



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Edgar Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: 01 **INTERCOENCIÓN**

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 650 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se encuentra en buen estado.



TAG: 02 **INTERCONEXIÓN**

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 400 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se encontro en buenas condiciones.



TAG: 03 **INTERCONEXIÓN**

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 650 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se encontro en buenas condiciones los internos.



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

Fecha de registro: 03/01/2014 04:37:54p.m.

Fecha de aprobación: 09/01/2014 10:57:46a.m.

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Nefalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V. PERIODO: Enero 2014 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 04 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 390 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: El regulador se encuentra en buenas condiciones.



TAG: 04 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 55 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: En buenas condiciones.



TAG: 03 USUARIO
Modelo: 627 A
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: Se encuentra en buenas condiciones.

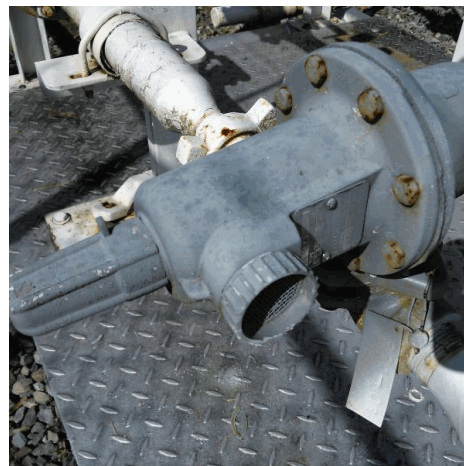


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 03/01/2014 04:37:54p.m.
Fecha de aprobación: 09/01/2014 10:57:46a.m.
Elaborado por: Edgar Fernández
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 2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Edgar Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: 02 **USUARIO** _____

Modelo: _____ 399 _____

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

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 250 psig
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: El regulador se encuentra con poco desgaste en al cuerpo.



TAG: 01 **USUARIO** _____

Modelo: _____ 3010A _____

Condiciones del cuerpo:
 Orificios Con golpes y/o corrosión Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Poco

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Poco

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: El regulador se encuentra ya con desgaste.



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

Fecha de registro: 03/01/2014 04:37:54p.m.

Fecha de aprobación: 09/01/2014 10:57:46a.m.

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Nefalí López