



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Río Bravo)</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Sergio Alberto Tellez Guerra</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-1 Molinos Azteca Rio Bravo

Modelo: Fisher 4160 KR

Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 0 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: _____



TAG: PCV-2 Molinos Azteca Rio Bravo

Modelo: Fisher 99

Condiciones del cuerpo:
 Orificios Buen estado Resortes Correctos
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 0 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 31/07/2013 01:20:10p.m.

Fecha de aprobación: 01/08/2013 01:34:47p.m.

Elaborado por: Sergio Alberto Tellez Guerra

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández