

SISTEMA:	TEMA: Cordogas, S. A. de C. V.		DO:	Abril 2013	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo		JENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG: PRV-1	PRV-1 Café Tostado de Exportación, S.A. de C.V.				
Modelo:	627		and the same of th		
Condiciones del cuerpo:					234 6
·	Resortes	Correctos			
D ( ) (/////////////////////////////////		Sometios			
Condiciones del piloto:	Ninguno				
· ·	Correctos				
					111
Resortes Ninguno		C:			y-/
Cambio de partes blandas del kit de refa	icciones:	Si			
Verificación de:					
Fugas Sin fugas		<u>fectamente</u>			
Punto de ajuste60 _ps	sig				4.
Simulaciones de flujo Nulo	Arranque	Bueno	ALCOHOL: STATE		
Observaciones: Co combian les interne	o dol rogulador				
Observaciones: <u>Se cambian los interno</u>	s dei regulador.			V 0	
		<del></del>	100		
TAG: PRV-2	Café Tostado de Exportación, S.	A. de C.V.	OF STREET	Charles and the state of the st	N. W. S.
·	627	71. 00 0.11.	D C		
Modelo:	021	<del></del> -	W. Comments		6/ 3/
Condiciones del cuerpo:			The second second		
	Resortes (	Correctos			The state of
Desgaste en partes metálicas	Ninguno		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1
Condiciones del piloto:					
Desgaste en partes metálicas	Correctos		11 11 11		110000
Resortes Ninguno					
Cambio de partes blandas del kit de refa	cciones:	Si			1 11
Verificación de:					
Fugas Sin fugas	Calla Solla nor	footomonto			Section 1
		lectamente			
Punto de ajuste 54 ps		_			
Simulaciones de flujo Nulo	Arranque	Bueno			1
Observaciones: Se cambian los interno	s del regulador.				
					100
TAG: PRV-2	Cafinco, S.A. de C.V.		1000		100
Modelo:	627				
Condiciones del cuerpo:					
Orificios Buen estado	Resortes (	Correctos			
Desgaste en partes metálicas	Ninguno		2		
Condiciones del piloto:	Ninguno		Carry .		
Desgaste en partes metálicas	Commentee			611	
<u> </u>	Correctos			311	1
Resortes Ninguno		0:			
Cambio de partes blandas del kit de refa	icciones:	Si			
Verificación de:			200		
Fugas Sin fugas	— Sello <u>Sella per</u>	<u>fectamente</u>			
Punto de ajuste54 ps	sig			The same of	
Simulaciones de flujo Nulo	Arranque	Bueno			
					1. C.
Observaciones: <u>Se cambian los interno</u>	s dei regulador.				
			The same of the sa		
<del></del>				May 1	
Rev. No./ Resp. Descri	nción Esche	Fochs de registre	. ^	2/05/2012 07:21:245 ~	1
	·	Fecha de registro:		2/05/2013 07:31:34p.m	1.
	nuevo Nov-11	Fecha de aprobación:	^	2/05/2013 11:42:05p.m	1
		i eciia ue apionacioni.		210012010 11.42.00p.11	·
1	-	Elaborado por	r:	Juan Pablo Lara Manzo	)
		Aprobado por	r:	Neftalí López	



SISTEMA: Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	Abril 2013	REV. 0
LLENADO POR: Juan Pablo Lara Manzo	_ FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG: PRV-1 Cafinco, S.A. de C.V.			•
Modelo:627			
Condiciones del cuerpo:			
Orificios Buen estado Resortes Correctos			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	15
Condiciones del piloto:		1 20	
Desgaste en partes metálicas <u>Correctos</u>			
Resortes Ninguno			
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si		TENSE OF	
Verificación de:		1/2	A Comment
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente			
Punto de ajuste60_psig			
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno			
Observaciones: Se cambian los internos del regulador.			
	The state of the s		123
	to the second	ten teller	5 1 1 1 1 N
TAG: PRV-1 Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. I	1000		
Modelo: 627	<del></del>		
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:			
Verificación de:			
Fugas Sello Sella perfectamente		TO WATER	
Punto de ajuste60 _psig		XX	
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno	State of the		
Observaciones: Se cambian los internos del regulador.		<i>*</i>	
observationes. <u>Se cambian los internos del regulador.</u>			
TAG: PRV-2 Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. I			
Modelo: 627			The Contract of
Condiciones del cuerpo:			
·			
			4
Desgaste en partes metálicas Ninguno			
Condiciones del piloto:			
Desgaste en partes metálicas Correctos			1
Resortes Ninguno			
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:			
Verificación de:			177
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente			
Punto de ajuste54 _psig			
Simulaciones de flujo <u>Nulo</u> Arranque <u>Bueno</u>		The second second	
Simulaciones de liujo <u>Nuio</u> Alfanque <u>Bueño</u>			
Observaciones: Se cambian los internos del regulador.		•	
		The Market of the Control of the Con	
		3	
	COLOMN ST.	Marie Marie San Caracha (Caracha Caracha Carac	
Rev. No./ Resp. Descripción Fecha Fecha	le registro:	02/05/2013 07:31:34p.n	n.
0/OUL Formato nuevo Nov-11			
	probación:	02/05/2013 11:42:05p.n	n.
Elal	oorado por:	Juan Pablo Lara Manzo	<u> </u>
<u>.</u>		NI-#-1/1	
Арі	obado por:	Neftalí López	



SISTEMA: Cordogas, S. A. de C. V.		<u>'.                                    </u>	PERIODO:	Abril 2013	REV. 0
LLENADO POR: Juan Pablo Lara Manzo		) F	RECUENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG: PRV-2 Descafeinadores	Mexicanos, S.A	A. de C.V. II			
Modelo: 627				13 100	
Condiciones del cuerpo:					
Orificios Buen estado Resorte	s	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	-		1000
Verificación de:					7 - 4
	Sella pe	erfectamente	-		· Wi
Punto de ajuste54 psig					
Simulaciones de flujo Nulo Arranqu	e	Bueno	-		
Observaciones: Se cambian los internos del regulador.					
			-		
					W.
TAG: PRV-1 Descafeinadores	Mexicanos, S.A	A. de C.V. II	-		
Modelo: 627			_		
Condiciones del cuerpo:			The same of		
Orificios Buen estado Resorte	s	Correctos	-		
Desgaste en partes metálicas	Ninguno			15/11/2	
Condiciones del piloto:					1
Desgaste en partes metálicas	Correctos				
Resortes Ninguno					
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:		Si	-		1
Verificación de:					
	Sella pe	erfectamente	-	0	100
Punto de ajuste60_psig					
Simulaciones de flujo <u>Nulo</u> Arranqu	e	Bueno			
Observaciones: Se cambian los internos del regualdor.					
-				U	
TAG: PRV-1 Industrial P	-t C A d-	CV			
	atrona, S.A. de	C.V.			
Modelo: 310			-		
Condiciones del cuerpo:	_	0			
Orificios Buen estado Resorte	-	Correctos			
Desgaste en partes metálicas  Condiciones del piloto:	Ninguno				1 11 11
Desgaste en partes metálicas	0				C. H. Sale
Resortes Ninguno	Correctos		-		6
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:		Si	No. of the Control of		
Verificación de:		OI .			
	Salla ne	erfectamente			5000
Punto de ajuste 250 psig	Осна ре	cricciamente			
	0	Bueno		SA CALL OF THE REAL PROPERTY.	
Simulaciones de lidjo <u>Bajo</u> Arrandu	e	Ducilo		<b>经</b> 的运动。全国系统通	
Observaciones: <u>Se cambian los internos del regulador.</u>					
			-	TO A STATE OF THE STATE OF	2000年第
			245		K A L STOL
Rev. No./ Resp. Descripción	Fecha	Fecha de re	aistro:	02/05/2013 07:31:34p.	m.
0/OUL Formato nuevo	Nov-11	1			
	T	Fecha de aprob	ación:	02/05/2013 11:42:05p.	m
		_l Elabora∈	do por:	Juan Pablo Lara Manz	0
		Aproba	do por:	Neftalí López	



SISTEMA:	SISTEMA: Cordogas, S. A. de C. V.		<u>'</u> . P	ERIODO:	Abril 2013	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo L	Juan Pablo Lara Manzo		RECUENCIA: _	ANUAL	RO-010
TAG: PR	V-2 Industrial Pat	rona, S.A. de	C.V.		2	
Modelo:	310				B A	The same of
Condiciones del cue	erpo:			20	95	
Orificios	Buen estado Resortes		Correctos			A.S.
Desgaste en partes r	netálicas	Ninguno			7-6-1	
Condiciones del pilo	oto:	_			1	
Desgaste en partes r	metálicas (	Correctos				
	Ninguno					
	andas del kit de refacciones:		Si	100	4	1
Verificación de:						
Fugas	Sin fugas Sello	Sella pe	erfectamente		SWI PLOOMER	
	225 psig		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A	9 9	a la
	Bajo Arranque		Rueno		10 100/	
					5	1
Observaciones: Se	e cambian los internos del regulador.					
_						
_					The state of the s	
TAG: DD:	V.O. Bunta da inta		·			THE.
	V-2 Punto de inte	rconexion, K	in. u.			檀
Modelo:	310					4
Condiciones del cue	•			The state of the s		ST. ST.
Orificios	Buen estado Resortes		Correctos			
Desgaste en partes r	netálicas	Ninguno		2		
Condiciones del pilo	oto:					1000
Desgaste en partes r	metálicas (	Correctos				
Resortes	Ninguno				A Comment	The state of the s
Cambio de partes bl	andas del kit de refacciones:		Si	7		
Verificación de:						
Fugas	Sin fugas Sello	Sella pe	erfectamente		VI AN	T ASSESS
	270 psig				THE WAY	
	Bajo Arranque		Bueno			
					10 March 1985	
Observaciones: Se	e cambian los internos del regulador.					1 200
_						
TAG: PR	V-1 Punto de inte	rconexión, K	(m. 0.	四十二十二年	White Line	100
Modelo:	310	•			ALTER STATE OF THE PARTY OF THE	11217
Condiciones del cue						75.775
Orificios	Buen estado Resortes		Correctos		0 0	A SAME Y
Desgaste en partes r		Ninguno	Correctos			
Condiciones del pilo		Miligurio				
Desgaste en partes r		Carragtas				
Resortes		Correctos		A THE		
	andas del kit de refacciones:		Si	6. 07 70 11		
·	andas dei kit de relacciones:		<u> </u>	Te Va		0.0
Verificación de:	Sin fugas Sello	0 "		A B PA S	0500	The same
		Sella pe	erfectamente	26.0		
Punto de ajuste	300 psig		_			
Simulaciones de flujo	Bajo Arranque		Bueno		The same	
Observaciones: Se	e cambian los internos del regulador.			40	2	1
				W WENT	TOUR STATE	
_						
		_	=			
Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de re	gistro:	02/05/2013 07:31:34	p.m.
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Facha da ancele		00/05/0040 44:40:05	
			Fecha de aproba	1CION:	02/05/2013 11:42:05	v.iII.
		•	Elabora	do por:	Juan Pablo Lara Mai	nzo
			Aproba	do por:	Neftalí López	