



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

| | | | | |
|--------------|--|-------------|-------------------------|---------------|
| SISTEMA: | Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. | PERIODO: | 24-Aug-2014 23-Nov-2014 | 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: CORRECTOS

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: null

TAG2: VRP-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: null

TAG3: VRP-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 550 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: null

TAG4: VRP-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 270 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: null

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

Fecha de registro: 10-Jan-2015

Fecha de aprobación: 22-Jan-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-2014 23-Nov-2014 | 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: CORRECTOS

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: CORRECTOS

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: CORRECTOS

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: CORRECTOS

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 10-Jan-2015

Fecha de aprobación: 22-Jan-2015

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez