



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.	PERIODO:	05-Jun-2015 04-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **Interconexion**

Modelo: 627HM

Condiciones del cuerpo:
Orificios Correctos Resortes Correcto

Desgaste en partes metálicas Ninguna

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguna
Resortes Correcto

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 310 psig

Simulaciones de flujo Ok Arranque Ok

Observaciones: Operan correctamente



TAG: 2 **Interconexion**

Modelo: 627H

Condiciones del cuerpo:
Orificios Correcto Resortes Correctos

Desgaste en partes metálicas Ninguna

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguna
Resortes Correcto

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo Ok Arranque Ok

Observaciones: Opera correctamente



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

Fecha de registro: 28-Jun-2016

Fecha de aprobación: 29-Jun-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.	PERIODO:	05-Jun-2015 04-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 Gpm
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
 Orificios Correctos Resortes Correcto
 Desgaste en partes metálicas Ninguna
Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Ninguna
 Resortes Correcto
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
 Fugas Ninguna Sello Correcto
 Punto de ajuste 30 psig
 Simulaciones de flujo Ok Arranque Ok
 Observaciones: Operan correctamente



TAG: 2 Gpm
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
 Orificios Correcto Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguna
Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Ninguna
 Resortes Correcto
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
 Fugas Ninguna Sello Correcto
 Punto de ajuste 30 psig
 Simulaciones de flujo Ok Arranque Ok
 Observaciones: Opera correctamente



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

Fecha de registro: 28-Jun-2016
Fecha de aprobación: 29-Jun-2016
Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez