



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jun-2014 07-Jun-2015 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-07 COHISA
Modelo: 99H
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 43 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque STAND BY
Observaciones:



TAG: PCV-08 COHISA
Modelo: 99H
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes EN BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 35 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque OPERANDO
Observaciones:



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

Fecha de registro: 28-May-2015
Fecha de aprobación: 05-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2014 07-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-09 COOPER

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque OPERANDO

Observaciones: _____



TAG: PCV-10 COOPER

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 28 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque STAND BY

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 28-May-2015

Fecha de aprobación: 05-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2014 07-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-05 DART DE MEXICO
 Modelo: EZR 2
Condiciones del cuerpo:
 Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
 Desgaste en partes metálicas SI
Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas NO
 Resortes EN BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
 Fugas SI Sello OK
 Punto de ajuste 30 psig
 Simulaciones de flujo SI Arranque NO
 Observaciones: DESGASTE EN EL BASTAGO



TAG: PCV-06 DART DE MEXICO
 Modelo: EZR 2
Condiciones del cuerpo:
 Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
 Desgaste en partes metálicas SI
Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas NO
 Resortes EN BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
 Fugas SI Sello OK
 Punto de ajuste 28 psig
 Simulaciones de flujo SI Arranque NO
 Observaciones: DESGASTE EN EL VASTAGO



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

Fecha de registro: 28-May-2015
 Fecha de aprobación: 05-Jun-2015
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2014 07-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-13 **QUERENCIA**

Modelo: EZR 1

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

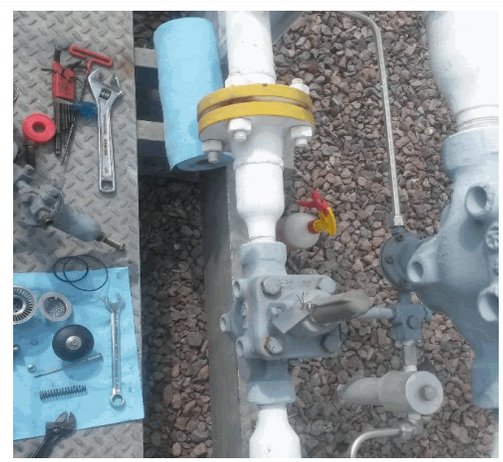
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 42 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque OPERANDO

Observaciones: _____



TAG: PCV-14 **QUERENCIA**

Modelo: EZR 1

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 40 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque STAND BY

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 28-May-2015

Fecha de aprobación: 05-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López

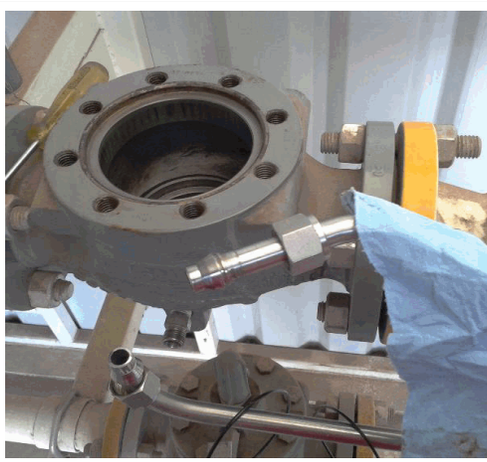


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jun-2014 07-Jun-2015 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-15 REICHHOLD
Modelo: EXR 2
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes EN BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque OPERANDO
Observaciones:



TAG: PCV-16 REICHHOLD
Modelo: EZR 2
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes EN BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque BY PASS
Observaciones:



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

Fecha de registro: 28-May-2015
Fecha de aprobación: 05-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2014 07-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-17 **SMURFIT KAPPA**

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque OPERANDO

Observaciones:



TAG: PCV-18 **SMURFIT KAPPA**

Modelo: 99HP

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque BY PASS

Observaciones:



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

Fecha de registro: 28-May-2015

Fecha de aprobación: 05-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2014 07-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-01 INTERCONEXION

Modelo: EZR 1

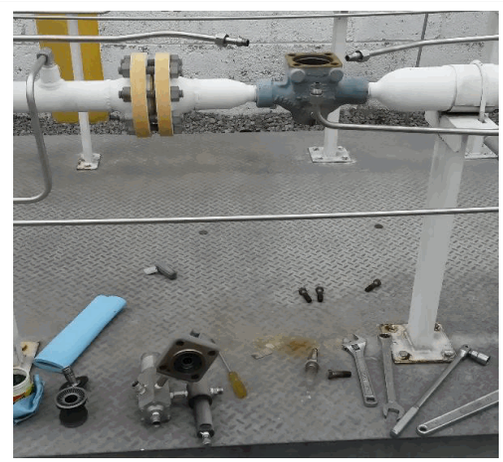
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes EN BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SI Sello OK
Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque OPERANDO

Observaciones: SE CAMBIA KIT DE PILOTOOS Y REGULADOR



TAG: PCV-02 INTERCONEXION

Modelo: EZR 1

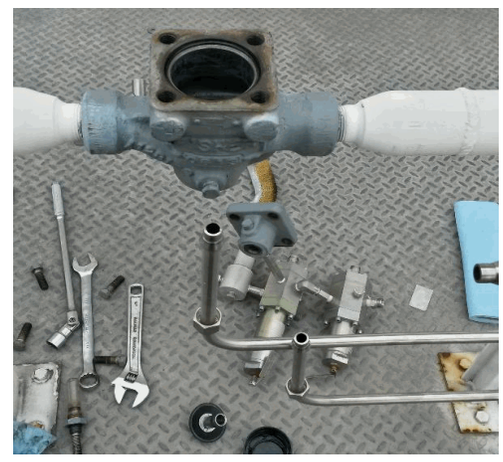
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes EN BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SI Sello OK
Punto de ajuste 95 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque OPERANDO

Observaciones: SE CAMBIA KIT DE PILOTO Y REGULADOR



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

Fecha de registro: 28-May-2015

Fecha de aprobación: 05-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jun-2014 07-Jun-2015 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-03 INTERCONEXION
Modelo: EZR 1
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas SI
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes EN BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas SI Sello OK
Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque STAND BY
Observaciones: SE CAMBIA KIT DE PILOTOS Y REGULADO



TAG: PCV-04 INTERCONEXION
Modelo: EZR 1
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes ENBUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas SI
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes EN BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas SI Sello OK
Punto de ajuste 90 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque STAND BY
Observaciones: SE CAMBIA KIT DE PILOTO Y REGULADORE



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

Fecha de registro: 28-May-2015
Fecha de aprobación: 05-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Neftalí López