



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **COHISA**

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

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

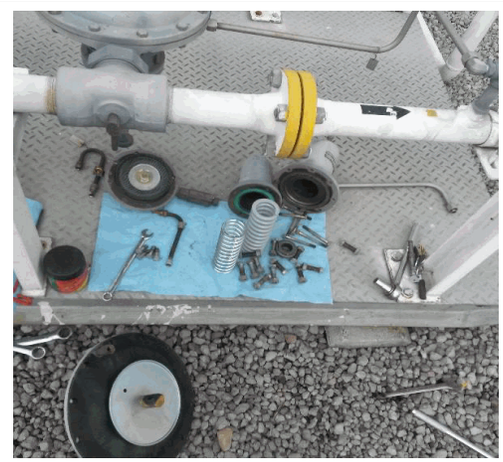
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK

Punto de ajuste 33 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones:



TAG: 2 **COHISA**

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

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

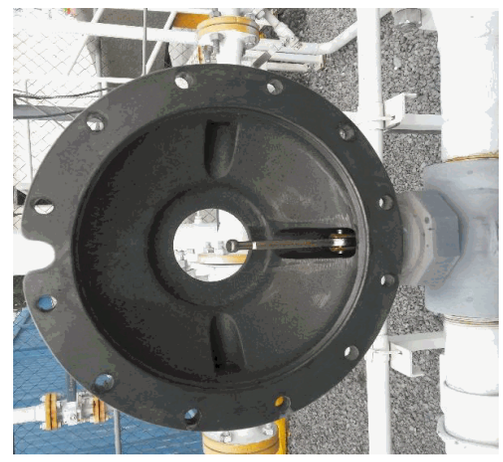
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK

Punto de ajuste 35 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones:



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

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-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **COOPER STANDAR**

Modelo: 99H

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

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

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 27 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones:



TAG: 2 **COOPER STANDARD**

Modelo: 99H

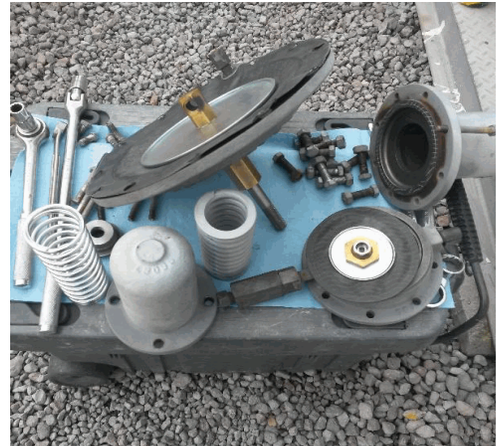
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas SI

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

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones:



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

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-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **DART DE MEXICO**

Modelo: EZR

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

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas SI
Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 26 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones: _____



TAG: 2 **DART DE MEXICO**

Modelo: EZR

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

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas SI
Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

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-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **LA QUERENCIA**

Modelo: EZR

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

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas SI
Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones:



TAG: 2 **LA QUERENCIA**

Modelo: EZR

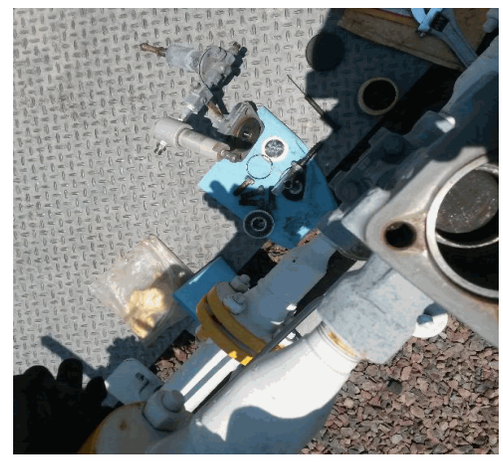
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas SI

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

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 43 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones:



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

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-2015 07-Jun-2016 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 REICHHOLD
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas SI
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes BUEN ESTADO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 42 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque NO
Observaciones:



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



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016
Fecha de aprobación: 16-Jun-2016
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-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **SMURFIT KAPPA**

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas N/A

Resortes N/A

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones:



TAG: 2 **SMURFIT KAPPA**

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas N/A

Resortes N/A

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones:



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

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-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **STRETCHLINE**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

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

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK

Punto de ajuste 25 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones:



TAG: 2 **STRETCHLINE**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

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

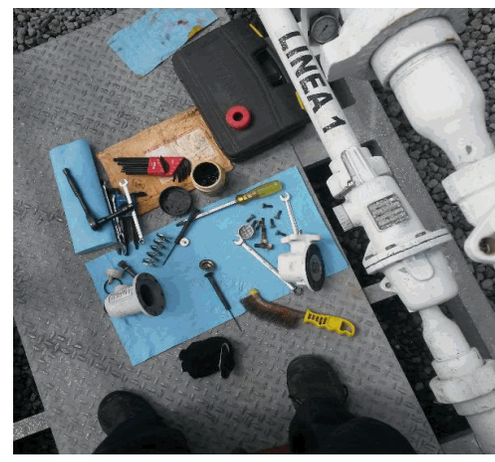
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK

Punto de ajuste 28 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones:



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

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-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 INTERCONEXION 1

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Buen estado

Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes Buen estado

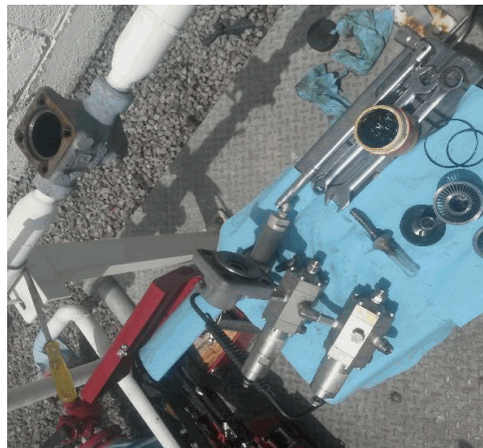
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 480 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones: _____



TAG: 2 iINTERCONEXION 2

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 90 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque NO

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

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-2015 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 INTERCONEXION 3

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

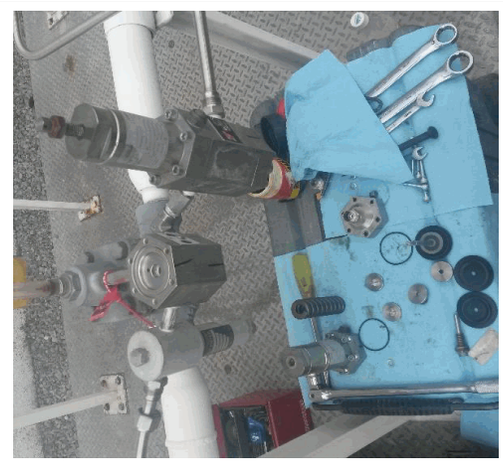
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SI Sello OK

Punto de ajuste 480 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones: _____



TAG: 4 INTERCONEXION 4

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas SI

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BUEN ESTADO

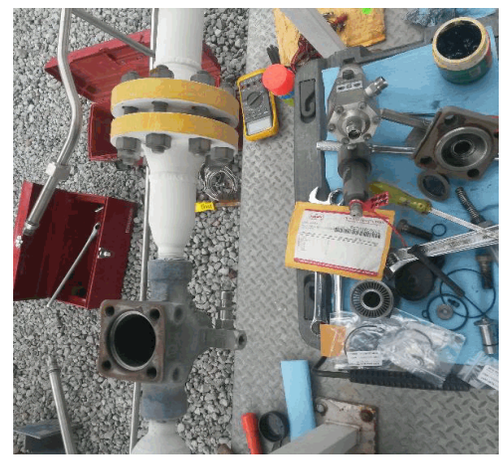
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas OK Sello OK

Punto de ajuste 100 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 11-Jun-2016

Fecha de aprobación: 16-Jun-2016

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López