



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2015 30-Apr-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-01	Cliente:	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.		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	400 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo: 627h-146, Spring 240- 500 psi , port 3/8		

TAG3:	PCV-03	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	90 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo: 627-944 , Spring 70- 150 psi ,port 3/8		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	95 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Model 627-944 , Spring 70- 150 psi ,port 3/8		

TAG5:	PCV-01	Cliente:	J COX MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Model EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115171		

TAG6:	PCV-02	Cliente:	J COX MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Model EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115172.		

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

Fecha de registro: 17-Feb-2016

Fecha de aprobación: 17-Feb-2016

Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández