



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Mar-2016 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-01	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen estado		
Observaciones:	OK		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	90 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG3:	PCV-03	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	515 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	100 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG5:	PCV-05	Cliente:	DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	28 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG6:	PCV-06	Cliente:	DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	32 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 31-Mar-2016

Fecha de aprobación: 19-Apr-2016

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Mar-2016 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	PCV-07	Cliente:	CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	33 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG8:	PCV-08	Cliente:	CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	35 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG9:	PCV-09	Cliente:	COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYSTEMS
Punto de ajuste:	28 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG10:	PCV-10	Cliente:	COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE FLUID SYSTEMS
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG11:	PCV-11	Cliente:	STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V
Punto de ajuste:	25 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG12:	PCV-12	Cliente:	STRETCHLINE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V
Punto de ajuste:	28 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 31-Mar-2016

Fecha de aprobación: 19-Apr-2016

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Mar-2016 07-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13:	PCV-13	Cliente:	GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE CV
Punto de ajuste:	40 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG14:	PCV-14	Cliente:	GRUPO AGROINDUSTRIAL QUERENCIA, SA DE CV
Punto de ajuste:	43 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG15:	PCV-15	Cliente:	REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG16:	PCV-16	Cliente:	REICHHOLD QUIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG17:	PCV-17	Cliente:	SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V
Punto de ajuste:	60 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG18:	PCV-18	Cliente:	SMURFIT CARTÓN Y PAPEL DE MÉXICO, S.A. DE C.V
Punto de ajuste:	60 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 31-Mar-2016

Fecha de aprobación: 19-Apr-2016

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López