



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
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: 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