



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015	22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 Inland

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/2 Resortes verde

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: no

Verificación de:
Fugas ok Sello ok

Punto de ajuste 20 psig

Simulaciones de flujo medio Arranque ok

Observaciones: solo se realiza limpieza de internos



TAG: 2 Inland

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/2 Resortes Verdes

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas No Sello ok

Punto de ajuste 17 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque Ok

Observaciones: se realiza limpieza de internos unicamnete



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

Fecha de registro: 25-Apr-2016

Fecha de aprobación: 26-Apr-2016

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015	22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 **COGENERACION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 30% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas No Sello ok

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque ok

Observaciones: Línea 1 EZR 2" 30% 161 EB200-350 Ser: 15933994 300 PSI



TAG: 2 **COGENERACION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 30% Resortes Rojo

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas No Sello ok

Punto de ajuste 290 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque Ok

Observaciones: Línea 2 EZR 2" 30% 161 EB200-350 Ser: 15933993 290



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

Fecha de registro: 25-Apr-2016

Fecha de aprobación: 26-Apr-2016

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015 22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **INOPHOS**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/16 Resortes Rojo

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas No Sello ok

Punto de ajuste 64 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque ok

Observaciones: Línea No. 1 de regulación 627 2" 35-80 3/16 Ser: 1281



TAG: 2 **INOPHOS**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/16 Resortes Rojo

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas No Sello Ok

Punto de ajuste 60 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque Ok

Observaciones: Línea No. 2 de regulación 627 2" 35-80 3/16 Ser: 1281



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

Fecha de registro: 25-Apr-2016

Fecha de aprobación: 26-Apr-2016

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015	22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 **JABONES**

Modelo: MOONEY

Condiciones del cuerpo:
Orificios 35% Resortes AZUL

Desgaste en partes metálicas no

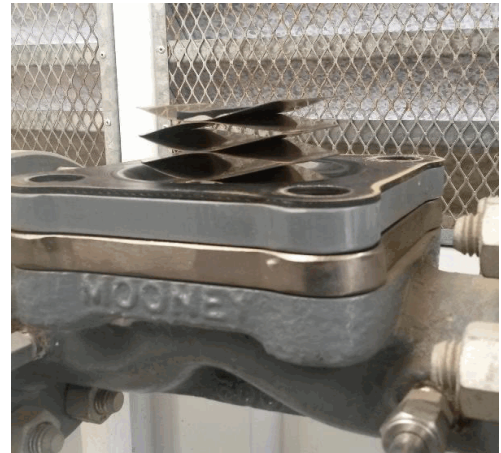
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello ok
Punto de ajuste 45 psig

Simulaciones de flujo medio Arranque ok

Observaciones: Línea No. 1 de regulación DRESSER MOONEY 2



TAG: 2 **JABONES**

Modelo: MOONEY

Condiciones del cuerpo:
Orificios 35% Resortes AZUL

Desgaste en partes metálicas no

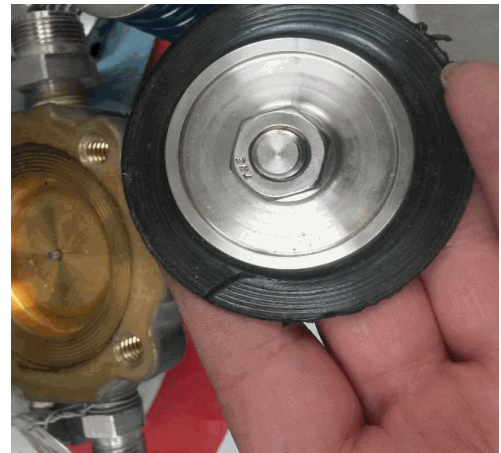
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: _____

Verificación de:
Fugas no Sello ok
Punto de ajuste 45 psig

Simulaciones de flujo medio Arranque ok

Observaciones: Línea No. 2 de regulación DRESSER MOONEY 2



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

Fecha de registro: 25-Apr-2016

Fecha de aprobación: 26-Apr-2016

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015 22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **INTERCONEXION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello ok
Punto de ajuste 500 psig

Simulaciones de flujo medio Arranque ok

Observaciones: Línea 1, Primer paso EZR 2x1 60% PRX AP/120 PRX AP/125 Ser: 18958425-500 psig



TAG: 2 **INTERCONEXION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas NO

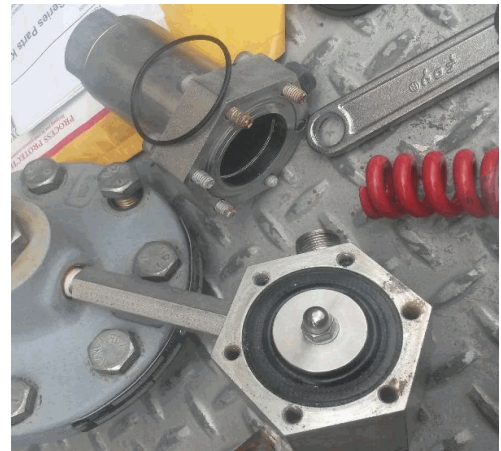
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas No Sello ok
Punto de ajuste 410 psig

Simulaciones de flujo medio Arranque ok

Observaciones: línea 1, Segundo paso EZR 2X1



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

Fecha de registro: 25-Apr-2016

Fecha de aprobación: 26-Apr-2016

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015 22-Mar-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 **INTERCONEXION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

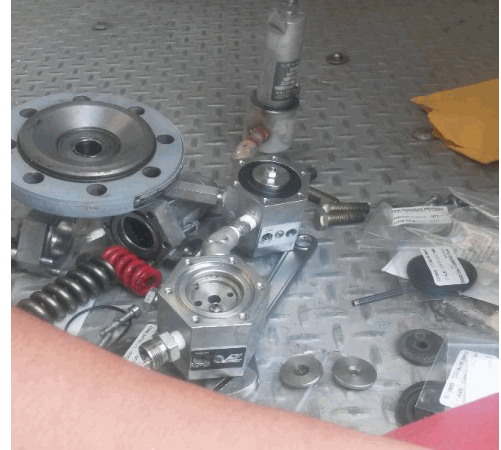
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello ok

Punto de ajuste 500 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque ok

Observaciones: Línea 2, Primer paso EZR 2x1



TAG: 4 **INTERCONEXION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes Rojo

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello ok

Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque ok

Observaciones: línea 2, Segundo paso EZR 2X1



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

Fecha de registro: 25-Apr-2016

Fecha de aprobación: 26-Apr-2016

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2015 22-Mar-2016 REV. 0
LLENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Calderas
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8" Resortes Azul
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Ok
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas No Sello Ok
Punto de ajuste 64 psig
Simulaciones de flujo Medio Arranque Ok
Observaciones: Línea No. 1 de regulación 627 1" 35-80 3/8 Ser: 494 64 psi



TAG: 2 Calderas
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8" Resortes Azul
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes Ok
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas NO Sello Ok
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo Medio Arranque Ok
Observaciones: Línea No. 2 de regulación 627 1" 35-80 3/8 Ser: 494 64 psi



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

Fecha de registro: 25-Apr-2016
Fecha de aprobación: 26-Apr-2016
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez