



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2012</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

**TAG:** PRV-032 FENORESINAS  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1 de Regulacion

**TAG:** PRV-001 INTERCONEXION  
 Punto de ajuste: 550 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1, primer paso de Regulacion

**TAG:** PRV-033 FENORESINAS  
 Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2 de Regulacion

**TAG:** PRV-002 INTERCONEXION  
 Punto de ajuste: 320 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1, segundo paso de Regulacion

**TAG:** PRV-006 FRITOS TOTIS  
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones:

**TAG:** PRV-003 INTERCONEXION  
 Punto de ajuste: 550 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2, priemr paso de Regulacion

**TAG:** PRV-012 INDUSTRIAL DE ESPUMAS  
 Punto de ajuste: 40 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1

**TAG:** PRV-004 INTERCONEXION  
 Punto de ajuste: 310 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2, segundo paso de Regulacion

**TAG:** PRV-013 INDUSTRIAL DE ESPUMAS  
 Punto de ajuste: 38 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2

**TAG:** PRV-030 LALA  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1 de Regulacion

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

**Fecha de registro:** 14/07/2012 02:47:39p.m.  
**Fecha de aprobación:** 17/07/2012 05:02:41p.m.  
**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto  
**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2012</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

**TAG:** PRV-031 LALA  
 Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2 de Regulacion

**TAG:** PRV-05 NOBLECHEM  
 Punto de ajuste: 25 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Solo cuenta con una linea de Regulacion

**TAG:** PRV-026 MEXCOAT  
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1

**TAG:** PRV-028 PREMEX  
 Punto de ajuste: 32 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1

**TAG:** PRV-027 MEXCOAT  
 Punto de ajuste: 13 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2

**TAG:** PRV-029 PREMEX  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2

**TAG:** PRV-034 MOLIENDAS  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1 de Regulacion

**TAG:** PRV-019 PROESA  
 Punto de ajuste: 25 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones:

**TAG:** PRV-035 MOLIENDAS  
 Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2 de Regulacion

**TAG:** PRV-009 PROTEXA  
 Punto de ajuste: 40 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1

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

**Fecha de registro:** 14/07/2012 02:47:39p.m.  
**Fecha de aprobación:** 17/07/2012 05:02:41p.m.  
**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto  
**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2012</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

<p><b>TAG:</b> <u>PRV-010</u> <u>PROTEXA</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>38 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 2</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-020</u> <u>PRUP</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>60 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 1</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-021</u> <u>PRUP</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>58 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 2</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-007</u> <u>REGULACION DE BAJA</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>100 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 1</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-008</u> <u>REGULACION DE BAJA</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>95 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 2</u></p>	<p><b>TAG:</b> <u>PRV-014</u> <u>ROMATEX TIZAFIL</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>42 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 1</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-015</u> <u>ROMATEX TIZAFIL</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>40 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 2</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-038</u> <u>TECAMAC</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>30 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 1 de Regulacion</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-039</u> <u>TECAMAC</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>28 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 2 de Regulacion</u></p> <hr/> <p><b>TAG:</b> <u>PRV-024</u> <u>TEJIMAQ</u></p> <p>Punto de ajuste: <u>22 psig</u> Placa de datos: <u>Si</u></p> <p>Problemas de control: <u>No presenta</u> Sello del piloto y regulador: <u>Correctos</u></p> <p>Estado fisico: <u>Buenas condiciones</u></p> <p>Observaciones: <u>Ubicado en Linea 1</u></p>
---	--

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

**Fecha de registro:** 14/07/2012 02:47:39p.m.

**Fecha de aprobación:** 17/07/2012 05:02:41p.m.

**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto

**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2012</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

**TAG:** PRV-025 TEJIMAQ  
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2

**TAG:** PRV-036 ZINC Y SUS DERIVADOS  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1 de Regulacion

**TAG:** PRV-016 TEXTILES VUVA  
 Punto de ajuste: 40 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 1

**TAG:** PRV-037 ZINC Y SUS DERIVADOS  
 Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2 de Regulacion

**TAG:** PRV-017 TEXTILES VUVA  
 Punto de ajuste: 38 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Ubicado en Linea 2

**TAG:** PRV-011 TEXTILES Y ACABADOS MEXICO  
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones:

**TAG:** PRV-18 VALCHEM  
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones:

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

**Fecha de registro:** 14/07/2012 02:47:39p.m.  
**Fecha de aprobación:** 17/07/2012 05:02:41p.m.  
**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto  
**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez