

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



INMOBILIARIA RIO CONSULADO, S.A DE C.V

PL/12734/EXP/ES/2015

Domicilio de la Estación de Prueba

AVENIDA RIO CONSULADO N°2071, COLONIA
FELIPE ANGELES, MÉXICO, C.D.M.X C.P.15310

Técnico: **ERG**

Nº de Lic.: **MT/X 253**

Nº de Folio: **326/2020**

Método y Equipo de Prueba a Tanques:

EPA/530/UST-90/005 03-1990 No Volumétrico (MESA Sonda 2D) BOB
196/VAC/ATS/01

Método y Equipo de Prueba de Líneas:

EPA/530/UST-90/010 03-1990 MODELO (PLT 100R ATS 003)
(MAN/ATS/04)

CONTACTO PROGRAMÓ: **EDUARDO GALICIA**

Teléfono: **26164397**

Inicio de Prueba:

14 de diciembre de 2020

Tanque Primario	Cap. (Litros)	Producto	Fecha de Prueba del tanque	Material del Tanque	Fecha de Compra del Tanque	Resultado de Prueba en Tanque
1	40 MIL	G-SUPER	14-dic-20	DPA/POL	jun-13	Hermético
2	60 MIL	G-SUPER	14-dic-20	DPA/POL	jun-13	Hermético
3	40 MIL	G-PREMIUM	14-dic-20	DPA/POL	jun-13	Hermético
4	60 MIL	G-DIESEL	14-dic-20	DPA/POL	jun-13	Hermético

Línea de Producto	Material de la Línea	Fecha de Prueba de la Línea	Resultado de Prueba en Línea de Producto
G-SUPER	POLIETILENO	14-dic-20	Hermético
G-PREMIUM	POLIETILENO	14-dic-20	Hermético
G-DIESEL	POLIETILENO	14-dic-20	Hermético

a) LOS TRABAJOS REPORTADOS EN EL

INFORME SOLO RESPALDAN LOS TANQUES Y LINEAS

PROBADOS EN EL DOMICILIO DEL CUENTE

TOTAL DE TANQUES:

4

TOTAL DE LINEAS:

3

TOTAL DE MANGUERAS:

26

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:

Tanque 1, 2, 3 y 4 son de doble pared Acero /Polietileno 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.

ESTE INFORME CONSTA DE

3

PAGINAS INCLUYENDO ESTA.

A) 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

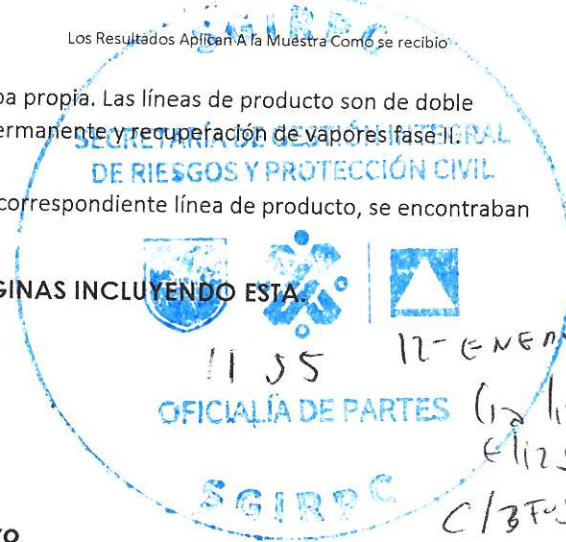
Tel. (0155) 5397-5640. (0155) 5365-0068.

Elaboro / Autorizo

José Rosales Ramos
Coordinador Administrativo

MT/X 248

Los Resultados Aplican A la Muestra Como se recibió



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

INMOBILIARIA RIO CONSULADO, S.A DE C.V

PL/12734/EXP/ES/2015



Dirección de la Estación

AVENIDA RIO CONSULADO N°2071, COLONIA FELIPE ANGELES, MÉXICO, C.D.M.X
C.P.15310

FOLIO 326/2020

Fecha de Prueba: 14 de diciembre de 2020

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 196/VAC/ATS/01

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	40 MIL	G-SUPER	14-dic-20	73.89	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético
2	60 MIL	G-SUPER	14-dic-20	44.68	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético
3	40 MIL	G-PREMIUM	14-dic-20	50.34	-14.892	-14.892	-14.892	0.0	Hermético
3	60 MIL	G-DIESEL	14-dic-20	31.67	-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 Hermético
Mantiene presión de prueba y resultado Pass	Hermético

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 003) (MAN/ATS/04)

Línea Primaria	Producto	Material	Presión de Operación (kPa)	Presión Inicial de Prueba(kPa)	Presión Final de Prueba(kPa)	Cambio	Resultado
1	G-SUPER	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico
2	G-PREMIUM	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico
3	G-DIESEL	POLIETILENO	330,948	330,948	330,948	0.0	Hermetico

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

Elaboro/Autorizo:

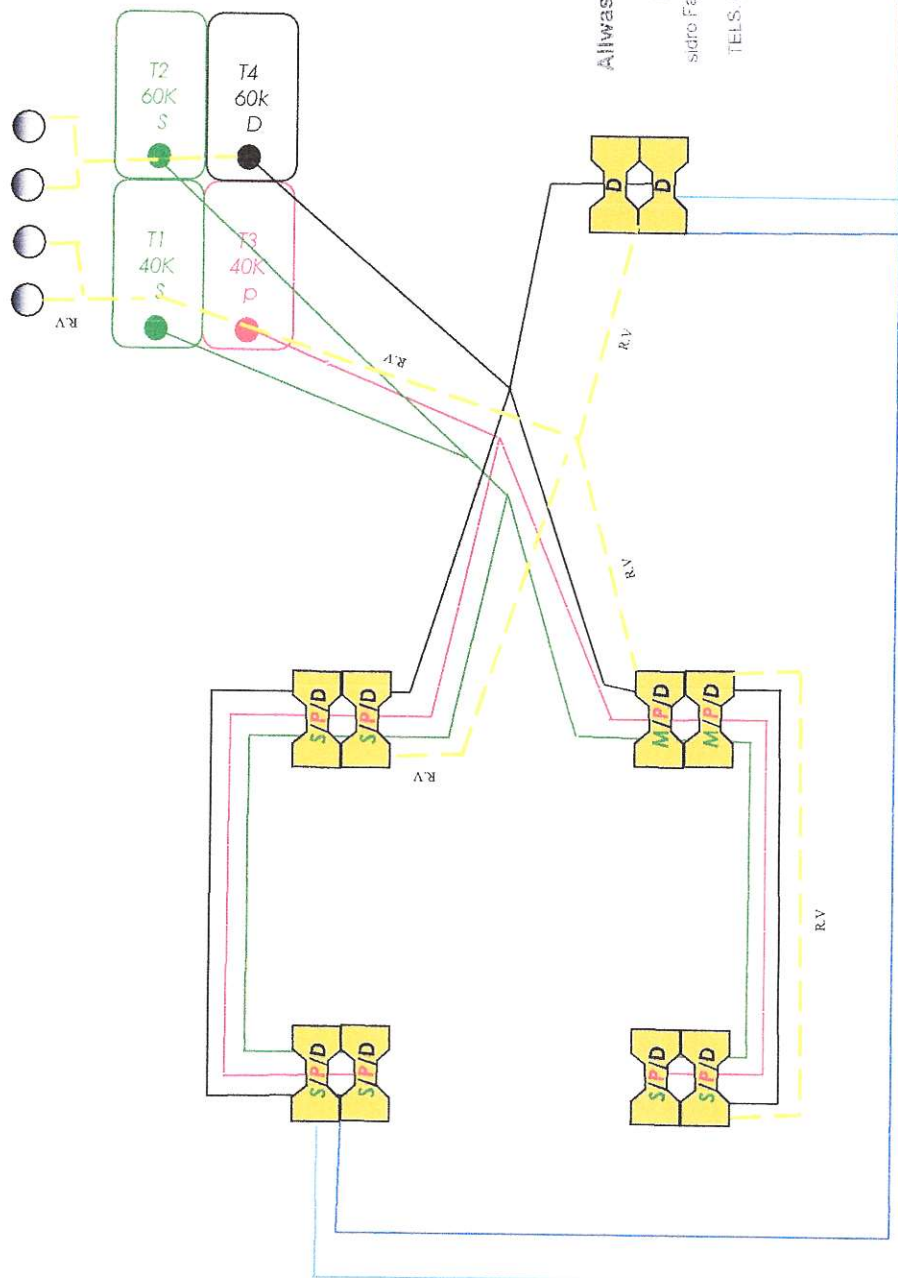
Allwaste Tanks Services de México
S.A. de C.V.

R.F.C. ATS 071002 K52

siuro Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlan,
Tultitlan, México C.P. 54913

TELS. (0155) 5397-5640. (0155) 5365-0066

José Rosales Ramos
Coordinador Administrativo
MT/X 248



O F I C I N A

Allwaste Tanks Services de México
S.A. de C.V.
R.F.C. ATS 071002 K52
sidro Fabela 124 Casa 3 Col. El Sol de Tultitlán
Tultitlán, México C.P. 55913
TELS. (0155) 5397-5640, (0155) 5365-0068.

AGUA

AIRE

Allwaste Tanks Services de México, SA de CV

FOLIO 326-2020

SIMBOLOGIA

- VENTEO
- TRAMPA DE GRASAS
- DISPENSARIO
- AGUA
- AIRE

GERENCIA DE VENTAS
VALLE DE MÉXICO

INMOBILIARIA RIO CONSULADO, S.A DE C.V
PL/12734/EXP/ES/2015

**AVENIDA RIO CONSULADO N° 2071,
COLONIA FELIPE ANGELES, MÉXICO,
C.D.M.X C.P.15310**