



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Naturaltek, S. A. de C. V. PERIODO: Julio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-0.01 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 450 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: se realiza mantenimiento mayor y se reemplaza kit de refaccionamiento



TAG: PCV-0.02 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 95 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: se reemplaza kit de refaccionamiento



TAG: PCV-0.03 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 450 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: se reemplaza kit de refacciones



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

Fecha de registro: 05/07/2013 02:24:58p.m.
Fecha de aprobación: 05/07/2013 07:16:36p.m.
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Naturaltek, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-0.04 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 0 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
 Observaciones: Se remplazan kit de refaccionamiento



TAG: PCV-1.01 Megafrescos
 Modelo: 99H
 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 28 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
 Observaciones: se revisa hermeticidad y remplazan acientos del regulador



TAG: PCV-1.02 Megafrescos
 Modelo: 99H
 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 Alto Arranque Bueno
 Observaciones: Este equipo permanece el mayor tiempo cerrado, solo se habre para mantenimientos en la otra lines, se reviso su hermeticidad y no fue necesario remplazar partes blandas



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

Fecha de registro: 05/07/2013 02:24:58p.m.
 Fecha de aprobación: 05/07/2013 07:16:36p.m.
 Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez