



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Texmegas, S. A. de C. V. PERIODO: 26-Feb-2015 25-Feb-2016 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.



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

Fecha de registro: 10-Mar-2015
Fecha de aprobación:
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-2015 25-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **RASSINI**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Correcto. 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**

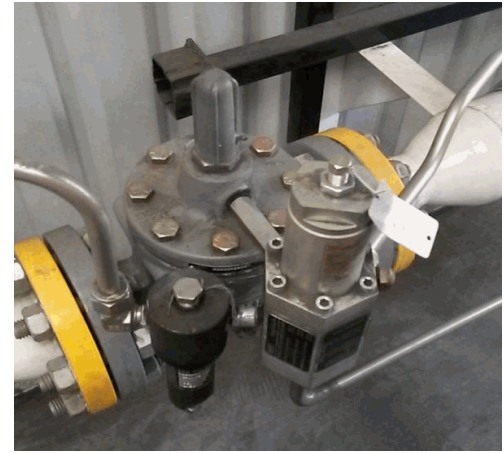
Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Correcto. 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: 10-Mar-2015

Fecha de aprobación: _____

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-2015 25-Feb-2016	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.

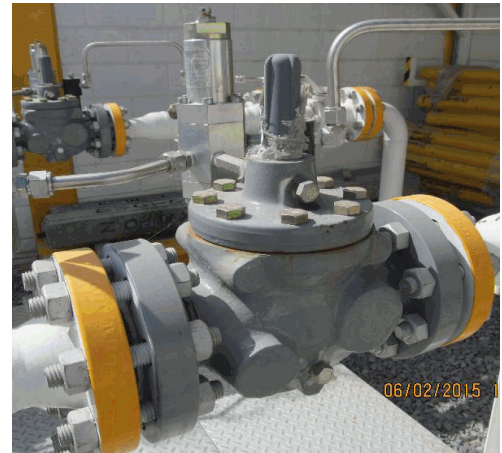
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

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.

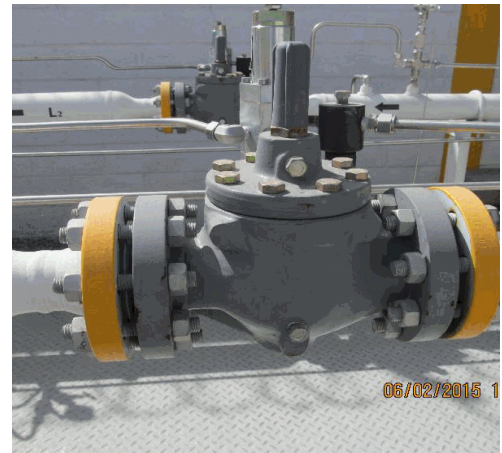
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

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: 10-Mar-2015

Fecha de aprobación:

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-2015 25-Feb-2016	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 S. Arranque Correcto.
Observaciones: Ninguna.



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

Fecha de registro: 10-Mar-2015

Fecha de aprobación:

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-2015 25-Feb-2016 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 40 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: 10-Mar-2015
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Neftalí López