



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Nov-2015 28-Nov-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Agrometalica

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 56 psig

Observaciones: 6.4 psi por encima del punto de ajuste. C



Usuario: Caseta de baja

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 115 psig

Observaciones: 5 psi por encima del punto. Ok



Usuario: DeAcero Morelia

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 38 psig

Observaciones: 2.5 por debajo del punto de ajuste. Ok



Usuario: Industrial La Fama

Modelo: Mercer Valve Co

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 62 psig

Observaciones: 7.4 psi por encima del punto de ajuste. C



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

Fecha de registro: 29-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Sep-2016

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Nov-2015 28-Nov-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Industrias Cari

Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 20 psig

Punto de ajuste encontrado: 21 psig

Observaciones:

Ok



Usuario: Interconexión

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 350 psig

Punto de ajuste encontrado: 239 psig

Observaciones:

Válvula de seguridad no sella correctam



Usuario: Minería Empresarial

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 48 psig

Observaciones:

1.8 por debajo del punto de ajuste. Ok



Usuario: Saporis Comercial

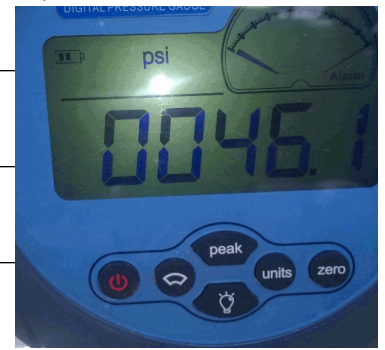
Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 46 psig

Punto de ajuste encontrado: 46 psig

Observaciones:

Ok



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

Fecha de registro: 29-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Sep-2016

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Nov-2015 28-Nov-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Tron Team Foods

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 53 psig

Punto de ajuste encontrado: 51 psig



Observaciones:

1.9 psi por debajo del ajuste. OK

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

Fecha de registro: 29-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Sep-2016

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez