



IGASAMEX

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>19-Dec-2014 18-Dec-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Berry

Modelo: 91-3G51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

En optimas condiciones



Usuario: Caseta de Baja

Modelo: N.708334

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 110 psig

Observaciones:

Válvula en Optimas condiciones



Usuario: Clayton

Modelo: null

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:

null



Usuario: Corrugados

Modelo: 814956

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

En optimas condiciones



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

Fecha de registro: 19-Dec-2014

Fecha de aprobación: 08-Dec-2015

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



**IGASAMEX**

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>19-Dec-2014 18-Dec-2015</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	<b>RO-011</b>

<p><b>Usuario:</b> <u>Exhibidores</u></p> <p><b>Modelo:</b> <u>91-34G51V05UIT</u></p> <p><b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>25</u> psig</p> <p><b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>26</u> psig</p> <p><b>Observaciones:</b> <u>En optimas condiciones</u></p>	<p><b>Usuario:</b> <u>Global</u></p> <p><b>Modelo:</b> <u>91-33H11V72U1T</u></p> <p><b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>21</u> psig</p> <p><b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>20</u> psig</p> <p><b>Observaciones:</b> <u>En optimas condiciones</u></p>
--	---



<p><b>Usuario:</b> <u>Herramientas</u></p> <p><b>Modelo:</b> <u>91-43G51V061VT</u></p> <p><b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>36</u> psig</p> <p><b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>36</u> psig</p> <p><b>Observaciones:</b> <u>En optimas condiciones</u></p>	<p><b>Usuario:</b> <u>Industrias Elec.</u></p> <p><b>Modelo:</b> <u>null</u></p> <p><b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>0</u> psig</p> <p><b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>0</u> psig</p> <p><b>Observaciones:</b> <u>null</u></p>
---	---



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

**Fecha de registro:** 19-Dec-2014

**Fecha de aprobación:** 08-Dec-2015

**Elaborado por:** Luis Alberto Medina Montijo

**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Gas Natural de Otay, S. A. de C. V. PERIODO: 19-Dec-2014 18-Dec-2015 REV. 0
LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: Interconexion
Modelo: N.240072
Punto de ajuste en placa: 385 psig
Punto de ajuste encontrado: 385 psig
Observaciones:
Valvula en Optimas condiciones



Usuario: Kb Foam
Modelo: N.814957
Punto de ajuste en placa: 40 psig
Punto de ajuste encontrado: 40 psig
Observaciones:
En optimas condiciones



Usuario: Lavanderia
Modelo: 91-34H51V74U1T
Punto de ajuste en placa: 25 psig
Punto de ajuste encontrado: 25 psig
Observaciones:
En optimas condiciones



Usuario: Mecalux
Modelo: 91-43H51V76V1T
Punto de ajuste en placa: 50 psig
Punto de ajuste encontrado: 51 psig
Observaciones:
En optimas condiciones



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11



Fecha de registro: 19-Dec-2014
Fecha de aprobación: 08-Dec-2015
Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández




IGASAMEX

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>19-Dec-2014 18-Dec-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

<b>Usuario:</b> <u>Prime Wheel</u> <b>Modelo:</b> <u>95-70N1308S</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>40 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>41 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>En optimas condiciones</u>		<b>Usuario:</b> <u>Pulidos</u> <b>Modelo:</b> <u>91-52J51V7V1T</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>41 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>41 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>En optimas condiciones</u>	
---	---	---	---

<b>Usuario:</b> <u>Sanyo</u> <b>Modelo:</b> <u>91-34H51V74U1T</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>En optimas condiciones</u>	
--	---

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

**Fecha de registro:** 19-Dec-2014

**Fecha de aprobación:** 08-Dec-2015

**Elaborado por:** Luis Alberto Medina Montijo

**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández