



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Merigas Norte, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: AVICOLA

Modelo: MERCER VALV. H

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones: SE VERIFICA VÁLVULA,, CORRECTA



Usuario: BARCEL

Modelo: MERCER VALVE G

Punto de ajuste en placa: 42 psig

Punto de ajuste encontrado: 38 psig

Observaciones: SE REALIZA VERIFICACIÓN ABIRIENDO ANTES DE LO INDICADO EN PLACA. SE ABRE, REALIZA LIMPIEZA Y AJUSTE Y SE PRUEBA DE NUEVO QUEDANDO A 42 PSI



Usuario: MASECA

Modelo: MERCER VALVE J

Punto de ajuste en placa: 60 psig

Punto de ajuste encontrado: 59 psig

Observaciones: SE VERIFICA AJUSTE, SE ENCUENTRA OPERANDO CORRECTAMENTE. APERTURA CORRECTA



Usuario: PROTEINAS Y OLEICOS

Modelo: MERCER L

Punto de ajuste en placa: 330 psig

Punto de ajuste encontrado: 330 psig

Observaciones: SE VERIFICA VÁLVULA, TAMBIÉN EN COMPAÑÍA DEL PERSONAL DE LA PLANTA, ABIRIENDO A 329 PSI



Usuario: ROTOPLAS

Modelo: MERCER VALV. H

Punto de ajuste en placa: 53 psig

Punto de ajuste encontrado: 52 psig

Observaciones: SE VERIFICA VÁLVULA, CORRECTA ABRE A LA PRESIÓN INDICADA



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

Fecha de registro: 07/05/2013 02:06:46p.m.

Fecha de aprobación: 14/05/2013 11:21:24a.m.

Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna

Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares