



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Naturaltek S. A. de C. V. PERIODO: 15-Jul-2013 14-Jul-2014 REV. 0
LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Lines principal
Modelo: Fisher 99 H
Condiciones del cuerpo: Orificios en buenas condiciones Resortes en buenas condicione
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas no Resortes en buenas condicione
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de: Fugas no existen Sello en buenas condicione
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo si Arranque lento
Observaciones: S/N 99-901 H Rango 10-65 psi



TAG: 2 By pass
Modelo: Fisher 99 H
Condiciones del cuerpo: Orificios en buenas condiciones Resortes en buenas condicione
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas no Resortes en buena condicion
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: no
Verificación de: Fugas no existen Sello en buenas condicione
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo si Arranque lento
Observaciones: S/n 99-901 H



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

Fecha de registro: 14-Jul-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Jul-2013 14-Jul-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PR-1.1 Lines principal

**Modelo:** Fisher 99 H

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios en buenas condiciones Resortes en buenas condicione

Desgaste en partes metálicas no

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas no  
Resortes en buenas condicione

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

**Verificación de:**  
Fugas no existen Sello en buenas condicione

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque lento

Observaciones: S/N 99-901 H Rango 10-65 psi



**TAG:** PR-1.2 By pass

**Modelo:** Fisher 99 H

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios en buenas condiciones Resortes en buenas condicione

Desgaste en partes metálicas no

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas no  
Resortes en buena condicion

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** no

**Verificación de:**  
Fugas no existen Sello en buenas condicione

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque lento

Observaciones: S/n 99-901 H



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

**Fecha de registro:** 14-Jul-2014

**Fecha de aprobación:**

**Elaborado por:** Bernardo Ortega Vidal

**Aprobado por:** Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Naturaltek S. A. de C. V. PERIODO: 15-Jul-2013 14-Jul-2014 REV. 0
LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PSV-02 MEGAFRESCOS
Modelo: Merser
Condiciones del cuerpo: Orificios en buenas condiciones Resortes en buenas condicione
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas N/A Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: no
Verificación de: Fugas no existen Sello en buenas condicione
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo 45.2 PSI Arranque lento
Observaciones: la valvula comienza su apertura a 45.2 PSI



TAG: PR-0.1 Linea 1 1er paso
Modelo: EZR 2x1 30%
Condiciones del cuerpo: Orificios en buenas condiciones Resortes sst w/rd
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas no Resortes crear /Black
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de: Fugas no existen Sello ok
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque lento
Observaciones: S/N 19356098 piloto PRX 120/125 S/N Z204096

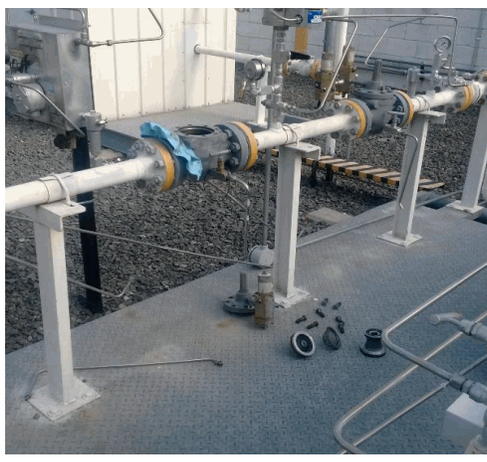


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 14-Jul-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Jul-2013	14-Jul-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

**TAG:** PR-0.2 línea 1 2do paso

**Modelo:** EZR 2x1 30%

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios en buena condicion Resortes Blk W/Wh

Desgaste en partes metálicas no

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas no

Resortes Black

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

**Verificación de:**  
Fugas no existen Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque lento

Observaciones: S/N 1935610 Piloto PRX 120 S/NZ204133



**TAG:** PR-0.4 Línea 2 2do paso

**Modelo:** EZR 2x1 30%

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios en buena condicion Resortes Blk w/wh

Desgaste en partes metálicas no

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas no

Resortes black

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

**Verificación de:**  
Fugas no existen Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque lento

Observaciones: S/N 19356099 Piloto PRX 120



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

**Fecha de registro:** 14-Jul-2014

**Fecha de aprobación:**

**Elaborado por:** Bernardo Ortega Vidal

**Aprobado por:** Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Jul-2013	14-Jul-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: PSV-01 Interconexion

Modelo: Merser

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios 91-85J11V80V1T Resortes en buenas condicione

Desgaste en partes metálicas no

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas N/A  
 Resortes N/A

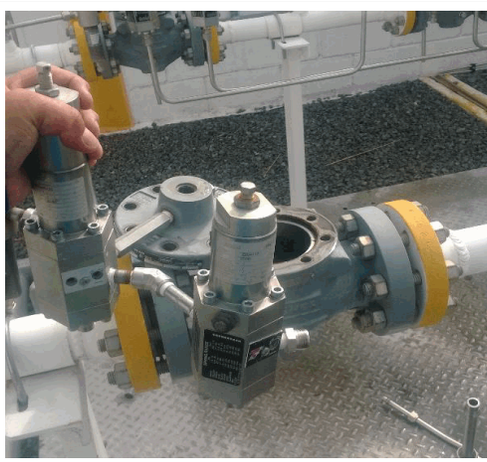
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
 Fugas no existen Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo 108 PSI Arranque lento

Observaciones: La válvula comienza su apertura a 108 PSI s/n 558376



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

Fecha de registro: 14-Jul-2014

Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca