



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	13-Jun-2012 13-Sep-2012	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG: PCV-01 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: _____

TAG: PCV-05 DART DE MEXICO

Punto de ajuste: 32 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: _____

TAG: PCV-02 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: _____

TAG: PCV-06 DART DE MEXICO

Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: _____

TAG: 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: _____

TAG: PCV-07 COHISA

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: _____

TAG: 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: _____

TAG: PCV-08 COHISA

Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: _____

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

Fecha de registro: _____

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: _____

Aprobado por: _____



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	13-Jun-2012 13-Sep-2012	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG: PCV-09 COOPER STANDARD

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: _____

TAG: PCV-'13 LA QUERENCIA

Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: _____

TAG: PCV-10 COOPER STANDARD

Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: _____

TAG: PCV-14 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: _____

TAG: PCV-11 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: _____

TAG: PCV-15 REICHHOLD

Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: _____

TAG: PCV-12 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: _____

TAG: PCV-16 REICHHOLD

Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: _____

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

Fecha de registro: _____

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: _____

Aprobado por: _____



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. PERIODO: 13-Jun-2012 13-Sep-2012 **REV. 0**
 LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG: 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: _____

TAG: PCV-18 **SMURFIT KAPPA**
 Punto de ajuste: 57 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: _____
Fecha de aprobación: _____
Elaborado por: _____
Aprobado por: _____