

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Consumido	ra Parque Op	ción, S.A. de C.V.	PERIODO:
LLENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos			FRECUENCIA:	
TAG: CB-0	01	CASETA	DE BAJA	
Modelo:	ļ	FISHER EZR		c \
Condiciones del cuer	po:			
Orificios	Buen estado	Resortes _	Correctos	
Desgaste en partes m	etálicas	Nir	nguno	
Condiciones del pilot	0:			
Desgaste en partes m	etálicas	Cor	rectos	
Resortes				
Cambio de partes bla	ndas del kit de refaccion	es:	Si	
Verificación de:				
FugasS	in fugas	Sello	Sella perfectamente	27 111
	90 psig		•	
			Bueno	
Observaciones: líne	ea No. 1 de regulación E7	R No. Ser: 1852	9878,2"30% PRX 120	
	-		0070,2 00701100120	
TAC: CD	22	CASETA	DE BATA	
			DE BAJA	
		FISHER EZR		
Condiciones del cuer	•			
		Resortes _	Correctos	
Desgaste en partes m	•	Nir	nguno	
Condiciones del pilot				700
Desgaste en partes m		Cor	rectos	
Resortes				
Cambio de partes bla	ndas del kit de refaccion	es:	Si	
Verificación de:				
FugasS	in fugas	Sello	Sella perfectamente	
Punto de ajuste	87 psig			Jan.
Simulaciones de flujo	Alto	Arranque _	Bueno	
Observaciones: <u>líne</u>	ea No. 2 de regulación EZ	R No. Ser: 4697	8,2"30% PRX 120	



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



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

Fecha de registro:

24/01/2014 09:34:52p.m.

Fecha de aprobación:

06/02/2014 01:07:02p.m.

Elaborado por:

Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por:

Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	_	Consumidora	Parque O	pción, S.A. de C.V.	PERIODO:
LLENADO PO)R:	Elio	enai Cruz E	Berruecos	FRECUENCIA:
TAG:	FR-01		FERI	RERO	1
Modelo:		FIS	SHER 99 HP		
Condiciones del	cuerpo:				
Orificios	Buen e	estado	Resortes	Correctos	
Desgaste en part	es metálicas	<u> </u>	N	inguno	
Condiciones del	piloto:				
Desgaste en part	es metálicas	<u> </u>	Co	orrectos	
Resortes					
Cambio de parte	s blandas d	el kit de refaccione	s:	Si	
Verificación de:					
Fugas	Sin fugas	3	Sello	Sella perfectamente	
		58 psig		•	
			Arranque	Bueno	
Observaciones:	línea No. 1	Primer Paso de reg	gulación,99 HI	P.20798511,SIZE 2 IN, 1	
	1/8" 58 ps	i			
					
TAG:	FR-02		FERI	RERO	7
Modelo:		FIS	SHER 99 HP		
Condiciones del					
	•	estado	Resortes	Correctos	_/1
Desgaste en part				inguno	
Condiciones del	piloto:				
Desgaste en part	-	•	Cc	orrectos	
Resortes		-			
		el kit de refaccione	s:	Si	-
Verificación de:					
Fugas	Sin fugas	3	Sello	Sella perfectamente	
		58 psig		•	
			Arranque .	Bueno	
Observaciones:				P.20798512,SIZE 2 IN, 1	
		i	,		9/10



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



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

Fecha de registro: 24/01/2014 09:34:52p.m.

06/02/2014 01:07:02p.m. Fecha de aprobación:

> Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos



Observaciones:

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:	Consumid	ora Parque Op	ción, S.A. de C.V.	PERIODO:
LLENADO POR:	LENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos		FRECUENCIA:	
TAG: FG-01		FLEX - N	- GATE	
Modelo:		FISHER EZR		
Condiciones del cuerpo:				
Orificios Bu	en estado	_ Resortes _	Correctos	
Desgaste en partes metáli	cas	Nin	guno	
Condiciones del piloto:				
Desgaste en partes metáli	cas	Con	rectos	
Resortes N	inguno			50505
Cambio de partes blanda	s del kit de refaccio	nes:	Si	
Verificación de:				
Fugas Sin fu	igas	Sello	Sella perfectamente	
Punto de ajuste				
			Bueno	and the same
Observaciones: 156553	326 .PRX 2" EZR 60	% PRX-120 14.5 -	26	
TAG: FG-02		FLEX&	GATE	4
Condiciones del cuerpo:				A Section of the sect
•	en estado	Resortes	Correctos	33
Desgaste en partes metáli		_	guno	
Condiciones del piloto:			•	
Desgaste en partes metáli	cas	Con	rectos	Ha.
Resortes N	·			
Cambio de partes blanda	s del kit de refaccio	nes:	Si	
Verificación de:				
Fugas Sin fu	ıgas	Sello	Sella perfectamente	1
	17 psig	_	-	
Simulaciones de flujo	Alto	 Arranque	Bueno	-94

15655325 ,PRX 2" EZR 60% PRX-120 14.5 - 26



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



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

Fecha de registro: 24/01/2014 09:34:52p.m.

06/02/2014 01:07:02p.m. Fecha de aprobación:

> Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos



Observaciones:

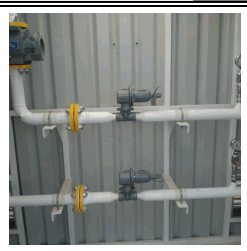
R000139385

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: Consu	umidora Parque Opción, S.A. de C.V.	PERIODO:
LLENADO POR:	_ FRECUENCIA:	
TAG: GL-01	GUALA	
Modelo:	FISHER 627	
Condiciones del cuerpo:		
Orificios Buen estado	Resortes Correctos	
Desgaste en partes metálicas	Ninguno	100
Condiciones del piloto:		
Desgaste en partes metálicas	Correctos	
Resortes Ninguno		
Cambio de partes blandas del kit de re	efacciones: Si	
Verificación de:		
Fugas Sin fugas	Sello Sella perfectamente	
Punto de ajuste30		
	Arranque Bueno	
	aso de regulación,627 15-40 PSI 3/8" SER:	(4)
K000139364		
TAG: <u>GL-02</u>	GUALA	
Modelo:	FISHER 627	
Condiciones del cuerpo:		10.0
Orificios Buen estado	Resortes Correctos	
·	Ninguno	
Condiciones del piloto:		
Desgaste en partes metálicas	Correctos	
Resortes Ninguno		188
Cambio de partes blandas del kit de re	efacciones: Si	
Verificación de:		100
FugasSin fugas	Sello Sella perfectamente	-11 100
Punto de ajuste30	psig	
Simulaciones de flujo Alto	Arranque Bueno	

línea No. 2 Segundo Paso de regulación,627 15-40 PSI 3/8" SER:



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



Descripción	Fecha
Formato nuevo	Nov-11
	•

Fecha de registro: 24/01/2014 09:34:52p.m. Fecha de aprobación: 06/02/2014 01:07:02p.m.

> Elioenai Cruz Berruecos Elaborado por:



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: C	onsumidora Parque (Opción, S.A. de C.V.	PERIODO:
LLENADO POR:	Elioenai Cruz	Berruecos	FRECUENCIA:
TAG: PCV-01	INTERC	CONEXION	
Modelo:	FISHER EZR		
Condiciones del cuerpo:			
Orificios Buen esta	do Resortes	Correctos	De State
Desgaste en partes metálicas		Ninguno	
Condiciones del piloto:			7
Desgaste en partes metálicas	C	correctos	
Resortes Ninguno			
Cambio de partes blandas del ki	t de refacciones:	Si	
Verificación de:			
Fugas Sin fugas	Sello	Sella perfectamente	
Punto de ajuste			
Simulaciones de flujo Alto		Bueno	
Observaciones: línea No 1 prin	ner naso EZR No Ser 15655	321 2"30% PRX	
observaciones. <u>inica No 1 pini</u>	101 paso EZIVIVO.OCI. 10000	7021,2 00 % 1 TOX	
		CONEXION	
Modelo:	FISHER EZR		_
Condiciones del cuerpo:			
Orificios Buen esta	do Resortes	Correctos	
Desgaste en partes metálicas		Ninguno	
Condiciones del piloto:			
Desgaste en partes metálicas	C	Correctos	
Resortes Ninguno			
Cambio de partes blandas del ki	t de refacciones:	Si	
Verificación de:			
Fugas Sin fugas		Sella perfectamente	
Punto de ajuste	0 psig		2.58
Simulaciones de flujoAlto		Bueno	
Observaciones: <u>línea No 1 Seg</u>	jundo paso EZR No.Ser. 156	655324,2"30% PRX 290	



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



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

Fecha de registro: 24/01/2014 09:34:52p.m.

06/02/2014 01:07:02p.m. Fecha de aprobación: Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consu	midora Parque Opo	ión, S.A. de C.V.	PERIODO:
LLENADO POR:	R: Elioenai Cruz Berruecos		FRECUENCIA:
TAG: PCV-03	INTERCON	EXION	
Modelo:	FISHER EZR		
Condiciones del cuerpo:			-1
Orificios Buen estado	Resortes	Correctos	
Desgaste en partes metálicas	Ning	uno	
Condiciones del piloto:			(Par
Desgaste en partes metálicas	Corre	ectos	
Resortes Ninguno			
Cambio de partes blandas del kit de ref	acciones:	Si	
Verificación de:			
Fugas Sin fugas	Sello	Sella perfectamente	
Punto de ajuste 350 p	sig		
Simulaciones de flujo Alto	Arranque	Bueno	
Observaciones: <u>línea No 2 Primer pas</u>	o EZR No.Ser. 15655322	2.2"30% PRX	1 0
			1
			4
TAG: PCV-04	INTERCON	EXION	
Modelo:			
	FISHER EZR		
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado	Pacartas	Corrected	
			3711
Condiciones del piloto:	INITIG	uno	
•	Corre	ectos	42
Resortes Ninguno	Cone	ectos	
Cambio de partes blandas del kit de ref	accionos:	Si	
Verificación de:		- OI	
Fugas Sin fugas	Collo	Sella perfectamente	1
Punto de ajuste 350 p		осна репесіанісніе	
Simulaciones de flujo Alto		Bueno	0
Observaciones: <u>línea No 2 Segundo p</u>			14



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



Descripción	Fecha
Formato nuevo	Nov-11
	•

Fecha de registro: 24/01/2014 09:34:52p.m.

06/02/2014 01:07:02p.m. Fecha de aprobación: Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos



Simulaciones de flujo

Observaciones:

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:	Consumi	dora Parque Op	oción, S.A. de C.V.	PERIODO:	
LLENADO POR:	_	Elioenai Cruz Berruecos			
TAG: ST-01		SPRA	YTEK		
Modelo:		FISHER EZR			
Condiciones del cuerpo				I A	
Orificios Bu	uen estado	Resortes _	Correctos		
		Nir	Ninguno		
Condiciones del piloto:					
Desgaste en partes metálicas Correct			rectos		
Resortes	Ninguno	_			
Cambio de partes bland	as del kit de refac	ciones:	Si		
Verificación de:					
Fugas Sin	fugas	Sello	Sella perfectamente		
Punto de ajuste	30 psig	<u></u>			
Simulaciones de flujo	Alto	Arranque _	Bueno		
Observaciones: L1:19	867725 .PRX 30 Ps	si 60% PRX 120 23-	44	100	
<u></u>	,				
TAG: ST-02		SPRA	YTEK		
Modelo:		FISHER EZR		-	
Condiciones del cuerpo					
•		Resortes	Correctos		
Desgaste en partes metá			nguno	The state of the s	
Condiciones del piloto:			-		
		Cor	rectos		
Resortes	·				
Cambio de partes bland	•	ciones:	Si		
Verificación de:				7	
Fugas Sin	fugas	Sello	Sella perfectamente		
Punto de ajuste	30 psig				

Arranque



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



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

Alto

L2:19867725 ,PRX 30 Psi 60% PRX 120 23-44

Fecha de registro:

24/01/2014 09:34:52p.m.

Fecha de aprobación:

06/02/2014 01:07:02p.m.

Elaborado por:

Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por:

Carlos Carranza Gutierrez

Bueno



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: C		Consumido	Consumidora Parque Opción, S.A. de C.V.		
LLENADO POR:		Elioenai Cruz Berruecos			FRECUENCIA:
TAG:	TR-01		TOSTIF	RICAS	
Modelo:	FISHER EZR				
Condiciones del					
Orificios	Buen	estado	Resortes	Correctos	
			iguno		
Condiciones del	piloto:	·		-	
Desgaste en partes metálicas Correctos					
Resortes	Nino				
Cambio de partes			nes:	Si	
Verificación de:					
Fugas	Sin fuga	as	Sello	Sella perfectamente	
Punto de ajuste				•	
Simulaciones de f				Bueno	
Observaciones:	"1986772	4 ,PRX 2"x1"			~
	EZR	•			المدا
	100% PR	X-120 23 - 44 30 I	Psi"		
TAG:	TD 02		TOSTIE	DICAC	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TOSTIRICAS FISHER EZR			
			FISHER EZR		
Condiciones del		catada	Doortoo	0	
				Correctos	
Desgaste en parte			Nin	iguno	
Condiciones del Desgaste en parte	•	ie.	Con	rectos	A TO
Resortes			Cor	rectos	
Cambio de partes			mes.	Si	**
Verificación de:	bialidas	uei kit ue relaccio		<u> </u>	
Fugas	Sin fuga	as	Sello	Sella perfectamente	٠٠٠ - ١٠٠٠
Punto de ajuste				-	***
Simulaciones de f				Bueno	1
Observaciones:	"1986772	25 .PRX 30 2"x1"			
	EZR	.,			



Enero 2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



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

100% PRX-120 23 - 44Psi"

Fecha de registro: 24/01/2014 09:34:52p.m.

06/02/2014 01:07:02p.m. Fecha de aprobación:

> Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos