



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015 22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **Interconexión**

Modelo: 627-H95

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

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Buen estado

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas No Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso del kit de refacciones completo.



TAG: 2 **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 Buen estado

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas No Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 90 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso completo del kit de refacciones.



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

Fecha de registro: 03-Apr-2016

Fecha de aprobación: 19-Apr-2016

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-2015 22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 **Interconexión**

Modelo: 627-H94

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

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Buen estado

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas No Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 290 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso completo del kit de refacciones.



TAG: 4 **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 Buen estado

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas No Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 80 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento preventivo usando kit de refacciones.



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

Fecha de registro: 03-Apr-2016

Fecha de aprobación: 19-Apr-2016

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-2015 22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 5 Galletas de Calidad

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 Buen estado

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas No hay Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Mantenimiento con kit de refacciones.



TAG: 6 Galletas de Calidad

Modelo: EZR

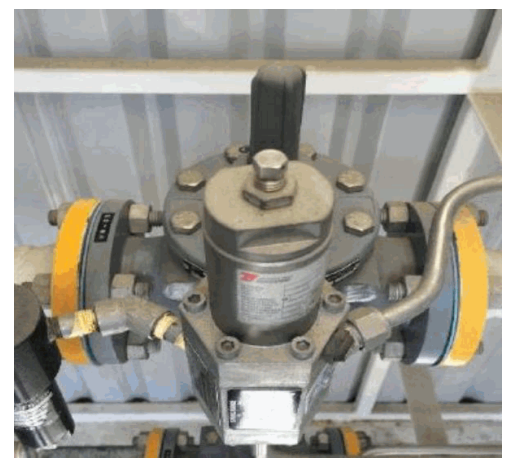
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Buen estado
Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Buen estado

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas No hay Sello Perfectamente
Punto de ajuste 42 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento con kit de refacciones.



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

Fecha de registro: 03-Apr-2016

Fecha de aprobación: 19-Apr-2016

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López

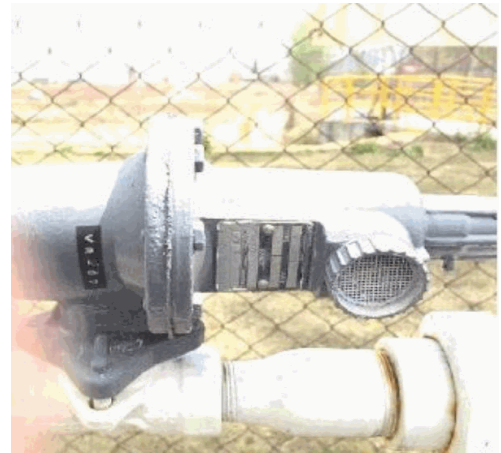


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2015 22-Mar-2016 REV. 0
LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 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 Buen estado
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí
Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 17 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso del kit de refacciones completo.



TAG: 1 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 Buen estado
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí
Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso del kit de refacciones completo.



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

Fecha de registro: 03-Apr-2016
Fecha de aprobación: 19-Apr-2016
Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015 22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 2 Mecanor TAPSA

Modelo: 627

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

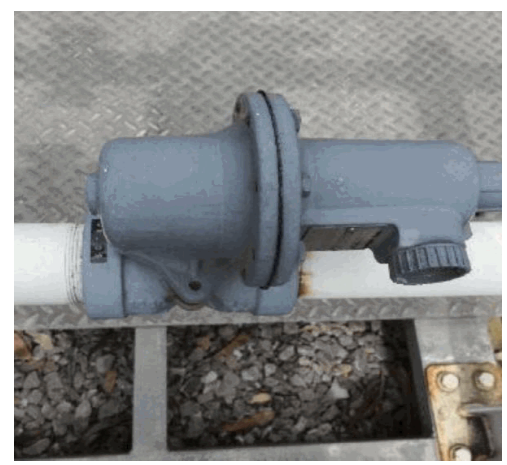
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Buen estado

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas No Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 42 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso completo del kit de refacciones.



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

Fecha de registro: 03-Apr-2016

Fecha de aprobación: 19-Apr-2016

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López