# 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 Mèxico, 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. Delegacion Cuajimalpa, Mexico D.F. C.p 05619

Técnico:

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:

RGM

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		

INFORME SOLCRESPALDAN LOS TANQUES Y LINEAS

**TOTAL DE TANQUES:** 

4 **TOTAL DE LINEAS:** 4

26

TOTAL DE MANGUERAS:

B) EL PRESENTE INFORME NO PUEDE SER REPRODUCIDO

#### 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 Dencidad. Esta estación de servicio cuenta con monitoreo permanente y recuperación de vapores fase II. SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL

DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

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

PAGINAS INCLUYENDO ESTA.

B) ALGUNA FALLA DETECTADA PUEDE REQUERIR ACCION ADICIONAL

Orlando Rosales Martinez Coordinador Tecnico MT/X 254

R.F.C. ATS 071002 K52 sidro Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlán. Tultitlan, México C.P. 54913 TFLS: (0145) 5397-8840; (0155) 5365-0068

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

ATS/FT/02/REV.09

Página 1 de 3

## **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. Delegacion Cuajimalpa, Mexico 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 presion de prueba Fail
Mantiene presion de prueba y resultado Pass
Hermetico

#### RESULTADOS DE PRUEBAS EN LINEAS DE PRODUCTO

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

Linea 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

Albeaste Tanks ServAllwaste Janks Services de México S.A. de C.V

S.A. de C.V.

R.F.C. ATS 071002 K52

sarro Fabeia 124 Casa 3 Col. El Sol de Tuititlar Tuititlan, México C.P. 54913 TELS. (0155) 5397-5640. (0155) 5365-0068 Elaboro/Autorizo:

Orlando Rosales Martinez
Coordinador Tecnico

MT/X 254

A15/FT/03/REV.08

Págna 2 de 3

Pagina 3 de 3