



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Villagran del Bajío, S. de R. L. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>11-Aug-2014 10-Aug-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Mateo Guapo Cerca</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: _____

Modelo: _____

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones: _____



Usuario: _____ CHEMIPLASTICA

Modelo: MERCER

Punto de ajuste en placa: 35 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones: _____

SE VERIFICA PUNTO DE APERTURA



Usuario: _____ DIPASA

Modelo: MERCER ORIFICIO J

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones: _____

SE VERIFICA VALVULA Y HERETICID/



Usuario: _____ INTERCONEXION

Modelo: MERCER ORIFICIO J

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 110 psig

Observaciones: _____

SE VERIFICA HERMETICIDAD Y PUNT



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

Fecha de registro: 11-Aug-2014

Fecha de aprobación: 04-Aug-2015

Elaborado por: Mateo Guapo Cerca

Aprobado por: Hernán Arias Morales



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Villagran del Bajío, S. de R. L. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>11-Aug-2014 10-Aug-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Mateo Guapo Cerca</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: MONSANTO

Modelo: MERCER ORIFICIO J

Punto de ajuste en placa: 49 psig

Punto de ajuste encontrado: 50 psig

Observaciones:

SE VERIFICA VALVULA Y HERETICID/



Usuario: UNIFOODS

Modelo: MERCER ORIFICIO H

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones:

SE VERIFICA VALVULA Y HERETICID/



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

Fecha de registro: 11-Aug-2014

Fecha de aprobación: 04-Aug-2015

Elaborado por: Mateo Guapo Cerca

Aprobado por: Hernán Arias Morales