



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2014 22-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** VR-05 **GALLETAS**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado Resortes Buen estado  
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 34 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento usando por completo el kit de refacciones



**TAG:** VR-06 **GALLETAS**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado Resortes Buen estado  
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 28 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento usando el kit de refacciones completo



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

**Fecha de registro:** 02-Apr-2015

**Fecha de aprobación:** 14-Apr-2015

**Elaborado por:** Hugo Vicente Gonzalez Torres

**Aprobado por:** Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2014 22-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** VR-07 **PROCTER & GAMBLE**

**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 Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente

Punto de ajuste 16 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento usando por completo el kit de refacciones



**TAG:** VR-08 **MECANOR TAPSA**

**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 Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente

Punto de ajuste 44 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento usando por completo el kit de refacciones



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

**Fecha de registro:** 02-Apr-2015

**Fecha de aprobación:** 14-Apr-2015

**Elaborado por:** Hugo Vicente Gonzalez Torres

**Aprobado por:** Neftalí López



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2014 22-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** VR-09 MECANOR TAPSA

**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 Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 40 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento usando el kit de refacciones completo



**TAG:** VR-01 Interconexión

**Modelo:** 627 - H 95

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado Resortes Buen estado  
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes Correctos

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

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

Observaciones: Se realiza mantenimiento usando por completo el kit de refacciones



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

**Fecha de registro:** 02-Apr-2015

**Fecha de aprobación:** 14-Apr-2015

**Elaborado por:** Hugo Vicente Gonzalez Torres

**Aprobado por:** Neftalí López



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2014 22-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** VR-02 Interconexión

**Modelo:** 627 - 349

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado Resortes Buen estado  
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 90 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento usando el kit de refacciones completo



**TAG:** VR-03 Interconexión

**Modelo:** 627 - H 94

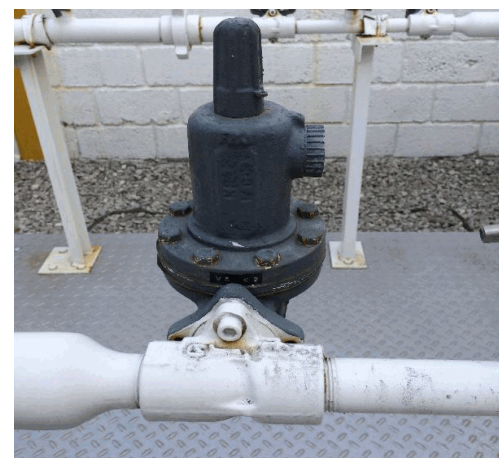
**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios buen estado Resortes Buen estado  
Desgaste en partes metálicas no

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 290 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realizó mantenimiento ocupando por completo el kit de refacciones.



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

**Fecha de registro:** 02-Apr-2015

**Fecha de aprobación:** 14-Apr-2015

**Elaborado por:** Hugo Vicente Gonzalez Torres

**Aprobado por:** Neftalí López



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2014 22-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: VR-04 Interconexión

Modelo: 627 - 349

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado Resortes buen estado

Desgaste en partes metálicas No

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

Resortes Correctos

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella eprfectamente

Punto de ajuste 80 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se da mantenimiento ocupando kit de refacciones.



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

Fecha de registro: 02-Apr-2015

Fecha de aprobación: 14-Apr-2015

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López