



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