



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: pcv-103 bimbo

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



TAG: prv-104 bimbo

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:



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

Fecha de registro: 11-Apr-2015

Fecha de aprobación: 20-Apr-2015

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: pcv-101 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 ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 39 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: correcto



TAG: prv-102 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

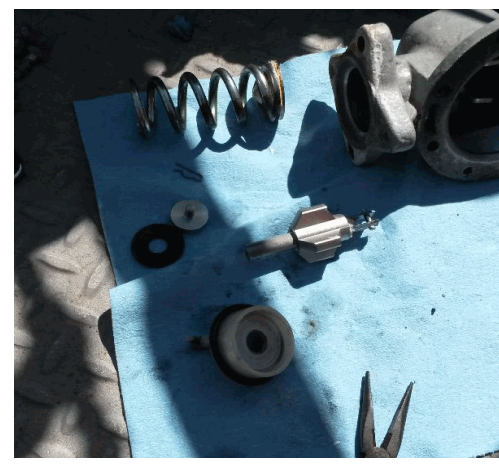
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 39 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: correcto



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

Fecha de registro: 11-Apr-2015

Fecha de aprobación: 20-Apr-2015

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez