



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Fracsa Alloys, S.A. de C. V. PERIODO: 29-Jun-2013 28-Sep-2013 **REV. 0**
 LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG1: 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.

TAG5: 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 do's la cuál sólo se usa en caso de mantenimiento a medidor.

TAG2: 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.

TAG6: 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 en línea 2 la cuál sólo se usa en caso de mantenimiento al medidor.

TAG3: 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.

TAG4: 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.

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez