



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2014 06-Mar-2015 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

**TAG1: PCV-1 INTERCONEXIÓN**  
 Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos  
 Estado fisico: Buenas condiciones  
 Observaciones: Linea primaria de regulación(primer paso).  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG2: PCV-2 INTERCONEXIÓN**  
 Punto de ajuste: 100 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea primaria de regulación(segundo paso).  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG3: PCV-3 INTERCONEXIÓN**  
 Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass(primer paso).  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**TAG4: PCV-4 INTERCONEXIÓN**  
 Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass(segundo paso).  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

Fecha de registro: 04-Jun-2015  
 Fecha de aprobación: 22-Jun-2015  
 Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG5:** PCV-1-AS AERNNNOVA AEROSPACE MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea primaria operando

---



---

**TAG6:** PCV-2-AS AERNNNOVA AEROSPACE MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea secundaria en bypass

---



---

**TAG7:** PCV-1-AC AERNNNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV

Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea primaria operando

---



---

**TAG8:** PCV-2-AC AERNNNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV

Punto de ajuste: 56 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: no presenta Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea secundaria en bypass

---



---

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

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobación:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG9:** PCV-1-AD AVERY DENNISON, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea primaria operando

**TAG10:** PCV-2-AD AVERY DENNISON, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

**TAG11:** PCV-1-BE BEACHMOLD MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: unica linea de operacion

**TAG12:** PCV-1-BE BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 70 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea principal de regulaci3n activa

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015  
**Fecha de aprobaci3n:** 22-Jun-2015  
**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia  
**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG13:** PCV-2-BE BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Punto de ajuste: 67 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea secundaria en bypass

**TAG14:** PCV-1-CX KEMZUS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea principal de regulacion

**TAG15:** PCV-2-CX KEMZUS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: bypass de regulacion

**TAG16:** PCV-1-CT APEX TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea primaria operando

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

Fecha de registro: 04-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2014 06-Mar-2015 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

**TAG17:** PCV-2-CT APEX TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO S DE RL DE CV  
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea secundaria en bypass

**TAG18:** PCV-1-DR DR ENC, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 21 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea principal de regulacion operando

**TAG19:** PCV-2-DR DR ENC, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 21 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea secundaria bypass

**TAG20:** PCV-1-ET EATON TECHNOLOGIES, S. DE R.L. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 50 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Unica linea de regulaci3n.

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 04-Jun-2015  
 Fecha de aprobaci3n: 22-Jun-2015  
 Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG21:** PCV-1-EL ELICAMEX, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea primaria operando

---



---

**TAG22:** PCV-2-EL ELICAMEX, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 12 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea secundaria en bypass

---



---

**TAG23:** PCV-1-EM EUROTRANCIATURA MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea princial operando

---



---

**TAG24:** PCV-2-EM EUROTRANCIATURA MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea secundaria en bypass

---



---

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

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobación:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG25:** PCV-1-FF FOAM FABRICATORS MEXICO,S.DE R.L.DE C.V.

Punto de ajuste: 6 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea primaria operando.

---



---

**TAG26:** PCV-2-FF FOAM FABRICATORS MEXICO,S.DE R.L.DE C.V.

Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea secundaria en Bypass

---



---

**TAG27:** PCV-1-FA FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV

Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea primaria operando.

---



---

**TAG28:** PCV-2-FA FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV

Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea secundaria en Bypass

---



---

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

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobación:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2014 06-Mar-2015 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

**TAG29:** PCV-1-FM FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 6 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea primaria operando.

**TAG30:** PCV-2-FM FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

**TAG31:** PCV-1-C( M INDUSTRIAL POWDER COATINGS DE MEXICO  
 Punto de ajuste: 26 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea primaria operando.

**TAG32:** PCV-2-C( M INDUSTRIAL POWDER COATINGS DE MEXICO  
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass

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

Fecha de registro: 04-Jun-2015  
 Fecha de aprobación: 22-Jun-2015  
 Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG33:** PCV-1-C( M INDUSTRIAS MONTACARGAS S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea primaria operando.

**TAG34:** PCV-2-C( M INDUSTRIAS MONTACARGAS S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea secundaria en Bypass

**TAG35:** PCV-1-JL JAFRA MANUFACTURING SA DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea principal de regulaci3n

**TAG36:** PCV-2-JL JAFRA MANUFACTURING SA DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Bypass de regulaci3n.

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobaci3n:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2014 06-Mar-2015 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

**TAG37:** PCV-1-KL KLUBER LUBRICACION MEXICANA, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

**TAG38:** PCV-2-KL KLUBER LUBRICACION MEXICANA, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea secundaria bypass

**TAG39:** PCV-1-MS MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea principal de regulaci3n

**TAG40:** PCV-2-MS MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea secundaria bypass

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 04-Jun-2015  
 Fecha de aprobaci3n: 22-Jun-2015  
 Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG41:** PCV-1-MT METECNO, S.A. DE C.V  
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: unica linea de regulacion

**TAG42:** PCV-1-NP NARMX QUERETARO SA DE CV  
 Punto de ajuste: 16 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea primaria operando.

**TAG43:** PCV-2-NM NARMX QUERETARO SA DE CV  
 Punto de ajuste: 13 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

**TAG44:** PCV-2-NMN NORGREN MANUFACTURING DE MEXICO, S.A. DE  
 Punto de ajuste: 14 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea principal operando

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

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 22-Jun-2015  
**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia  
**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2014 06-Mar-2015 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

**TAG45:** PCV-1-NM NORGREN MANUFACTURING DE MEXICO, S.A. DE  
 Punto de ajuste: 11 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea secundaria en bypass

**TAG46:** PCV-1-PM PLENCO DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Única linea de regulación

**TAG47:** PCV-1-RH ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea principal de regulación.

**TAG48:** PCV-2-RH ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea bypass

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

Fecha de registro: 04-Jun-2015  
 Fecha de aprobación: 22-Jun-2015  
 Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Dec-2014 06-Mar-2015 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

**TAG49:** PCV-1-RM RONAL QUERETARO, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 17 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea primaria operando.

**TAG50:** PCV-2-RM RONAL QUERETARO, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 14 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

**TAG51:** PCV-1-SM SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea principal operando

**TAG52:** PCV-2-SM SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: linea secundaria bypass

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

Fecha de registro: 04-Jun-2015  
 Fecha de aprobación: 22-Jun-2015  
 Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG53:** PCV-1-SM INNOVIA SECURITY, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Bypass de regulación.

**TAG54:** PCV-2-SM INNOVIA SECURITY, S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea principal de regulación.

**TAG55:** PCV-1-TM MARTINREA HONSEL MEXICO ,S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Linea principal de regulación.

**TAG56:** PCV-2-TM MARTINREA HONSEL MEXICO ,S.A. DE C.V.  
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si  
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO  
 Estado fisico: Buen Estado  
 Observaciones: Bypass de regulación

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

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015  
**Fecha de aprobación:** 22-Jun-2015  
**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia  
**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG57:** PCV-1-VS VALEO SYLVANIA ILUMINACION,S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 18 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

---

---

---

**TAG58:** PCV-2-VS VALEO SYLVANIA ILUMINACION,S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 18 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Bypass de regulaci3n.

---

---

---

**TAG59:** PCV-1-VA VRK AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea primaria operando

---

---

---

**TAG60:** PCV-2-VA VRK AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 12 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

---

---

---

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobaci3n:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG61:** PCV-1-MI MPI PRODUCTS DE MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea secundaria operando.

---



---

**TAG62:** PCV-2-MI MPI PRODUCTS DE MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea bypass

---



---

**TAG63:** PCV-1-MM METOKOTE DE MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

---



---

**TAG64:** PCV-2-MM METOKOTE DE MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Bypass de regulaci3n

---



---

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobaci3n:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG65:** PCV-1-KH KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea principal de regulaci3n

---



---

**TAG66:** PCV-2-KH KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Bypass de regulaci3n

---



---

**TAG67:** PCV-1-HA Hitachi S.A. de C.V.

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

---



---

**TAG68:** PCV-2-HA H Hitachi S.A. de C.V.

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: linea secundaria en bypass

---



---

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobaci3n:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Dec-2014 06-Mar-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

**TAG69:** PCV-1-HN Hines S.A. de C.V.

Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Unica linea de regulaci3n.

---

---

---

**TAG70:** PCV-1-EM ULTRA MANUFACTURING

Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Linea principal de regulaci3n

---

---

---

**TAG71:** PCV-2-EM ULTRA MANUFACTURING

Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: unica linea de regulacion

---

---

---

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 04-Jun-2015

**Fecha de aprobaci3n:** 22-Jun-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez