



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PRV-0.01 INTERCONEXION
Modelo: EZR 2X1
Condiciones del cuerpo:
 Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS
 Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas NINGUNO
 Resortes CORRECTOS
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:
Verificación de:
 Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
 Punto de ajuste 400 psig
 Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
 Observaciones:



TAG: PRV-0.02 INTERCONEXION
Modelo: EZR 2X1
Condiciones del cuerpo:
 Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS
 Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas NINGUNO
 Resortes SI
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:
Verificación de:
 Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
 Punto de ajuste 400 psig
 Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 29-Jun-2015
Fecha de aprobación: 29-Jun-2015
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2014	07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: PRV-0.03 INTERCONEXION

Modelo: EZR 2X1

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes CORRECTOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 90 psig

Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones:



TAG: PRV-0.04 INTERCONEXION

Modelo: EZR 2X1

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes

Cambio de partes blandas del kit de refacciones:

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 90 psig

Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 29-Jun-2015

Fecha de aprobación: 29-Jun-2015

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PRV-1.01 DN

Modelo: EZR 2

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes CORRECTOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones:



TAG: PRV-1.02 DN

Modelo: EZR 2"

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes CORRECTOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: S

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 29-Jun-2015

Fecha de aprobación: 29-Jun-2015

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural de Salamanca PERIODO: 08-Jul-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-2.01 YTEK
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes CORRECTOS
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: S
Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 35 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
Observaciones:



TAG: PRV-2.02 YTEK
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes CORRECTOS
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: S
Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 35 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
Observaciones:



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

Fecha de registro: 29-Jun-2015
Fecha de aprobación: 29-Jun-2015
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca