



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	<u>Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-010

TAG: PCV-01 Interconexión 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: No

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 500 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Regulador 1 a la entrada de la inea 1 en buena condición



TAG: PCV-02 Interconexión 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: No

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 500 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Regulador 2 a la entrada de la inea 2 en buena condición



TAG: PCV-03 Interconexión 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: No

Verificación de:
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
 Punto de ajuste 300 psig
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Regulador 3 a la salida de la linea 1 en buena condición



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

Fecha de registro: 03/01/2013 08:43:40p.m.

Fecha de aprobación: 04/01/2013 04:34:50p.m.

Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

Aprobado por: Hernán Arias Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V. PERIODO: Enero 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Arnoldo Meráz Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-04 Interconexión 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: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 290 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: regulador 4 a la salida de la línea 2 en buena condición



TAG: PCV-05 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: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 50 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Regulador 5 de la línea 1 del usuario Toyota en buena condición



TAG: PCV-06 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: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Regulador 6 de la línea 2 del usuario Toyota en buena condición



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

Fecha de registro: 03/01/2013 08:43:40p.m.
Fecha de aprobación: 04/01/2013 04:34:50p.m.
Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández
Aprobado por: Hernán Arias Morales