



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Agricola Zarattini, S. A. de C. V. PERIODO: 30-Oct-2014 29-Oct-2015 REV. 0
LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 1ra etapa 1,1
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios 2" Resortes
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas no Resortes
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de: Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok
Observaciones: regulador en buen estado



TAG: 2 1ra etapa 1,2
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios 2" Resortes
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas no Resortes
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de: Fugas si Sello ok
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo si Arranque sin problema
Observaciones:



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: 26-Nov-2015
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2014 29-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 2da etapa 2,1

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes gris

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes aluminio

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 2 2da etapa 2,2

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes gris

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes

Cambio de partes blandas del kit de refacciones:

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 26-Nov-2015

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2014 29-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 3ra etapa 3,1

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes verdes

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes aluminio

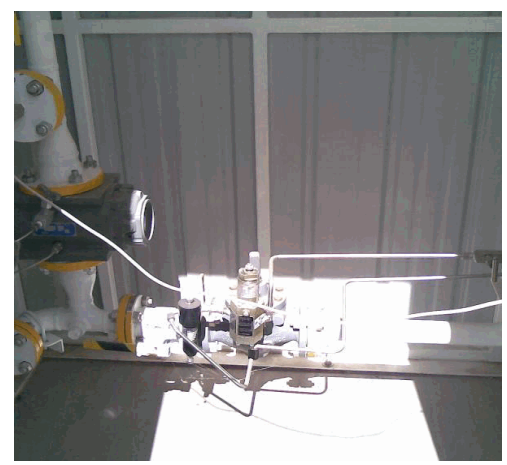
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 2 3ra etapa 3,2

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes verdes

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes

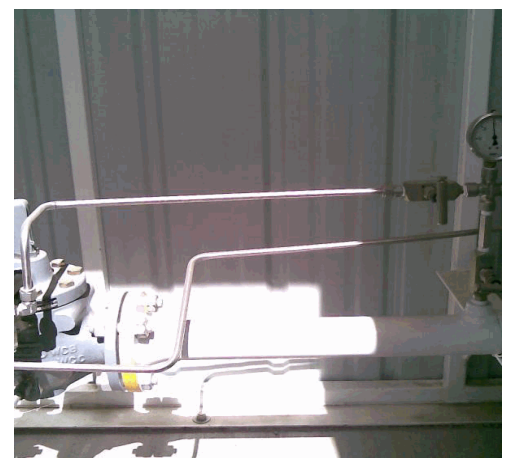
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 26-Nov-2015

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2014 29-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 4ta etapa 4,1

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2" Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 2 4ta etapa 2,2

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2" Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 26-Nov-2015

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2014 29-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 5ta etapa 5,1

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verdes

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 2 5ta etapa 5,2

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes

Cambio de partes blandas del kit de refacciones:

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 26-Nov-2015

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2014 29-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 0,1 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes rojos

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes aluminio

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello ok

Punto de ajuste 450 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 0,2 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes rojos

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes aluminio

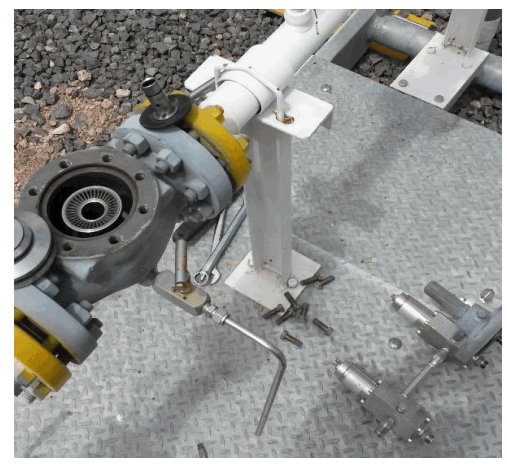
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello ok

Punto de ajuste 450 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



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

Fecha de registro: 25-Nov-2015

Fecha de aprobación: 26-Nov-2015

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca

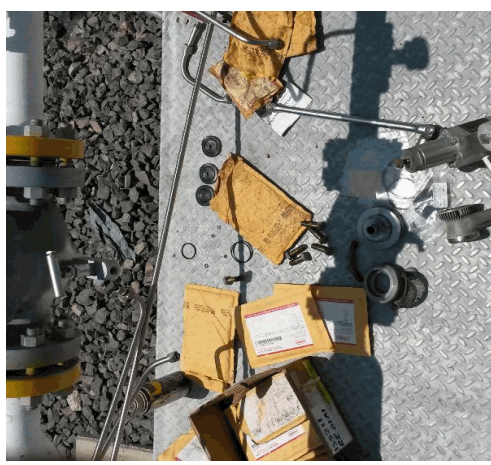


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Agricola Zarattini, S. A. de C. V. PERIODO: 30-Oct-2014 29-Oct-2015 REV. 0
LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 0,3 interconexion
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes negro
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes negro
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas no Sello ok
Punto de ajuste 100 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok
Observaciones:



TAG: 0,4 interconexion
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes negro
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes negro
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas no Sello ok
Punto de ajuste 100 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok
Observaciones:

imagen no disponible

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: 26-Nov-2015
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca