



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 Villagran del Bajío, SAPI de C. V.	PERIODO:	11-Aug-2014 10-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Mateo Guapo Cerca	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 1 **PCV 1.01 CHEMIPLASTICA**

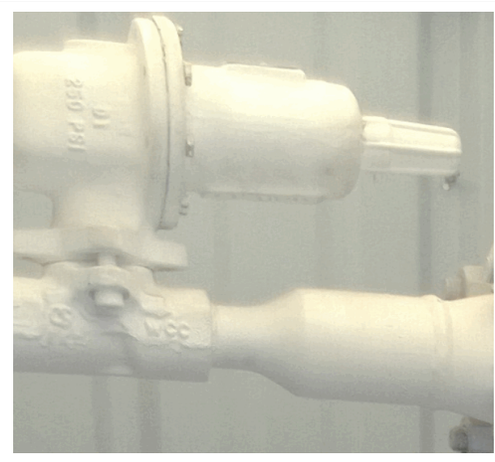
**Modelo:** 627

**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:**

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE  
Punto de ajuste 27 psig  
Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO  
Observaciones: 627-342



**TAG:** 2 **PCV 1.02**

**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:**

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE  
Punto de ajuste 27 psig  
Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENI  
Observaciones: 627-342



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

**Fecha de registro:** 07-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 11-Mar-2016

**Elaborado por:** Mateo Guapo Cerca

**Aprobado por:** Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Villagran del Bajío, SAPI de C. V. PERIODO: 11-Aug-2014 10-Aug-2015 REV. 0
LLENADO POR: Mateo Guapo Cerca FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 PCV 2.1 MONSANTO
Modelo: EZR 2X1
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:
Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO
Observaciones: SN 17581250 PILOTO 161 EB3



TAG: 2 PCV 2.02 MONSANTO
Modelo: EZR 2XA
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNI
Resortes CORRECTOS
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:
Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO
Observaciones: SN 17581249 PILOTO 161 EB3



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

Fecha de registro: 07-Sep-2015
Fecha de aprobación: 11-Mar-2016
Elaborado por: Mateo Guapo Cerca
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



**IGASAMEX**

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Villagran del Bajío, SAPI de C. V.	PERIODO:	11-Aug-2014 10-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Mateo Guapo Cerca	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 1 **PCV 0.01 INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR 2 X1

**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 500 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones: L1 1ER PASO DE REGULACION SN 17613451, PILOTO PRX120, MONITOR PRX125



**TAG:** 2 **PCV 0.03 INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR 2X1

**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:** NO

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 500 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones: L2 1ER PASOS DE REGULACION S/N 17613452, PILOTO PRX120, MONITOR PRX 125



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

**Fecha de registro:** 07-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 11-Mar-2016

**Elaborado por:** Mateo Guapo Cerca

**Aprobado por:** Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Villagran del Bajío, SAPI de C. V.	PERIODO:	11-Aug-2014 10-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Mateo Guapo Cerca	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 3 PCV 0.02 INTERCONEXION

**Modelo:** EZR 2X1

**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 95 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones: L1 2DO PASO SN/ 17613453, PILOTO PRX120, MONITOR  
-PRX125



**TAG:** 4 PCV 0.04 INTERCONEXION

**Modelo:** EZR 2X1

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** NO

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 95 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones: L2 2DO PASO SN/ 17613454, PILOTO PRX120, MONITOR  
-PRX125



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

**Fecha de registro:** 07-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 11-Mar-2016

**Elaborado por:** Mateo Guapo Cerca

**Aprobado por:** Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Villagran del Bajío, SAPI de C. V.	PERIODO:	11-Aug-2014 10-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Mateo Guapo Cerca	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 1 **PCV 3.01 DIPASA**

**Modelo:** 99H

**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 45 psig  
Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones: 99H S/N R000073577



**TAG:** 2 **PCV 3.02 DIPASA**

**Modelo:** 99H

**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:** NO

**Verificación de:**  
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE  
Punto de ajuste 45 psig  
Simulaciones de flujo BAJO Arranque BUENO

Observaciones: 99H R00073578



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

**Fecha de registro:** 07-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 11-Mar-2016

**Elaborado por:** Mateo Guapo Cerca

**Aprobado por:** Guillermo Hernandez Morales



**IGASAMEX**

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Villagran del Bajío, SAPI de C. V.	PERIODO:	11-Aug-2014 10-Aug-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Mateo Guapo Cerca	FRECUENCIA:	<b>ANUAL</b>	<b>RO-010</b>

**TAG:** 1 **PCV 4.01 UNIFOODS**

**Modelo:** 99H

**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 45 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque SELLA PERFECTAMENTE

Observaciones: R000073299



**TAG:** 2 **PCV 4.02 UNIFOODS**

**Modelo:** 99H

**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 45 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque SELLA PERFECTAMENTE

Observaciones: R000073300



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

**Fecha de registro:** 07-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 11-Mar-2016

**Elaborado por:** Mateo Guapo Cerca

**Aprobado por:** Guillermo Hernandez Morales