



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2014 31-Jan-2015	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 No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
Fugas No. Sello Correctos.

Punto de ajuste 26 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Se cambia un diaframa en piloto 161 .



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 No

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
Fugas No Sello Correctos.

Punto de ajuste 26 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 17-Feb-2015

Fecha de aprobación: 17-Feb-2015

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-2014 31-Jan-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Interconexión J.cox.
Modelo: 627H-146
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Correctos.
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Cambio de diafragma en regulador 627 H.



TAG: PCV-02 Interconexión J.cox.
Modelo: 627H-146
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin Fugas Sello Correctos.
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
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: 17-Feb-2015
Fecha de aprobación: 17-Feb-2015
Elaborado por: Jesús 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-2014 31-Jan-2015 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 No.
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No. Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas. Sello Correctos.
Punto de ajuste 95 psig
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.
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 Buen estado.
Desgaste en partes metálicas No.
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No. Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas No. Sello Correctos.
Punto de ajuste 90 psig
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto
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: 17-Feb-2015
Fecha de aprobación: 17-Feb-2015
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández