



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 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-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 | <b>REV. 0</b> |
| LLENADO POR: | Hugo Vicente Gonzalez Torres             | FRECUENCIA: | <b>ANUAL</b>            | <b>RO-010</b> |

**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