



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural de Uman S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Nov-2015 31-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **Interconexion**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos

Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas

Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 644 psig

Simulaciones de flujo si Arranque Correcto

Observaciones: Opera Correctamente



TAG: 2 **Interconexion**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos

Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas

Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 644 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: Opera correctamente



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

Fecha de registro: 23-Aug-2016

Fecha de aprobación: 02-Sep-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

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-2015 31-Oct-2016 REV. 0
LLENADO POR: Armando Ismael Chan Martinez FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 3 Interconexion
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buenos Resortes Buenos
Desgaste en partes metálicas Minimas
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Minimas Resortes Buenos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Ninguna Sello Correcto
Punto de ajuste 350 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Opera correctamente



TAG: 4 Interconexion
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buenos Resortes Buenos
Desgaste en partes metálicas minimas
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Minimas Resortes Buenos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Ninguna Sello Correctos
Punto de ajuste 350 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Opera correctamente



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

Fecha de registro: 23-Aug-2016
Fecha de aprobación: 02-Sep-2016
Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez
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-2015 31-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 Galletera Donde

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos
Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas
Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo si Arranque Correcto

Observaciones: Opera correctamente



TAG: 2 Galletera Donde

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos
Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas
Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: Opera correctamente



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

Fecha de registro: 23-Aug-2016

Fecha de aprobación: 02-Sep-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

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-2015 31-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **Bachoco uman**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos

Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas

Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque Correcto

Observaciones: Opera Correctamente



TAG: 2 **Bachoco uman**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos

Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas

Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: Opera correctamente



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

Fecha de registro: 23-Aug-2016

Fecha de aprobación: 02-Sep-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

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-2015 31-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **Nutricarsa**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos

Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas

Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque Correcto

Observaciones: Opera Correctamente



TAG: 2 **Nutricarsa**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buenos Resortes Buenos

Desgaste en partes metálicas Minimas

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Minimas

Resortes Buenos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Ninguna Sello Correcto

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo si Arranque correcto

Observaciones: Opera correctamente



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

Fecha de registro: 23-Aug-2016

Fecha de aprobación: 02-Sep-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez