



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: J. Cox México, S.A. de C.V. PERIODO: 01-May-2014 31-Jul-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: _____ FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG1: PCV-01 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 400 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo: 627h-146, Spring 240- 500 psi , port 3/8

TAG5: PCV-01 J COX MEXICO, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Model EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115171

TAG2: PCV-02 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 400 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo: 627h-146, Spring 240- 500 psi , port 3/8

TAG6: PCV-02 J COX MEXICO, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Model EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115172.

TAG3: PCV-03 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo: 627-944 , Spring 70- 150 psi ,port 3/8

TAG4: PCV-04 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Model 627-944 , Spring 70- 150 psi ,port 3/8

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: 30-Sep-2014
 Elaborado por: _____
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández