



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-1 **INTERCONEXION TOYOTA**

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 500 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Marca: Fisher, Modelo: EZR, Tamaño:30% 2", n/s: 16630222, regulador 1 a la entrada de la línea 1 en buena condición



TAG: PCV-2 **INTERCONEXION TOYOTA**

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 500 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Marca: Fisher, Modelo :EZR, Tamaño:30% 2", n/s: 16630221, regulador 2 a la entrada de la línea 2 en buena condición



TAG: PCV-3 **INTERCONEXION TOYOTA**

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 300 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Marca: Fisher, Modelo :EZR, Tamaño:30% 2", n/s: 16630224, regulador 3 a la salida de la línea 1 en buena condición



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

Fecha de registro: 16/12/2013 01:11:55a.m.

Fecha de aprobación: 16/12/2013 01:45:18p.m.

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-4 INTERCONEXION TOYOTA

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 290 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Marca: Fisher, Modelo: EZR, Tamaño:30% 2", n/s: 16630224, regulador 3 a la salida de la linea 1 en buena condición



TAG: PCV-2 USUARIO TOYOTA

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 45 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Marca: Fisher, Modelo: EZR, Tamaño:30% 2", n/s: 16630226, regulador 6 de la linea 2 del usuario Toyota en buena condición



TAG: PCV-1 USUARIO TOYOTA

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 50 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Marca: Fisher, Modelo: EZR, Tamaño:30% 2", n/s: 16630225, regulador 5 de la linea 1 del usuario Toyota en buena condición



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

Fecha de registro: 16/12/2013 01:11:55a.m.

Fecha de aprobación: 16/12/2013 01:45:18p.m.

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández