



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2013</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

**TAG:** PCV-01 COCA COLA  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo : 627-497 , Rango : 15-40 psi , Orificio ;  
1/2 ,  
Trim ; alum. S/N = R000063362.

**TAG:** PCV-02 ESPUMAS DEL AGUILA  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo EZR Diámetro 2" X 1" Bridada Trim  
100% Piloto spring color verde (23-44psi)

**TAG:** PCV-02 COCA COLA  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo : 627-497 , Rango : 15-40 psi , Orificio ;  
1/2 ,  
Trim ; alum. S/N = R000063361

**TAG:** PCV-02 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 Punto de ajuste: 498 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo EZR Diámetro 2" X 1" Conexión ANSI 300  
Trim/Orif 60%  
Piloto PRX 120 AP 435-1160 PSI.

**TAG:** PCV-02 CSP-PLASTICS  
 Punto de ajuste: 10 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo 99 H Spring 10 - 65 psi

**TAG:** PCV-01 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 Punto de ajuste: 498 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo EZR Diámetro 2" X 1" Conexión ANSI 300  
Trim/Orif 60%  
Piloto PRX 120 AP 435-1160 PSI.

**TAG:** PCV-01 CSP-PLASTICS  
 Punto de ajuste: 10 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo 99 H Spring 10 - 65 psi

**TAG:** PCV-03 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 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: Modelo EZR Diámetro 2" X 1" ANSI 300 Trim 60%  
Piloto PRX - 120

**TAG:** PCV-01 ESPUMAS DEL AGUILA  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo EZR Diámetro 2" X 1" Bridada Trim  
100% Piloto spring color verde (23-44psi)

**TAG:** PCV-04 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos  
 y regulador:  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo EZR Diámetro 2" X 1" ANSI 300 Trim 60%  
Piloto PRX - 120

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

**Fecha de registro:** 11/10/2013 04:24:43p.m.  
**Fecha de aprobación:** 31/10/2013 09:46:14p.m.  
**Elaborado por:** Jésus Baldenegro Ayala  
**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<b>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</b>	PERIODO:	<b>Octubre 2013</b>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<b>Jésus Baldenegro Ayala</b>	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG:** PCV-01 OCEANSIDE  
 Punto de ajuste: 11 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo 99, Spring 10 - 65 psi

**TAG:** PCV-02 SAMSUNG  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo EZR Diámetro 2" Conexión ANSI 150 Trim 30% Spring(10-40psi)

**TAG:** PCV-02 OCEANSIDE  
 Punto de ajuste: 11 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo 99, Spring 10 - 65 psi

**TAG:** PCV-02 SCHLAGE  
 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: Modelo 627 ,Diámetro 1" roscada 1/2" . Spring= 5-20 psi

**TAG:** PCV-02 SAMIL  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: SERIAL # 20791618 MODELO EZR (100/2 X 1") DIAPH 17E07

**TAG:** PCV-01 SCHLAGE  
 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: Modelo 627 ,Diámetro 1" roscada 1/2" . Spring= 5-20 psi

**TAG:** PCV-01 SAMIL  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: SERIAL # 20791617 MODELO EZR (100/2 X 1") DIAPH 17E07

**TAG:** PCV-01 TRELLEBORG  
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo 627 Diámetro 1" roscada . spring (15-40 psi)

**TAG:** PCV-01 SAMSUNG  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo EZR Diámetro 2" Conexión ANSI 150 Trim 30% Spring(10-40psi)

**TAG:** PCV-02 TRELLEBORG  
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Modelo 627 Diámetro 1" roscada . spring (15-40 psi)

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

**Fecha de registro:** 11/10/2013 04:24:43p.m.  
**Fecha de aprobación:** 31/10/2013 09:46:14p.m.  
**Elaborado por:** Jésus Baldenegro Ayala  
**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández