



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2013 23-May-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 2DO PASO

Modelo: Fisher EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

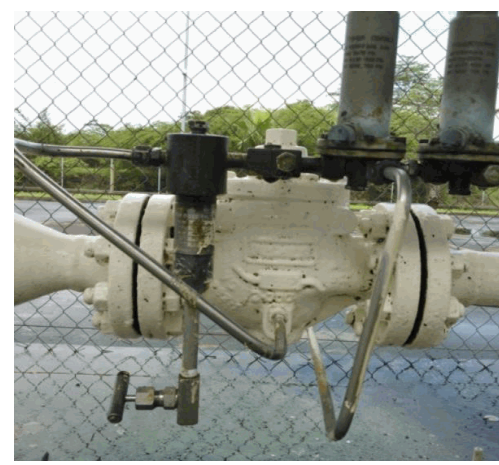
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 250 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque CORRECTO

Observaciones:



TAG: 1 Interconexion

Modelo: Fisher EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 550 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque CORRECTO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 12-Jun-2014

Fecha de aprobación: 16-Jun-2014

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2013 23-May-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 2 2DO PASO

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 35 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque CORRECTO

Observaciones:



TAG: 2 INTERCONEXION

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

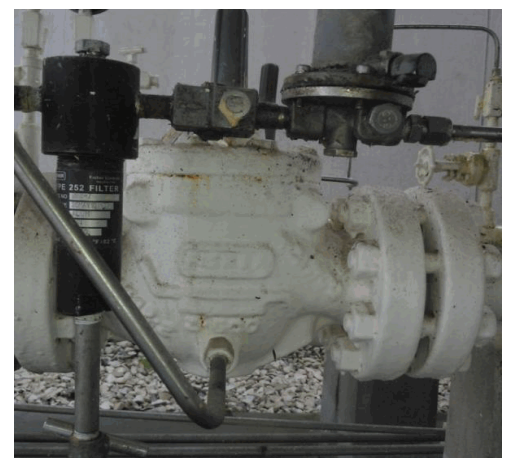
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque CORRECTO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 12-Jun-2014

Fecha de aprobación: 16-Jun-2014

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2013 23-May-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 2DO PASO

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

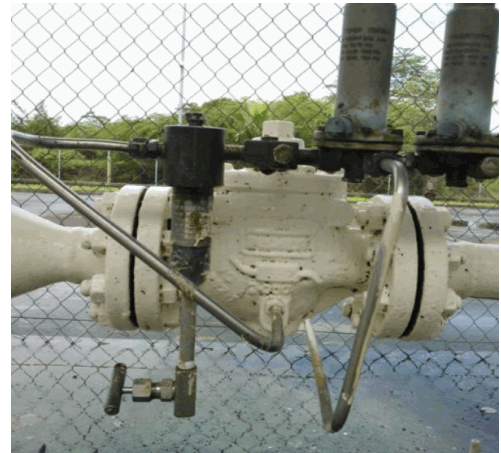
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 250 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque CORRECTO

Observaciones: _____



TAG: 3 INTERCONEXION

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 550 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque CORRECTO

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 12-Jun-2014

Fecha de aprobación: 16-Jun-2014

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2013 23-May-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 4 2DO PASO

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo NULA Arranque CORRECTO

Observaciones: _____



TAG: 4 INTERCONEXION

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes BUENOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 270 psig

Simulaciones de flujo NULA Arranque CORRECTO

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 12-Jun-2014

Fecha de aprobación: 16-Jun-2014

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Neftalí López