



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Naturaltek, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PR-0.01 INTERCONEXION LINEA 1 1ER PASO

Modelo: EZR 2" 2X1 30%

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 Bajo Arranque Bueno

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



TAG: PR-0.02 INTERCONEXION LINEA 1 2DO PASO

Modelo: EZR 2" 2X1 30%

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 Bajo Arranque Bueno

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



TAG: PR-0.04 INTERCONEXION LINEA 2 2DO PASO

Modelo: EZR 2" 2X1 30%

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 90 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

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



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

Fecha de registro: 09/07/2012 03:06:15p.m.

Fecha de aprobación: 12/07/2012 03:01:17p.m.

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Naturaltek, S. A. de C. V. PERIODO: Julio 2012 REV. 0
LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PR-0.03 INTERCONEXION LINES 2 1ER PASO
Modelo: EZR 2" 2X1 30%
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 Bajo Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PR-1.1 MEGAFRESCOS
Modelo: 99 h
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 28 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: REGULADOR NUEVO, NO REQUIERE CAMBIO DE PARTES PLANDAS



TAG: PR-1.2 MEGAFRESCOS BY PASS
Modelo: 99 H FISHER
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 27 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: LINEA DE BY PASS, ESTE REGULADOR SOLO HA TRABAJADO UNAS HORAS EN EL AÑO OPERATIVO, SE COMPRUEVA SU ERMETICIDAD Y BUEN FUNCIONAMIENTO



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

Fecha de registro: 09/07/2012 03:06:15p.m.
Fecha de aprobación: 12/07/2012 03:01:17p.m.
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Osvaldo Ugalde Linares