



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Abril 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-1 Café Tostado de Exportación, S.A. de C.V.
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 60 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 Café Tostado de Exportación, S.A. de C.V.
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 54 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 Cafinco, S.A. de C.V.
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 54 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 02/05/2013 07:31:34p.m.
 Fecha de aprobación: 02/05/2013 11:42:05p.m.
 Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
 Aprobado por: Nefalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Abril 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-1 Cafinco, S.A. de C.V.
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 60 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-1 Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. I
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 60 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. I
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 54 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 02/05/2013 07:31:34p.m.
 Fecha de aprobación: 02/05/2013 11:42:05p.m.
 Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
 Aprobado por: Nefalí López



IGASAMEX

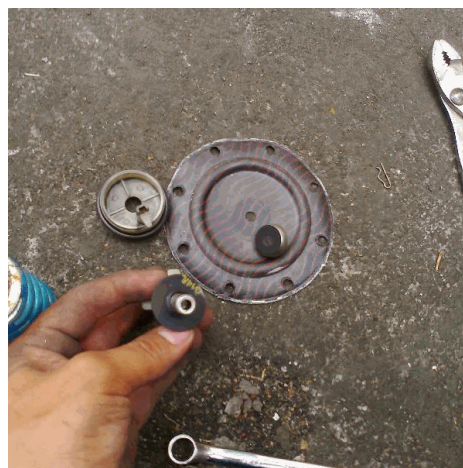
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Abril 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-2 Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. II
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 54 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-1 Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. II
 Modelo: 627
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 60 psig
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-1 Industrial Patrona, S.A. de C.V.
 Modelo: 310
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: Si
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 250 psig
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
 Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 02/05/2013 07:31:34p.m.
 Fecha de aprobación: 02/05/2013 11:42:05p.m.
 Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
 Aprobado por: Nefalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Abril 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-2 Industrial Patrona, S.A. de C.V.

Modelo: 310

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: Si

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 225 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 Punto de interconexión, Km. 0.

Modelo: 310

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: Si

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 270 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-1 Punto de interconexión, Km. 0.

Modelo: 310

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: Si

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 02/05/2013 07:31:34p.m.

Fecha de aprobación: 02/05/2013 11:42:05p.m.

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Nefalí López