



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Fracsa Alloys, S.A. de C. V.	PERIODO:	29-Sep-2014 28-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **INTERCONEXIÓN**

Modelo: 627 M-990

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUEN ESTADO Resortes ADECUADOS
Desgaste en partes metálicas NO HAY

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO HAY
Resortes ADECUADOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 150 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: SE REALIZA MANTENIMIENTO CON CAMBIO DE KIT
~~COMPLETO~~



TAG: 2 **INTECONEXIÓN**

Modelo: 627 M-990

Condiciones del cuerpo:
Orificios ADECUADOS Resortes ADECUADOS
Desgaste en partes metálicas NO HAY

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO HAY
Resortes BUEN ESTADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA PERFECTAMENTE
Punto de ajuste 160 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: SE REALIZA CAMBIO DE REFACCIONES COMPLETO EN EL
~~MANTENIMIENTO~~



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

Fecha de registro: 22-Oct-2015

Fecha de aprobación: 10-Nov-2015

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Fracsa Alloys, S.A. de C. V.	PERIODO:	29-Sep-2014 28-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 **INTERCONEXIÓN**

Modelo: 627 H-95

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUENOS Resortes BUENOS

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes ADECUADOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas NO Sello BUENO

Punto de ajuste 380 psig

Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: AUNQUE SÓLO SE USA COMO BYPASS SE REALIZAN
MANTENIMIENTO DE ESTAS VÁLVULAS DE REGULACIÓN.



TAG: 4 **INTERCONEXIÓN**

Modelo: 627 H-95

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUENOS Resortes BUENOS

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes ADECUADO

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas NO HAY Sello BUENO

Punto de ajuste 220 psig

Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO

Observaciones: NINGUNA



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

Fecha de registro: 22-Oct-2015

Fecha de aprobación: 10-Nov-2015

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Sep-2014 28-Sep-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hugo Vicente Gonzalez Torres</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: 5 **FRACSA ALLOYS**

Modelo: 627-147

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

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNO
Resortes CORRECTOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello SELLA OERFECTAMENTE
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
Observaciones: NINGUNA



TAG: 6 **FRACSA ALLOYS**

Modelo: 627-147

Condiciones del cuerpo:
Orificios BUENOS Resortes ADECUADOS
Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes CORRECTOS

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas SIN FUGAS Sello PERFECTO
Punto de ajuste 25 psig
Simulaciones de flujo ALTO Arranque BUENO
Observaciones: NINGUNA



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

Fecha de registro: 22-Oct-2015

Fecha de aprobación: 10-Nov-2015

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López