



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

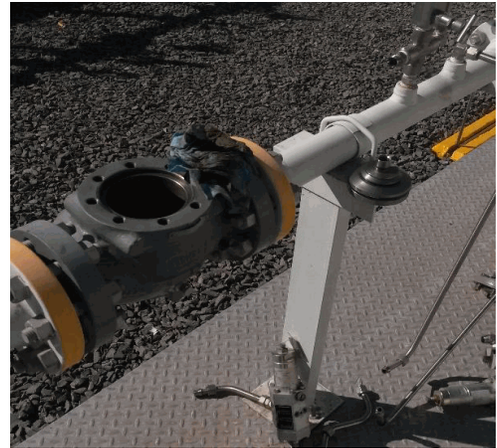
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V. PERIODO: 15-Feb-2014 14-Feb-2015 **REV. 0**
LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: ANUAL **RO-010**

TAG: PRV 0.01 linea 1 1er paso
Modelo: EZR 2x1
Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes SST/RD
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes clear
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas no existen Sello ok
Punto de ajuste 450 psig
Simulaciones de flujo si Arranque lento
Observaciones: S/N 20792185



TAG: PRV 0.02 linea 2 1er paso
Modelo: EZR 2x1
Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes SSt W/RD
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes Clear (435-1160 psi)
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas no existen Sello ok
Punto de ajuste 450 psig
Simulaciones de flujo si Arranque lento
Observaciones: S/N 20792186



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

Fecha de registro: 10-Mar-2015
Fecha de aprobación: 10-Mar-2015
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V. PERIODO: 15-Feb-2014 14-Feb-2015 REV. 0
LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV 0.03 linea 1 2do paso
Modelo: EZR 2x1
Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes SST W/RD
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes Aluminium
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas no existen Sello ok
Punto de ajuste 320 psig
Simulaciones de flujo si Arranque lento
Observaciones: S/N 20792187



TAG: PRV 0.04 linea 2 2do paso
Modelo: EZR 2x1
Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes SST W/RD
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes Aluminium
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si
Verificación de:
Fugas no existen Sello ok
Punto de ajuste 320 psig
Simulaciones de flujo si Arranque lento
Observaciones: S/N 20792188



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

Fecha de registro: 10-Mar-2015
Fecha de aprobación: 10-Mar-2015
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V.	PERIODO:	15-Feb-2014	14-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: PRV 1.01 línea 1 superior

Modelo: EZR 2

Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes green

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes blue

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no existen Sello ok

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo si Arranque lento

Observaciones: S/N 19478840



TAG: PRV 1.02 línea 2 inferior

Modelo: EZR 2"

Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes green

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes Blue

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no existen Sello ok

Punto de ajuste 54 psig

Simulaciones de flujo si Arranque lento

Observaciones: S/N 19478841



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

Fecha de registro: 10-Mar-2015

Fecha de aprobación: 10-Mar-2015

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca