



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	26-Feb-2014 25-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 GLOBAL

Modelo: EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.

Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**

Fugas No. Sello Correcto.

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.

Observaciones: Ninguna.



TAG: 2 GLOBAL

Modelo: EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.

Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**

Fugas No. Sello Correcto.

Punto de ajuste 27 psig

Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.

Observaciones: Ninguna.



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

Fecha de registro: 19-Mar-2015

Fecha de aprobación: 20-Mar-2015

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Neftalí López

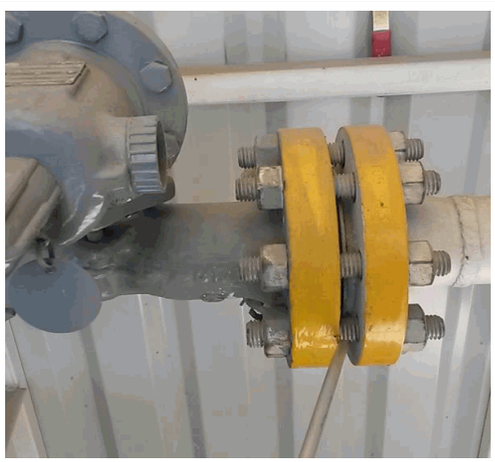


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Texmegas, S. A. de C. V. PERIODO: 26-Feb-2014 25-Feb-2015 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 OXIQUMICA
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Correcto, Resortes En buen estado, Desgaste en partes metálicas No.
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No Aplica, Resortes No aplica.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas No, Sello Correcto, Punto de ajuste 29 psig, Simulaciones de flujo Si, Arranque Correcto.
Observaciones: Ninguna.



TAG: 2 OXIQUMICA
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Correcto, Resortes En buen estado, Desgaste en partes metálicas No.
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No aplica, Resortes No aplica.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas No, Sello Correcto, Punto de ajuste 26 psig, Simulaciones de flujo Si, Arranque Correcto.
Observaciones: Ninguna.



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

Fecha de registro: 19-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	26-Feb-2014 25-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 1 **RASSINI**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.  
Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.  
Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**  
Fugas No. Sello Correcto.  
Punto de ajuste 45 psig  
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.  
Observaciones: Ninguna.



**TAG:** 2 **RASSINI**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.  
Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.  
Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**  
Fugas No. Sello Correcto.  
Punto de ajuste 42 psig  
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.  
Observaciones: Ninguna.



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

**Fecha de registro:** 19-Mar-2015

**Fecha de aprobación:** 20-Mar-2015

**Elaborado por:** Edgar Fernández

**Aprobado por:** Neftalí López



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.  
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS  
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	26-Feb-2014 25-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

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

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.  
Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.  
Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**  
Fugas No. Sello Correcto.  
Punto de ajuste 365 psig  
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.  
Observaciones: Ninguna.



**TAG:** 2 **INTERCONEXION**

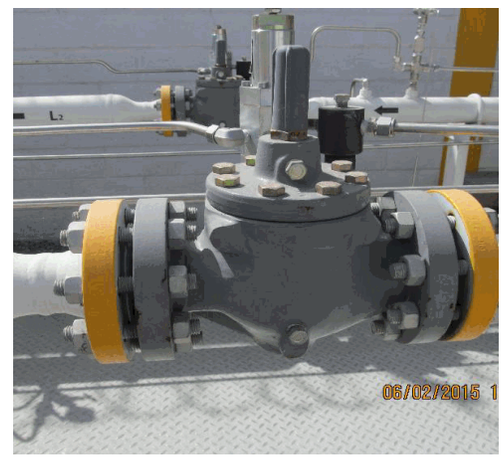
**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.  
Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.  
Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**  
Fugas No. Sello Correcto.  
Punto de ajuste 300 psig  
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.  
Observaciones: Ninguna.



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

**Fecha de registro:** 19-Mar-2015

**Fecha de aprobación:** 20-Mar-2015

**Elaborado por:** Edgar Fernández

**Aprobado por:** Neftalí López



**IGASAMEX**

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	26-Feb-2014 25-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 3 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.  
Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.  
Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**  
Fugas No. Sello Correcto.  
Punto de ajuste 365 psig  
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.  
Observaciones: Ninguna.



**TAG:** 4 **INTERCONEXION**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.  
Desgaste en partes metálicas No.

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No.  
Resortes En buen estado.

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

**Verificación de:**  
Fugas No. Sello Correcto.  
Punto de ajuste 280 psig  
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.  
Observaciones: Ninguna.



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

**Fecha de registro:** 19-Mar-2015

**Fecha de aprobación:** 20-Mar-2015

**Elaborado por:** Edgar Fernández

**Aprobado por:** Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Texmegas, S. A. de C. V. PERIODO: 26-Feb-2014 25-Feb-2015 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 SKYEPS
Modelo: EZH
Condiciones del cuerpo:
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.
Desgaste en partes metálicas No.
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.
Resortes En buen estado.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas No. Sello Correcto.
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.
Observaciones: Ninguna.



TAG: 2 SKYEPS
Modelo: EZH
Condiciones del cuerpo:
Orificios Correctos. Resortes En buen estado.
Desgaste en partes metálicas No.
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.
Resortes En buen estado.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas No. Sello Correcto.
Punto de ajuste 42 psig
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.
Observaciones: Ninguna.



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

Fecha de registro: 19-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Mar-2015
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Neftalí López