



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-07 COHISA
Modelo: 99H
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 35 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: MODELO 99H 2" SIN PILOTO



TAG: PCV-08 COHISA
Modelo: 99H
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: MODELO 99H 2" SIN PILOTO



TAG: PCV-09 COOPER STANDARD
Modelo: 99H
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: MODELO 99 H 2" SIN PILOTO



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

Fecha de registro: 28/05/2013 06:44:17p.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 11:19:18a.m.
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

**TAG:** PCV-10 **COOPER STANDARD**

**Modelo:** 99H

**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 27 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: MODELO 99H 2" SIN PILOTO



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

**Modelo:** EZR

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

**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: 2" S/N 16758373



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

**Modelo:** EZR

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

**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 28 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: 2" S/N 16758372



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

**Fecha de registro:** 28/05/2013 06:44:17p.m.

**Fecha de aprobación:** 10/06/2013 11:19:18a.m.

**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

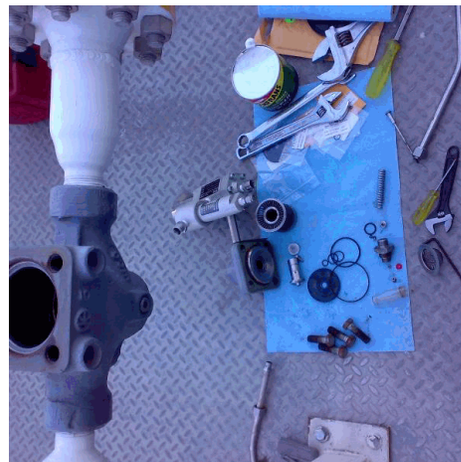
TAG: PCV-01 INTERCONEXION  
 Modelo: EZR  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Poco  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 480 psig  
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno  
 Observaciones: 1" S/N 16127600



TAG: PCV-02 INTERCONEXION  
 Modelo: EZR 1"  
**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: MODELO EZR 1" S/N 16127598



TAG: PCV-03 INTERCONEXION  
 Modelo: EZR 1"  
**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: MODELO EZR 1" S/N 16209298



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

Fecha de registro: 28/05/2013 06:44:17p.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 11:19:18a.m.  
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

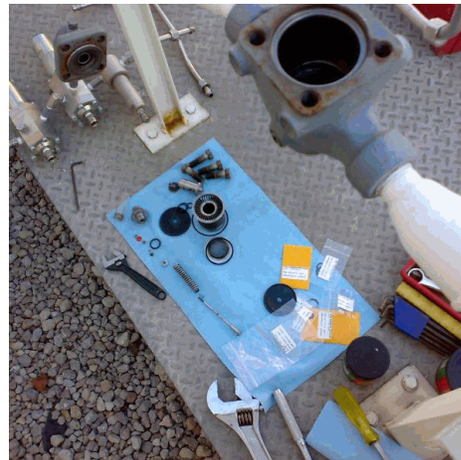


IGASAMEX

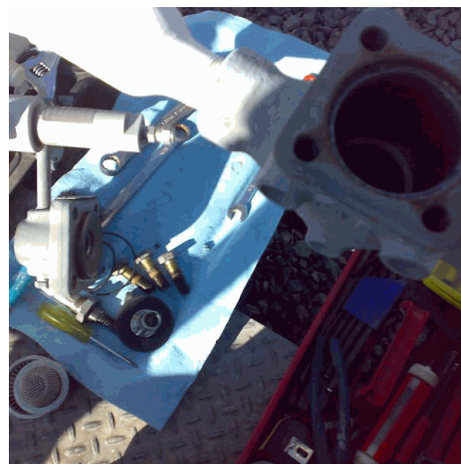
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL 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 87 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: EZR 1" S/N 16127599



TAG: PCV-13 QUERENCIA
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Poco
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: 1" S/N 17372836



TAG: PCV-14 QUERENCIA
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Poco
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 38 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: 1" S/N 17372837



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

Fecha de registro: 28/05/2013 06:44:17p.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 11:19:18a.m.
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

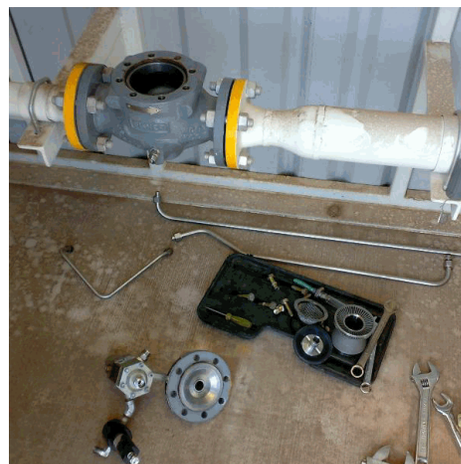
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-15 REICHHOLD
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Poco
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: 2" S/N 19310812



TAG: PCV-16 REICHHOLD
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Poco
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 43 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: 2" S/N 19310813



TAG: PCV-18 SMURFIT KAPPA
Modelo: 99HP
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 60 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: MODELO 99HP 2" SIN PILOTO



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

Fecha de registro: 28/05/2013 06:44:17p.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 11:19:18a.m.
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-017 SMURFIT KAPPA
Modelo: 99HP
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 Con fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: MODELO 99HP 2" SIN PILOTO



TAG: PCV-11 STRETCHLINE
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Poco
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 28 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: SIN PILOTO



TAG: PCV-12 STRETCHLINE
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Poco
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 25 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: SIN PILOTO



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

Fecha de registro: 28/05/2013 06:44:17p.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 11:19:18a.m.
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez