



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-Nov-2014 23-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: VRP-01 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 550 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: _____

TAG2: VRP-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: _____

TAG3: VRP-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 550 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: _____

TAG4: VRP-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 270 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 12-Apr-2015

Fecha de aprobación: 20-Apr-2015

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. PERIODO: 24-Nov-2014 23-Feb-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Alberto Salinas Castro FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG5: VRP-05 2DO PASO
 Punto de ajuste: 250 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen Estado
 Observaciones: _____

TAG6: VRP-06 2DO PASO
 Punto de ajuste: 35 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen Estado
 Observaciones: _____

TAG7: VRP-07 2DO PASO
 Punto de ajuste: 250 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen Estado
 Observaciones: _____

TAG8: VRP-08 2DO PASO
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen Estado
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 12-Apr-2015
 Fecha de aprobación: 20-Apr-2015
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez