



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jul-2014	07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

**TAG:** PCV-01 CSP Plastic

**Modelo:** Type 99H ,spring 10-65 psi

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
Fugas Si Sello Correcto

Punto de ajuste 10 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Cambio de disco o sello de Nylon. Numero de serie Regulador : 5-05.



**TAG:** PCV-02 CSP Plastic

**Modelo:** Type 99H ,spring 10-65 psi

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
Fugas Si Sello Correcto

Punto de ajuste 10 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Serial Regulador : 5-05.



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

**Fecha de registro:** 27-Jun-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**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:	08-Jul-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-01 nbotelladora del fuerte (Coca col)

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes Correctos.

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Correctos  
Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Operación normal.( presion de ajuste 30 psi)



**TAG:** PCV-02 nbotelladora del fuerte (Coca col)

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes Correctos.

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Correctos  
Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación.



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

**Fecha de registro:** 27-Jun-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**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:	08-Jul-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-01 Oceanside

**Modelo:** Type 99H ,spring 10-65 psi

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Correcto

Punto de ajuste 11 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación.



**TAG:** PCV-02 Oceanside

**Modelo:** Type 99H ,spring 10-65 psi

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Correctos

Punto de ajuste 11 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación S/N : 5-05



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

**Fecha de registro:** 27-Jun-2014

**Fecha de aprobación:**

**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: 08-Jul-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Error de pagina
Modelo: EZR trim 30% Spring(10-40 psi)
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello Correctos
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: No aplica , error de pagina.



TAG: 2 Error de pagina
Modelo: EZR trim 30% Spring(10-40 psi)
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: no
Verificación de:
Fugas No Sello Correctos
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: No aplica , error de pagina.



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

Fecha de registro: 27-Jun-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

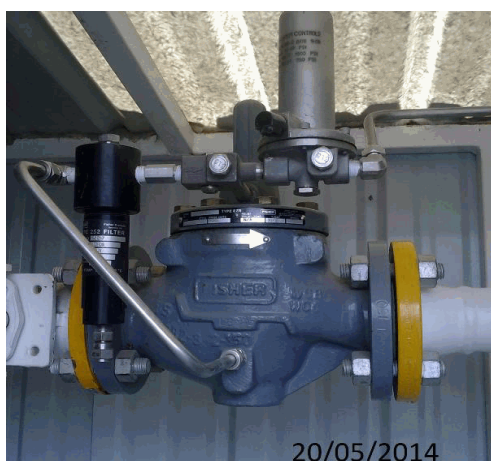


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jul-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Samsung
Modelo: EZR trim 30% Spring(10-40 psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: no
Verificación de: Fugas No Sello Correctos
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: PCV-02 Samsung
Modelo: EZR trim 30% Spring(10-40 psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas No Sello Correctos
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Operación normal (presión de ajuste 30 psi.)

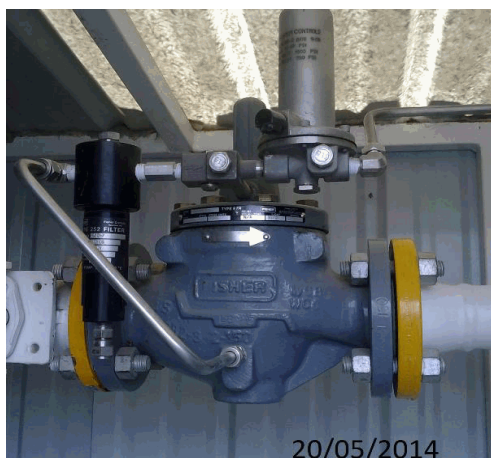


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 27-Jun-2014
Fecha de aprobación:
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: 08-Jul-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Schlage
Modelo: 627, 1" Spring (5-20psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas No Sello Correctos.
Punto de ajuste 10 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: PCV-02 Schlage
Modelo: 627, 1" Spring (5-20psi)
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas No Sello Correctos.
Punto de ajuste 10 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Operación normal .



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

Fecha de registro: 27-Jun-2014
Fecha de aprobación:
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:	08-Jul-2014	07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

**TAG:** PCV-01 Trelleborg

**Modelo:** 627 , 1" Spring (15--40 psi)

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Correctos

Punto de ajuste 20 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación.



**TAG:** PCV-02 Trelleborg

**Modelo:** 627 , 1" Spring (15--40 psi)

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

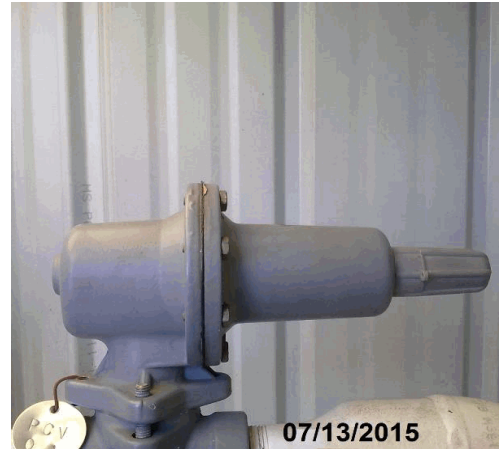
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Correctos

Punto de ajuste 20 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación.



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

**Fecha de registro:** 27-Jun-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**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: 08-Jul-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Samil
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello Correctos
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: PCV-02 Samil
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello Correctos
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 27-Jun-2014
Fecha de aprobación:
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: 08-Jul-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Interconexión
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas Sin Fugas Sello Correctos
Punto de ajuste 498 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación.Serial Regulador Numero de serie
Regulador : 17184793



TAG: PCV-02 Interconexión
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Correctos
Punto de ajuste 498 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación.Cambio de diafragma en piloto PRX

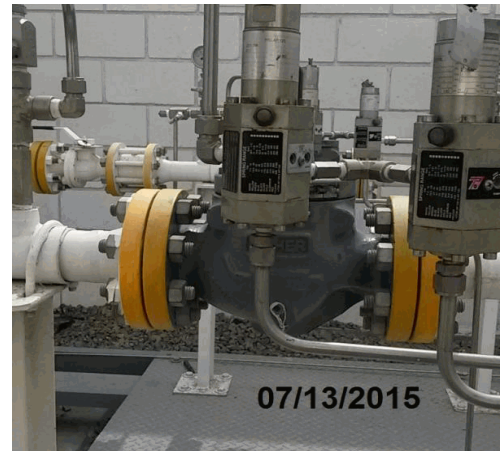


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 27-Jun-2014
Fecha de aprobación:
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:	08-Jul-2014	07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

**TAG:** PCV-03 Interconexión

**Modelo:** EZR , % Cap: 60 (2x1)

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Correctos.

Punto de ajuste 95 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.Serial regulador 17184703



**TAG:** PCV-04 Interconexión

**Modelo:** EZR , % Cap: 60( 2x1)

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

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

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Correctos

Punto de ajuste 90 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación.Serial: 17184704



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

**Fecha de registro:** 27-Jun-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**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: 08-Jul-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Platinadora Baja
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Si Sello Correctos
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: 2 Platinadora Baja
Modelo: EZR, % Cap: 60/2x1,
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No.
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Si Sello Correctos
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 27-Jun-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández