

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:		negas, S. A. de C. V.	PERIODO: 26-Feb-2015	5 25-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:		Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG: Modelo: EZR Condiciones del cuerp Orificios Correctos. Desgaste en partes met Condiciones del piloto Desgaste en partes met Resortes En buen est	álicas No. : No.	Resortes En bue estado.			
Cambio de partes blan Verificación de: Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo	30 psig SI. guna.	Sello Correcto. Arranque Correcto.		19/0	1/2015 0
TAG:	2	GLOBAL			
Modelo: EZR Condiciones del cuerp Orificios Correctos. Desgaste en partes met Condiciones del piloto Desgaste en partes met Resortes En buen esi	rálicas No. : No.	Resortes En buen estado.			20
Cambio de partes blan Verificación de: Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo	das del kit de refaccione 27 psig SI. guna.	Sello Correcto. Arranque Correcto.		19/0	01/2015 0

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:



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
Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Correcto. Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes En buen estado. Cambio de partes blandas del l Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI. Ninguna. Observaciones:	Resortes En bue estado. No. No. Skit de refacciones: 45 psig Arranque Correcto.		
Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Correcto. Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas	Resortes		
Resortes En buen estado. Cambio de partes blandas del la Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI. Observaciones:	Kit de refacciones: Sello Sello Arranque Correcto. Correcto.		

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:



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: 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 le Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI. Observaciones:	INTERCONEXION Resortes En bue estado. No. No.		02/20,15 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 del le Verificación de: Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo SI. Observaciones: Ninguna.	Resortes En buen estado. No. No.		02/2015 1

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:



REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:		megas, S. A. de C. V.	PERIODO: 26-Feb-2015	25-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:		Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010
Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Correctos. Desgaste en partes metál		INTERCONEXION Resortes En buen estado.			
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metál Resortes En buen esta Cambio de partes blanda	do.	s· Si			
Verificación de: Fugas Punto de ajuste	365 psig	Sello Correcto.			
Simulaciones de flujo Ningu Observaciones:	na.	Arranque Correcto.		65/02	2/2015 1
TAG: Modelo: EZR	4	INTERCONEXION			
Condiciones del cuerpo: Orificios Correctos. Desgaste en partes metál		Resortes En buen estado.			
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metál Resortes En buen esta	do.				
Cambio de partes blanda Verificaçión de:	is del kit de refaccione			7 3	
Fugas No. Punto de ajuste Simulaciones de flujo Ningu Observaciones:		Sello Correcto. Arranque Correcto.		06/02	2/2015 1

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:



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: Modelo: EZH 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.	Resortes En bue estado. No. No. Skit de refacciones: Sello Arranque Correcto.		19/0	1/2015 0
Modelo: EZH 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.	Resortes En buen estado. No. No. Skit de refacciones: 40 psig Arranque Correcto. Correcto. Correcto.		19/0	1/2015 0

Descripción	Fecha	
Formato nuevo	Nov-11	
-	·	

Fecha de registro: 10-Mar-2015

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: