



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Merigas Peninsular S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Oct-2014 30-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **ROTEINAS Y OLEICOS (PRV50)**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes BUENAS CONDICIONES

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes VERDE

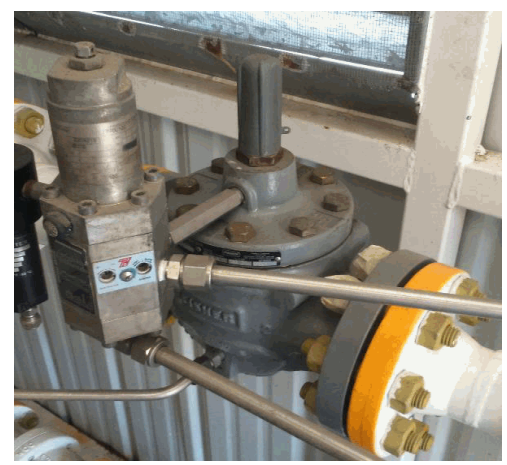
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA FUNCIONANDO
CORRECTAMENTE



TAG: 2 **ROTEINAS Y OLEICOS (PRV50)**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 100% Resortes EN BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes VERDE

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: NO

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO



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

Fecha de registro: 09-Sep-2015

Fecha de aprobación: 10-Sep-2015

Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Merigas Peninsular S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Oct-2014 30-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 ACHOCO PENINSULAR (PRV50)

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8 Resortes BUENAS CONDICIONES

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas N/A
Resortes N/A

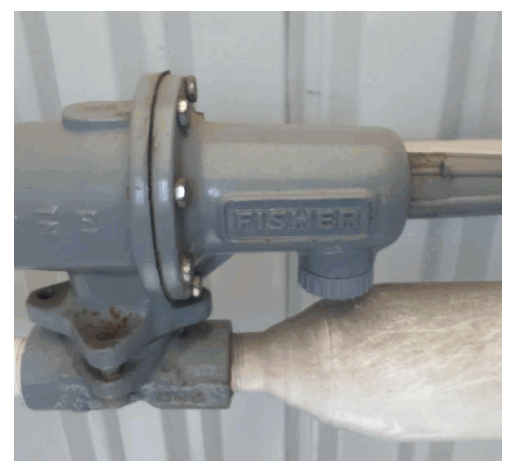
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA FUNCIONANDO
CORRECTAMENTE



TAG: 2 ACHOCO PENINSULAR (PRV50)

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 3/8 Resortes EN BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas N/A
Resortes N/A

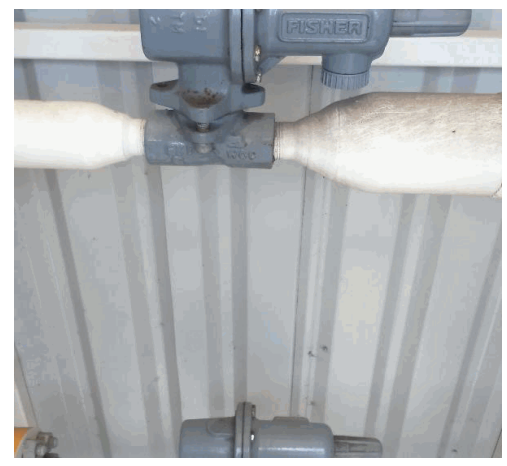
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO



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

Fecha de registro: 09-Sep-2015

Fecha de aprobación: 10-Sep-2015

Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Merigas Peninsular S.A. de C.V. PERIODO: 01-Oct-2014 30-Sep-2015 REV. 0
LLENADO POR: Emmanuel Jacob Puch Souza FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 CAMPI (PRV505)
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/4 Resortes BUENAS CONDICIONES
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas N/A
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO
Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA FUNCIONANDO
CORRECTAMENTE



TAG: 2 CAMPI (PRV506)
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios 1/4 Resortes EN BUEN ESTADO
Desgaste en partes metálicas NO
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas N/A
Resortes N/A
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI
Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO
Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO

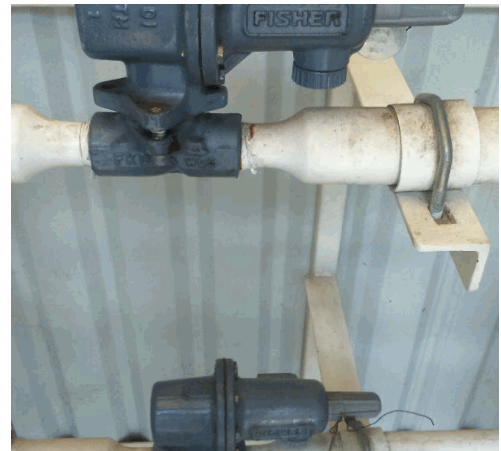


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 09-Sep-2015
Fecha de aprobación: 10-Sep-2015
Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez