



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hugo Vicente Gonzalez Torres</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

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: Ubicado en linea 1 de regulación.

TAG: VR-04 Interconexion
 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 linea 2 (By Pass en caso de mantenimiento de 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: Ubicado en linea 2 de regulación.

TAG: VR-01 Interconexion
 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 medición.

TAG: VR-02 Interconexion
 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 medición.

TAG: VR-03 Interconexion
 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 linea 2 (By Pass en caso de mantenimiento de medidor).

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

Fecha de registro: 28/12/2012 02:03:23p.m.
Fecha de aprobación: 06/01/2013 12:29:57p.m.
Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez