

Inicio de Prueba:

5 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	100 MIL	MAGNA 87 OCT	05-ene-21	DPA/FIB	sep-01	Hermético
2	60 MIL	PREMIUM 92 OCT	05-ene-21	DPA/FIB	sep-01	Hermético
3	40 MIL	MAGNA 87 OCT	05-ene-21	DPA/FIB	jul-09	Hermético
4	40 MIL	PREMIUM 92 OCT	05-ene-21	DPA/FIB	jul-09	Hermético

Línea de Producto	Material de la Línea	Fecha de Prueba de la Línea	Resultado de Prueba en Línea de Producto
MAGNA 87 OCT	POLIETILENO	05-ene-21	Hermético
PREMIUM 92 OCT	POLIETILENO	05-ene-21	Hermético
MAGNA 87 OCT	POLIETILENO	05-ene-21	Hermético
PREMIUM 92 OCT	POLIETILENO	05-ene-21	Hermético

1) LOS TRABAJOS REPORTADOS EN EL

INFORME SON LOS REALIZADOS EN LOS TANQUES Y LINEAS

PROBADOS EN EL DOMICILIO DEL CLIENTE

TOTAL DE TANQUES: 4

TOTAL DE LINEAS: 4

TOTAL DE MANGUERAS: 26

2) EL PRESENTE INFORME NO PUEDE SER REPRODUCIDO

TOTAL O PARCIALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN DE

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

INFORMACION ADICIONAL:

Tanque 1, 2, 3 y 4 son de doble pared Acero /Fibra de Vidrio y cuentan con motobomba propia. Las líneas de producto son de doble pared Polietileno Alta Densidad. Esta estación de servicio cuenta con monitoreo permanente y recuperación de vapores fase II.

Los resultados de estas pruebas indicaron que los Tanques 1, 2, 3 y 4 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 ESTÁ APROBADO POR EL NFPA #329, USEPA Y PETROLEOS MEXICANOS.

B) ALGUNA FALLA DETECTADA PUEDE REQUERIR ACCION ADICIONAL.

R.F.C. ATS 071002 K52

Calle Isidro Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlán,

Tultitlán, México C.P. 54913

TEL: (0155) 5397-6640, (0155) 5365-0068

Elabora / Autorizo

Orlando Rosales Martinez

Coordinador Tecnico

MT/X 254

Los Resultados Aplican A la Muestra Como se recibio

SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL



12-ENE-21

SGIRPC

INFORME FINAL DE RESULTADOS

EN TANQUES Y LINEAS DE PRODUCTO

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

Inicio de la Acreditación: 19 de abril de 2012

Los siguientes tanques y líneas han sido probados de acuerdo a las Normas establecidas por

Pemex Refinación siguiendo las regulaciones establecidas por el USEPA Regulación 40 CFR

SERVICIO LOMAS DE VISTA HERMOSA, S.A. DE C.V.

(PL/1358/EXP/ES/2015)

E.S. 13837

Dirección de la Estación

Av TAMAULIPAS #3790, Col. Prados de la Montaña, Delegación Cuajimalpa, México D.F. C.p 05619

FOLIO 05/2021

Fecha de Prueba: 5 de enero de 2021

RESULTADOS DE PRUEBAS EN TANQUES DE PRODUCTO

Pruebas de Hermeticidad a Tanques de Almacenamiento por el Método EPA/530/UST-90/005 03-1990 No Volumétrico (MESA Sonda 2D) BOB 024/VAC/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	100 MIL	MAGNA 87 OCT	05-ene-21	10.20	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético
2	60 MIL	PREMIUM 92 OCT	05-ene-21	33.05	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético
3	40 MIL	MAGNA 87 OCT	05-ene-21	36.08	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético
4	40 MIL	PREMIUM 92 OCT	05-ene-21	34.96	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético

Perdida en tanques es de 0.1 gph

Perdida en líneas 0.05 gph

No mantiene presión de prueba Fail

No

Hermetico

Mantiene presión de prueba y resultado Pass

Hermetico

RESULTADOS DE PRUEBAS EN LINEAS DE PRODUCTO

Pruebas de Hermeticidad a líneas de producto por el Método EPA/530/UST 90/010 03-1990 MODELO (PLT 100R ATS 002) (MAN/ATS/05)

Línea Primaria	Producto	Material	Presión de Operación (kPa)	Presión Inicial de Prueba (kPa)	Presión Final de Prueba (kPa)	Cambio	Resultado
1	MAGNA 87 OCT	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico
2	PREMIUM 92 OCT	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico
3	MAGNA 87 OCT	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico
4	PREMIUM 92 OCT	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico

Allwaste Tanks Services de México S.A. de C.V.

S.A. de C.V.

R.F.C. ATS 071002 K52

Carretera Federal 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlán

Tultitlán, México C.P. 54913

TEL. (0155) 5397-5640, (0155) 5365-0068

Elabora/Autoriza:

Orlando Rosales Martínez

Coordinador Técnico

MT/X 254

00

0

SANITARIOS

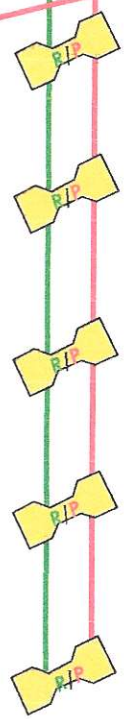
OFICINAS

T2
60K
P

T1
100K
M

T3
40K
M

T4
40K
PREMIUM



Allwaste Tanks Services de México
S.A. de C.V.
R.F.C. ATS 071002 K52
siro Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlán
Tultitlán, México C.P. 54913
TELS: (0155) 5397-5540, (0155) 5365-0068

Allwaste Tanks Services de México, SA de CV



FOLIO 05/2021

SIMBOLOGIA

- VENTEO
- TRAMPA DE GRASAS
- DISPENSARIO

GERENCIA DE
VENTAS
VALLE DE
MEXICO

**SERVICIO LOMAS DE VISTA HERMOSA,
S.A. DE C.V.**

PL/1358/EXP/ES/2015
ES 13837

AV TAMAULIPAS #3790, Col.Prados de la
Montaña, Delegacion Cuajimalpa, Mexico
D.F. C.p 05619