



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Fracsa Alloys, S.A. de C. V.	PERIODO:	29-Sep-2013 28-Sep-2014	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 Correctos

Desgaste en partes metálicas No hay

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No hay

Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Sí

Verificación de:
Fugas Sin fugas. Sello Sella perfectamente

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso de Kit de Refacciones.



TAG: 2 **Interconexión**

Modelo: 627 M-990

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos

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 Sella perfectamente

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso de Kit de Refacciones.



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

Fecha de registro: 02-Nov-2014

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Fracsa Alloys, S.A. de C. V.	PERIODO:	29-Sep-2013 28-Sep-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 **Interconexión**

Modelo: 627 H-95

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos

Desgaste en partes metálicas No hay

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No hay

Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente

Punto de ajuste 380 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza verificación del sello del regulador pero no se hace uso del Kit de Refacciones pues es la línea de Stand By y no se ha operado.



TAG: 4 **Interconexión**

Modelo: 627 H-94

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos

Desgaste en partes metálicas No hay

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No hay

Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente

Punto de ajuste 220 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se realiza verificación del sello del regulador pero no se hace uso del Kit de Refacciones pues es la línea de Stand By y no se ha operado.



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

Fecha de registro: 02-Nov-2014

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Fracsa Alloys, S.A. de C. V. PERIODO: 29-Sep-2013 28-Sep-2014 REV. 0
LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 5 Fracsa Alloys
Modelo: 627-147
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas No hay
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No hay
Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento preventivo haciendo uso de Kit de Refacciones



TAG: 6 Fracsa Alloys
Modelo: 627-147
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas No hay
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No hay
Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 25 psig
Simulaciones de flujo Altos Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento haciendo uso de Kit de Refacciones completo.



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

Fecha de registro: 02-Nov-2014
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez