



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-Nov-2013 23-Feb-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: VRP-01

Punto de ajuste: 600 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 1 INTERCONEXION

TAG5: VRP-05

Punto de ajuste: 250 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 1 2do. PASO

TAG2: VRP-02

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 1 INTERCONEXION

TAG6: VRP-06

Punto de ajuste: 35 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 1 2do. PASO

TAG3: VRP-03

Punto de ajuste: 600 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 2 INTERCONEXION

TAG7: VRP-07

Punto de ajuste: 250 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 2 2do. PASO

TAG4: VRP-04

Punto de ajuste: 270 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 2 INTERCONEXION

TAG8: VRP-08

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: BUENO

Estado fisico: BUENAS CONDICIONES

Observaciones: LINEA 2 2do. PASO

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

Fecha de registro: 26-Apr-2014

Fecha de aprobación: 28-Apr-2014

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Neftalí López