

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hernán Arias Morales</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Espumas Del Aguila

Modelo: 91-52J51V76011

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 39 psig

Observaciones:



Usuario: Interconexión Florida

Modelo: 91-52J51V74U1

Punto de ajuste en placa: 105 psig

Punto de ajuste encontrado: 105 psig

Observaciones:
 Al momento de la verificación del punto de apertura , quedó calzada ya que no sella completamente . la fuga existente es de 1200 PPM.



Usuario: Oceanside

Modelo: 95-5121308S

Punto de ajuste en placa: 17 psig

Punto de ajuste encontrado: 16 psig

Observaciones:



Usuario: Samsung

Modelo: 91-67L11V1DU1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:



Usuario: Schlage

Modelo: 91-52J51V74U1

Punto de ajuste en placa: 20 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



Usuario: Seshin

Modelo: 95-3511308S

Punto de ajuste en placa: 26 psig

Punto de ajuste encontrado: 26 psig

Observaciones:
 No tenemos acceso a esta ERM



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

Fecha de registro: 04/07/2012 11:09:39p.m.

Fecha de aprobación: 17/07/2012 06:00:49p.m.

Elaborado por: Hernán Arias Morales

Aprobado por: José Trinidad Ruiz Saucedo



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Julio 2012</u>	REV. 0 RO-011
LLENADO POR:	<u>Hernán Arias Morales</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	

Usuario: Trelleborg

Modelo: 91-54G51V06V1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 33 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 04/07/2012 11:09:39p.m.

Fecha de aprobación: 17/07/2012 06:00:49p.m.

Elaborado por: Hernán Arias Morales

Aprobado por: José Trinidad Ruiz Saucedo