



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

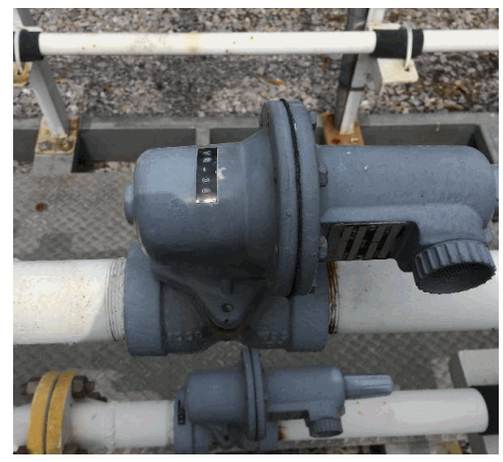
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

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