



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

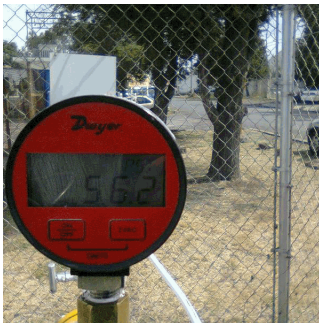
SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Agrometalica

Modelo: Crosby Valve and Gage Co

Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig



Observaciones:

Style: 951101MA

Size: 3/4 X 1"

Serie: VA177699-6

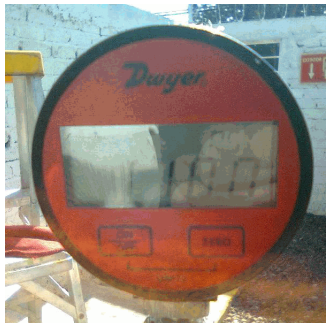
Cap: 92 SCFM

Usuario: Caseta de Baja

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 110 psig



Observaciones:

PN: 91-62K11V78U1T

Size: 2"-3"

Serie: 702008

Cap: 2910SCFM

Usuario: DeAcero Morelia

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig



Observaciones:

Serie: 98668

PN: 91436511806T

Cap: 416 SCFM

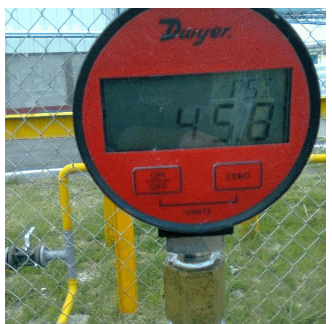
Date: 06/01

Usuario: GS Alimentos

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 46 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig



Observaciones:

PN: 91-34F51V06U1T

Size: 1.5 X 2"

Date: 06/01

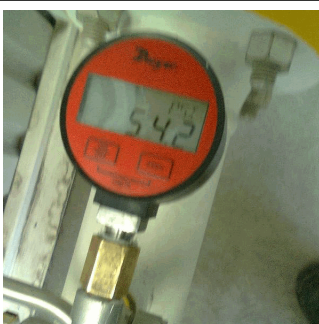
Serie: 21297

Usuario: Industrial la Fama

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig



Observaciones:

Serie: 674880

Size: 3"-4"

Cap: 2339 SCFM


PN: 91-62K11V78U1T

Usuario: Industrias Cari antes Galletas Carmelita

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 20 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig



Observaciones:

Serie: 5875

Cap: 120 SCFM

PN: 91-12E511803T

Size: 3/4 X 1"

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

Fecha de registro: 27/09/2012 05:48:58p.m.

Fecha de aprobación: 12/11/2012 11:40:38a.m.

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Interconexión

Modelo: Crosby valve & co

Punto de ajuste en placa: 350 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig



Observaciones:

Style: J05-E-45-J

Size: 1.5" X 2.5"

Cap: 3595 SCFM

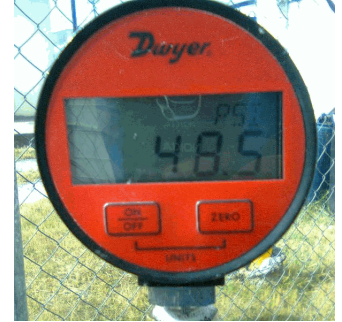
Date: 03/00

Usuario: Minería Empresarial

Modelo: Crosby Valve and Gage Co

Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig



Observaciones:

Size: 3/4 X 1

Serie: VA177699-5

Cap: 92 SCFM

Style: 95110/MA

Usuario: Tron Team Foods

Modelo: Mercer Valve Co.

Punto de ajuste en placa: 53 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig



Observaciones:

Serie: 614283

Cap: 2270 SCFM

Date: 11/10

PN: 91-62K11V76U1T

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

Fecha de registro: 27/09/2012 05:48:58p.m.

Fecha de aprobación: 12/11/2012 11:40:38a.m.

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal