



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

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

TAG1:	PCV-1-AC	Cliente:	AERNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV
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		

TAG2:	PCV-2-AC	Cliente:	AERNOVA 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:	OK linea secundaria		

TAG3:	PCV-1-AD	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG4:	PCV-2-AD	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG5:	PCV-1-BM	Cliente:	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:	OK linea unica		

TAG6:	PCV-1-BE	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	PCV-2-BE	Cliente:	BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
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		

TAG8:	PCV-1-CX	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG9:	PCV-2-CX	Cliente:	KEMZUS, S.A. DE C.V.
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		

TAG10:	PCV-1-CT	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG11:	PCV-2-CT	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG12:	PCV-1-DR	Cliente:	DR ENC, 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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13:	PCV-2-DR	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG14:	PCV-1-ET	Cliente:	EATON TECHNOLOGIES, 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:	OK linea unica		

TAG15:	PCV-1-EL	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG16:	PCV-2-EL	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG17:	PCV-1-EM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG18:	PCV-2-EM	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG19:	PCV-1-FF	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG20:	PCV-2-FF	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG21:	PCV-1-FA	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG22:	PCV-2-FA	Cliente:	FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV
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		

TAG23:	PCV-1-FM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG24:	PCV-2-FM	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG25:	PCV-1-IP	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG26:	PCV-2-IP	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG27:	PCV-1-CM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG28:	PCV-2-CM	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG29:	PCV-1-JL	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG30:	PCV-2-JL	Cliente:	JAFRA MANUFACTURING SA 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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG31:	PCV-1-KL	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG32:	PCV-2-KL	Cliente:	KLUBER LUBRICACION MEXICANA, 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:	OK linea secundaria		

TAG33:	PCV-1-MS	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG34:	PCV-2-MS	Cliente:	MESSIER SERVICES AMÉRICAS, 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:	OK linea secundaria		

TAG35:	PCV-1-MT	Cliente:	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:	OK linea unica		

TAG36:	PCV-1-NP	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG37:	PCV-2-NP	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG38:	PCV-1-NM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG39:	PCV-2-NM	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG40:	PCV-1-PM	Cliente:	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:	OK linea unica		

TAG41:	PCV-1-RH	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG42:	PCV-2-RH	Cliente:	ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG43:	PCV-1-RM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG44:	PCV-2-RM	Cliente:	RONAL QUERETARO, S.A. DE C.V.
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		

TAG45:	PCV-1-SE	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG46:	PCV-2-SE	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG47:	PCV-1-SM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG48:	PCV-2-SM	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG49:	PCV-1-TM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG50:	PCV-2-TM	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG51:	PCV-1-VS	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG52:	PCV-2-VS	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG53:	PCV-1-VA	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG54:	PCV-2-VA	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG55:	PCV-1-MI	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG56:	PCV-2-MI	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG57:	PCV-1-MM	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG58:	PCV-2-MM	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG59:	PCV-1-KH	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG60:	PCV-2-KH	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG61:	PCV-1	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG62:	PCV-2	Cliente:	INTERCONEXIÓN
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		

TAG63:	PCV-3	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG64:	PCV-4	Cliente:	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:	OK linea secundaria		

TAG65:	PCV-1-HA	Cliente:	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:	OK linea principal		

TAG66:	PCV-2-HA	Cliente:	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:	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	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG67:	PCV-1-HN	Cliente:	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:	OK linea unica		

TAG68:	PCV-1-UM	Cliente:	ULTRA MANUFACTURING
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		

TAG69:	PCV-2-UM	Cliente:	ULTRA MANUFACTURING
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