



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>José Antonio Mota</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: CELFIMEX COGENERACIÓN

Modelo:
Orifice "H", JOS - E - 35 - J

Punto de ajuste en placa:
280 psig

Punto de ajuste encontrado:
284 psig

Observaciones:
Se realiza la prueba de hermeticidad y se tiene un resultado de 20 burbujas por minuto, ya que el asiento es metal-metal, pasa la prueba.



Usuario: CELFIMEX PLANTA

Modelo:
Orifice "F", 1.5

Punto de ajuste en placa:
85 psig

Punto de ajuste encontrado:
85 psig

Observaciones:
La prueba de hermeticidad se realizo y sella completamente la valvula



Usuario: Interconexión

Modelo:
Orifice "K"

Punto de ajuste en placa:
440 psig

Punto de ajuste encontrado:
443 psig

Observaciones:
La revisión se realizo con tanque de nitrógeno y regulador para el nitrógeno, se realizo prueba de burbujeo y sella completamente.



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

Fecha de registro: 02/01/2013 02:48:29p.m.

Fecha de aprobación: 01/03/2013 06:53:47p.m.

Elaborado por: José Antonio Mota

Aprobado por: Nefalí López