

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:	Gas Purep	echa, S. A. de C	C. V . F	PERIODO:	Junio 2012	REV. 0
LLENADO POR	Jose Anto	onio Villegas Ru	u iz F	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG:	L1	Agrometálica				ELL
Modelo:	R6	27				
Condiciones del cu						
Orificios	Buen estado Res	sortes	Correctos			
Desgaste en partes						
Condiciones del pil	oto:					
Desgaste en partes	metálicas	Correctos				
Resortes	Ninguno			1	TO LEE TO SEE	
Cambio de partes b	landas del kit de refacciones:		Si			
Verificación de:						
Fugas	Sin fugas Sel	lo <u>Sella pe</u>	erfectamente			Á
Punto de ajuste _	35 psig					
Simulaciones de fluj	o <u>Bajo</u> Arr	anque	Bueno			
Observaciones: n	inguno					
Observaciones. II	inguna			-		
_						
TAG: <u> </u>	L1	Carmelita		_	AN NAXXXX	SONO-
Modelo:	R6	27		_	Y A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Condiciones del cu	erpo:					111
Orificios	Buen estado Res	sortes	Correctos		THE TAX	
Desgaste en partes	metálicas	Ninguno			1744	
Condiciones del pil	oto:			A STATE OF THE STA		100
Desgaste en partes	metálicas	Correctos		_	72/20	
Resortes	Ninguno			HAT	4.4-00	/
Cambio de partes b	landas del kit de refacciones:		Si	-		
Verificación de:				1	1.00	
Fugas	Sin fugas Sel	lo <u>Sella pe</u>	erfectamente	_		
Punto de ajuste _	15 psig					
Simulaciones de fluj	o <u>Bajo</u> Arr	anque	Bueno	-		A Day
Observaciones: n	inguna					
	migana					
_					7	
				Name of Participants of State		
TAG: <u> </u>	L1	Caseta de baja			11 11 11 11	
Modelo:	R3	99				
Condiciones del cu	erpo:			被发现经	WILLIAM	
Orificios	Buen estado Res	sortes	Correctos			VI E
Desgaste en partes	metálicas	Ninguno				24
Condiciones del pil				(本) 位于外		A STATE
Desgaste en partes		Correctos				
Resortes				A STATE OF		
=	landas del kit de refacciones:		Si			1 1
Verificación de:				37643		
-		lo <u>Sella pe</u>	erfectamente			
Punto de ajuste _	90 psig				1975	
Simulaciones de fluj	o <u>Alto</u> Arr	anque	Bueno	-		
Observaciones: C	Cambio del kit completo			No.		是完美人
_						17年15月17日
_						ELECTION .
D 11 / 2		1	7		04/07/0040 40 40 50	
Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de re	egistro:	01/07/2012 10:46:50p.	m.
	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprob	ación:	24/08/2012 10:46:17a.	m.
			Elabora		Jose Antonio Villegas R	
				do por:	Bernardo Ortega Vida	
			Aproba	uo por.	Demardo Ortega Vida	u



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:	Gas Purepecha, S. A. de C.	v. PERIODO	D: Junio 2012	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ru	iz FRECUE	NCIA: ANUAL	RO-010
TAG: L2	Caseta de baia			
Modelo:			A COURT OF	STATE OF THE PARTY.
Condiciones del cuerpo:	17399		P. Committee of the com	Section 1
	Resortes	Correctos		and the same
		Correctos		
Condiciones del piloto:	Niliguilo			
•	Correctos			
Resortes Ninguno				
Cambio de partes blandas del kit d		Si		
Verificación de:				
	SelloSella per	fectamente		
Punto de ajuste		rectamente		
	ao psig Arranque	Rueno		A A
-				233
Observaciones: Se cambió el kit	de refacciones			12 (40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			是我们们的自己的。 第一个人们的是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的	
TAG: L2	DoAcoro		THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE	42
			一般根据技术的特殊	7
	R627			
Condiciones del cuerpo:	December		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Resortes (建筑建筑设置,	FEET .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ninguno		14年14年	A FEETE
Condiciones del piloto:				111111
	Correctos	<u> </u>	11	7272727
Resortes Ninguno		C:	P	0-3-5-7
Cambio de partes blandas del kit d	de refacciones:	Si		
Verificación de:	0.11	for the second of		1-1-1-1
Fugas Siii lugas	Sello Sella per	<u>fectamente</u>		FICT
Punto de ajuste3				7 41-1
Simulaciones de flujo Alto	Arranque	Bueno		121
Observaciones: ok				79
				12/
TAG: L1	DeAcero			
				The second of
	R627			
Condiciones del cuerpo:	December			
Orificios Buen estado		Correctos		
Desgaste en partes metálicas	Ninguno			1
Condiciones del piloto:				
Desgaste en partes metálicas	Correctos			
Resortes Ninguno		0:		14
Cambio de partes blandas del kit d	de refacciones:	Si	The state of the s	
Verificación de:	0 "			
Fugas Sin fugas	Sello <u>Sella per</u>	<u>fectamente</u>		
Punto de ajuste		_		
Simulaciones de flujo Alto	Arranque	Bueno		
Observaciones: ok				10-71
				FG154
				7 1
			0.4/0=/====	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Descripción Fecha	Fecha de registro:	01/07/2012 10:46:50p.r	n.
	Formato nuevo Nov-11 Nov-11	Fecha de aprobación:	24/08/2012 10:46:17a.r	 n
			-	
		Elaborado por:	Jose Antonio Villegas Ri	
		Aprobado por:	Bernardo Ortega Vida	l



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: Gas P	urepecha, S. A. de C	C. V. F	PERIODO:	Junio 2012	REV. 0
LLENADO POR: Jose	Antonio Villegas Ru	uiz F	RECUENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG: L1	GS Alimentos			1997 professional and the	44.2
Modelo:	R627				
Condiciones del cuerpo:			2-12-10-3		
	Resortes	Correctos		2.7	
Desgaste en partes metálicas		331133133	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Condiciones del piloto:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•	Correctos				
Resortes Ninguno	Comodico		- 10 B 34		
Cambio de partes blandas del kit de refaccion	es:	Si			
Verificación de:					
Fugas Sin fugas	Sello Sella pe	erfectamente			
Punto de ajuste35 psig	OCIIO				
Simulaciones de flujo Alto	Δrrangue	Bueno			A LETE
					6151515
Observaciones: se cambió el kit del regulado	•				100000 B
					CICICION
TAG: L2	GS Alimentos				
Modelo:	R627		-		
Condiciones del cuerpo:	Danastas	0 1			
L	Resortes		CALL CONTRACTOR OF THE		
Desgaste en partes metálicas	Ninguno		_		
Condiciones del piloto:					
	Correctos		-		
Resortes Ninguno					
Cambio de partes blandas del kit de refaccion	es:	Si	- 1889		
Verificación de:			The second second		11
Fugas Sin fugas	Sello <u>Sella pe</u>	erfectamente		- world and make the	- Del -
Punto de ajuste35 psig					5 5 5 5 5 5 S
Simulaciones de flujoAlto	Arranque	Bueno	20000	200000000000000000000000000000000000000	3 4 3 3 3
Observaciones: Se cambió el kit de regulació	n			The second second	
				自己的 电自己记录器	
			-		
TAG: 10	Into				
TAG: L2			-		-
Modelo:	R399		-		
Condiciones del cuerpo:				The same of the sa	111
Orificios Buen estado	Resortes	Correctos	-		
Desgaste en partes metálicas	Ninguno				
Condiciones del piloto:					
Desgaste en partes metálicas	Correctos				
Resortes Ninguno				100	6 South
Cambio de partes blandas del kit de refaccion	es:	Si			
Verificación de:					量 / 】
Fugas Sin fugas	Sello Sella pe	erfectamente		1000年1000年100日	题 题
Punto de ajuste 280 psig					
Simulaciones de flujo Alto	Arranque	Bueno			
Observaciones:					
				No.	17/
		<u> </u>			A Com
			SOUTH A ME		The state of
		_			
Rev. No./ Resp. Descripción	Fecha	Fecha de re	gistro:	01/07/2012 10:46:50p.m	າ.
O/OUL Formato nuevo	Nov-11	Foobs de same		24/00/2042 40:40:47	
		Fecha de aprob	acion:	24/08/2012 10:46:17a.m	1.
1	<u> </u>	⊒ Elabora	do por:	Jose Antonio Villegas Ru	iz
		Aproba	do por:	Bernardo Ortega Vidal	



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:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	Junio 2012	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG:	L1 Interconexión			
Modelo:		R399		
Condiciones del	l cuerpo:			
Orificios	Buen estado	Resortes _	Correctos	
Desgaste en par	tes metálicas	Nir	nguno	
Condiciones del	l piloto:			
Desgaste en partes metálicas		Correctos		
Resortes	Ninguno			
Cambio de parte	es blandas del kit de refaccion	es:	Si	
Verificación de:				
Fugas	Sin fugas	Sello	Sella perfectamente	
Punto de ajuste	280 psig			
Simulaciones de	flujo Alto	Arranque _	Bueno	
Omnanaonomico do				
Observaciones:				
Observaciones:		Mineria Fr	nnresarial	
Observaciones:	L1		-	
Observaciones: TAG: Modelo:		Mineria En R627	-	
Observaciones: TAG: Modelo: Condiciones del	l cuerpo:	R627		
Observaciones: TAG: Modelo: Condiciones del Orificios	l cuerpo: Buen estado	R627 Resortes	Correctos	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par	I cuerpo: Buen estado tes metálicas	R627 Resortes		
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto:	R627 Resortes _	Correctos	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del Desgaste en par	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto: tes metálicas	R627 Resortes	Correctos	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del Desgaste en par Resortes	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto:	R627 Resortes Nir	Correctos	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del Desgaste en par Resortes	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto: tes metálicas Ninguno	R627 Resortes Nir	Correctos	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del Desgaste en par Resortes Cambio de parte Verificación de:	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto: tes metálicas Ninguno es blandas del kit de refaccion	R627 Resortes Nir Cor	Correctos nguno rrectos Si	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del Desgaste en par Resortes Cambio de parte Verificación de: Fugas	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto: tes metálicas Ninguno es blandas del kit de refaccion	R627 Resortes Nir Cor	Correctos	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del Desgaste en par Resortes Cambio de parte Verificación de: Fugas Punto de ajuste	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto: tes metálicas Ninguno es blandas del kit de refaccion Sin fugas 20 psig	R627 Resortes Nin Con es: Sello	Correctos nguno rrectos Si Sella perfectamente	
TAG: Modelo: Condiciones del Orificios Desgaste en par Condiciones del Desgaste en par Resortes Cambio de parte Verificación de: Fugas Punto de ajuste	l cuerpo: Buen estado tes metálicas I piloto: tes metálicas Ninguno es blandas del kit de refaccion Sin fugas 20 psig flujo Alto	R627 Resortes Nii Coi es: Sello Arranque	Correctos nguno rrectos Si Sella perfectamente Bueno	





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

Fecha de registro: 01/07/2012 10:46:50p.m.

Fecha de aprobación: 24/08/2012 10:46:17a.m.

> Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal