



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-May-2014 03-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PRV-1 **Catoex**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Buen estado.

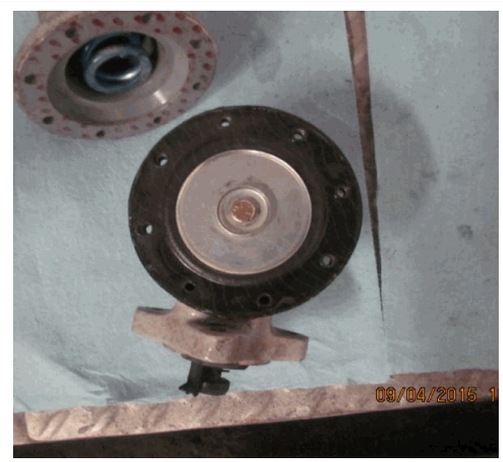
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 **Catoex**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas. Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 28-Apr-2015

Fecha de aprobación: 29-Apr-2015

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-May-2014 03-May-2015	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 Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo No. 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 Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 28-Apr-2015

Fecha de aprobación: 29-Apr-2015

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-May-2014 03-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PRV-1 Descamex I

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 Descamex I

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo No- Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 28-Apr-2015

Fecha de aprobación: 29-Apr-2015

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Cordogas, S. A. de C. V. PERIODO: 04-May-2014 03-May-2015 REV. 0
LLENADO POR: Juan Pablo Lara Manzo FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-1 Descamex II
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.
Desgaste en partes metálicas Ninguno.
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno.
Resortes Ninguno.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.
Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 Descamex II
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.
Desgaste en partes metálicas Ninguno.
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno.
Resortes Ninguno.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.
Punto de ajuste 54 psig
Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.
Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 28-Apr-2015
Fecha de aprobación: 29-Apr-2015
Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-May-2014 03-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PRV-1 Industrial Patrona, S.A. de C.V.

Modelo: 310

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 250 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Modelo: 310

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas. Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 225 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 28-Apr-2015

Fecha de aprobación: 29-Apr-2015

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-May-2014 03-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PRV-1 Interconexión

Modelo: 310

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



TAG: PRV-2 Interconexión

Modelo: 310

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno.

Resortes Ninguno.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella correctamente.

Punto de ajuste 270 psig

Simulaciones de flujo No. Arranque Bueno.

Observaciones: Se cambian los internos del regulador.



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

Fecha de registro: 28-Apr-2015

Fecha de aprobación: 29-Apr-2015

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez