



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: Julio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Continental Structural Plastic de Tijuana, S. de R. L. de C. V.,
Modelo: 99 ,2" spring (10-65psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 10 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 5-05.



TAG: PCV-02 Continental Structural Plastic de Tijuana, S. de R. L. de C. V.,
Modelo: 99 ,2" spring (10-65psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 10 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 5-05.



TAG: PCV-02 Espumas del Aguila, S.A de C.V.
Modelo: EZR 2"x 1" ANSI 150
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 20074573.



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

Fecha de registro: 25/06/2013 05:13:55p.m.
Fecha de aprobación: 29/06/2013 12:18:38p.m.
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-01 Espumas del Aguila, S.A de C.V.  
 Modelo: EZR 2"x 1" ANSI 150  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Numero de serie Regulador : 20074574



TAG: PCV-01 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 Modelo: EZR 2"x 1" PILOTO PRX(400-700)  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 498 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Numero de serie Regulador : 17184703



TAG: PCV-02 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 Modelo: EZR 2"x 1" PILOTO PRX(400-700)  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 498 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Numero de serie Regulador : 17184701



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

Fecha de registro: 25/06/2013 05:13:55p.m.  
 Fecha de aprobación: 29/06/2013 12:18:38p.m.  
 Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala  
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-03 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 Modelo: EZR 2"x 1" SPRING(70-140 PSI)  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 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 Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Numero de serie Regulador : 17184703



TAG: PCV-04 INTERCONEXIÓN FLORIDO  
 Modelo: EZR 2"x 1" SPRING(70-140 PSI)  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 90 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Numero de serie Regulador : 17184704



TAG: PCV-02 Oceanside Glasstile México, S. de R. L. de C. V.  
 Modelo: 627 , 2" Spring (5-20psi).  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 11 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Numero de serie Regulador : 2-06



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

Fecha de registro: 25/06/2013 05:13:55p.m.  
 Fecha de aprobación: 29/06/2013 12:18:38p.m.  
 Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala  
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-01 Oceanside Glasstile México, S. de R. L. de C. V.  
 Modelo: 627 , 2" Spring (5-20psi).  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 11 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Numero de serie Regulador : 2-06



TAG: PCV-01 SAMIL  
 Modelo: EZR 2"x 1" ANSI 150  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Se realiza mantenimiento anual con seis meses de funcionamiento por inicio de operaciones de usuario.



TAG: PCV-02 SAMIL  
 Modelo: EZR 2"x 1" ANSI 150  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Se realiza mantenimiento anual con seis meses de funcionamiento por inicio de operaciones de usuario.



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

Fecha de registro: 25/06/2013 05:13:55p.m.  
 Fecha de aprobación: 29/06/2013 12:18:38p.m.  
 Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala  
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: Julio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-02 Samsung SDI México, S.A. de C. V.
Modelo: EZR trim 30% Spring(10-40 psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 17861754.



TAG: PCV-01 Samsung SDI México, S.A. de C. V.
Modelo: EZR trim 30% Spring(10-40 psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 17861755



TAG: PCV-01 Schlage de México, S.A. de C. V.,
Modelo: 627 , 1" Spring (5-20psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 10 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 18695630

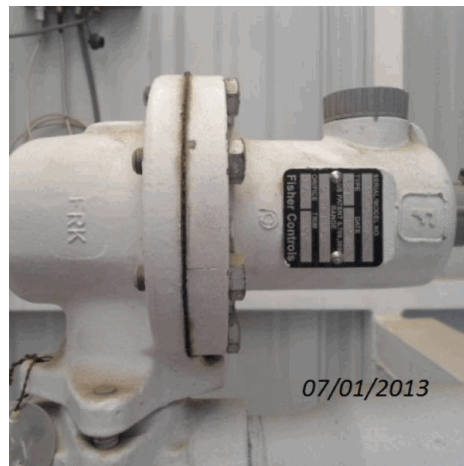


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 25/06/2013 05:13:55p.m.
Fecha de aprobación: 29/06/2013 12:18:38p.m.
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: Julio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-02 Schlage de México, S.A. de C. V.,
Modelo: 627, 1" Spring (5-20psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado, Resortes Correctos
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 10 psig
Simulaciones de flujo Alto, Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 18695631



TAG: PCV-02 Trelleborg Sealing Solutions México, S.A. de C. V.
Modelo: 627, 1" Spring (15-40 psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado, Resortes Correctos
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 20 psig
Simulaciones de flujo Alto, Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 627-512



TAG: PCV-01 Trelleborg Sealing Solutions México, S.A. de C. V.
Modelo: 627, 1" Spring (15-40 psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado, Resortes Correctos
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 20 psig
Simulaciones de flujo Alto, Arranque Bueno
Observaciones: Numero de serie Regulador : 627-517



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

Fecha de registro: 25/06/2013 05:13:55p.m.
Fecha de aprobación: 29/06/2013 12:18:38p.m.
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández