



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Uman S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Nov-2014 31-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PRV 400 interconexion

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas

Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



TAG: prv 401 interconexion

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas

Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



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

Fecha de registro: 06-Nov-2014

Fecha de aprobación: 11-Nov-2014

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Uman S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Nov-2014 31-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: prv 402 interconexion

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



TAG: prv 403 interconexion

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos

Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



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

Fecha de registro: 06-Nov-2014

Fecha de aprobación: 11-Nov-2014

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Uman S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Nov-2014 31-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: prv 404 donde

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



TAG: prv 405 donde

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctas
Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctas

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



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

Fecha de registro: 06-Nov-2014

Fecha de aprobación: 11-Nov-2014

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Uman S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Nov-2014 31-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: prv 406 bachoco uman

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



TAG: prv 407 bachoco uman

Modelo: ezr

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas minimas
Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



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

Fecha de registro: 06-Nov-2014

Fecha de aprobación: 11-Nov-2014

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Uman S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Nov-2014 31-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: prv 408 nutricarsa

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas n/a
Resortes n/a

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



TAG: prv 409 nutricarsa

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios correctos Resortes correctos
Desgaste en partes metálicas minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas n/a
Resortes n/a

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas ninguna Sello correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: todo correcto



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

Fecha de registro: 06-Nov-2014

Fecha de aprobación: 11-Nov-2014

Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez