



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-05 DART

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 26 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operando adecuadamente



TAG: PCV-06 DART

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 23 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operando en buena condición



TAG: PCV-07 INMERMEK

Modelo: 627-579

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 15 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza cambio de regulador, por uno de mayor capacidad, N/S R000071566



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

Fecha de registro: 09/12/2013 02:05:00p.m.

Fecha de aprobación: 10/12/2013 01:29:11p.m.

Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

Aprobado por: Hernán Arias Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V. PERIODO: Diciembre 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Arnoldo Meráz Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-08 INMERMEK
Modelo: 627-579
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 15 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza cambio de regulador, por uno de mayor capacidad, N/S R000071563 y Rango de 5--20 psi.



TAG: PCV-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 400 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Operando adecuadamente, en el MTTO se cambio el diafragma debido a que estaba desgastado, KIT ART NO RFZRX000S92



TAG: PCV-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 400 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Operando adecuadamente, en el MTTO se cambio el diafragma debido a que estaba desgastado.



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

Fecha de registro: 09/12/2013 02:05:00p.m.
Fecha de aprobación: 10/12/2013 01:29:11p.m.
Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández
Aprobado por: Hernán Arias Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-03 **INTERCONEXIÓN**

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 95 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operando en buena condición



TAG: PCV-04 **INTERCONEXIÓN**

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 85 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operando en buen estado



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

Fecha de registro: 09/12/2013 02:05:00p.m.

Fecha de aprobación: 10/12/2013 01:29:11p.m.

Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

Aprobado por: Hernán Arias Morales