



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2013 06-Mar-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-1 **INTERCONEXIÓN**

Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

TAG5: PCV-1-SE **G ELECTRONICS MEXICO, S.A**

Punto de ajuste: 50 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

TAG2: PCV-2 **INTERCONEXIÓN**

Punto de ajuste: 100 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

TAG6: PCV-2-SE **G ELECTRONICS MEXICO, S.A**

Punto de ajuste: 50 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

TAG3: PCV-3 **INTERCONEXIÓN**

Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

TAG7: PCV-1-KL **LUBRICACION MEXICANA, S./**

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

TAG4: PCV-4 **INTERCONEXIÓN**

Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

TAG8: PCV-2-KL **LUBRICACION MEXICANA, S./**

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: OK

Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014

Fecha de aprobación: 14-Jul-2014

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2013 06-Mar-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG9: PCV-1-NM I MANUFACTURING DE MEXIC
 Punto de ajuste: 14 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG13: PCV-1-EM TRANCIATURA MEXICO, S.A. D
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG10: PCV-2-NM I MANUFACTURING DE MEXIC
 Punto de ajuste: 14 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG14: PCV-2-EM TRANCIATURA MEXICO, S.A. D
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG11: PCV-1-TM NREA HONSEL MEXICO ,S.A. I
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG15: PCV-1-CX KEMZUS, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG12: PCV-2-TM NREA HONSEL MEXICO ,S.A. I
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG16: PCV-2-CX KEMZUS, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2013 06-Mar-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG17: PCV-1-BE | ENERGY MEXICO, S. DE R.L. |
 Punto de ajuste: 70 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG21: PCV-1-EL | ELICAMEX, S.A. DE C.V. |
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG18: PCV-2-BE | ENERGY MEXICO, S. DE R.L. |
 Punto de ajuste: 70 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG22: PCV-2-EL | ELICAMEX, S.A. DE C.V. |
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG19: PCV-1-RH | IND HAAS MEXICO, S. DE R.L. |
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG23: PCV-1-SY | Securrency S.A. de C.V. |
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG20: PCV-2-RH | IND HAAS MEXICO, S. DE R.L. |
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG24: PCV-2-SY | Securrency S.A. de C.V. |
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2013 06-Mar-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG25: PCV-1-MS IR SERVICES AMÉRICAS, S.A.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG29: PCV-1-AC IVA COMPONENTES MEXICO S
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG26: PCV-2-MS IR SERVICES AMÉRICAS, S.A.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG30: PCV-2-AC IVA COMPONENTES MEXICO S
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG27: PCV-1-JL FRA MANUFACTURING SA DE
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG31: PCV-1-DR DR ENC, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 21 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG28: PCV-2-JL FRA MANUFACTURING SA DE
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG32: PCV-2-DR DR ENC, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 21 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2013 06-Mar-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG33: PCV-1-MP MPI S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG37: PCV-1-MT OKOTE DE MEXICO S DE RL D
 Punto de ajuste: 15psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG34: PCV-2-MP MPI S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG38: PCV-2-MT OKOTE DE MEXICO S DE RL D
 Punto de ajuste: 15psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG35: PCV-1-KH KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG39: PCV-1-HI Hitachi S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG36: PCV-2-KH KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG40: PCV-2-HI Hitachi S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2013 06-Mar-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG41: PCV-1-VS YLVANIA ILUMINACION,S DE F
 Punto de ajuste: 18psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG45: PCV-1-RM ONAL QUERETARO, S.A. DE C.
 Punto de ajuste: 16psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG42: PCV-2-VS YLVANIA ILUMINACION,S DE F
 Punto de ajuste: 18psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG46: PCV-2-RM ONAL QUERETARO, S.A. DE C.
 Punto de ajuste: 16psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG43: PCV-1-FF IBRICATORS MEXICO,S.DE R.I
 Punto de ajuste: 6psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG47: PCV-1-AD IVERY DENNISON, S.A. DE C.V
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG44: PCV-2-FF IBRICATORS MEXICO,S.DE R.I
 Punto de ajuste: 6psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG48: PCV-2-AD IVERY DENNISON, S.A. DE C.V
 Punto de ajuste: 30psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2013 06-Mar-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG49: PCV-1-VA AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. D
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG53: PCV-Q-IP RIAL POWDER COATINGS DE I
 Punto de ajuste: 25 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG50: PCV-2-VA AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. D
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG54: PCV-2-IP RIAL POWDER COATINGS DE I
 Punto de ajuste: 25 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG51: PCV-1-CM RIAS MONTACARGAS S DE RI
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG55: PCV-1-NP NARMX S.A de C.V
 Punto de ajuste: 16 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG52: PCV-2-CM RIAS MONTACARGAS S DE RI
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG56: PCV-2-NP NARMX S.A de C.V
 Punto de ajuste: 16 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2013 06-Mar-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG57: PCV-1-CP JUP MANUFACTURING MEXICO
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG61: PCV-1-ET J TECHNOLOGIES, S. DE R.L. DE
 Punto de ajuste: 50 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG58: PCV-2-CP JUP MANUFACTURING MEXICO
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG62: PCV-1-PL IGO DE MEXICO, S. DE R.L. DE
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG59: PCV-1-FM NOS Y MECANISMOS, S.A. DE
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG63: PCV-1-MK METECNO, S.A. DE C.V
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG60: PCV-2-FM NOS Y MECANISMOS, S.A. DE
 Punto de ajuste: 0 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG64: PCV-1-AS IVA AEROSPACE MEXICO, S.A
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2013 06-Mar-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG65: PCV-2-AS IVA AEROSPACE MEXICO, S.A
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG69: PCV-1-BM HMOLD MEXICO, S. DE R.L. DI
 Punto de ajuste: 16 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG66: PCV-1-FA IA ALLOYS QUERETARO SAPI
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG67: PCV-2-FA IA ALLOYS QUERETARO SAPI
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

TAG68: PCV-1-HS Hines S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK
 Estado fisico: OK
 Observaciones: _____

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

Fecha de registro: 24-Jun-2014
Fecha de aprobación: 14-Jul-2014
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez