



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V. PERIODO: Enero 2013 REV. 0
LLENADO POR: José Antonio Mota FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV - 01 CELFIMEX USUARIO
Modelo: 310A
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: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 250 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV - 02 CELFIMEX USUARIO
Modelo: 399A
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: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: No se puede dar mantenimiento, ya que la válvula aguas abajo no sella



TAG: PRV - 03 CELFIMEX USUARIO
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 50 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:

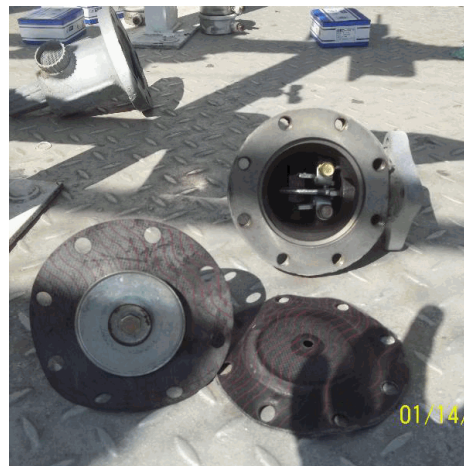


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 02/01/2013 02:46:55p.m.
Fecha de aprobación: 01/03/2013 06:53:26p.m.
Elaborado por: José Antonio Mota
Aprobado por: Nefalí López



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>José Antonio Mota</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PRV - 04 CELFIMEX USUARIO

**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 50 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

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



**TAG:** PRV - 04 Interconexión

**Modelo:** EZR2

**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 0 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

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



**TAG:** PRV - 03 Interconexión

**Modelo:** EZR2

**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 0 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:** 02/01/2013 02:46:55p.m.

**Fecha de aprobación:** 01/03/2013 06:53:26p.m.

**Elaborado por:** José Antonio Mota

**Aprobado por:** Nefalí 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 MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>José Antonio Mota</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PRV - 02 Interconexión

**Modelo:** EZR2

**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 400 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

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



**TAG:** PRV - 01 Interconexión

**Modelo:** EZR2

**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 620 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:** 02/01/2013 02:46:55p.m.

**Fecha de aprobación:** 01/03/2013 06:53:26p.m.

**Elaborado por:** José Antonio Mota

**Aprobado por:** Nefalí López