



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2012 22-Mar-2013 REV. 0
LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: VR-05 Galletas de Calidad
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 34 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realizó mantenimiento al regulador, se usó completamente el kit de refacciones.



TAG: VR-06 Galletas de Calidad
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento al regulador usando kit de refacciones.



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

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
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-2012 22-Mar-2013 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 Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 16 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realizó mantenimiento a regulador.



TAG: VR-08 Mecanor Tapsa
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 44 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realizó mantenimiento al regulador usando completamente el kit de refacciones.



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

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
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-2012 22-Mar-2013 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 Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se le realizó el mantenimiento al regulador.



TAG: VR-01 Interconexion
Modelo: 627- H 95
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 310 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento a regulador usando por completo el kit de refacciones.



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

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Industrial de Tepej, S. A. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2012 22-Mar-2013 REV. 0
LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: VR-02 Interconexion
Modelo: 627 - 349
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 90 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realizó mantenimiento y limpieza al regulador.



TAG: VR-03 Interconexion
Modelo: 627- H 94
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realizó mantenimiento al regulador usando kit de refacciones por completo.



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

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
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-2012 22-Mar-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: VR-04 Interconexion

Modelo: 627 - 349

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos

Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno

Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente

Punto de ajuste 80 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones:



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

Fecha de registro: _____

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López