



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Natural de Otoy, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: CASETA DE BAJA

Modelo: N.708334

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 110 psig

Observaciones: VALVLA EN BUEN ESTADO



Usuario: GLOBAL

Modelo: 91-33H11V72U1T

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 21 psig

Observaciones: VÁLVULA OPERANDO CORRECTAMENTE



Usuario: HERRAMIENTAS

Modelo: 91-43G51V061VT

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 37 psig

Observaciones: VÁLVULA ABRE UNA LIBRA DESPUÉS



Usuario: KB FOAM

Modelo: MERCER 2", N.814957

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones: VÁLVULA EN BUENAS CONDICIONES



Usuario: LAVANDERIA

Modelo: 91-34H51V74U1T

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 25 psig

Observaciones: VÁLVULA OPERANDO NORMAMENTE



Usuario: MECALUX

Modelo: 91-43H51V76V1T

Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 49 psig

Observaciones: VÁLVULA OPERANDO CORRECTAMENTE



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

Fecha de registro: 06/12/2012 01:26:44p.m.

Fecha de aprobación: 14/12/2012 09:45:09a.m.

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Natural de Otoy, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: OTAY INTERCONEXION

Modelo: N.240072

Punto de ajuste en placa: 385 psig

Punto de ajuste encontrado: 385 psig

Observaciones: VÁLVULA EN BUEN ESTADO



Usuario: PRIME WHEEL

Modelo: 91-67L11V1DU1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones: VÁLVULA OPERANDO CORRECTAMENTE



Usuario: PULIDOS

Modelo: 91-52J51V7V1T

Punto de ajuste en placa: 41 psig

Punto de ajuste encontrado: 41 psig

Observaciones: VÁLVULA OPERANDO CORRECTAMENTE



Usuario: RACKS

Modelo: 91-34G51V05UIT

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 24 psig

Observaciones: VÁLVULA OPERANDO CORRECTAMENTE



Usuario: SANYO

Modelo: 91-34H51V74U1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 39 psig

Observaciones: VÁLVULA OPERANDO CORRECTAMENTE



Usuario: TOMAMEX

Modelo: 91-62K11V76V1

Punto de ajuste en placa: 27 psig

Punto de ajuste encontrado: 28 psig

Observaciones: VÁLVULA ABRE UNA LIBRA DESPUÉS



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

Fecha de registro: 06/12/2012 01:26:44p.m.

Fecha de aprobación: 14/12/2012 09:45:09a.m.

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández