



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2015 31-Jan-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** 1 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:** No

**Verificación de:**  
Fugas Si Sello Correcto  
Punto de ajuste 26 psig  
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



**TAG:** 2 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 Si 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-2016

**Fecha de aprobación:** 17-Feb-2016

**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-2015 31-Jan-2016 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Interconexión
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: Si
Verificación de:
Fugas Si Sello Correcto
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Cambio de pad holder.



TAG: 2 Interconexión
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 No Sello Correcto
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque
Observaciones: Condición normal de operación.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 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



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: J. Cox México, S.A. de C.V. PERIODO: 01-Feb-2015 31-Jan-2016 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 3 Interconexión
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: Si
Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.
Punto de ajuste 95 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Cambio de diafragma en regulador 627 (marcado en las orillas)



TAG: 4 Interconexión
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: Si
Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos
Punto de ajuste 90 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Cambio de diafragma en regulador 627-944 marcado de la parte interior.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 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