



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2013 31-Jan-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

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

Modelo: EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115171

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operación normal.



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

Modelo: EZR ,DIAPH 17E97 ,S/N 18115172

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operación normal.



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



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2013 31-Jan-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-01 INTERCONEXIÓN J.COX.

Modelo: 627h-146

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operación normal, intercambio de línea de regulación cada 6 meses.



TAG: PCV-02 INTERCONEXIÓN J.COX.

Modelo: 627h-146

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 400 psig

Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Operación normal, intercambio de línea de regulación cada 6 meses.



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



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: J. Cox México, S.A. de C.V. PERIODO: 01-Feb-2013 31-Jan-2014 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-03 INTERCONEXIÓN J.COX.
Modelo: 627-944
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 95 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Operación normal, intercambio de línea de regulación cada 6 meses.



TAG: PCV-04 INTERCONEXIÓN J.COX.
Modelo: 627-944
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 90 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Operación normal, intercambio de línea de regulación cada 6 meses.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández