



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 Agrometálica Michoacana

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios en buen estado Resortes ok

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 bien

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo bien Arranque bueno

Observaciones: Se cambió el sello del orificio del regulador y limpieza general



TAG: PCV 9.1 DeAcero

Modelo: R627

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

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

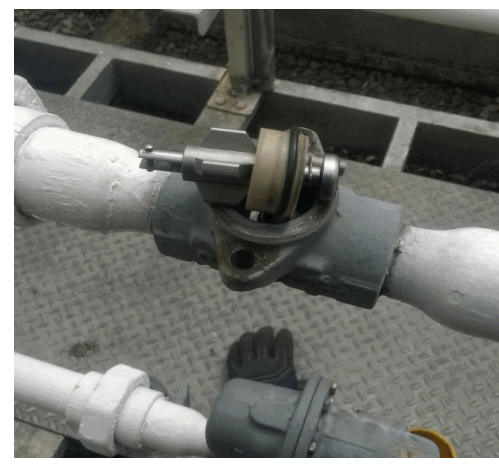
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello bueno

Punto de ajuste 32 psig

Simulaciones de flujo ok Arranque bueno

Observaciones: Se cambió el sello del asiento y limpieza general del regulador



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV 9.2 DeAcero

Modelo: R627

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

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

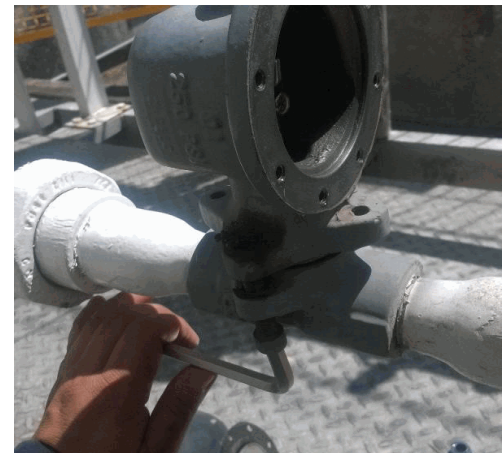
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello bueno

Punto de ajuste 32 psig

Simulaciones de flujo ok Arranque bueno

Observaciones: Se cambiaron los internos de las partes blandas del regulador y su limpieza general



TAG: PCV 6.1 oris Comercial antes GS Alimen

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

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 bueno

Punto de ajuste 35 psig

Simulaciones de flujo bien Arranque bueno

Observaciones: Se cambió kit completo de reparación y limpieza general



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV 6.2 **Ubicación:** Joris Comercial antes GS Alimen

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok **Resortes** bien

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** ok

Punto de ajuste 35 psig

Simulaciones de flujo bien **Arranque** bueno

Observaciones: Solo se cambió el sello del regulador



TAG: 1 **Ubicación:** Industrias Cari

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok **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** bien

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo bien **Arranque** bueno

Observaciones: Se cambió el sello del orificio del regulador y limpieza general



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Purepecha, S. A. de C. V. PERIODO: 29-Nov-2014 28-Nov-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jose Antonio Villegas Ruiz FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Industrial La Fama
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok
Desgaste en partes metálicas no
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no
Resortes ok
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas no Sello bueno
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo ok Arranque bueno
Observaciones: Se cambió kit completo de partes blandas



TAG: 1 Minería Empresarial
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok
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: no
Verificación de:
Fugas ok Sello bueno
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo bien Arranque bueno
Observaciones: Se abrió el regulador y se realiza limpieza general del mismo. No se encontró alto desgaste en partes blandas, por lo que se dejaron las mismas



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015
Fecha de aprobación: 25-Aug-2015
Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV 3.1 Tron Team Foods

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas poco

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello bueno

Punto de ajuste 43 psig

Simulaciones de flujo ok Arranque bueno

Observaciones: Se cambiaron partes blandas de internos y se realizó limpieza general del regulador



TAG: PCV 3.2 Tron Team Foods

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

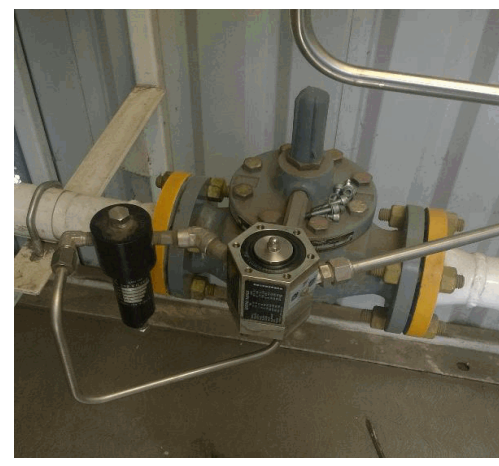
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: no

Verificación de:
Fugas no Sello ok

Punto de ajuste 43 psig

Simulaciones de flujo ok Arranque bueno

Observaciones: Se realizó limpieza general del regulador



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV 1.1 Interconexión

Modelo: R399

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello bueno

Punto de ajuste 280 psig

Simulaciones de flujo ok Arranque bueno

Observaciones: Se cambió kit completo de reparación



TAG: PCV 1.2 Interconexión

Modelo: R399

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:
Fugas no Sello bueno

Punto de ajuste 280 psig

Simulaciones de flujo ok Arranque bueno

Observaciones: Se cambiaron partes blandas de los asientos de sello



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV 2.1 Caseta de baja

Modelo: R399

Condiciones del cuerpo:
Orificios ok Resortes ok

Desgaste en partes metálicas no

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas no

Resortes ok

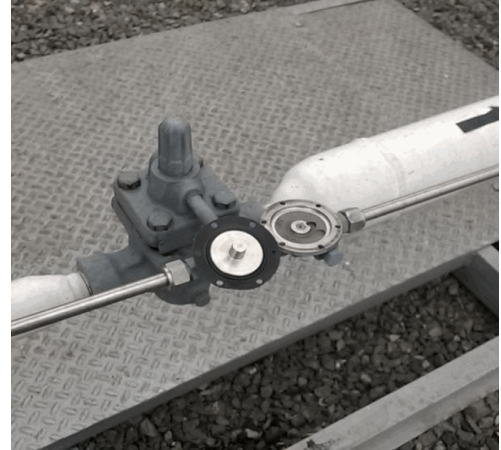
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:

Verificación de:
Fugas no Sello bueno

Punto de ajuste 100 psig

Simulaciones de flujo ok Arranque bueno

Observaciones: Se cambió el sello del asiento y limpieza general del regulador



TAG: PCV 2.2 Caseta de baja

Modelo: R399

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 ok

Punto de ajuste 100 psig

Simulaciones de flujo si Arranque bueno

Observaciones: Se cambió kit de refacciones



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca