

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

## 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 CIUDAD DEPORTIVA, S.A. DE C.V.

PL/10284/EXP/ES/2015

(E.S. 2798)

### Domicilio de la Estación de Prueba

Av. Río De La Piedad No. 156 Col. Ignacio  
Zaragoza México D.F. CP: 1500

Técnico: RGM

Nº de Lic.: MT/X 257

Nº de Folio: 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 Línea	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 LINEAS

PROBADOS EN EL DOMICILIO DEL CUENTE

TOTAL DE TANQUES: 2

TOTAL DE LINEAS: 2

TOTAL DE MANGUERAS: 14

B) 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:

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.

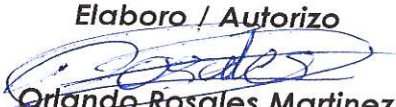
Los resultados de estas pruebas indicaron que los Tanques 1 y 2 así como su correspondiente línea de producto, se encontraban en buenas condiciones (dentro las especificaciones del USEPA, ASEA y Petróleos Mexicanos)

ESTE INFORME CONSTA DE 3 PAGINAS INCLUYENDO ESTA.

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

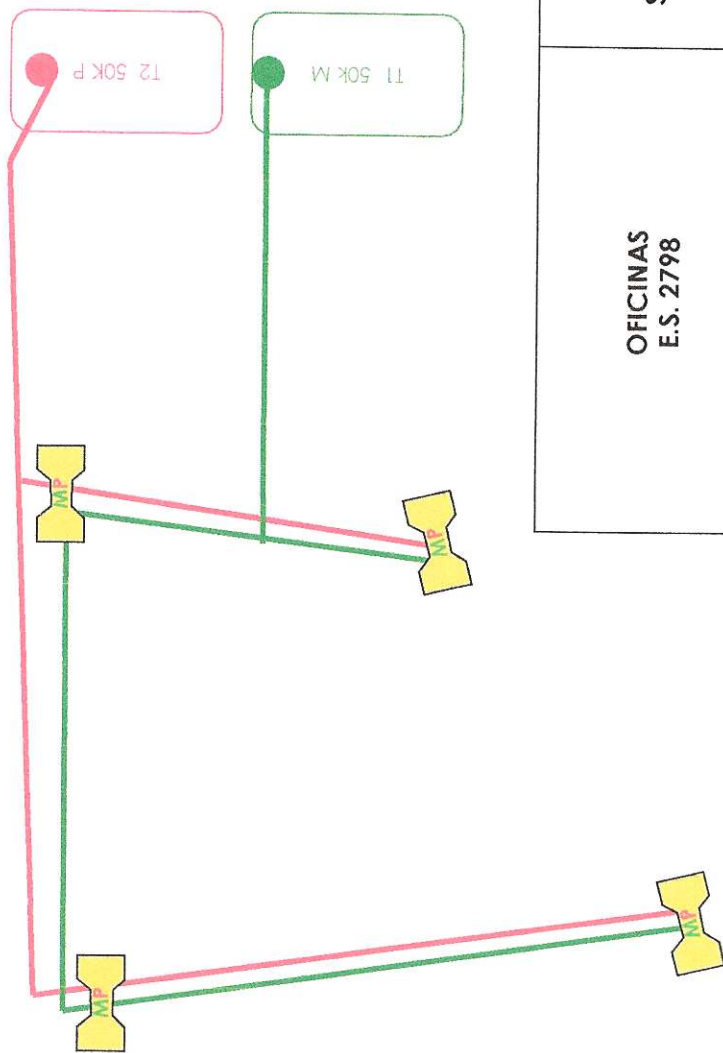
B) ALGUNA FALLA DETECTADA PUEDE REQUERIR ACCION ADICIONAL.

Allwaste Tanks Services de México  
S.A. de C.V.  
R.F.C. ATS 071002 K52  
Calle Isidro Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlán  
Tultitlán, México C.P. 54913  
TEL: (0155) 5397-5640, (0155) 5365-6068.

Elaboro / Autorizo  
  
Orlando Rosales Martinez  
Coordinador Tecnico  
MT/X 254

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

R.F.C. ATS 071002 K52  
Soto Faboja 124 Casa 3 Col. El Sol de Tlalilián  
Tlalilián, México C.P. 54573  
TELS (0155) 5397-5640, (0155) 5365-0668



OFICINAS  
E.S. 2798

SANITARIOS

Allwaste Tanks Services de México, SA de CV

FOLIO 38-2021

### SIMBOLOGIA

VENTEO  
TRANCA DE GRASAS  
DISPENSARIO

GERENCIA DE  
VENTAS  
PEMEX  
VALLE DE  
MEXICO

SERVICIO CIUDAD DEPORTIVA, SA DE CV  
PL/10284/EXP/ES/2015  
E.S. 2798

Av. Río de la Piedad No. 156 Col.  
Ignacio Zaragoza, México. DF.



# 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 CIUDAD DEPORTIVA, S.A. DE C.V.

PL/10284/EXP/ES/2015

(E.S. 2798)

Dirección de la Estación

Av. Río De La Piedad No. 156 Col. Ignacio Zaragoza Mexico D.F CP: 1500

FOLIO 38/2021

Fecha de Prueba: 11 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	50 MIL	MAGNA	11-ene-21	30.01	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético
2	50 MIL	PREMIUM	11-ene-21	33.08	-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	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico
2	PREMIUM	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  
Som. Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlán  
Tultitlán, México C.P. 54913  
TEL.S. (0155) 5397-5640, (0155) 5365-0068

Elaboro/Autorizo:

Orlando Rosales Martínez

Coordinador Técnico

MT/X 254