



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Mar-2015 29-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **barcel pcv 105**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas n/a
Resortes n/a

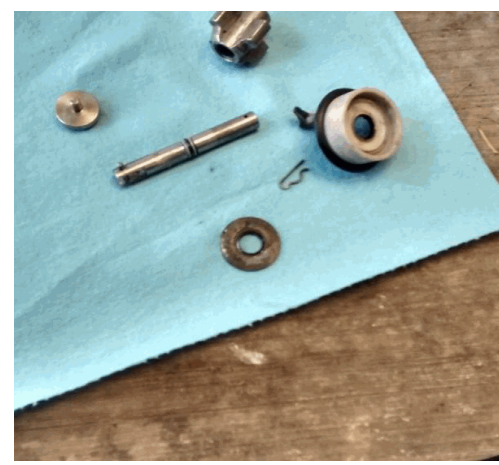
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 36 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



TAG: 2 **barcel pcv 106**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas n/a
Resortes n/a

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



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

Fecha de registro: 19-Feb-2016

Fecha de aprobación: 29-Feb-2016

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Mar-2015 29-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 maseca pcv 107

Modelo: eZR2x1

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas correctas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



TAG: 2 maseca pcv 108

Modelo: eZR 2x1

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



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

Fecha de registro: 19-Feb-2016

Fecha de aprobación: 29-Feb-2016

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Mar-2015 29-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **avicola pcv 101**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas n/a
Resortes n/a

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



TAG: 2 **avicola pcv 102**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas n/a
Resortes n/a

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



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

Fecha de registro: 19-Feb-2016

Fecha de aprobación: 29-Feb-2016

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Mar-2015 29-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 rotoplas pcv 103

Modelo: ezs 2x1"

Condiciones del cuerpo:
Orificios correcto Resortes correcto

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



TAG: 2 Rotoplas

Modelo: ezs 2x1"

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: regulador operando correctamente



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

Fecha de registro: 19-Feb-2016

Fecha de aprobación: 29-Feb-2016

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez