



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **DART**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTOS

Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE

Punto de ajuste 26 psig

Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



TAG: 2 **DART**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTOS

Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA FERPECTAMENTE

Punto de ajuste 23 psig

Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 27-Nov-2015

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:	07-Dec-2014 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **INMERMEK**

Modelo: 627

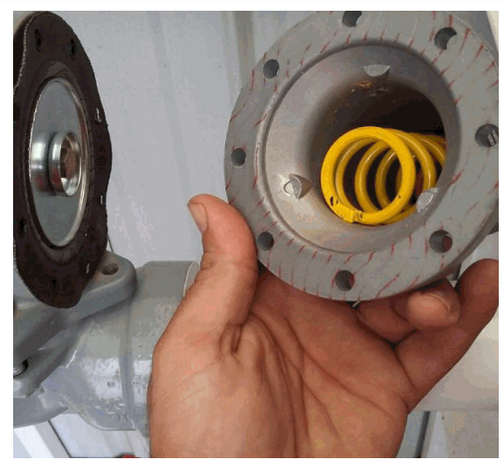
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



TAG: 2 **INMERMEK**

Modelo: 627

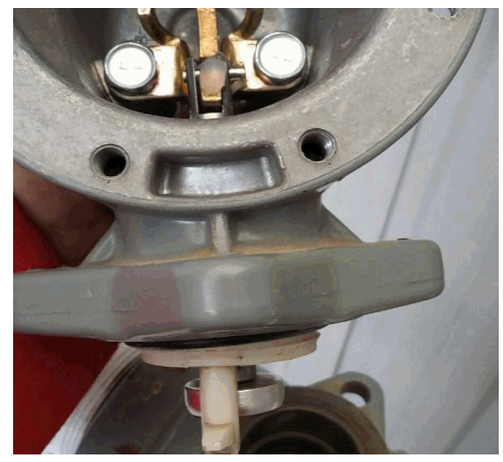
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA FERPECTAMENTE
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 27-Nov-2015

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>07-Dec-2014 06-Dec-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: 1 Interconexión

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello NO
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



TAG: 2 Interconexión

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello NO
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 27-Nov-2015

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: 07-Dec-2014 06-Dec-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Arnoldo Meráz Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 3 Interconexión
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello SI
Punto de ajuste 95 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



TAG: 4 Interconexión
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas NO Sello NO
Punto de ajuste 87 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015
Fecha de aprobación: 27-Nov-2015
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:	07-Dec-2014 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **GALVANIZADORA**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



TAG: 2 **GALVANIZADORA**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios EN BUEN ESTADO Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas CORRECTO
Resortes NINGUNO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello SELLA FERPECTAMENTE
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: OPERANDO ADECUADAMENTE



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 27-Nov-2015

Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

Aprobado por: Hernán Arias Morales