



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-May-2015 03-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 1 **CATOEX**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO  
Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE  
Punto de ajuste 60 psig  
Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



**TAG:** 10 **IPSA**

**Modelo:** 310

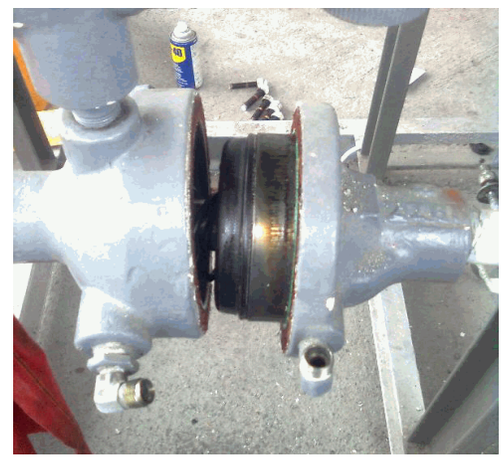
**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO  
Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE  
Punto de ajuste 225 psig  
Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



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

**Fecha de registro:** 11-May-2016

**Fecha de aprobación:** 13-May-2016

**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-2015 03-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 11 **INTERCONEXIÓN**

**Modelo:** 310

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



**TAG:** 12 **INTERCONEXIÓN**

**Modelo:** 310

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 270 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



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

**Fecha de registro:** 11-May-2016

**Fecha de aprobación:** 13-May-2016

**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-2015 03-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 2 **CATOEX**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



**TAG:** 3 **CAFINCO**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



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

**Fecha de registro:** 11-May-2016

**Fecha de aprobación:** 13-May-2016

**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-2015 03-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 4 CAFINCO

Modelo: 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO  
Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



TAG: 5 DESCAMEX I

Modelo: 527

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTDO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO  
Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



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

Fecha de registro: 11-May-2016

Fecha de aprobación: 13-May-2016

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-2015 03-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 6 **DESCAMEX I**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



**TAG:** 7 **DESCAMEX II**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



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

**Fecha de registro:** 11-May-2016

**Fecha de aprobación:** 13-May-2016

**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-2015 03-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 8 **DESASCAMEX II**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SIN FUGAS

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



**TAG:** 9 **IPSA**

**Modelo:** 310

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes NO

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA CORRECTAMENTE

Punto de ajuste 250 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque OK

Observaciones: BUEN ESTADO



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

**Fecha de registro:** 11-May-2016

**Fecha de aprobación:** 13-May-2016

**Elaborado por:** Juan Pablo Lara Manzo

**Aprobado por:** Rolando Velazquez Ramirez