



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>J. Cox México, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-1 **INTERCONEXION JCOX**

Modelo: 627 H

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

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 450 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: MARCA= FISHER, MODELO=627H, TAMAÑO=2",SERIE=627H146



TAG: PCV-2 **INTERCONEXION JCOX**

Modelo: 627 H

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

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 450 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: MARCA= FISHER, MODELO=627H, TAMAÑO=2",SERIE=627H146



TAG: PCV-3 **INTERCONEXION JCOX**

Modelo: 627

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

Condiciones del piloto:
 Desgaste en partes metálicas Correctos
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 75 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: MARCA= FISHER, MODELO=627, TAMAÑO=2",SERIE=627944



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

Fecha de registro: 12/02/2013 09:46:52p.m.

Fecha de aprobación: 13/02/2013 02:47:55p.m.

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: J. Cox México, S.A. de C.V. PERIODO: Febrero 2013 REV. 0
LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-4 INTERCONEXION JCOX
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 75 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: MARCA= FISHER, MODELO=627, TAMAÑO=2", SERIE=627944



TAG: PCV-2 Usuario JCOX
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Datos del regulador: marca Fisher, Modelos EZR, tamaño 2/1", N/S: 18115172 Localisacion: Regulador DEL BYPASSI. En buena condición



TAG: PCV-1 Usuario JCOX
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 20 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Datos del regulador: marca Fisher, Modelos EZR, tamaño 2/1", N/S: 18115171 Localisacion: Regulador principal. En buena condición



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

Fecha de registro: 12/02/2013 09:46:52p.m.
Fecha de aprobación: 13/02/2013 02:47:55p.m.
Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández