



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. PERIODO: Mayo 2013 REV. 0
LLENADO POR: Julio Arturo Mora Gonzalez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-05 2DO PASO
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 220 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-06 2DO PASO
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-07 2DO PASO
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 220 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



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

Fecha de registro: 19/06/2013 03:22:04p.m.
Fecha de aprobación: 20/06/2013 08:52:37p.m.
Elaborado por: Julio Arturo Mora Gonzalez
Aprobado por: Nefalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. PERIODO: Mayo 2013 REV. 0
LLENADO POR: Julio Arturo Mora Gonzalez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-08 2DO PASO
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
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-01 INTERCONEXION
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 480 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



TAG: PRV-02 INTERCONEXION
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones:



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

Fecha de registro: 19/06/2013 03:22:04p.m.
Fecha de aprobación: 20/06/2013 08:52:37p.m.
Elaborado por: Julio Arturo Mora Gonzalez
Aprobado por: Nefalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Julio Arturo Mora Gonzalez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PRV-03 **INTERCONEXION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 480 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: _____



TAG: PRV-04 **INTERCONEXION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 280 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 19/06/2013 03:22:04p.m.

Fecha de aprobación: 20/06/2013 08:52:37p.m.

Elaborado por: Julio Arturo Mora Gonzalez

Aprobado por: Nefalí López