

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

# REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.			PERIODO: 15-Jul-2014
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal		FRECUENCIA:	
TAG: PR-	1.1	Ņ	MEGAFRESCOS	4017
Condiciones del cuerpo: Orificios BUEN ESTADO Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas	NINGUNO NINGUNO	Resortes	CORRECTOS	
Resortes CORRECTOS  Cambio de partes blandas del ki	t do rofacciono	<b>e</b> · S	il	
Verificación de: Fugas SIN FUGAS Punto de ajuste Simulaciones de flujo BAJO	28 psig	J	LLA CORRECTAMENTE BUENO	
Observaciones:				
	1.2	MEG/	AFRESCOS BY PASS	
Modelo: 99H  Condiciones del cuerpo: Orificios BUEN ESTADO  Desgaste en partes metálicas	NINGUNA	Resortes	CORRECTOS	
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas	BUENO			
Resortes CORRECTOS  Cambio de partes blandas del ki	t de refaccione	s: <u>N</u>	10	
<b>Verificación de:</b> SIN FUGAS Fugas	20	Sello	LA PERFECTAMENTE	
Punto de ajuste Simulaciones de flujo BAJO	28 psig	Arrangue	BUENO	
ESTE REGUI		IA TRABAJA	ADO UNAS HORAS, SE TICIDAD Y BUEN	



14-Jul-2015

**ANUAL** 

REV. 0

**RO-010** 



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

**FUNCIONAMIENTO** 

Fecha de registro: 30-Jun-2015

Fecha de aprobación: 30-Jun-2015

> Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

# REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Natu	ıraltek S.	A. de C. V.	PERIODO: 15-Jul-2014
LLENADO POR:	Ber	nardo Or	tega Vidal	FRECUENCIA:
TAG: PR-0.	.01	RCONE	XION LINEA UNO 1ER F	1000000
Condiciones del cuerpo: Orificios BUEN ESTADO		Resortes	CORRECTOS	
Desgaste en partes metálicas	NINGUNO			<b>通過</b>
Condiciones del piloto:  Desgaste en partes metálicas CORRECTOS	NINGUNA			
Resolles		. S	1	
Cambio de partes blandas del ki	t de refacciones	s: <u> </u>	·I	
Verificación de: SIN FUGAS Fugas		Sello	LA PERFECTAMENTE	9
Punto de ajuste	400 psig			
Simulaciones de flujo BAJO		Arranque	BUENO	
Observaciones:				
TAG:PR-0	.02	RCONE	KION 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				100 mm
Cambio de partes blandas del ki	t de refacciones	s: <u> </u>	1	P
<b>Verificación de:</b> SIN FUGAS Fugas		Sello SEL	LA PERFECTAMENTE	0 0000
Punto de ajuste	100 psig			2000
Simulaciones de flujo BAJO		Arranque	BUENO	11111
Observaciones:				



14-Jul-2015

**ANUAL** 

REV. 0

**RO-010** 



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

Fecha de registro: 30-Jun-2015

Fecha de aprobación:

30-Jun-2015

Elaborado por:

Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por:

Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

# REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.			PERIODO: 15-Jul-2014
LLENADO POR:	Ber	nardo Or	tega Vidal	FRECUENCIA:
TAG: PR-0	.03	ERCON	EXION LINEA 2 1ER PA	F- 8- 6- 11-
Modelo: EZR 2  Condiciones del cuerpo: Orificios BUEN ESTADO	NINGUNA	Resortes	CORRECTOS	
Desgaste en partes metálicas  Condiciones del piloto:  Desgaste en partes metálicas Resortes  CORRECTOS	NINGUNA			
Cambio de partes blandas del kir	t de refacciones	s: S	I	
Verificación de: Fugas SIN FUGAS			LA PERFECTAMENTE	
Punto de ajuste Simulaciones de flujo BAJO	400 psig	Arranque	BUENO	
Observaciones:				
TAG:PR-0.	.04	ERCON	EXION LINEA 2 2DO PA	
Modelo: EZR 2				
Condiciones del cuerpo: Orificios BUEN ESTADO	NINGUNA	Resortes	CORRECTOS	The state of
Desgaste en partes metálicas  Condiciones del piloto:  Desgaste en partes metálicas  Resortes NINGUNA	CORRECTOS			_
Cambio de partes blandas del ki	t de refacciones	. S	1	= 4-17
Verificación de: Fugas SIN FUGAS		·	LA PERFECTAMENTE	
Punto de ajuste Simulaciones de flujo BAJO	100 psig	Arranque	BUENO	
Observaciones:				1-0



14-Jul-2015

**ANUAL** 

REV. 0

**RO-010** 



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