



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2014 23-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **INTERCONEXION**

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 550 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO

Observaciones:



TAG: 2 **INTERCONEXION**

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 31-May-2015

Fecha de aprobación: 10-Jun-2015

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2014 23-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 **INTERCONEXION**

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTOS

Punto de ajuste 550 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO

Observaciones: _____



TAG: 4 **INTERCONEXION**

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTOS

Punto de ajuste 270 psig

Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 31-May-2015

Fecha de aprobación: 10-Jun-2015

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2014 23-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 2DO PASO

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 250 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO

Observaciones:



TAG: 2 2DO PASO

Modelo: FISHER EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 35 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO

Observaciones:



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

Fecha de registro: 31-May-2015

Fecha de aprobación: 10-Jun-2015

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. PERIODO: 24-May-2014 23-May-2015 REV. 0
LLENADO POR: Alberto Salinas Castro FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 3 2DO PASO
Modelo: FISHER EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTOS
Punto de ajuste 250 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO
Observaciones:



TAG: 4 2DO PASO
Modelo: FISHER EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios OK Resortes OK
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTOS
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo NO Arranque BUENO
Observaciones:



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 31-May-2015
Fecha de aprobación: 10-Jun-2015
Elaborado por: Alberto Salinas Castro
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez