



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2013 07-Sep-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-07 COHISA

Punto de ajuste: 33psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: 2" 99H PUERTO DE 7/8 LINEA 1

TAG5: PCV-05 DART DE MEXICO

Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: EZR 2" ANSI 150 PILOTO 161 EB LINEA 1

TAG2: PCV-08 COHISA

Punto de ajuste: 35psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: 2" ANSI 150 LINEA 2 MODELO 99H

TAG6: PCV-06 DART DE MEXICO

Punto de ajuste: 32psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: LINEA 2 EZR 2" ANSI 150 PILITO 161 EB

TAG3: PCV-09 COOPER STANDARD

Punto de ajuste: 27psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: 2" ANSI 150 LINEA 1 MODELO 99H

TAG7: PCV-01 INTERCONEXION

Punto de ajuste: 480psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: 1" EZR PILOTO PRX 125/120

TAG4: PCV-10 COOPER STANDARD

Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: 2" ANSI 150 LINEA 2 MODELO 99H

TAG8: PCV-02 INTERCONEXION

Punto de ajuste: 87psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: EZR 1" ANSI 600 PRX 120

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

Fecha de registro: _____

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jun-2013 07-Sep-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG9: PCV-03 INTERCONEXION

Punto de ajuste: 480 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: EZR 1" ANSI 600 PRX 125/120

TAG13: PCV-17 SMURFIT KAPPA

Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: MOD 99HP 2" PUERTO 7/8"

TAG10: PCV-04 INTERCONEXION

Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: EZR 1" ANSI 600 PRX 120

TAG14: PCV-18 SMURFIT KAPPA

Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: MOD 99HP 2" PUERTO 7/8"

TAG11: PCV-13 LA QUERENCIA

Punto de ajuste: 38 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: EZR 1" PILOTO 161EB S/N 17372836 FUGA EL FJE RESORTE

TAG15: PCV-11 STRETCHLINE

Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: MOD 627 AUTOPERABLE

TAG12: PCV-14 LA QUERENCIA

Punto de ajuste: 40 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: 2" EZR PIOTO 161 EB S/N 17372837 TRIM 30%

TAG16: PCV-12 STRETCHLINE

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: MOD 627 AUTOPERABLE

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

Fecha de registro: _____

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca