



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Merigas Peninsular S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Oct-2015 30-Sep-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 \CHOCO PENINSULAR (PRV50

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios en buen estado 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 \CHOCO PENINSULAR (PRV50

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios en buen estado 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 FUNCIONANDO
~~CORRECTAMENTE~~



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

Fecha de registro: 21-Sep-2016

Fecha de aprobación: 22-Sep-2016

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-2015 30-Sep-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

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

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios en buen estado Resortes BUENAS CONDICIONES

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes en buen estado

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 **ROTEINAS Y OLEICOS (PRV50)**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios en buen estado Resortes EN BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes en buen estado

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~~



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

Fecha de registro: 21-Sep-2016

Fecha de aprobación: 22-Sep-2016

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-2015 30-Sep-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 bachoco peninsular

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios en buen estado 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 si Arranque correcto

Observaciones: en buenas condiciones de operacion.



TAG: 2 bachoco peninsular

Modelo: e2r

Condiciones del cuerpo:
Orificios bueno Resortes bueno

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 si Arranque correcto

Observaciones: en buen estado.



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

Fecha de registro: 21-Sep-2016

Fecha de aprobación: 22-Sep-2016

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-2015 30-Sep-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 campi

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios en buen estado 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 si Arranque correcto

Observaciones: en buenas condiciones de operacion.



TAG: 2 campi

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios bueno Resortes bueno

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 si Arranque correcto

Observaciones: en buen estado.



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

Fecha de registro: 21-Sep-2016

Fecha de aprobación: 22-Sep-2016

Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez