



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Fracsa Alloys, S.A. de C. V.	PERIODO:	29-Mar-2016 28-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	VR-01	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	150 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Primer paso de regulación.		

TAG2:	VR-02	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	160 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Monitor de regulación		

TAG3:	VR-03	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	380 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Primer paso de regulación de la linea 1.		

TAG4:	VR-04	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	220 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Segundo paso de regulación de la linea 1.		

TAG5:	VR-05	Cliente:	FRACSA ALLOYS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Regulación de linea 1.		

TAG6:	VR-06	Cliente:	FRACSA ALLOYS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	25 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Regulación de linea 2.		

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

Fecha de registro: 29-Sep-2016

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres

Aprobado por: Neftalí López