



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Merigas Norte, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-101 AVICOLA
 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: SE REEMPLAZAN DIAFRAGMA Y ASIENTO



TAG: pcv-102 AVICOLA
 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: SE REEMPLAZA ASIENTO DEL REGULADOR



TAG: PCV-105 BARCEL
 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: No
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 36 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
 Observaciones: NO SE REMPLAZAN INTERNOS, SE LIMPIA Y SE LUBRICA



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

Fecha de registro: 09/03/2013 01:49:21p.m.
 Fecha de aprobación: 16/04/2013 03:21:41p.m.
 Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna
 Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



IGASAMEX

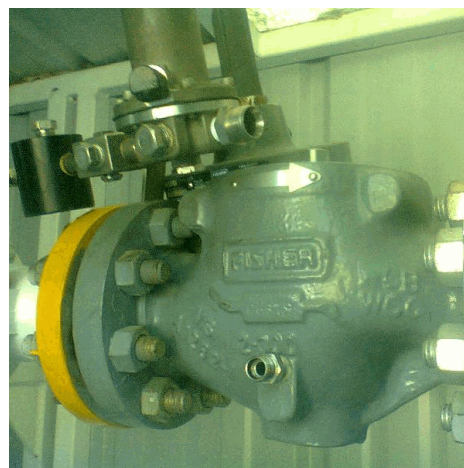
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Merigas Norte, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-106 BARCEL
 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: No
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 36 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
 Observaciones: NO SE REEMPLAZAN PARTES, SE LIMPIA Y LUBRICAN, NO EXISTEN DESGASTES



TAG: PCV-107 MASECA
 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: No
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 36 psig
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
 Observaciones: NO SE REEMPLAZAN PARTES



TAG: PCV-108 MASECA
 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: No
Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 36 psig
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
 Observaciones: NO SE RREEMPLAZAN PARTES, DIAFRAGMA DEL EZR SIN SELLADO



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

Fecha de registro: 09/03/2013 01:49:21p.m.
 Fecha de aprobación: 16/04/2013 03:21:41p.m.
 Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna
 Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Merigas Norte, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: pcv-109 **PROTEINAS Y OLEICOS**

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: No

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 300 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: se limpia interior



TAG: PCV-110 **PROTEINAS Y OLEICOS**

Modelo: EZR

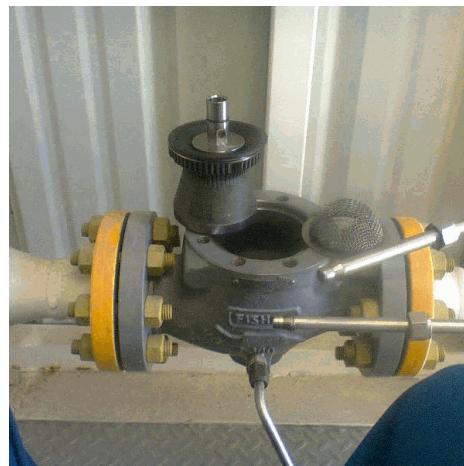
Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 300 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: SE REALIZA LIMPIEZA INTERNA



TAG: PCV-103 **ROTOPLAS**

Modelo: EZR 2"

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 43 psig
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: NO SE REEMPLAZARON PARTES, SE PURGA FILTRO: LIMPIO



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

Fecha de registro: 09/03/2013 01:49:21p.m.

Fecha de aprobación: 16/04/2013 03:21:41p.m.

Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna

Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



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:	<u>Merigas Norte, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-104 ROTOPLAS

Modelo: EZR 2"

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 43 psig
 Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno

Observaciones: NO SE REEMPLAZARON PARTES INTERNAS



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

Fecha de registro: 09/03/2013 01:49:21p.m.

Fecha de aprobación: 16/04/2013 03:21:41p.m.

Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna

Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares