



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2012</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 25 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operando en buena condición



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 adecuadamente



TAG: PCV-07 **INMERMEK**

Modelo: 627

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: Operando en buena condición



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

Fecha de registro: 03/12/2012 04:23:35p.m.

Fecha de aprobación: 10/12/2012 03:37:59p.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 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-08 **INMERMEK**

Modelo: 627

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: Operando en buena condición



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 en buena condición



TAG: PCV-02 **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 90 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operando en buena condición



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

Fecha de registro: 03/12/2012 04:23:35p.m.

Fecha de aprobación: 10/12/2012 03:37:59p.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 2012</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 400 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 buena condición



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

Fecha de registro: 03/12/2012 04:23:35p.m.
 Fecha de aprobación: 10/12/2012 03:37:59p.m.
 Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández
 Aprobado por: Hernán Arias Morales