



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PCV-01 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 480 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-02 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR

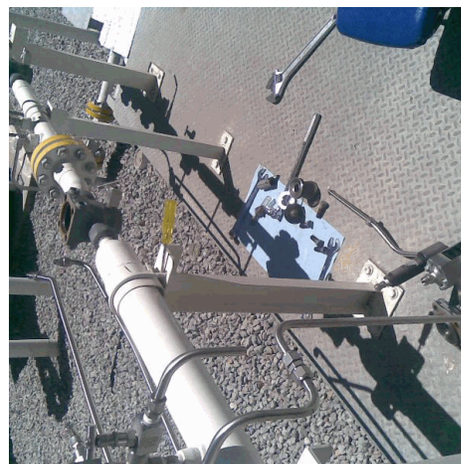
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

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

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 90 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-03 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 480 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 13/06/2012 10:53:40a.m.

**Fecha de aprobación:** 22/06/2012 11:30:18a.m.

**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez

**Aprobado por:** Bernardo Ortega Vidal



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PCV-04 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 90 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-05 **DART DE MEXICO**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 32 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-06 **DART DE MEXICO**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 32 psig  
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 13/06/2012 10:53:40a.m.

**Fecha de aprobación:** 22/06/2012 11:30:18a.m.

**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez

**Aprobado por:** Bernardo Ortega Vidal



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-07 COHISA  
 Modelo: 99 H  
**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:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PCV-08 COHISA  
 Modelo: 99 H  
**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:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PCV-09 COOPER STANDARD  
 Modelo: 99 H  
**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:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 13/06/2012 10:53:40a.m.  
 Fecha de aprobación: 22/06/2012 11:30:18a.m.  
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez  
 Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PCV-10 COOPER STANDARD

**Modelo:** 99 H

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-11 STRETCHLINE

**Modelo:** 627

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-12 STRETCHLINE

**Modelo:** 627

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 13/06/2012 10:53:40a.m.

**Fecha de aprobación:** 22/06/2012 11:30:18a.m.

**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez

**Aprobado por:** Bernardo Ortega Vidal



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PCV-13 **QUERENCIA**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 42 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-14 **LA QUERENCIA**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 42 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



**TAG:** PCV-15 **REICHHOLD**

**Modelo:** EZR

**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:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 45 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 13/06/2012 10:53:40a.m.

**Fecha de aprobación:** 22/06/2012 11:30:18a.m.

**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez

**Aprobado por:** Bernardo Ortega Vidal

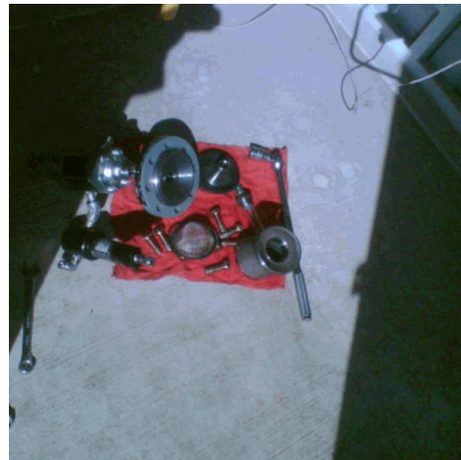


IGASAMEX

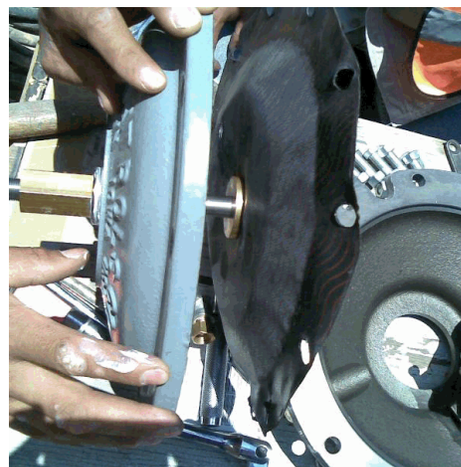
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-16 REICHHOLD  
 Modelo: EZR  
 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: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 45 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PCV-17 SMURFIT KAPPA  
 Modelo: 99 HP  
 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 0 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



TAG: PCV-18 SMURFIT KAPPA  
 Modelo: 99 HP  
 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 60 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 13/06/2012 10:53:40a.m.  
 Fecha de aprobación: 22/06/2012 11:30:18a.m.  
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez  
 Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal