



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Nov-2013 31-Jan-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-02 INTERCONEXIÓN J COX

Punto de ajuste: 400 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Model 627h-146, Spring 240- 500 psi , port 3/8.

TAG5: PCV-01 J. Cox México, S.A. de C.V.

Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Model EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115171.

TAG2: PCV-01 INTERCONEXIÓN J COX.

Punto de ajuste: 400 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Model 627h-146, Spring 240- 500 psi , port 3/8.

TAG6: PCV-02 J. Cox México, S.A. de C.V.

Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Model EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115172.

TAG3: PCV-03 INTERCONEXIÓN J COX.

Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Model 627-944 , Spring 70- 150 psi ,port 3/8.

TAG4: PCV-04 INTERCONEXIÓN J COX.

Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

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: _____

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández