



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Sep-2015 26-Sep-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: FENORESINAS

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

null



Usuario: IMPERQUIMIA

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:

null



Usuario: INDUSTRIAL DE ESPUMAS

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 51 psig

Punto de ajuste encontrado: 51 psig

Observaciones:

null



Usuario: INTERCONEXION

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 400 psig

Punto de ajuste encontrado: 400 psig

Observaciones:

null



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

Fecha de registro: 27-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Sep-2015 26-Sep-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: MEXCOAT

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones: null




Usuario: MOLIENDAS

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones: null




Usuario: NOBLECHEM

Modelo: CROSBY

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones: null




Usuario: PREMEX

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones: null



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

Fecha de registro: 27-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Sep-2015 26-Sep-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: PROESA

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones: null




Usuario: PROTEXA

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones: null




Usuario: PRUP

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones: null




Usuario: PURATOS

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones: null



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

Fecha de registro: 27-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Sep-2015 26-Sep-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: REGULACIÓN DE BAJA

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 105 psig

Punto de ajuste encontrado: 105 psig

Observaciones: null




Usuario: TECAMAC

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones: null




Usuario: TEJIMAQ

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones: null




Usuario: TEXAM

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones: null



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

Fecha de registro: 27-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Sep-2015 26-Sep-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: TIZAFIL

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones:

null



Usuario: TOTIS

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

null



Usuario: TOTIS II

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones:

null



Usuario: VALCHEM

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

null



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

Fecha de registro: 27-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	Tizagas, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Sep-2015 26-Sep-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Cesar Augusto Hurtado Soto	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-011

<p>Usuario: <u>VUVA</u></p> <p>Modelo: <u>MERCER</u></p> <p>Punto de ajuste en placa: <u>55</u> psig</p> <p>Punto de ajuste encontrado: <u>55</u> psig</p> <p>Observaciones: <u>null</u></p>	<p>Usuario: <u>ZINC</u></p> <p>Modelo: <u>MERCER</u></p> <p>Punto de ajuste en placa: <u>40</u> psig</p> <p>Punto de ajuste encontrado: <u>40</u> psig</p> <p>Observaciones: <u>null</u></p>
--	--



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

Fecha de registro: 27-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López