



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA: Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V. PERIODO: 01-Jan-2014 31-Dec-2014 REV. 0  
LLENADO POR: Juan Carlos Morales Díaz FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 INTERCONEXION CEM  
Modelo: EZR  
Condiciones del cuerpo:  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Resortes BUEN ESTADO  
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO  
Verificación de:  
Fugas NO Sello OK  
Punto de ajuste 500 psig  
Simulaciones de flujo 500 Arranque 500  
Observaciones: REGULADOR OPERANDO EN BUENAS CONDICIONES



TAG: 2 INTERCONEXION CEM  
Modelo: EZR  
Condiciones del cuerpo:  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Resortes BUEN ESTADO  
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO  
Verificación de:  
Fugas NO Sello OK  
Punto de ajuste 500 psig  
Simulaciones de flujo 500 Arranque 500  
Observaciones: REGULADOR OPERANDO EN BUENAS CONDICIONES



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

Fecha de registro: 15-Dec-2014  
Fecha de aprobación: 16-Dec-2014  
Elaborado por: Juan Carlos Morales Díaz  
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA: Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V. PERIODO: 01-Jan-2014 31-Dec-2014 REV. **0**  
LLENADO POR: Juan Carlos Morales Díaz FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 3 INTERCONEXION CEM  
Modelo: EZR  
Condiciones del cuerpo:  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Resortes BUEN ESTADO  
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO  
Verificación de:  
Fugas NO Sello BUEN ESTADO  
Punto de ajuste 300 psig  
Simulaciones de flujo 300 Arranque 300  
Observaciones: REGULADOR OPERANDO EN BUENAS CONDICIONES



TAG: 4 INTERCONEXION CEM  
Modelo: EZR  
Condiciones del cuerpo:  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Resortes BUEN ESTADO  
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO  
Verificación de:  
Fugas NO Sello BUEN ESTADO  
Punto de ajuste 295 psig  
Simulaciones de flujo 295 Arranque 295  
Observaciones: REGULADOR OPERANDO EN BUENAS CONDICIONES



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

Fecha de registro: 15-Dec-2014  
Fecha de aprobación: 16-Dec-2014  
Elaborado por: Juan Carlos Morales Díaz  
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V.	PERIODO:	01-Jan-2014	31-Dec-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Carlos Morales Díaz	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

**TAG:** 1 **TOYOTA**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Resortes BUEN ESTADO

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello OK  
Punto de ajuste 50 psig  
Simulaciones de flujo 50 Arranque 50

Observaciones: REGULADOR OPERANDO EN BUENAS CONDICIONES



**TAG:** 2 **TOYOTA**

**Modelo:** EZR

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios BUEN ESTADO Resortes BUEN ESTADO  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas NINGUNO  
Resortes BUEN ESTADO

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

**Verificación de:**  
Fugas NO Sello OK  
Punto de ajuste 45 psig  
Simulaciones de flujo 45 Arranque 45

Observaciones: REGULADOR OPERANDO EN BUENAS CONDICIONES



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

**Fecha de registro:** 15-Dec-2014

**Fecha de aprobación:** 16-Dec-2014

**Elaborado por:** Juan Carlos Morales Díaz

**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández