



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jul-2007 07-Oct-2007	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-01 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 480 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

TAG5: PCV-05 RT DE MEXICO, S. DE R.L. DE C

Punto de ajuste: 32 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

TAG2: PCV-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

TAG6: PCV-06 RT DE MEXICO, S. DE R.L. DE C

Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

TAG3: PCV-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 480 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

TAG7: PCV-07 IXIONES HIDRAULICAS, S.A. D

Punto de ajuste: 35 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

TAG4: PCV-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: 88

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

TAG8: PCV-08 IXIONES HIDRAULICAS, S.A. D

Punto de ajuste: 33 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

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

Fecha de registro: 26-May-2014

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-Jul-2007	07-Oct-2007	REV. 0	
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL			RO-006

TAG9: PCV-09 TANDARD AUTOMOTIVE FLUIF

Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

TAG13: PCV-13 3ROINDUSTRIAL QUERENCIA,

Punto de ajuste: 42psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

TAG10: PCV-10 TANDARD AUTOMOTIVE FLUIF

Punto de ajuste: 27psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

TAG14: PCV-14 3ROINDUSTRIAL QUERENCIA,

Punto de ajuste: 39psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

TAG11: PCV-11 2HLINE DE MEXICO, S. DE R.L.

Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

TAG15: PCV-15 OLD QUIMICA DE MEXICO S.A.

Punto de ajuste: 45psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

TAG12: PCV-12 2HLINE DE MEXICO, S. DE R.L.

Punto de ajuste: 27psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: STAND BY

TAG16: PCV-16 OLD QUIMICA DE MEXICO S.A.

Punto de ajuste: 45psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK

Estado fisico: OK

Observaciones: OPERANDO

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

Fecha de registro: 26-May-2014

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-Jul-2007 07-Oct-2007 **REV. 0**
 LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG17: PCV-17 ARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: STAND BY

TAG18: PCV-18 ARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: OPERNADO

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

Fecha de registro: 26-May-2014
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Aprobado por: Mateo Guapo Cerca