



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	<b>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</b>	PERIODO:	<b>Septiembre 2012</b>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<b>Hugo Vicente Gonzalez Torres</b>	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<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 y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG:** VR-04 Interconexion  
 Punto de ajuste: 220 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG:** VR-06 Fracsa Alloys  
 Punto de ajuste: 25 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG:** VR-01 Interconexion  
 Punto de ajuste: 150 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG:** VR-02 Interconexion  
 Punto de ajuste: 160 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG:** VR-03 Interconexion  
 Punto de ajuste: 380 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

**Fecha de registro:** 09/09/2012 01:45:57p.m.  
**Fecha de aprobación:** 14/09/2012 12:58:41a.m.  
**Elaborado por:** Hugo Vicente Gonzalez Torres  
**Aprobado por:** Carlos Alfredo Fernandez Hernandez