



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Gas Industrial de Tepejí, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hugo Vicente Gonzalez Torres</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: VR-05 Galletas de Calidad
 Punto de ajuste: 38 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea 1 de regulaci3n.

TAG: VR-04 Interconexion
 Punto de ajuste: 85 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea 2. Segundo paso de regulaci3n.

TAG: VR-06 Galletas de Calidad
 Punto de ajuste: 32 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en el By Pass.

TAG: VB-09 Mecanor Tapsa
 Punto de ajuste: 40 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea 2 de regulaci3n.

TAG: VR-01 Interconexion
 Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea 1. Primer paso de regulaci3n.

TAG: VR-08 Mecanor Tapsa
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea 1 de regulaci3n.

TAG: VR-02 Interconexion
 Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea 1. Segundo paso de regulaci3n.

TAG: VR-07 Procter & Gamble
 Punto de ajuste: 17 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea de regulaci3n (Única).

TAG: VR-03 Interconexion
 Punto de ajuste: 290 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Ubicado en la linea 2. Primer paso de regulaci3n.

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 28/12/2012 01:37:21p.m.
Fecha de aprobaci3n: 05/01/2013 05:22:38p.m.
Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez