



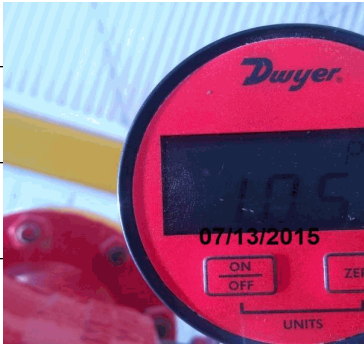
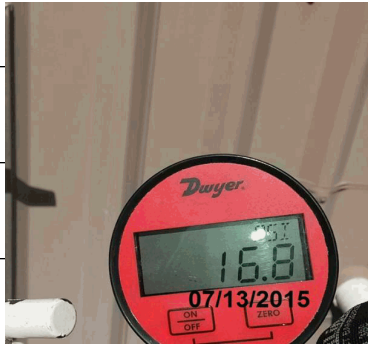


IGASAMEX

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>08-Jul-2015 07-Jul-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

<b>Usuario:</b> <u>CSP Plastics</u> <b>Modelo:</b> <u>95-3311308S</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>26 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>26 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>07/13/2015</u> <b>Activación normal.</b>		<b>Usuario:</b> <u>Embotelladora del fuerte (Coca cola)</u> <b>Modelo:</b> <u>91-43G51V05UIT</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>40 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>40 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>07/13/2015</u> <b>Activación normal.</b>	
---	---	--	---

<b>Usuario:</b> <u>Interconexión Florido</u> <b>Modelo:</b> <u>91-64K11V82U1T</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>105 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>105 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>07/13/2015</u> <b>Activación normal.</b>		<b>Usuario:</b> <u>Oceanside</u> <b>Modelo:</b> <u>95-5121308S</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>17 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>17 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>07/13/2015</u> <b>Activación normal.</b>	
---	---	--	---

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

**Fecha de registro:** 08-Jul-2015

**Fecha de aprobación:** 01-Jul-2015

**Elaborado por:** Jésus Baldenegro Ayala

**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>08-Jul-2015 07-Jul-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Platinadora Baja

Modelo: 91-43H51V74U1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

Activación normal.



Usuario: Samil

Modelo: 91-52J51V76U1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

Activación normal.



Usuario: Schlage

Modelo: 91-52J51V74U1T

Punto de ajuste en placa: 20 psig

Punto de ajuste encontrado: 20 psig

Observaciones:

Activación normal.



Usuario: Trelleborg

Modelo: 91-34G51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:

Activación normal.



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

Fecha de registro: 08-Jul-2015

Fecha de aprobación: 01-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández