



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2014 22-Mar-2015 REV. 0
LLENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 INLAND
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/2 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 OK Sello OK
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK
Observaciones: Línea No. 1 de regulación 627 1" 15-40 1/2 Ser; 1143 20 Psi



TAG: 2 INLAND
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/2 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 OK Sello OK
Punto de ajuste 17 psig
Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK
Observaciones: Línea No. 2 de regulación 627 1" 15-40 1/2 Ser; 14685189

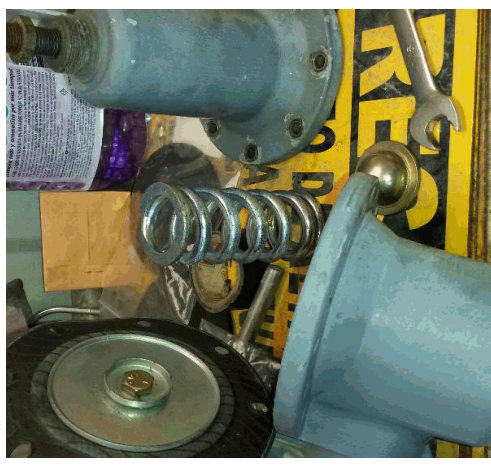


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 21-Apr-2015
Fecha de aprobación:
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-2014 22-Mar-2015 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: SI
Verificación de:
Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 315 psig
Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK
Observaciones: Linea 1 EZR 2" 30% 161 EB200-350 Ser: 15933994 310 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: SI
Verificación de:
Fugas NO Sello OK
Punto de ajuste 310 psig
Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK
Observaciones: Linea 2 EZR 2" 30% 161 EB200-350 Ser: 15933993 305 Psi



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

Fecha de registro: 21-Apr-2015
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

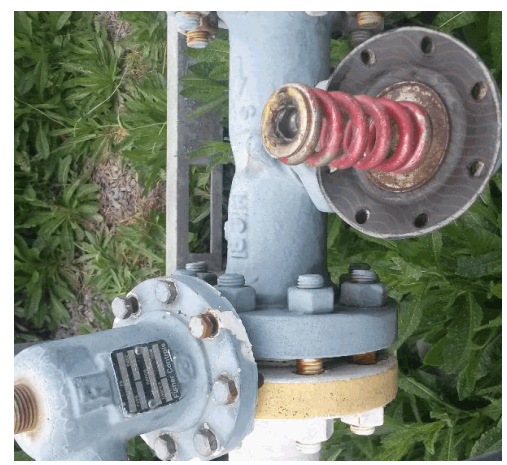


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2014 22-Mar-2015 REV. 0
LLENADO POR: Elioenai Cruz Berruecos FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 INOPHOS
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/16 Resortes RED
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 2" 35-80 3/16 Ser: 1281



TAG: 2 INOPHOS
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/16 Resortes RED
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 2" 35-80 3/16 Ser: 1281



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

Fecha de registro: 21-Apr-2015
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

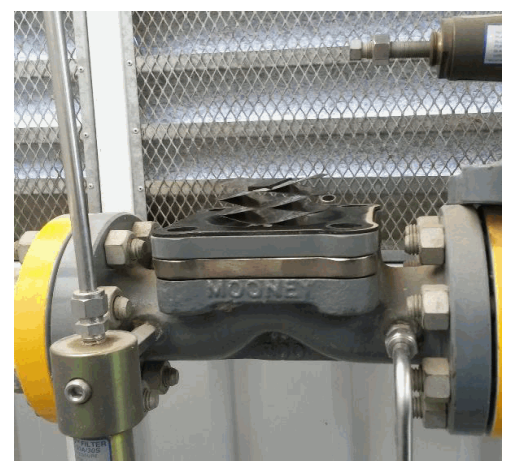


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2014 22-Mar-2015 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 OK Sello OK
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK
Observaciones: Línea No. 1 de regulación DRESSER MOONEY 2" 25-90 35% PILOTO-20/20H/20S/20HS- 45 PSIG Ser: 124127



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: SI
Verificación de: Fugas OK Sello OK
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK
Observaciones: Línea No. 2 de regulación DRESSER MOONEY 2" 25-90 35% PILOTO-20/20H/20S/20HS- 45 PSIG Ser: 123959



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

Fecha de registro: 21-Apr-2015
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

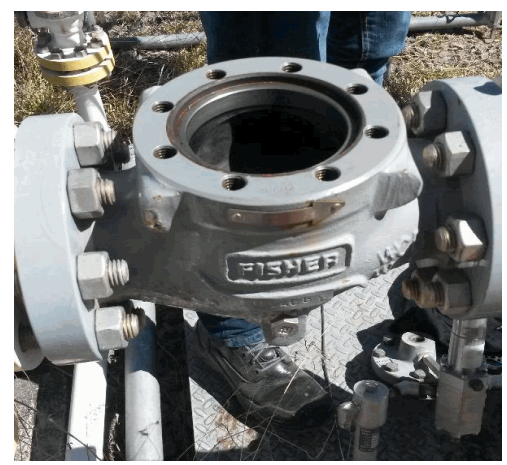


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2014 22-Mar-2015 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 OK
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas OK 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 OK Sello OK
Punto de ajuste 410 psig
Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK
Observaciones: línea 1, Segundo paso EZR 2X1" 60% PRX AP/120 No Ser: 18855884-410 psig



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

Fecha de registro: 21-Apr-2015
Fecha de aprobación:
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-2014 22-Mar-2015	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 OK Sello OK

Punto de ajuste 500 psig

Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK

Observaciones: Línea 2, Primer paso EZR 2x1" 60% PRX AP/120 PRX AP/125 Ser: 18958424 600 psig



TAG: 4 **INTERCONEXION**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes OK

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 OK Sello OK

Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo MEDIO Arranque OK

Observaciones: línea 2, Segundo paso EZR 2X1" 60% PRX AP/120 No Ser: 18855885 400 psig



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

Fecha de registro: 21-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

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-2014 22-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 CALDERAS

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8 Resortes AZULES
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 OK 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 OK 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



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

Fecha de registro: 21-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez