



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2014</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

**TAG:** PCV-5.1 Agrometalica  
 Punto de ajuste: 35 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R627 sin piloto con entrada y salida de 1", sin número de serie. Regulador único en la estación, orificio 3/16".

**TAG:** PCV-4.1 Industrial La Fama  
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador EZR con piloto PRX con entrada y salida de 2" N.S.20007797. Se localiza en la línea de medición de la caseta, orificio colada 60%, situado después del medidor.

**TAG:** PCV-2.1 Caseta de Baja  
 Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R399 con piloto, N.S.15508762. entrada y salida de 1", colada 60%

**TAG:** PCV-4.2 Industrial La Fama  
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador EZR con piloto PRX con entrada y salida de 2" N.S.20007796 Se localiza en el by-pass de la línea de medición de la caseta, orificios colada 60%.

**TAG:** PCV-2.2 Caseta de Baja  
 Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R399 con piloto, N.S.15508763. entrada y salida de 1", colada 60%

**TAG:** PCV-7.1 Industrias Cari  
 Punto de ajuste: 10 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R627 sin piloto con entrada y salida de 1", sin número de serie. Regulador único en la estación, colada 3/8".

**TAG:** PCV-9.1 DeAcero morelia  
 Punto de ajuste: 32 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R627 sin piloto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie colada 3/8", se localiza en línea 1 de regulación.

**TAG:** PCV-1.1 Interconexión  
 Punto de ajuste: 260 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R399 entrada y salida de 1". N.S.45381, colada 100%.

**TAG:** PCV-9.2 DeAcero morelia  
 Punto de ajuste: 32 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R627 sin piloto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie, colada 1/2", se localiza en línea 2 de regulación.

**TAG:** PCV-1.2 Interconexión  
 Punto de ajuste: 260 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulados R399 con entrada y salida de 1", N.S. 45382, colada 100%.

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

**Fecha de registro:** 21/01/2014 02:15:55p.m.  
**Fecha de aprobación:** 11/02/2014 03:02:42p.m.  
**Elaborado por:** Jose Antonio Villegas Ruiz  
**Aprobado por:** Mateo Guapo Cerca



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2014</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

**TAG:** PCV-8.1 Minería Empresarial  
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R627 sin piloto con entrada y salida de 1", sin número de serie. Regulador único en estación, orificio 3/16".

**TAG:** PCV-6.1 Saporis  
 Punto de ajuste: 35 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R627 sin piloto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie, orificio 3/8", localizada en la línea 1 de regulación.

**TAG:** PCV-6.2 Saporis  
 Punto de ajuste: 35 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador R627 sin piloto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie, orificio 3/8", localizada en la línea 2 de regulación.

**TAG:** PCV-3.1 Tron Team Foods  
 Punto de ajuste: 43 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador EZR con piloto PRX con entrada y salida de 2" N.S 2216362. Se localiza en la línea de medición de la caseta, colada 60%.

**TAG:** PCV-3.2 Tron Team Foods  
 Punto de ajuste: 43 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Regulador EZR con piloto PRX con entrada y salida de 2" N.S 2216359. Se localiza en el by-pass de la línea de medición de la caseta, colada 60%.

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

**Fecha de registro:** 21/01/2014 02:15:55p.m.  
**Fecha de aprobación:** 11/02/2014 03:02:42p.m.  
**Elaborado por:** Jose Antonio Villegas Ruiz  
**Aprobado por:** Mateo Guapo Cerca