



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>J. Cox México, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-01 Interconexión Jcox
 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: Características
 Model Spring port

TAG: PCV -02 Jcox de Mexico
 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: Características
 Model DIAPH S/N

TAG: PCV-02 Interconexión Jcox
 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: Características
 Model Spring port

TAG: PCV-03 Interconexión Jcox
 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: Características
 Model Spring port

TAG: PCV-04 Interconexión Jcox
 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: Características
 Model Spring port

TAG: PCV-01 Jcox de Mexico
 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: Características
 Model DIAPH S/N

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

Fecha de registro: 24/05/2013 09:58:01p.m.
Fecha de aprobación: 29/06/2013 12:21:23p.m.
Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández