



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas de Atzacmulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>08-Jun-2015 07-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: COHISA

Modelo: S-1101005

Punto de ajuste en placa: 45 psig

Punto de ajuste encontrado: 44 psig

Observaciones:

null



Usuario: COOPER STANDARD

Modelo: 95-3311308S

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig

Observaciones:

null



Usuario: DART DE MEXICO

Modelo: 91-67L11V1DU1T

Punto de ajuste en placa: 42 psig

Punto de ajuste encontrado: 41 psig

Observaciones:

null



Usuario: INTERCONEXION

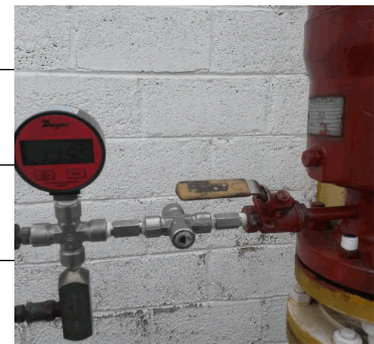
Modelo: 91-67L11V1HU1T

Punto de ajuste en placa: 120 psig

Punto de ajuste encontrado: 115 psig

Observaciones:

null



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

Fecha de registro: 08-Jun-2015

Fecha de aprobación: 11-Jun-2016

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas de Atzacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>08-Jun-2015 07-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: LA QUERENCIA

Modelo: 91-33G11V07U1

Punto de ajuste en placa: 50 psig

Punto de ajuste encontrado: 50 psig

Observaciones:



Usuario: REICHHOLD

Modelo: 91-62K11V78U1T

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 53 psig

Observaciones:



Usuario: SMURFIT KAPPA

Modelo: 91-34H51V76U1T

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 71 psig

Observaciones:



Usuario: STRETCHLINE

Modelo: 91-43G61V06U1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones:

null



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

Fecha de registro: 08-Jun-2015

Fecha de aprobación: 11-Jun-2016

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López