



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Nov-2013 28-Nov-2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: Agrometalica

Modelo: Crosby Valve

Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 56 psig

Observaciones:



Usuario: Caseta de Baja


Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 113 psig

Observaciones:

Ok




Usuario: DeAcero Morelia

Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 38 psig

Observaciones:



Usuario: Industrial La Fama


Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 58 psig

Observaciones:

ok



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

Fecha de registro: 29-Nov-2013

Fecha de aprobación: 03-Nov-2014

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca




IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Nov-2013 28-Nov-2014</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: 22 psig

Observaciones:

Usuario: Interconexión

Modelo: Crosby valve



Punto de ajuste en placa: 350 psig

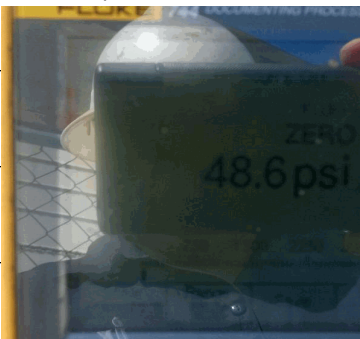
Punto de ajuste encontrado: 363 psig

Observaciones:

ok

Usuario: Minería Empresarial

Modelo: Crosby



Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 49 psig

Observaciones:

Ok

Usuario: Ronal1

Modelo: crosby

imagen no disponible

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:

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

Fecha de registro: 29-Nov-2013

Fecha de aprobación: 03-Nov-2014

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Nov-2013 28-Nov-2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Saporis Comericial

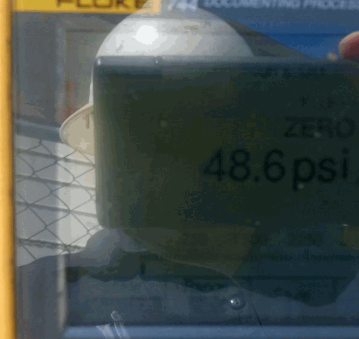
Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 46 psig

Punto de ajuste encontrado: 45 psig

Observaciones:

ok



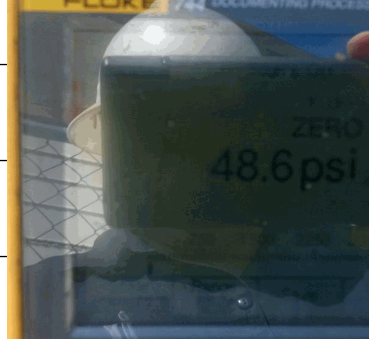
Usuario: Tron Team Foods

Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 53 psig

Punto de ajuste encontrado: 43 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 29-Nov-2013

Fecha de aprobación: 03-Nov-2014

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca