



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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

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 **REV. 0**
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

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 **REV. 0**
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

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 **REV. 0**
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

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 **REV. 0**
 LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

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 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: TRIMESTRAL RO-006

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