



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Oct-2012 07-Jan-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG1:** PCV 01 CSP PLASTICS

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 Diámetro Conexión Orificio/Trim Piloto

**TAG5:** PCV 01 INTERCONEXION FLORIDO

Punto de ajuste: 498 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Modelo Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto

**TAG2:** PCV 02 CSP PLASTICS

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 Diámetro Conexión Orificio/Trim Piloto

**TAG6:** PCV 02 INTERCONEXION FLORIDO

Punto de ajuste: 498 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Modelo Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto

**TAG3:** PCV 02 ESPUMAS DEL AGUILA

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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim Piloto Resorte

**TAG7:** PCV 03 INTERCONEXION FLORIDO

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: Modelo Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto

**TAG4:** PCV 01 ESPUMAS DEL AGUILA

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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim Piloto Resorte

**TAG8:** PCV 04 INTERCONEXION FLORIDO

Punto de ajuste: 85 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Modelo Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto

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

**Fecha de registro:** \_\_\_\_\_

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Jésus Baldenegro Ayala

**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Oct-2012 07-Jan-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG9:** 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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim Piloto

**TAG13:** 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 Diámetro Conexión Orificio/ Piloto

**TAG10:** 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 Diámetro Conexión Orificio/Trim Piloto

**TAG14:** 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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim Piloto

**TAG11:** 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 Diámetro Conexión Orificio/ Piloto

**TAG15:** PCV 02 TRELEBORG

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 Diámetro Conexión Orificio/ Piloto

**TAG12:** 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 Diámetro Conexión Orificio Piloto

**TAG16:** 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 Diámetro Conexión Orificio Piloto

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

**Fecha de registro:** \_\_\_\_\_

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Jésus Baldenegro Ayala

**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández