



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Jul-2014 14-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PR-1.1 MEGAFRESCOS

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes CORRECTOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 28 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones:



TAG: PR-1.2 MEGAFRESCOS BY PASS

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas BUENO

Resortes CORRECTOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 28 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones: ESTE REGULADOR SOLO HA TRABAJADO UNAS HORAS, SE
~~COMPRUEBA SOLAMENTE SU HERMETICIDAD Y BUEN~~
~~FUNCIONAMIENTO~~



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

Fecha de registro: 30-Jun-2015

Fecha de aprobación: 30-Jun-2015

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-2014	14-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: PR-0.01 RCONEXION LINEA UNO 1ER F

Modelo: EZR 2

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Resortes CORRECTOS

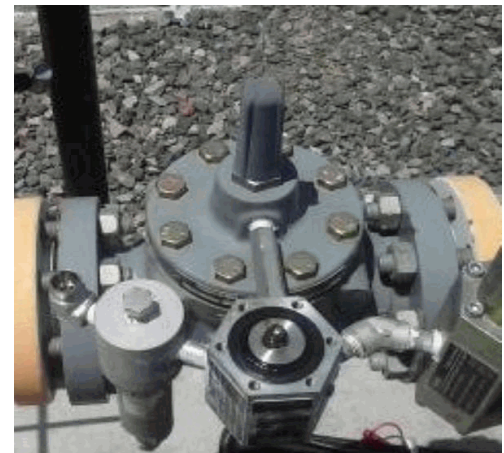
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones:



TAG: PR-0.02 RCONEXION LINEA UNO 2DO F

Modelo: EZR 2

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Resortes CORRECTOS

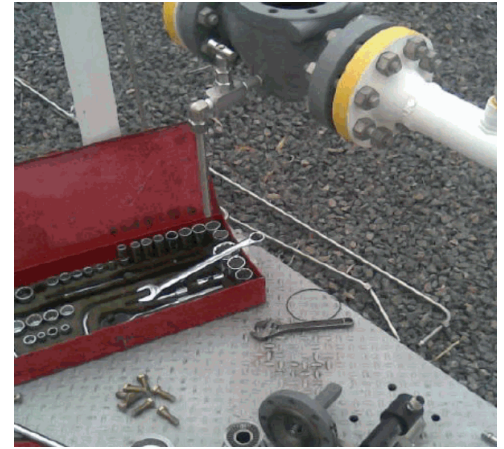
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 100 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 30-Jun-2015

Fecha de aprobación: 30-Jun-2015

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-2014	14-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: PR-0.03 ERCONEXION LINEA 2 1ER PA

Modelo: EZR 2

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes CORRECTOS

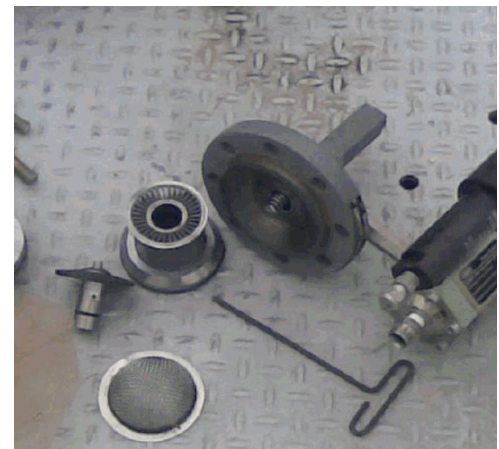
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones:



TAG: PR-0.04 ERCONEXION LINEA 2 2DO PA

Modelo: EZR 2

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTOS
Resortes NINGUNA

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 BAJO Arranque BUENO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 30-Jun-2015

Fecha de aprobación: 30-Jun-2015

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca