



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: DART DE TIJUANA S. de R.L. de C.V.

Modelo: 95-70N13085

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig



Observaciones:
Valvula operando adecuadamente

Usuario: INNERMEK GALVANIZACIÓN S.A. DE C.V.

Modelo: 95-70N13085

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 25 psig



Observaciones:
Se verifico punto de ajuste y se encuentra que abre en forma adecuada a 24.4 psi. a si mismo se realizo cambio de valvula de seguridad por una de mayor capacidad.

Usuario: INTERCONEXIÓN

Modelo: 91-68L11V1TV11

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 110 psig



Observaciones:
Se verifico punto de ajuste de la valvula y esta abriendo correctamente en 109.4 psi

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

Fecha de registro: 09/12/2013 02:05:20p.m.

Fecha de aprobación: 10/12/2013 01:34:10p.m.

Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

Aprobado por: Hernán Arias Morales