



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

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

**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: KO

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:** 20-Jun-2014

**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**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 ICO 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: \_\_\_\_\_

**TAG65:** 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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-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-Mar-2014 06-Jun-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG66:** PCV-2-AS IVA AEROSPACE 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: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG70:** PCV-1-BM HMOLD MEXICO, S. DE R.L. DI  
 Punto de ajuste: 16psig Placa de datos: SI  
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK  
 Estado fisico: OK  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG67:** PCV-1-FA IA ALLOYS QUERETARO SAPI  
 Punto de ajuste: 45psig Placa de datos: SI  
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK  
 Estado fisico: OK  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG68:** PCV-2-FA IA ALLOYS QUERETARO SAPI  
 Punto de ajuste: 45psig Placa de datos: SI  
 Problemas de control: NO Sello del piloto y regulador: OK  
 Estado fisico: OK  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG69:** PCV-1-HS Hines S.A. de C.V.  
 Punto de ajuste: 5psig 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:** 20-Jun-2014  
**Fecha de aprobación:** 20-Jun-2014  
**Elaborado por:** Emmanuel Sandoval Lopez  
**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez