



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:** pcv-105 **barcel**

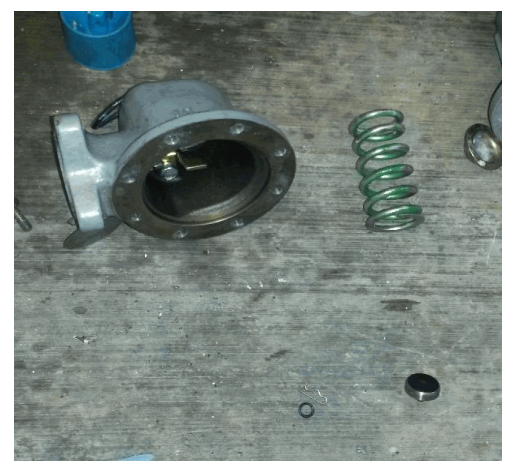
**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos Resortes correctos  
Desgaste en partes metálicas minima

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

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** si

**Verificación de:**  
Fugas si Sello correcto  
Punto de ajuste 36 psig  
Simulaciones de flujo si Arranque correcto  
Observaciones: correcto



**TAG:** pcv-106 **barcel**

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios correctos Resortes correctos  
Desgaste en partes metálicas minima

**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: correcto



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

**Fecha de registro:** 14-Mar-2015

**Fecha de aprobación:** 20-Mar-2015

**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: pcv-107 maseca
Modelo: ezs 2x1
Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas minima
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 36 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto
Observaciones: correcto



TAG: pcv-108 maseca
Modelo: ezs 2x1
Condiciones del cuerpo: Orificios correctos Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas minima
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas minima Resortes correctos
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: correcto



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

Fecha de registro: 14-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
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:** pcv-101 avicola

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minima

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

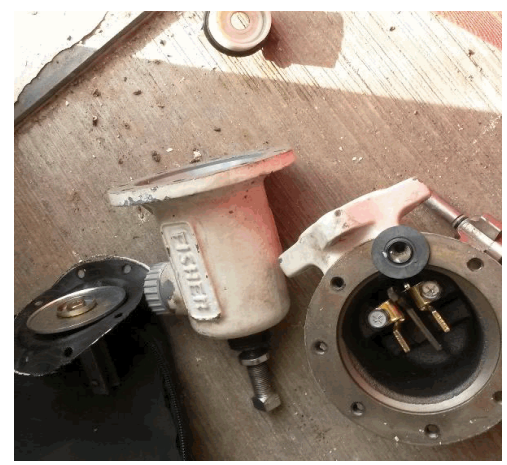
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** si

**Verificación de:**  
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: correcto



**TAG:** pcv-102 avicola

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minima

**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 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: correcto



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

**Fecha de registro:** 14-Mar-2015

**Fecha de aprobación:** 20-Mar-2015

**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:** pcv-103 rotoplas

**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 43 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: correcto



**TAG:** pcv-104 rotoplas

**Modelo:** ezr 2x1

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minima

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas minima  
Resortes correctos

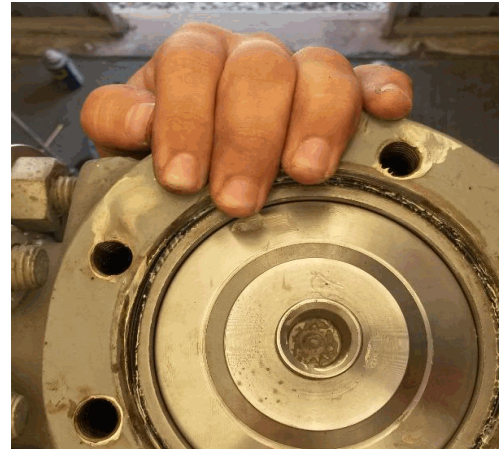
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** si

**Verificación de:**  
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 43 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: correcto



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

**Fecha de registro:** 14-Mar-2015

**Fecha de aprobación:** 20-Mar-2015

**Elaborado por:** Victor Hugo Rosado Monroy

**Aprobado por:** Rolando Velazquez Ramirez