



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2015 29-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 1ra etapa 1,1

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 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 30 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: _____



TAG: 2 1ra etapa 1,2

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 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 30 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 02-Nov-2016

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2015 29-Oct-2016	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 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 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 2 2da etapa 2,1

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas

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: 02-Nov-2016

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2015 29-Oct-2016	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 verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes aluminio

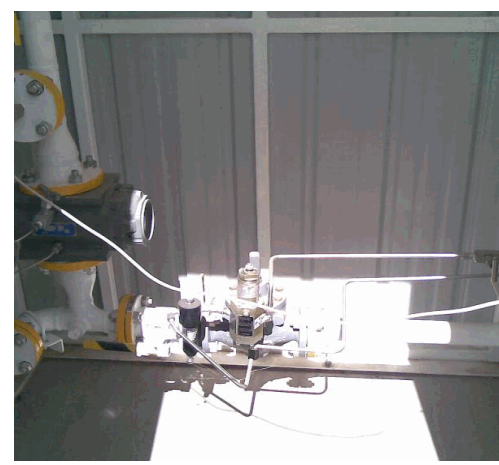
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: _____



TAG: 2 3ra etapa 3,1

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2x1 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes aluminio

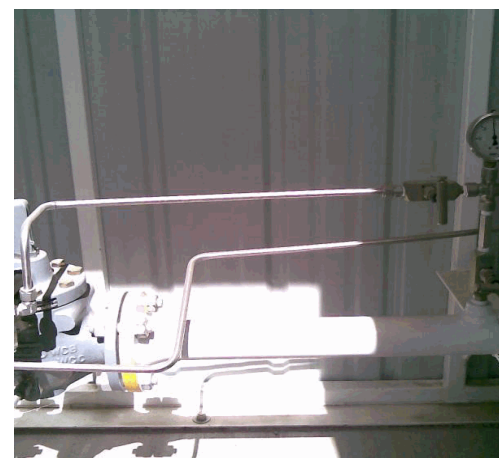
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 02-Nov-2016

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2015 29-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 4ta etapa

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas

Resortes

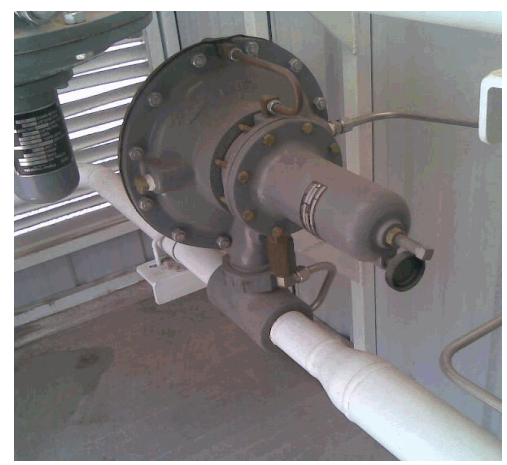
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 2 4ta etapa

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas

Resortes

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:



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

Fecha de registro: 02-Nov-2016

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2015 29-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 5ta etapa

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas

Resortes

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 5ta etapa

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas

Resortes

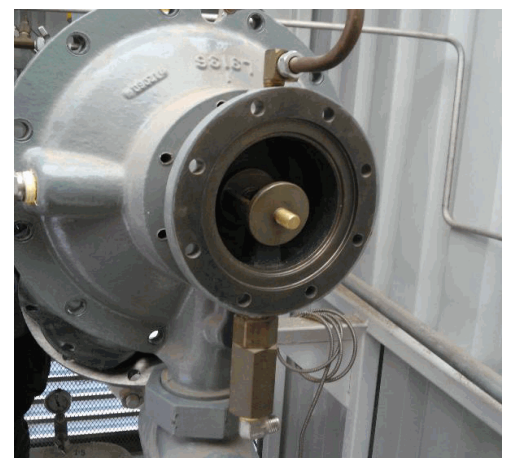
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



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

Fecha de registro: 02-Nov-2016

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Agricola Zarattini, S. A. de C. V. PERIODO: 30-Oct-2015 29-Oct-2016 REV. 0
LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 0,1 interconexion
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes rojo
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 400 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok
Observaciones:



TAG: 0,2 interconexion
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes rojo
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 400 psig
Simulaciones de flujo si Arranque ok
Observaciones:

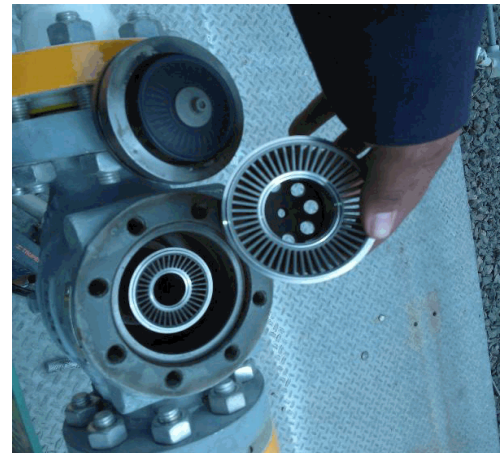


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 02-Nov-2016
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2015 29-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes rojo

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 100 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



TAG: 4 interconexion

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes rojo

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes aluminio

Cambio de partes blandas del kit de refacciones:

Verificación de:
Fugas si Sello ok

Punto de ajuste 100 psig

Simulaciones de flujo si Arranque ok

Observaciones:



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

Fecha de registro: 02-Nov-2016

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Agricola Zarattini, S. A. de C. V.	PERIODO:	30-Oct-2015 29-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 6ta etapa 6,1

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas

Resortes

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 6ta etapa 6,2

Modelo: 99H

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas

Resortes

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:



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

Fecha de registro: 02-Nov-2016

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez