



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

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

TAG1: PRV-01 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 550 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOS
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: _____

TAG2: PRV-02 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOS
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: OK

TAG3: PRV-03 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 550 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOS
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: OK

TAG4: PRV-04 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 270 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOS
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: OK

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

Fecha de registro: 29-Nov-2015
 Fecha de aprobación: 03-Dec-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-Aug-2015 23-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PRV-05 **2DO PASO**

Punto de ajuste: 250 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOS

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: OK

TAG6: PRV-06 **2DO PASO**

Punto de ajuste: 35 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOSS

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: OK

TAG7: PRV-07 **2DO PASO**

Punto de ajuste: 250 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOS

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: OK

TAG8: PRV-08 **2DO PASO**

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: CORRECTOS

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: OK

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

Fecha de registro: 29-Nov-2015

Fecha de aprobación: 03-Dec-2015

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez