



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2015	07-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



TAG: 2 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

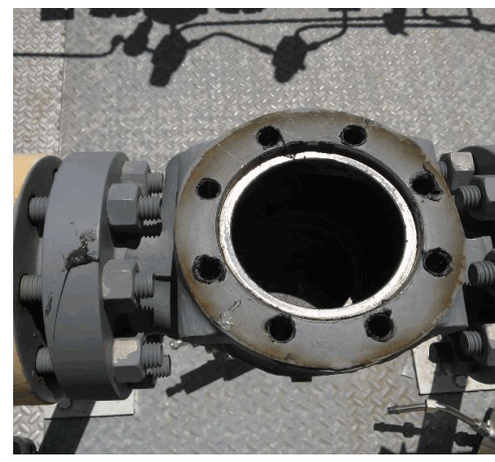
Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 100 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



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

Fecha de registro: 12-Jul-2016

Fecha de aprobación: 26-Jul-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2015 07-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

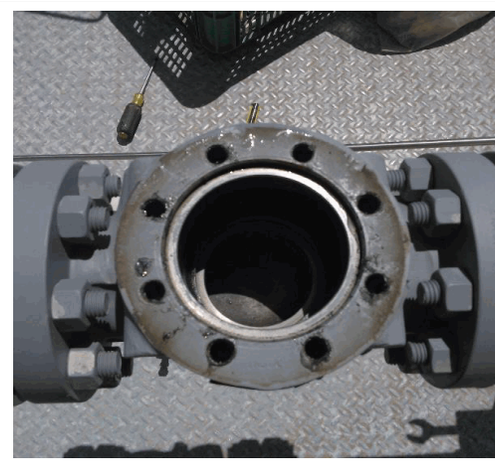
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



TAG: 4 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 100 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



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

Fecha de registro: 12-Jul-2016

Fecha de aprobación: 26-Jul-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2015	07-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 DN

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



TAG: 2 DN

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



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

Fecha de registro: 12-Jul-2016

Fecha de aprobación: 26-Jul-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2015	07-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 **Ytek**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes no

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



TAG: 2 **Ytek**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes no

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: no presenta operación anormal



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

Fecha de registro: 12-Jul-2016

Fecha de aprobación: 26-Jul-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca