



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-May-2012 18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-011


Usuario: AJEMEX (BIG COLA)

Modelo: SERIE 91

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones: Ninguna.




Usuario: AUNDE

Modelo: SERIE 91

Punto de ajuste en placa: 47 psig

Punto de ajuste encontrado: 47 psig

Observaciones: Prueba realizada en el arranque.




Usuario: FALANX

Modelo: SERIE 91

Punto de ajuste en placa: 65 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones: Ninguna.




Usuario: INTERCONEXION

Modelo: SERIE 91

Punto de ajuste en placa: 380 psig

Punto de ajuste encontrado: 380 psig

Observaciones: Ninguna.



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

Fecha de registro: 19-May-2012

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Soceni, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>19-May-2012 18-May-2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Edgar Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: MEDAM

Modelo: SERIE 91

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones: Ninguna.




Usuario: SKYMATT

Modelo: SERIE 91

Punto de ajuste en placa: 60 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones: Ninguna.




Usuario: SKYTEX

Modelo: SERIE 95

Punto de ajuste en placa: 60 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones: Ninguna.




Usuario: TEXTILES MYM

Modelo: J05-15J

Punto de ajuste en placa: 75 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones: Ninguna.



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

Fecha de registro: 19-May-2012

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Neftalí López