

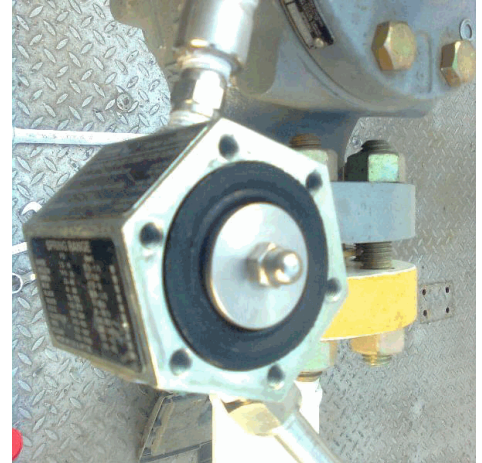


IGASAMEX

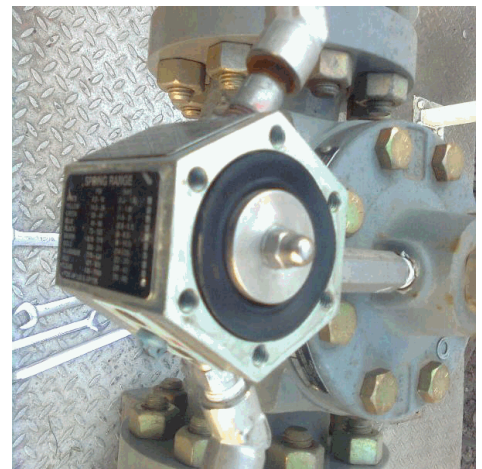
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Tizagas, S. A. de C. V. PERIODO: Septiembre 2012 REV. 0
LLENADO POR: Cesar Augusto Hurtado Soto FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-032 FENORESINAS
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-033 FENORESINAS
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-006 FRITOS TOTIS
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 27 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.
Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.
Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PRV-012 **INDUSTRIAL DE ESPUMAS**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 40 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PRV-013 **INDUSTRIAL DE ESPUMAS**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 38 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PRV-001 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 550 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 14/09/2012 09:52:16a.m.

**Fecha de aprobación:** 14/09/2012 01:12:06p.m.

**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto

**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Tizagas, S. A. de C. V. PERIODO: Septiembre 2012 REV. 0
LLENADO POR: Cesar Augusto Hurtado Soto FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-002 INTERCONEXION
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 320 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-003 INTERCONEXION
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 550 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-004 INTERCONEXION
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 310 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:

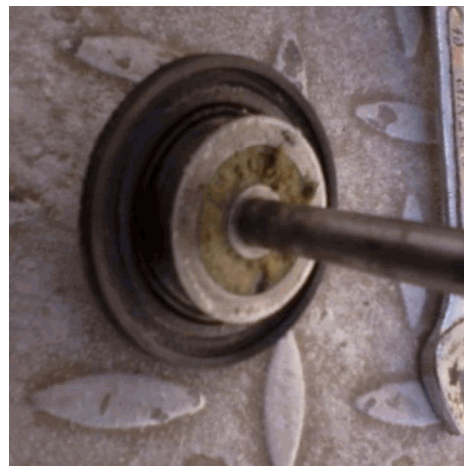


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.
Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.
Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez

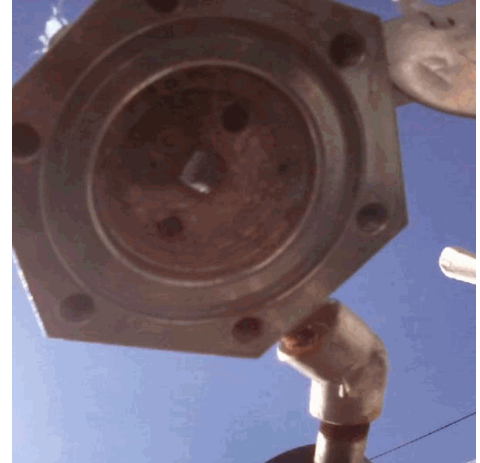


IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-030 LALA  
 Modelo: EZR  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-031 LALA  
 Modelo: EZR  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 28 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-026 MEXCOAT  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 15 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.  
 Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.  
 Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto  
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PRV-027 MEXCOAT  
**Modelo:** 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 13 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**TAG:** PRV-034 MOLIENDAS  
**Modelo:** 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**TAG:** PRV-035 MOLIENDAS  
**Modelo:** 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 28 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 14/09/2012 09:52:16a.m.  
**Fecha de aprobación:** 14/09/2012 01:12:06p.m.  
**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto  
**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

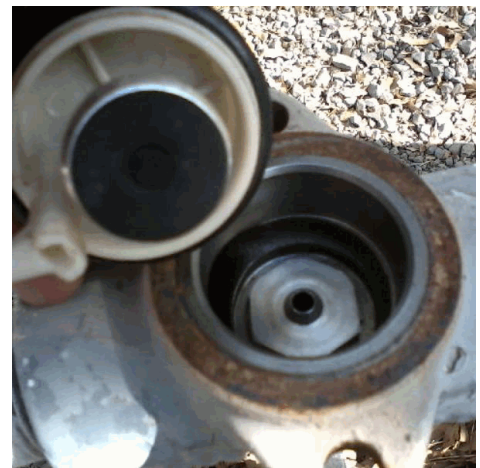
TAG: PRV-05 NOBLECHEM  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 25 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-028 PREMEX  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 32 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-029 PREMEX  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.  
 Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.  
 Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto  
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-019 PROESA

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 25 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-009 PROTEXA

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 40 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-010 PROTEXA

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 38 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.

Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez

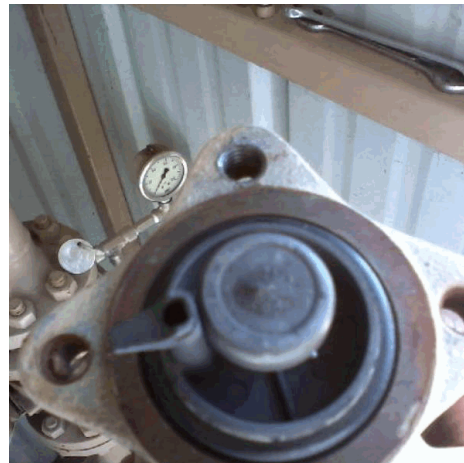


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Tizagas, S. A. de C. V. PERIODO: Septiembre 2012 REV. 0
LLENADO POR: Cesar Augusto Hurtado Soto FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-020 PRUP
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-021 PRUP
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 58 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-007 REGULACION DE BAJA
Modelo: MOONEY CONTROLS
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 100 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.
Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.
Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez





IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PRV-008 **REGULACION DE BAJA**

**Modelo:** MOONEY CONTROLS

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 95 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PRV-014 **ROMATEX TIZAFIL**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 42 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PRV-015 **ROMATEX TIZAFIL**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 40 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 14/09/2012 09:52:16a.m.

**Fecha de aprobación:** 14/09/2012 01:12:06p.m.

**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto

**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Tizagas, S. A. de C. V. PERIODO: Septiembre 2012 REV. 0
LLENADO POR: Cesar Augusto Hurtado Soto FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-038 TECAMAC
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-039 TECAMAC
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-024 TEJIMAQ
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 22 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.
Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.
Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Tizagas, S. A. de C. V. PERIODO: Septiembre 2012 REV. 0
LLENADO POR: Cesar Augusto Hurtado Soto FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-025 TEJIMAQ
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-016 TEXTILES VUVA
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-017 TEXTILES VUVA
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 38 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.
Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.
Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-011 TEXTILES Y ACABADOS MEXICO

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 20 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-018 VALCHEM

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 27 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PRV-036 ZINC

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 14/09/2012 09:52:16a.m.

Fecha de aprobación: 14/09/2012 01:12:06p.m.

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



**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 MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-037 ZINC

Modelo: 627

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 28 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 14/09/2012 09:52:16a.m.

**Fecha de aprobación:** 14/09/2012 01:12:06p.m.

**Elaborado por:** Cesar Augusto Hurtado Soto

**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez