



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	UMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I.C	PERIODO:	28-May-2013	27-May-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Rolando Velazquez Ramirez	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: PRV-02 OLEOFINOS INTERCONEXIO

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BIEN Resortes BIEN

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BIEN

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SI Sello SI

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones:



TAG: PRV-03 OLEOFINOS INTERCONEXION

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios BIEN Resortes BIEN

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes BIEN

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas SI Sello SI

Punto de ajuste 590 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque SI

Observaciones:



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

Fecha de registro: 04-Jun-2014

Fecha de aprobación: 05-Jun-2014

Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: UMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I.C PERIODO: 28-May-2013 27-May-2014 REV. 0
LLENADO POR: Rolando Velazquez Ramirez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-04 OLEOFINOS INTERCONEXION
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios BIEN Resortes BIEN
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes BIEN
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas SI Sello SI
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque SI
Observaciones: _____



TAG: PRV-06 OLEOFINOS USUARIO
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios BIEN Resortes BIEN
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes BIEN
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas SI Sello SI
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque SI
Observaciones: _____



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

Fecha de registro: 04-Jun-2014
Fecha de aprobación: 05-Jun-2014
Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: UMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I.C PERIODO: 28-May-2013 27-May-2014 REV. 0
LLENADO POR: Rolando Velazquez Ramirez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PRV-01 OLEOFINOS INTER.
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios BIEN Resortes BIEN
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes BIEN
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas SI Sello SI
Punto de ajuste 590 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque SI
Observaciones:



TAG: PRV-01- OLEOFINOS USUARIO
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios BIEN Resortes BIEN
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO
Resortes BIEN
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO
Verificación de:
Fugas SI Sello SI
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo SI Arranque SI
Observaciones:



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

Fecha de registro: 04-Jun-2014
Fecha de aprobación: 05-Jun-2014
Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales