



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

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

TAG1: 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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim
Piloto

TAG5: PCV 02 INTERCONEXION 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 Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto
RESORTE

TAG2: 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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim
Piloto

TAG6: PCV-01 INTERCONEXION 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 Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto
resorte

TAG3: 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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim
Piloto

TAG7: PCV 03 INTERCONEXION 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 Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto
RESORTE

TAG4: PCV 01 ESPUMAS DEL AGUILA

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Presenta problemas Sello del piloto Correctos y regulador:

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Modelo Diámetro Conexión Orificio/ Trim
Piloto

TAG8: PCV 04 INTERCONEXION FLORIDO

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: Modelo Diámetro Conexión Trim/Orif Piloto
RESORTE

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-Jul-2012	07-Oct-2012	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL		RO-006

TAG9: 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

TAG13: 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

TAG10: 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

TAG14: 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/ Trim Piloto

TAG11: 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/ Trim Piloto

TAG15: 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 Diámetro Conexión Orificio/ Trim Piloto

TAG12: 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/ Trim 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/ Trim 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