



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

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

<b>TAG1:</b>	<b>PCV-1-AC</b>	Cliente:	<b>AERNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV</b>
Punto de ajuste:	56 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK linea principal		

<b>TAG2:</b>	<b>PCV-2-AC</b>	Cliente:	<b>AERNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG3:</b>	<b>PCV-1-AD</b>	Cliente:	<b>AVERY DENNISON, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG4:</b>	<b>PCV-2-AD</b>	Cliente:	<b>AVERY DENNISON, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG5:</b>	<b>PCV-1-BM</b>	Cliente:	<b>BEACHMOLD MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b>
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:	OK linea unica		

<b>TAG6:</b>	<b>PCV-1-BE</b>	Cliente:	<b>BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

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

Fecha de registro: 18-Sep-2015

Fecha de aprobación: 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG7:</b>	<b>PCV-2-BE</b>	Cliente:	<b>BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b>
Punto de ajuste:	73 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK linea secundaria		

<b>TAG8:</b>	<b>PCV-1-CX</b>	Cliente:	<b>KEMZUS, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG9:</b>	<b>PCV-2-CX</b>	Cliente:	<b>KEMZUS, S.A. DE C.V.</b>
Punto de ajuste:	32 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK linea secundaria		

<b>TAG10:</b>	<b>PCV-1-CT</b>	Cliente:	<b>APEX TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG11:</b>	<b>PCV-2-CT</b>	Cliente:	<b>APEX TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG12:</b>	<b>PCV-1-DR</b>	Cliente:	<b>DR ENC, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

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

**Fecha de registro:** 18-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG13:</b>	<b>PCV-2-DR</b>	Cliente:	<b>DR ENC, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG14:</b>	<b>PCV-1-ET</b>	Cliente:	<b>EATON TECHNOLOGIES, S. DE R.L. DE C.V.</b>
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:	OK linea unica		

<b>TAG15:</b>	<b>PCV-1-EL</b>	Cliente:	<b>ELICAMEX, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG16:</b>	<b>PCV-2-EL</b>	Cliente:	<b>ELICAMEX, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG17:</b>	<b>PCV-1-EM</b>	Cliente:	<b>EUROTRANCIATURA MEXICO, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG18:</b>	<b>PCV-2-EM</b>	Cliente:	<b>EUROTRANCIATURA MEXICO, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

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

Fecha de registro: 18-Sep-2015

Fecha de aprobación: 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG19:</b>	<b>PCV-1-FF</b>	Cliente:	<b>FOAM FABRICATORS MEXICO,S.DE R.L.DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG20:</b>	<b>PCV-2-FF</b>	Cliente:	<b>FOAM FABRICATORS MEXICO,S.DE R.L.DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG21:</b>	<b>PCV-1-FA</b>	Cliente:	<b>FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG22:</b>	<b>PCV-2-FA</b>	Cliente:	<b>FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV</b>
Punto de ajuste:	43 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK linea secundaria		

<b>TAG23:</b>	<b>PCV-1-FM</b>	Cliente:	<b>FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG24:</b>	<b>PCV-2-FM</b>	Cliente:	<b>FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

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

**Fecha de registro:** 18-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG25:</b>	<b>PCV-1-IP</b>	Cliente:	<b>INDUSTRIAL POWDER COATINGS DE MEXICO</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG26:</b>	<b>PCV-2-IP</b>	Cliente:	<b>INDUSTRIAL POWDER COATINGS DE MEXICO</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG27:</b>	<b>PCV-1-CM</b>	Cliente:	<b>INDUSTRIAS MONTACARGAS S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG28:</b>	<b>PCV-2-CM</b>	Cliente:	<b>INDUSTRIAS MONTACARGAS S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG29:</b>	<b>PCV-1-JL</b>	Cliente:	<b>JAFRA MANUFACTURING SA DE CV</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG30:</b>	<b>PCV-2-JL</b>	Cliente:	<b>JAFRA MANUFACTURING SA DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

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

**Fecha de registro:** 18-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG31:</b>	<b>PCV-1-KL</b>	Cliente:	<b>KLUBER LUBRICACION MEXICANA, S.A. DE C.V</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG32:</b>	<b>PCV-2-KL</b>	Cliente:	<b>KLUBER LUBRICACION MEXICANA, S.A. DE C.V</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG33:</b>	<b>PCV-1-MS</b>	Cliente:	<b>MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG34:</b>	<b>PCV-2-MS</b>	Cliente:	<b>MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG35:</b>	<b>PCV-1-MT</b>	Cliente:	<b>METECNO, S.A. DE C.V</b>
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:	OK linea unica		

<b>TAG36:</b>	<b>PCV-1-NP</b>	Cliente:	<b>NARMX QUERETARO SA DE CV</b>
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:	OK linea principal		

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

Fecha de registro: 18-Sep-2015

Fecha de aprobación: 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG37:</b>	<b>PCV-2-NP</b>	Cliente:	<b>NARMX QUERETARO SA DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG38:</b>	<b>PCV-1-NM</b>	Cliente:	<b>NORGREN MANUFACTURING DE MEXICO, S.A. DE</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG39:</b>	<b>PCV-2-NM</b>	Cliente:	<b>NORGREN MANUFACTURING DE MEXICO, S.A. DE</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG40:</b>	<b>PCV-1-PM</b>	Cliente:	<b>PLENCO DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b>
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:	OK linea unica		

<b>TAG41:</b>	<b>PCV-1-RH</b>	Cliente:	<b>ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG42:</b>	<b>PCV-2-RH</b>	Cliente:	<b>ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b>
Punto de ajuste:	43 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK linea secundaria		

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

**Fecha de registro:** 18-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG43:</b>	<b>PCV-1-RM</b>	Cliente:	<b>RONAL QUERETARO, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG44:</b>	<b>PCV-2-RM</b>	Cliente:	<b>RONAL QUERETARO, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG45:</b>	<b>PCV-1-SE</b>	Cliente:	<b>SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG46:</b>	<b>PCV-2-SE</b>	Cliente:	<b>SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG47:</b>	<b>PCV-1-SM</b>	Cliente:	<b>INNOVIA SECURITY, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG48:</b>	<b>PCV-2-SM</b>	Cliente:	<b>INNOVIA SECURITY, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

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

**Fecha de registro:** 18-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG49:</b>	<b>PCV-1-TM</b>	Cliente:	<b>MARTINREA HONSEL MEXICO ,S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG50:</b>	<b>PCV-2-TM</b>	Cliente:	<b>MARTINREA HONSEL MEXICO ,S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG51:</b>	<b>PCV-1-VS</b>	Cliente:	<b>VALEO SYLVANIA ILUMINACION,S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG52:</b>	<b>PCV-2-VS</b>	Cliente:	<b>VALEO SYLVANIA ILUMINACION,S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG53:</b>	<b>PCV-1-VA</b>	Cliente:	<b>VRK AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG54:</b>	<b>PCV-2-VA</b>	Cliente:	<b>VRK AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

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

**Fecha de registro:** 18-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG55:</b>	<b>PCV-1-MI</b>	Cliente:	<b>MPI PRODUCTS DE MEXICO S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG56:</b>	<b>PCV-2-MI</b>	Cliente:	<b>MPI PRODUCTS DE MEXICO S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG57:</b>	<b>PCV-1-MM</b>	Cliente:	<b>METOKOTE DE MEXICO S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG58:</b>	<b>PCV-2-MM</b>	Cliente:	<b>METOKOTE DE MEXICO S DE RL DE CV</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG59:</b>	<b>PCV-1-KH</b>	Cliente:	<b>KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG60:</b>	<b>PCV-2-KH</b>	Cliente:	<b>KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

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

Fecha de registro: 18-Sep-2015

Fecha de aprobación: 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG61:</b>	<b>PCV-1</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG62:</b>	<b>PCV-2</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
Punto de ajuste:	100 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK linea principal		

<b>TAG63:</b>	<b>PCV-3</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG64:</b>	<b>PCV-4</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
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:	OK linea secundaria		

<b>TAG65:</b>	<b>PCV-1-HA</b>	Cliente:	<b>Hitachi S.A. de C.V.</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG66:</b>	<b>PCV-2-HA</b>	Cliente:	<b>Hitachi S.A. de C.V.</b>
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:	OK linea secundaria		

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

Fecha de registro: 18-Sep-2015

Fecha de aprobación: 21-Sep-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-Sep-2015 06-Dec-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG67:</b>	<b>PCV-1-HN</b>	Cliente:	<b>Hines S.A. de C.V.</b>
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:	OK linea unica		

<b>TAG68:</b>	<b>PCV-1-UM</b>	Cliente:	<b>ULTRA MANUFACTURING</b>
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:	OK linea principal		

<b>TAG69:</b>	<b>PCV-2-UM</b>	Cliente:	<b>ULTRA MANUFACTURING</b>
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:	OK linea secundaria		

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

**Fecha de registro:** 18-Sep-2015

**Fecha de aprobación:** 21-Sep-2015

**Elaborado por:** Ricardo Martinez Galicia

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez