



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO  
A VALVULA SLAM-SHUT

Sistema: Gas Purepecha, S. A. de C. V.  
Estación: [076-000] - Interconexión  
Cliente: INTERCONEXIÓN

Periodo: 29-Nov-2013 al 28-Nov-2014  
Ficha: RO-CP-04-076-000-A1-15  
Fecha: 01-Jul-2014

REV. 0  
RO-CP-04

Cuerpo

Estado de Orificio: Bueno  
Estado de Diafragma: Bueno  
Estado de Resorte: Bueno  
¿Se detecta corrosión?

Pistón de Alta Presión

Punto de Ajuste: 360 psi  
Estado de Orificio: Bueno  
Estado de Diafragma: Bueno  
Estado de Resorte: Bueno  
¿Se detecta corrosión?   
Piezas Reemplazadas: Cuerpo y dispositivos en buen estado.

Equipo Empleado en la Calibración

Marca: Manometro digital  
Modelo: PWYER  
No.Serie: N/A  
Fecha Calibración: 4 de marzo 2013

Caja de Mecanismo de Actuación

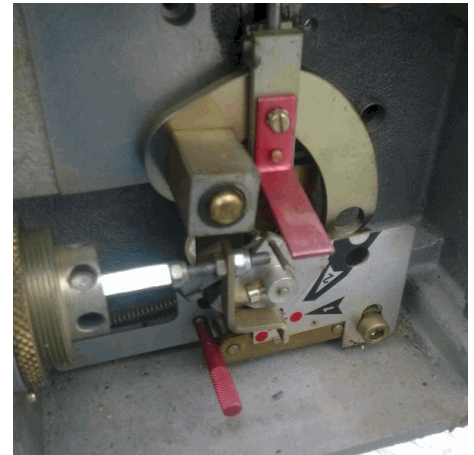
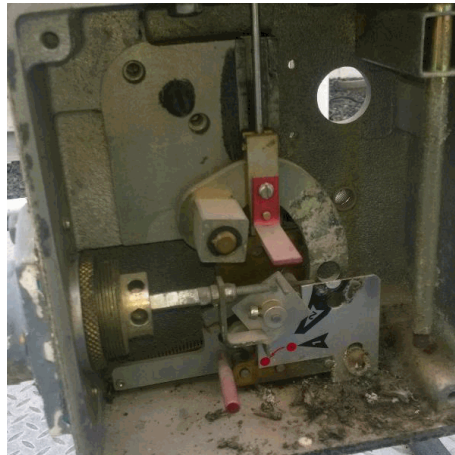
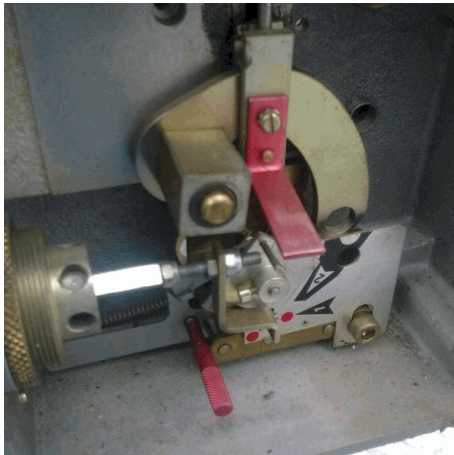
¿Mirilla Visible?   
Estado de Mecanismo: Bueno  
Piezas Reemplazadas: No, las mirillas no son visibles

Pistón de Baja Presión

Punto de Ajuste: N/A  
Estado de Orificio: Bueno  
Estado de Diafragma: Bueno  
Estado de Resorte: Bueno  
¿Se detecta corrosión?   
Piezas Reemplazadas: No

Observaciones

Se calibraron las slam shut de ambas lineas de regulación.



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

Fecha de registro: 09-Jul-2014  
Fecha de aprobación: 13-Jul-2014  
Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz  
Autorizadopor: Mateo Guapo Cerca