

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

# REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Fracsa Alloys, S.A. de C. V.		PERIODO: 29-Sep-2013
LLENADO POR:	Hugo Vicente G	onzalez Torres	FRECUENCIA:
TAG:1 Modelo: 627 M-990		Interconexión	1911
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado	Resortes	Correctos	DOM:
Desgaste en partes metálicas  Condiciones del piloto:  Desgaste en partes metálicas	No hay		
Resortes Correctos	·	21	
Cambio de partes blandas del k	it de refacciones:	Sí	
<b>Verificación de:</b> Sin fugas. Fugas	Sello	lla perfectamente	3
Punto de ajuste	0 psig		
Simulaciones de flujo Alto	Arrangue	Bueno	
Observaciones:  Se realiza ma	antenimiento haciendo uso d	de Kit de Refacciones.	
TAG:2	<u> </u>	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			15
Cambio de partes blandas del k	it de refacciones:	Sí	
Verificación de: Sin fugas Fugas	Sello	lla perfectamente	3
Punto de ajuste	0 psig		
Simulaciones de flujo Alto	Arranque	Bueno	
	antenimiento haciendo uso o	de Kit de Refacciones.	



28-Sep-2014

**ANUAL** 

REV. 0

**RO-010** 



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

Fecha de registro: 02-Nov-2014

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por:

Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

# REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:		Fracs	sa Alloys, S.A. d	e C. V.	PERIODO: 29-Sep-2013	28-Sep-2014
LLENADO PO	R:	Hugo \	/icente Gonzale	z Torres	FRECUENCIA:	ANUAL
TAG:		3	Inter	conexión		1,14
Condiciones del Gorificios Buen	cuerpo: estado	No hov	Resortes Corre	cos		
Condiciones del parte Desgaste en parte Corre	piloto: es metálicas	No hay				9 6
Resortes Corre		kit de refaccione	ıs: No			
Verificación de: Sin fugas			Sella perfe	ctamente		
Punto de ajuste Simulaciones de f	luio Alto	380 psig	Arranque Bueno	)		
Observaciones:	Se realiza v		lo del regulador per es la linea de Stand			
TAG:		4	Inter	conexión		
Modelo: 627					- Barton	
Orificios Buen	cuerpo: estado		Resortes Corre	ctos		
Condiciones del parte Desgaste en parte Corre	piloto: es metálicas	No hay			City till,	10 10
Resortes Corres		kit de refaccione	s: No			
Verificación de: Sin fugas Fugas			Sella perfe	ctamente		
Punto de ajuste	Alto	220 psig	Arrangue Bueno		-	3
Simulaciones de f Observaciones:	Se realiza v		Arranque Buend lo del regulador per es la linea de Stand	o no se hace uso		



REV. 0 **RO-010** 



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

Fecha de registro: 02-Nov-2014

Fecha de aprobación:

Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por:

Elaborado por:

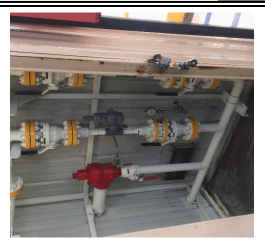
Carlos Alfredo Fernandez Hernandez



IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

### REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Fracsa Alloy	/s, S.A. de C. V.	PERIODO: 29-Sep-2013
LLENADO POR:	Hugo Vicente	Gonzalez Torres	FRECUENCIA:
TAG: 5		Fracsa Alloys	
Modelo: 627-147			
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado	Resor	tes Correctos	
Desgaste en partes metálicas	No hay		
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas	No hay		
Resortes Correctos			
Cambio de partes blandas del ki	t de refacciones:	Si	
<b>Verificación de:</b> Sin fugas Fugas	Sello .	Sella perfectamente	
Punto de ajuste	28 psig		
Simulaciones de flujo Alto	Arrand	que <u>Bueno</u>	
Observaciones: Se realiza ma Refacciones	ntenimiento preventivo	haciendo uso de Kit de	
TAG:6		Fracsa Alloys	
Modelo: 627-147			
Condiciones del cuerpo: Orificios  Buen estado	Resor	tes Correctos	
Desgaste en partes metálicas	No hay		
Condiciones del piloto:  Desgaste en partes metálicas Correctos	No hay		
Resultes		0′	
Cambio de partes blandas del ki	t de refacciones:	Sí	
Verificación de: Sin fugas Fugas	Sello .	Sella perfectamente	
Punto de ajuste	25 psig	_	The second second
Simulaciones de flujo Altos	Arrano		
Observaciones: Se realiza ma	ntenimiento haciendo u	so de Kit de Refacciones	



28-Sep-2014

**ANUAL** 

REV. 0

**RO-010** 



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

-completo.

Fecha de registro: 02-Nov-2014

Fecha de aprobación:

Hugo Vicente Gonzalez Torres

Elaborado por: Aprobado por:

Carlos Alfredo Fernandez Hernandez