

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V. Edgar Fernández	PERIODO: 26-Feb-2013 25-Feb-2014 FRECUENCIA: ANUAL	REV. 0 RO-010
TAG: Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos. Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes En buen estado. Cambio de partes blandas del Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI. Ninguna. Observaciones:	1 GLOBAL Resortes En bue estado. No. No. Skit de refacciones: Si Sello Correcto. Arranque Correcto.		V01/2015 0
Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos. Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas	2 GLOBAL Resortes En buen estado. No. No.		20
Resortes En buen estado. Cambio de partes blandas del Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI. Observaciones:	kit de refacciones: Sello Sello Arranque Correcto. Correcto.	19	2017/2015 0

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

Fecha de registro: 23-Apr-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por:



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: LLENADO POR:	Texmegas, S. A. de C. V. Edgar Fernández	PERIODO: 26-Feb-2013 FRECUENCIA:	25-Feb-2014 ANUAL	REV. 0 RO-010
LLENADO POR.	Eugai Fernandez	_ FRECUENCIA	ANUAL	RO-010
TAG: 1 Modelo: 627	OXIQUIMICA			6
Condiciones del cuerpo: Orificios Correcto.	Resortes En bue estado.		OU	
Condiciones del piloto:	lo Aplica			
Cambio de partes blandas del kit de	le refacciones: Si	1000		
Verificación de: No. Fugas	Sello Correcto. Arranque Correcto.			
TAG: 2 Modelo: 627	OXIQUIMICA			
Condiciones del cuerpo: Orificios Correcto. Desgaste en partes metálicas N	Resortes En buen estado.		500	1
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes No aplica	lo aplica		15 月	
Cambio de partes blandas del kit d Verificación de: Fugas	Correcto.			
Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI.	Sello			
Observaciones: Ninguna.				

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

Fecha de registro: 23-Apr-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por:



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Tex	megas, S. A. de C. V.	PERIODO: 26-Feb-2013	25-Feb-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández		FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG:	1	RASSINI			46
Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos. Desgaste en partes metálio: Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálio: Resortes En buen estado: Cambio de partes blandas Verificación de:	as No.	Resortes En bue estado.			
Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo		Sello Correcto. Arranque Correcto.		0	
Observaciones: Ningun	a.			AND	
TAG:	2	RASSINI			
Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos.		Resortes En buen estado.			1
Desgaste en partes metálio Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálio Resortes En buen estado	No.				
Cambio de partes blandas Verificación de: Fugas No.	del kit de refaccione	ss: Si Sello Correcto.			
Punto de ajuste Simulaciones de flujo Ninguni Observaciones:		Arranque Correcto.			
					160

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

Fecha de registro: 23-Apr-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por:



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO: 26-Feb-2013
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:
TAG: 0:	INTERCONEXION	
Condiciones del cuerpo: Orificios Desgaste en partes metálicas	Resortes En bue estado.	
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes En buen estado.	No.	
Cambio de partes blandas del k	it de refacciones:	7.28
Verificación de: Fugas	Correcto.	
Punto de ajuste	365 psig	
Simulaciones de flujo SI.	Arranque Correcto.	
Observaciones: Ninguna.		
TAG:02	2 INTERCONEXION	
Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Correctos.	Resortes En buen estado.	L ₂
Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas	No.	
Resortes En buen estado. Cambio de partes blandas del k	it de refacciones: Si	
Verificación de: No. Fugas	Sello Correcto.	
Punto de ajuste Simulaciones de flujo Observaciones: Ninguna.	Arranque Correcto.	75
		The state of the s



25-Feb-2014

ANUAL

REV. 0

RO-010



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

Fecha de registro: 23-Apr-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Neftalí López



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V. Edgar Fernández	PERIODO: 26-Feb-2013 25-Feb-2014 FRECUENCIA: ANUAL	REV. 0 RO-010
Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos. Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes En buen estado. Cambio de partes blandas de Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo Corre Observaciones:	Sello Correcto.		12/2015 1
TAG: Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos. Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes En buen estado. Cambio de partes blandas de Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo Si. Ninguna. Observaciones:	No. No. No. I kit de refacciones: 280 psig Arranque Sello Correcto. Correcto. Correcto.		12/2015 1

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

Fecha de registro: 23-Apr-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por:



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: LLENADO POR:		megas, S. A. de C.	. V.	PERIODO: 26-Feb-2013 FRECUENCIA:	25-Feb-2014	REV. 0 RO-010
LLENADO POR.		Edgar Fernández		FRECUENCIA.	ANUAL	RO-010
TAG:	1	SKY	EPS	John W.		37.54
Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos. Desgaste en partes metálica	as No.	Resortes En bue e	stado.			
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálica Resortes En buen estado	No.				- Control of the Cont	The second
Cambio de partes blandas	del kit de refaccione	s: Si			86	
Verificación de: No. Fugas	45	Correcto.				
Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI.	45 psig	Arranque Correcto.			3	
Observaciones: Ninguna					19/0	1/2015 0
					7	De la companya della companya della companya de la companya della
TAG: Modelo: EZH	2	SKY	EPS			Die.
Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos.		Resortes En buen	estado.			
Desgaste en partes metálica	No.				RAGI	
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálica Resortes En buen estado				9		
Resortes En buen estado Cambio de partes blandas		s· Si		1 330		
Verificaçión de:	del kit de l'elaccione					12 11
Fugas No.		Correcto.				EL.
Punto de ajuste	42 psig			13.01		
Simulaciones de flujo SI.		Arranque Correcto.				
Observaciones: Ninguna					19/0	1/2015 0

Descripción	Fecha
Formato nuevo	Nov-11
	•

Fecha de registro: 23-Apr-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: