



**IGASAMEX**

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Fenoresinas

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Fritos Totis

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Imperquimia

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 25 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Industrial de Espumas

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 51 psig

Punto de ajuste encontrado: 51 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Interconexion

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 400 psig

Punto de ajuste encontrado: 400 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: LALA

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 17/09/2013 10:27:02a.m.

Fecha de aprobación: 19/09/2013 07:13:56p.m.

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Mexcoat

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Moliendas

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Noblechem

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Premex

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Proesa

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Protexa

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones:

---



---



---



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 17/09/2013 10:27:02a.m.

Fecha de aprobación: 19/09/2013 07:13:56p.m.

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Prup

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones:

---

---

---



Usuario: Regulacion de Baja

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 105 psig

Punto de ajuste encontrado: 115 psig

Observaciones:

---

---

---



Usuario: Romatex Tizafil

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones:

---

---

---



Usuario: Tecamac

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---

---

---



Usuario: Tejimaq

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones:

---

---

---



Usuario: Textiles Vuva

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones:

---

---

---



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 17/09/2013 10:27:02a.m.

Fecha de aprobación: 19/09/2013 07:13:56p.m.

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Textiles y Acabados Mexico

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Valchem

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Usuario: Zinc

Modelo: Mercer Valve Co. Inc.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

---



---



---



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 17/09/2013 10:27:02a.m.

Fecha de aprobación: 19/09/2013 07:13:56p.m.

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez