



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-Nov-2015 23-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PRV-01	Cliente:	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:	PRV-02	Cliente:	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:	PRV-03	Cliente:	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:	PRV-04	Cliente:	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:			

TAG5:	PRV-05	Cliente:	2DO PASO
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:			

TAG6:	PRV-06	Cliente:	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:			

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

Fecha de registro: 05-Mar-2016

Fecha de aprobación: 19-Mar-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-Nov-2015 23-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	PRV-07	Cliente:	2DO PASO
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:			

TAG8:	PRV-08	Cliente:	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: 05-Mar-2016
 Fecha de aprobación: 19-Mar-2016
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez