



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-SP Aern Space
Modelo: Fisher 627
Condiciones del cuerpo: Orificios 1/4 Resortes Azul 35-80
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas NO Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de: Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



TAG: PCV-2-SP Aern Space
Modelo: Fisher 627
Condiciones del cuerpo: Orificios 1/4 Resortes Azul 41-80
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 0 Bravo

Modelo: Fisher 627

Condiciones del cuerpo:  
Orificios 1/2 Resortes Azul 35-80

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes N/A

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:  
Fugas NO Sello Ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



TAG: 1 Bravo

Modelo: Fisher 627

Condiciones del cuerpo:  
Orificios 1/2 Resortes Azul 35-80

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes N/A

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:  
Fugas NO Sello Ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 2 Bravo

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Azul 35-80  
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Ok  
Punto de ajuste 70 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



**TAG:** PCV-1-BE Bravo

**Modelo:** Fisher 627

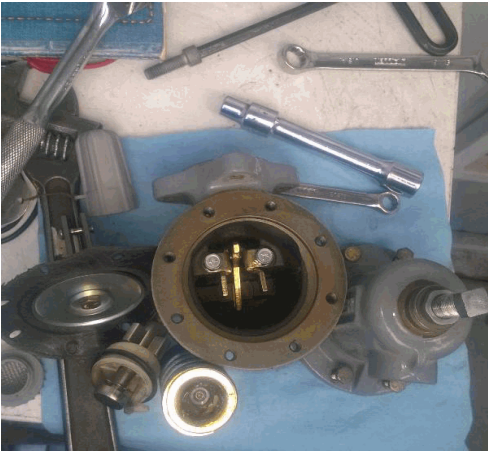
**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Azul 35-80  
Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello Ok  
Punto de ajuste 70 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:**

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-2-BE Bravo

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Azul 35-80  
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Ok  
Punto de ajuste 70 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok  
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



**TAG:** PCV-1-DR Drenc

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Verde 15-40  
Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello OK  
Punto de ajuste 21 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok  
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-DR Drenc
Modelo: Fisher 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/2 Resortes Verde 15-40
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 21 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



TAG: PCV-1-EL Elicamex
Modelo: Fisher 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/4 Resortes Amarillo 15-20 psi
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello Ok
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos

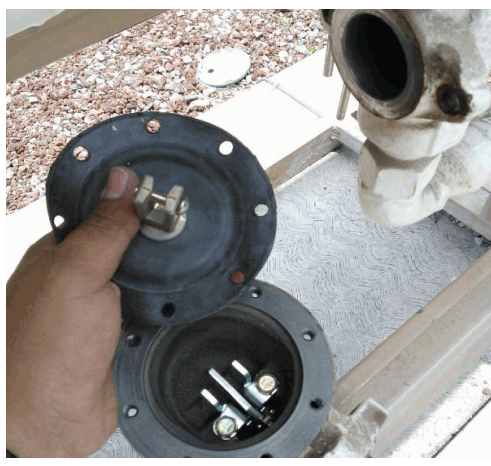


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-2-EL Elicamex

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/4 Resortes Amarillo 15-20

Desgaste en partes metálicas No

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

Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Ok

Punto de ajuste 15 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



**TAG:** PCV-1-EM Euro

**Modelo:** Fisher 99

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 7/8" x 1/2" Resortes Azul 35-100

Desgaste en partes metálicas No

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

Resortes N/a

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello Ok

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK

Observaciones: Por fabricante se recominenda hacer mto cada 2 años, ultimo mto junio 2013



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-EM Euro
Modelo: Fisher 99
Condiciones del cuerpo:
Orificios 7/8" x 1/2" Resortes Azul 35-100
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello ok
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK
Observaciones: Por fabricante se recomienda hacer mto cada 2 años, ultimo mto junio 2013



TAG: PCV-1-FM Foam
Modelo: Fisher 299H
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8" Resortes Naranja 2.75 - 6 psi
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello Ok
Punto de ajuste 6 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok
Observaciones: Por fabricante se recomienda hacer mto cada 2 años, ultimo mto junio 2013



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-FM Foam
Modelo: Fisher 299H
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8 Resortes Naranja 2.75 - 6 psi
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 6 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok
Observaciones: Por fabricante se recomienda hacer mto cada 2 años, ultimo mto junio-2013



TAG: PCV-1-FA Fracsa
Modelo: Fisher EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes Azul 41-80
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Ok
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas NO Sello Ok
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez





IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-FA Frasca
Modelo: Fisher EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes Azul 41-80
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Ok
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas No Sello ok
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



TAG: PCV-1-HS Hines
Modelo: R522H-6
Condiciones del cuerpo:
Orificios 13/64" Resortes Verde 2.5 - 5.5 psig
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello ok
Punto de ajuste 5 psig
Simulaciones de flujo No Arranque Ok
Observaciones:



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-1-IPC IPC

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Verde 15-40  
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas N/A  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello Ok  
Punto de ajuste 25 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



**TAG:** PCV-2-IPC IPC

**Modelo:** 627

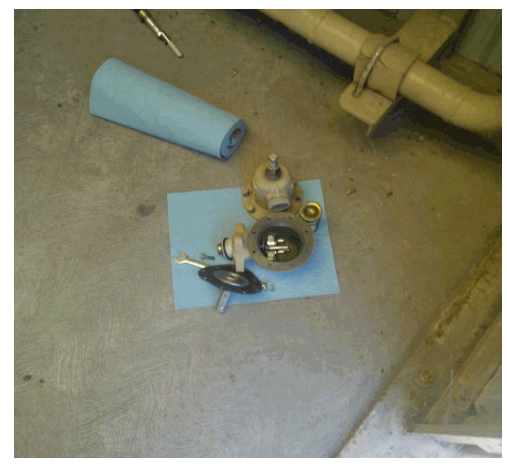
**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Verde 15-40  
Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas N/A  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello ok  
Punto de ajuste 25 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-1-JL jafra

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios buen estado Resortes Azul 35-80

Desgaste en partes metálicas no

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

Resortes OK

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo BAJO Arranque OK

Observaciones: Linea principal De Regulación.



**TAG:** PCV-2-JL jafra

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios buen estado Resortes Azul 35-80

Desgaste en partes metálicas no

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

Resortes ok

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

**Verificación de:**  
Fugas no Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo bajo Arranque ok

Observaciones: Linea secundaria De Regulación.



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:**

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-1-MS Messier

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 3/8" Resortes Verde 15-40

Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas No Sello OK  
Punto de ajuste 30 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



**TAG:** PCV-2-MS Messier

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 3/8 Resortes Verde 15-40

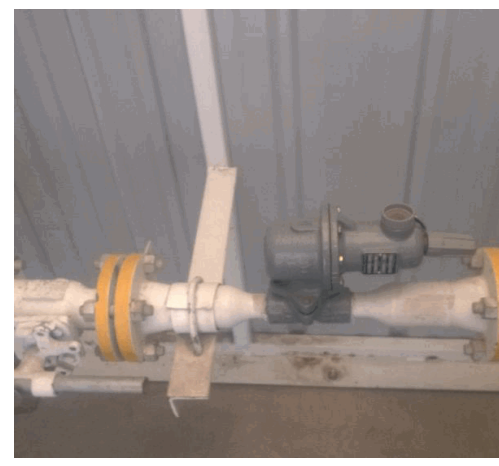
Desgaste en partes metálicas No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO  
Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello OK  
Punto de ajuste 30 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-MTN Metecno
Modelo: Fisher R522H-6
Condiciones del cuerpo:
Orificios 13/64" Resortes Verde 2.5 - 5.5 psig
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello Ok
Punto de ajuste 5 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque Ok
Observaciones:



TAG: PCV-1-PL Plenco
Modelo: Fisher R522H-6
Condiciones del cuerpo:
Orificios 13/64" Resortes Verde 2.5 - 5.5 psig
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas NO Sello Ok
Punto de ajuste 5 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque Ok
Observaciones:



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-RH Rom Hass
Modelo: Fisher 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8 Resortes Azul
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello ok
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza



TAG: PCV-2RH Rom Hass
Modelo: Fisher 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8 Resortes Azul
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello ok
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok
Observaciones: Solo se realizo limpieza de internos



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 SEM
Modelo: EZR 2
Condiciones del cuerpo:
Orificios buen estado Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas
Resortes
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:
Verificación de:
Fugas Sello
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo Arranque
Observaciones:



TAG: 2 SEM
Modelo: EZR 2
Condiciones del cuerpo:
Orificios buen estado Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo BAJO Arranque OK
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos

imagen no disponible

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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-SE SEM
Modelo: EZR 2
Condiciones del cuerpo:
Orificios buen estado Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo BAJO Arranque OK
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



TAG: PCV-2-SE SEM
Modelo: EZR 2
Condiciones del cuerpo:
Orificios buen estado Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes no
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas no Sello ok
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo bajo Arranque ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez







IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-1-MP MPII

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Verde 15-40

Desgaste en partes metálicas NO

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

Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



**TAG:** PCV-2-MP MPI

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/2 Resortes Verde 15-40

Desgaste en partes metálicas NO

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

Resortes N/A

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque OK

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:**

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2013 06-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-MT Metokote
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 60 % Resortes Negro
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Ok
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello Ok
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



TAG: PCV-2-MT Metokote
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 60 % Resortes Negro
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Ok
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello Ok
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok
Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

Fecha de registro: 16-Oct-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2013 06-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-1-KH KH MEX

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/4 Resortes Verde 15-40

Desgaste en partes metálicas NO

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

Resortes N/A

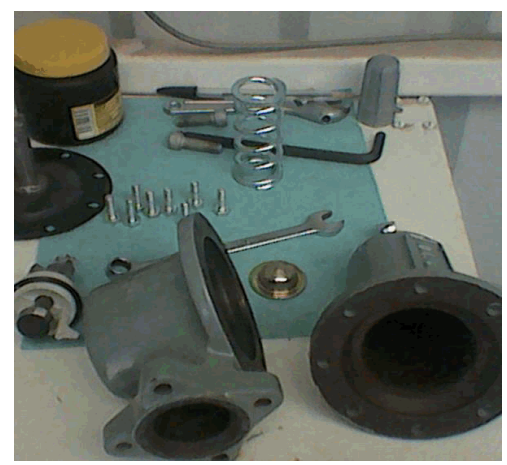
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello Ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



**TAG:** PCV-2-KH KH MEX

**Modelo:** Fisher 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios 1/4 Resortes Verde 15-40

Desgaste en partes metálicas No

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

Resortes N/A

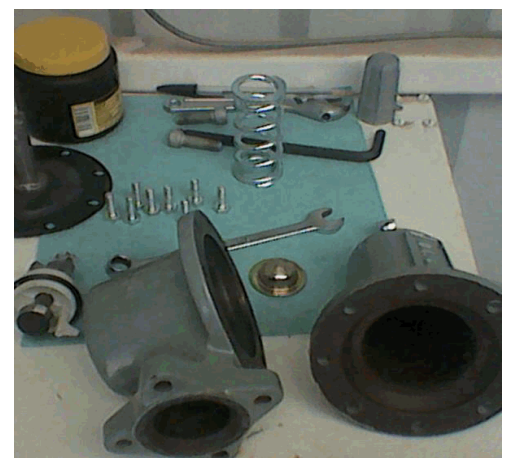
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** NO

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Bajo Arranque Ok

Observaciones: Solo se realiza Limpieza de Internos



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

**Fecha de registro:** 16-Oct-2014

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez