



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hugo Vicente Gonzalez Torres</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	

TAG: VR-05 Fracsa Alloys

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
y regulador:

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Regulación en línea 1

TAG: VR-04 Interconexión

Punto de ajuste: 220 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
y regulador:

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Segundo paso de regulación en línea 2

TAG: VR-06 Fracsa Alloys

Punto de ajuste: 25 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
y regulador:

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Regulación en línea 2

TAG: VR-01 Interconexión

Punto de ajuste: 150 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
y regulador:

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Primer paso de regulación antes de la medición

TAG: VR-02 Interconexión

Punto de ajuste: 160 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
y regulador:

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Monitor de regulación antes de la medición

TAG: VR-03 Interconexión

Punto de ajuste: 380 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
y regulador:

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Primer paso de regulación en línea 2

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

Fecha de registro: 03/07/2013 12:27:14a.m.

Fecha de aprobación: 08/07/2013 03:49:03p.m.

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez