



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

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

Usuario: INTERCONEXION

Modelo: SLAM SHUT 2"

Punto de ajuste en placa: 330 psig

Punto de ajuste encontrado: 329 psig



Observaciones:
SE REALIZA VERIFICACIÓN A LA VALVULA:
EN ALTA: 329 PSI,
EN BAJA: 271 PSI,
EN ORDEN

Usuario: LEE

Modelo: MERCER VALVE 9500

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 21 psig



Observaciones:
SE VERIFICA VÁLVULA, HABRÉ DE ACUERDO A LO MENCIONADO EN PLACA

Usuario: USUARIO LEE

Modelo: SLAM SHUT

Punto de ajuste en placa: 26 psig

Punto de ajuste encontrado: 25 psig



Observaciones:
SE VERIFICA VÁLVULA SLAM

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

Fecha de registro: 09/07/2013 03:03:12p.m.

Fecha de aprobación: 28/08/2013 03:33:30p.m.

Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna

Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares