



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Jul-2015	14-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 naturaltek

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2" Resortes _____
Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas _____
Resortes _____

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: en buenas condiciones



TAG: 2 naruraltek

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2" Resortes _____
Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes _____

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: en buen estado



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

Fecha de registro: 05-Aug-2016

Fecha de aprobación: 27-Oct-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Jul-2015	14-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes rojo

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: en buenas condiciones



TAG: 2 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes negro

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

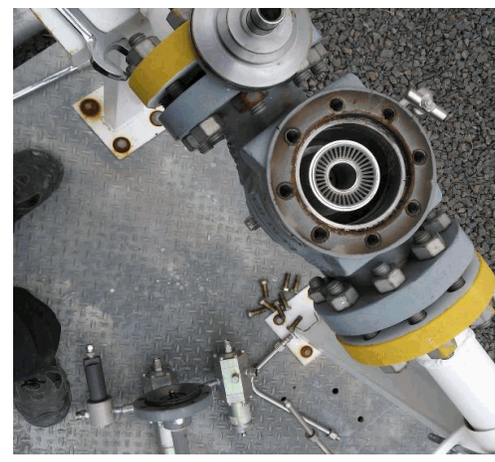
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 100 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: en buen estado



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

Fecha de registro: 05-Aug-2016

Fecha de aprobación: 27-Oct-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Jul-2015	14-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 3 interconexion

Modelo: EZR

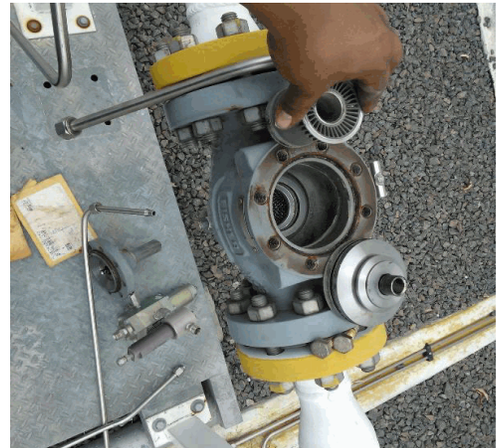
Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes rojo

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok
Observaciones: en buen estado



TAG: 4 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes negro

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 100 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok
Observaciones: en buen estado



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

Fecha de registro: 05-Aug-2016

Fecha de aprobación: 27-Oct-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez