



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2015 23-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 1 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZROSX

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios OK Resortes OK

Desgaste en partes metálicas NO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NO  
Resortes OK

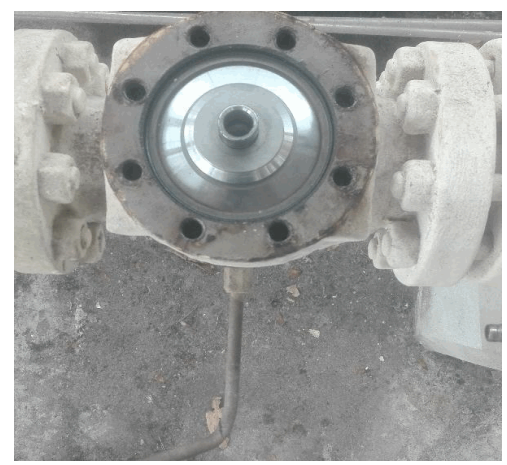
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** SI

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 550 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO

Observaciones: \_\_\_\_\_



**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 NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 05-Jun-2016

**Fecha de aprobación:** 06-Jun-2016

**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-2015 23-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	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 NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 550 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO

Observaciones:



**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 NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 270 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO

Observaciones:



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

**Fecha de registro:** 05-Jun-2016

**Fecha de aprobación:** 06-Jun-2016

**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-2015 23-May-2016 REV. 0
LLENADO POR: Alberto Salinas Castro FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 2DO. PASO
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 NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 220 psig
Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO
Observaciones:



TAG: 2 2DO. PASO
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 NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 35 psig
Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO
Observaciones:



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

Fecha de registro: 05-Jun-2016
Fecha de aprobación: 06-Jun-2016
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-2015 23-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 3 2DO. PASO

**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 NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 220 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO

Observaciones:



**TAG:** 4 2DO. PASO

**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 NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo NULO Arranque BUENO

Observaciones:



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

**Fecha de registro:** 05-Jun-2016

**Fecha de aprobación:** 06-Jun-2016

**Elaborado por:** Alberto Salinas Castro

**Aprobado por:** Rolando Velazquez Ramirez