



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2015 03-Apr-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **bimbo pcv 103**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios buenas Resortes buenas

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 no Sello correcto

Punto de ajuste 36 psig

Simulaciones de flujo si Arranque

Observaciones: operando correctamente



TAG: 2 **bimbo pcv 104**

Modelo:

Condiciones del cuerpo:
Orificios buenas Resortes buenas

Desgaste en partes metálicas minimos

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes

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: operando correctamente



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

Fecha de registro: 31-Mar-2016

Fecha de aprobación: 08-Apr-2016

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2015	03-Apr-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 **gamesa**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

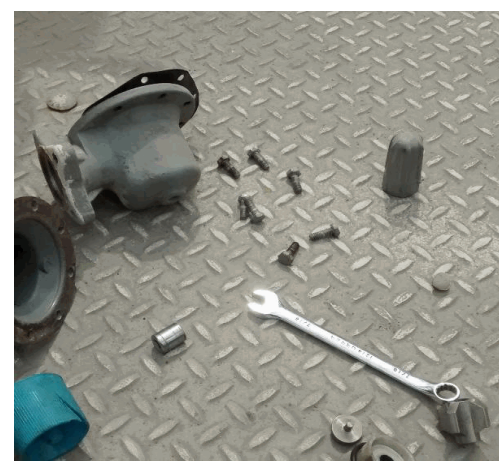
Desgaste en partes metálicas minimas

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

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello correcto
Punto de ajuste 39 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: operando correctamente



TAG: 2 **gamesa**

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 no Sello correcto
Punto de ajuste 39 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: operando correctamente



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

Fecha de registro: 31-Mar-2016

Fecha de aprobación: 08-Apr-2016

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez