

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

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

**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

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

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

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