



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Gas Natural de Otay, S. A. de C. V. PERIODO: 19-Dec-2013 18-Dec-2014 REV. 0
LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: BERRY
Modelo: 91-3G51V06U1T
Punto de ajuste en placa: 40 psig
Punto de ajuste encontrado: 40 psig
Observaciones: VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C



Usuario: CASETA DE BAJA
Modelo: N.708334
Punto de ajuste en placa: 110 psig
Punto de ajuste encontrado: 110 psig
Observaciones: VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C



Usuario: CORRUGADOS
Modelo: 814956
Punto de ajuste en placa: 40 psig
Punto de ajuste encontrado: 40 psig
Observaciones: VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C



Usuario: EXHIBIDORES
Modelo: 91-34G51V05UIT
Punto de ajuste en placa: 25 psig
Punto de ajuste encontrado: 25 psig
Observaciones:



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

Fecha de registro: 19-Dec-2013
Fecha de aprobación: 17-Dec-2014
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-2013 18-Dec-2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: GLOBAL

Modelo: 91-33H11V72U1T

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 20 psig

Observaciones:



06/11/2012 4


Usuario: HERRAMIENTAS

Modelo: 91-43G51V061VT

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones:



07/11/2012 1


Usuario: INTERCONEXION OTAY

Modelo: N.240072

Punto de ajuste en placa: 385 psig

Punto de ajuste encontrado: 385 psig

Observaciones:



VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C


Usuario: KB FOAM

Modelo: N.814957

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:



2013/11/22 1

VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C

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

Fecha de registro: 19-Dec-2013

Fecha de aprobación: 17-Dec-2014

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-2013 18-Dec-2014 REV. 0
LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: LAVANDERIA
Modelo: 91-34H51V74U1T
Punto de ajuste en placa: 25 psig
Punto de ajuste encontrado: 24 psig
Observaciones:



Usuario: MECALUX
Modelo: 91-43H51V76V1T
Punto de ajuste en placa: 50 psig
Punto de ajuste encontrado: 50 psig
Observaciones: VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C



Usuario: PRIME WHEEL
Modelo: 95-70N1308S
Punto de ajuste en placa: 40 psig
Punto de ajuste encontrado: 40 psig
Observaciones: VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C



Usuario: PULIDOS
Modelo: 91-52J51V7V1T
Punto de ajuste en placa: 41 psig
Punto de ajuste encontrado: 41 psig
Observaciones: VALVULA OPERANDO EN OPRIMAS C



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

Fecha de registro: 19-Dec-2013
Fecha de aprobación: 17-Dec-2014
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-2013 18-Dec-2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: SANYO

Modelo: 91-34H51V74U1T

Punto de ajuste en placa:
40 psig

Punto de ajuste encontrado:
41 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 19-Dec-2013

Fecha de aprobación: 17-Dec-2014

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández