



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-May-2016 23-Aug-2016	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG1:</b>	<b>PRV-01</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
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:	OK		

<b>TAG2:</b>	<b>PRV-02</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
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:	OK		

<b>TAG3:</b>	<b>PRV-03</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
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:	OK		

<b>TAG4:</b>	<b>PRV-04</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
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:	OK		

<b>TAG5:</b>	<b>PRV-05</b>	Cliente:	<b>2DO PASO</b>
Punto de ajuste:	220 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO PRESENTA	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

<b>TAG6:</b>	<b>PRV-06</b>	Cliente:	<b>2DO PASO</b>
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:	OK		

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

Fecha de registro: 30-Aug-2016

Fecha de aprobación: 02-Sep-2016

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-May-2016 23-Aug-2016	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG7:</b>	<b>PRV-07</b>	Cliente:	<b>2DO PASO</b>
Punto de ajuste:	220 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO PRESENTA	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

<b>TAG8:</b>	<b>PRV-08</b>	Cliente:	<b>2DO PASO</b>
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:	OK		

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

Fecha de registro: 30-Aug-2016  
 Fecha de aprobación: 02-Sep-2016  
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro  
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez