



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<u>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Hugo Vicente Gonzalez Torres</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	<b>RO-006</b>

**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 (By Pass en caso de mantenimiento del medidor)

**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 (By Pass en caso de mantenimiento del medidor)

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

**Fecha de registro:** 31/03/2013 11:34:37a.m.  
**Fecha de aprobación:** 01/04/2013 07:47:48a.m.  
**Elaborado por:** Hugo Vicente Gonzalez Torres  
**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez